

Liste des codes des plantes,
invertébrés et vertébrés
marins utilisés par la Région
du Québec du MPO

Code list of marine plants,
invertebrates and
vertebrates used by the
Quebec Region of DFO

Roberta Miller et Denis Chabot

Roberta Miller and Denis Chabot

Direction régionale des Sciences
Pêches et Océans Canada
Institut Maurice-Lamontagne
850, route de la Mer
Mont-Joli (Québec)
G5H 3Z4

Regional Science Branch
Fisheries and Oceans Canada
Maurice Lamontagne Institute
850, route de la Mer
Mont-Joli (Québec)
G5H 3Z4

2014

2014

**Rapport statistique canadien
des sciences halieutiques et
aquatiques 1254**

**Canadian Data Report of
Fisheries and Aquatic
Sciences 1254**



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Canada

Rapport statistique canadien des sciences halieutiques et aquatiques

Les rapports statistiques servent de base à la compilation des données de classement et d'archives pour lesquelles il y a peu ou point d'analyse. Cette compilation aura d'ordinaire été préparée pour appuyer d'autres publications ou rapports. Les sujets des rapports statistiques reflètent la vaste gamme des intérêts et politiques de Pêches et Océans Canada, notamment la gestion des pêches, la technologie et le développement, les sciences océaniques et l'environnement aquatique, au Canada.

Les rapports statistiques ne sont pas préparés pour une vaste distribution et leur contenu ne doit pas être mentionné dans une publication sans autorisation écrite préalable de l'établissement auteur. Le titre exact figure au haut du résumé de chaque rapport. Les rapports à l'industrie sont résumés dans la base de données *Résumés des sciences aquatiques et halieutiques*.

Les rapports statistiques sont produits à l'échelon régional, mais numérotés à l'échelon national. Les demandes de rapports seront satisfaites par l'établissement d'origine dont le nom figure sur la couverture et la page du titre.

Les numéros 1 à 25 de cette série ont été publiés à titre de Records statistiques, Service des pêches et de la mer. Les numéros 26-160 ont été publiés à titre de Rapports statistiques du Service des pêches et de la mer, ministère des Pêches et de l'Environnement. Le nom de la série a été modifié à partir du numéro 161.

Canadian Data Report of Fisheries and Aquatic Sciences

Data reports provide a medium for filing and archiving data compilations where little or no analysis is included. Such compilations commonly will have been prepared in support of other journal publications or reports. The subject matter of the series reflects the broad interests and policies of Fisheries and Oceans Canada, namely, fisheries management, technology and development, ocean sciences, and aquatic environments relevant to Canada.

Data reports are not intended for general distribution and the contents must not be referred to in other publications without prior written clearance from the issuing establishment. The correct citation appears above the abstract of each report. Each report is abstracted in the data base *Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts*.

Data reports are produced regionally but are numbered nationally. Requests for individual reports will be filled by the issuing establishment listed on the front cover and title page.

Numbers 1-25 in this series were issued as Fisheries and Marine Service Data Records. Numbers 26-160 were issued as Department of Fisheries and Environment, Fisheries and Marine Service Data Reports. The current series name was changed with report number 161.

Rapport statistique canadien
des sciences halieutiques et aquatiques 1254

2014

Liste des codes des plantes, invertébrés et
vertébrés marins utilisés par la Région du
Québec du MPO

Roberta Miller et Denis Chabot

Direction régionale des Sciences
Pêches et Océans Canada
Institut Maurice-Lamontagne
850, route de la Mer
Mont-Joli (Québec)
G5H 3Z4

Canadian Data Report
of Fisheries and Aquatic Sciences 1254

2014

Code list of marine plants, invertebrates and
vertebrates used by the Quebec Region of
DFO

Roberta Miller and Denis Chabot

Regional Science Branch
Fisheries and Oceans Canada
Maurice Lamontagne Institute
850, route de la Mer
Mont-Joli (Québec)
G5H 3Z4

© Sa majesté la Reine du Chef du Canada, 2014
© Her Majesty the Queen in Right of Canada, 2014

Nº de cat. / Cat. No. Fs97-13/1254-PDF ISBN 978-1-100-54761-9 ISSN 1488-5395

On devra citer la publication comme suit :

Miller, R. et Chabot. D. 2014. Liste des codes des plantes, invertébrés et vertébrés marins utilisés par la Région du Québec du MPO. Rapp. stat. can. sci. halieut. aquat. 1254 : iv + 115 p.

Correct citation for this publication:

Miller, R. and Chabot, D. 2014. Code List of Marine Plants, Invertebrates and Vertebrates Used by the Quebec Region of DFO. Can. Data Rep. Fish. Aquat. Sci. 1254: iv + 115 p.

TABLE DES MATIÈRES

	Page	TABLE OF CONTENTS
Liste des Tableaux	iii	List of Tables
Liste des Annexes	iii	List of Appendices
Résumé	iv	Abstract
Introduction	1	Introduction
Fichier principal en format Excel	2	Master Excel file
Description des tableaux	2	Description of tables
Remerciements	110	Acknowledgements
Références	111	References

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1. Codes d'espèces ordonnés par les noms scientifiques en séquence taxonomique	4
Tableau 2. Poissons : noms d'espèces scientifiques valides en ordre alphabétique avec le TSN de SITI et l'AphiaID de WoRMS	78
Tableau 3. Invertébrés : noms d'espèces scientifiques valides en ordre alphabétique avec le TSN de SITI et l'AphiaID de WoRMS	89
Tableau 4. Mammifères : noms d'espèces scientifiques valides en ordre alphabétique avec le TSN de SITI et l'AphiaID de WoRMS	105
Tableau 5. Oiseaux : noms d'espèces scientifiques valides en ordre alphabétique avec le TSN de SITI et l'AphiaID de WoRMS	106
Tableau 6. Plantes : noms d'espèces scientifiques valides en ordre alphabétique avec le TSN de SITI et l'AphiaID de WoRMS	108
Tableau 7. Codes de détail	109

LISTE DES ANNEXES

Annexe 1. Liste de codes modifiés en 1994	112
---	-----

TABLE OF CONTENTS

	Page	TABLE OF CONTENTS
List of Tables	iii	List of Tables
List of Appendices	iii	List of Appendices
Abstract	iv	Abstract
Introduction	1	Introduction
Master Excel file	2	Master Excel file
Description of tables	2	Description of tables
Acknowledgements	110	Acknowledgements
References	111	References
LIST OF TABLES		
Table 1. Species codes ordered by scientific name in taxonomic sequence	4	Table 1. Species codes ordered by scientific name in taxonomic sequence
Table 2. Fishes : valid scientific species names in alphabetical order with ITIS TSN and WoRMS AphiaID	78	Table 2. Fishes : valid scientific species names in alphabetical order with ITIS TSN and WoRMS AphiaID
Table 3. Invertebrates : valid scientific species names in alphabetical order with ITIS TSN and WoRMS AphiaID	89	Table 3. Invertebrates : valid scientific species names in alphabetical order with ITIS TSN and WoRMS AphiaID
Table 4. Mammals : valid scientific species names in alphabetical order with ITIS TSN and WoRMS AphiaID	105	Table 4. Mammals : valid scientific species names in alphabetical order with ITIS TSN and WoRMS AphiaID
Table 5. Birds : valid scientific species names in alphabetical order with ITIS TSN and WoRMS AphiaID	106	Table 5. Birds : valid scientific species names in alphabetical order with ITIS TSN and WoRMS AphiaID
Table 6. Plants : valid scientific species names in alphabetical order with ITIS TSN and WoRMS AphiaID	108	Table 6. Plants : valid scientific species names in alphabetical order with ITIS TSN and WoRMS AphiaID
Table 7. Detail codes	109	Table 7. Detail codes
LIST OF APPENDICES		
Appendix 1. List of codes modified in 1994	112	Appendix 1. List of codes modified in 1994

RÉSUMÉ

Miller, R. et Chabot. D. 2014. Liste des codes des plantes, invertébrés et vertébrés marins utilisés par la Région du Québec du MPO. Rapp. stat. can. sci. halieut. aquat. 1254 : iv+ 115 p.

Ce rapport documente la liste des codes numériques utilisé dans les bases de données de l’Institut Maurice-Lamontagne (IML), Pêches et Océans Canada, pour représenter les vertébrés, invertébrés et plantes marines. Cette liste a eu comme point de départ la liste de codes numériques appelés codes STRAP utilisée dans la région de Terre-Neuve et Labrador dans les années 1980. Plusieurs nouveaux codes ont été ajoutés depuis et les deux séries sont suffisamment différentes pour qu'il soit nécessaire de décrire la liste des codes de l'IML. Dernièrement les noms scientifiques ont été revus et standardisés en utilisant les sites de SITI et WoRMS.

ABSTRACT

Miller, R. and Chabot, D. 2014. Code list of marine plants, invertebrates and vertebrates used by the Quebec Region of DFO. Can. Data Rep. Fish. Aquat. Sci. 1254: iv + 115 p.

This report presents a list of database codes used by the science branch at Maurice Lamontagne Institute, Department of Fisheries and Oceans, to represent marine vertebrates, invertebrates and plants. The coded list of species was adopted from the Newfoundland Region of DFO in the 1980's, called the STRAP code. With the addition of several new codes over time, the two series are now sufficiently different that a description of the IML codes is necessary. In recent years the scientific names in the list have been standardized with ITIS and WoRMS.

INTRODUCTION

Une liste d'espèces valide est un outil essentiel pour la recherche en sciences halieutiques au ministère des Pêches et des Océans (MPO). De plus, des codes numériques courts sont souvent préférables aux noms d'espèces lors de la collecte de données ou durant les analyses. De tels codes permettent aussi de choisir de montrer les noms scientifiques, français ou anglais dans les illustrations ou les rapports. La liste utilisée dans la région du Québec, incluant l'Institut Maurice-Lamontagne (IML), dans les années 1980 était celle développée au Centre des Pêches du Nord-ouest de l'Atlantique, à Terre-Neuve (CPNA).

Le code numérique s'appelait code STRAP dans la liste originale à cause de son utilisation dans le programme STRAP (Stratified Analysis Programs, Smith and Somerton 1981) par les scientifiques du CPNA et de l'IML pour analyser les données de relevés scientifiques.

Au fil des ans, plusieurs taxons ont été ajoutés à la liste à l'IML et au CPNA, et ce de façon indépendante. Dès le début des années 1990, les deux listes étaient devenues incompatibles, même si elles partageaient une majorité de taxons avec les mêmes codes. Pour éviter la confusion, le code numérique utilisé à l'IML a été renommé code IML en 1994, bien que de nombreux utilisateurs aient continué de l'appeler code STRAP.

Un travail de réconciliation a été réalisé en 1994 à l'IML et 196 codes IML qui étaient en conflit avec le code STRAP ont été modifiés. Ces changements sont documentés à l'Annexe 1 du présent rapport et toute vieille base de données ou vieux rapport de la région du Québec utilisant ces 196 codes doit être vérifié pour s'assurer des espèces auxquelles ils correspondent. Les listes de l'IML et du CPNA ont continué de diverger après 1994 et aucune nouvelle tentative ne fut faite pour les réconcilier.

Afin de valider l'exactitude des noms utilisés et de suivre les changements de nomenclature, les références suivantes ont été utilisées : des publications spéciales de l'American Fisheries Society (AFS) pour les noms scientifiques et vernaculaires des poissons et des invertébrés des États-Unis et du Canada, les pages WEB du Système d'information taxonomique intégré (SITI 2013) et du World Register of Marine Species Editorial Board (WoRMS 2014). Les publications récentes de l'AFS utilisées pour ce rapport sont Cairns *et al.* (2002) pour les cnidaires et les cténophores, McLaughlin *et al.* (2005) pour les crustacés, Nelson *et al.* (2004) pour les poissons, et Turgeon *et al.* (1998)

INTRODUCTION

Fisheries research at the Department of Fisheries and Oceans (DFO) requires a suitable validated species list. Short numeric codes are often preferred to species names during data collection and analysis. Further, such codes make it possible to select amongst scientific, English or French names when reporting. In the 1980s, the Quebec region, of which Maurice Lamontagne Institute (MLI) is part, used the list that was developed at the Northwest Atlantic Fisheries Centre (NAFC) in Newfoundland.

The numeric code was called the STRAP code in the original list since it was used in the STRAP computer program ("Stratified Analysis Programs", Smith and Somerton 1981) by NAFC and MLI scientists to analyse survey catch data.

Over the years, many new taxa were added independently both at MLI and at the NAFC. By the early 1990s, the two lists became incompatible, even though they shared a majority of taxa with common codes. To avoid confusion, the codes used at MLI were named "IML code" in 1994, even though some workers at MLI still refer to them as STRAP codes to this day.

An effort to reconcile the two series was made at MLI in 1994, and 196 IML codes that conflicted with STRAP codes were changed to eliminate such conflicts. These changes are documented in Appendix 1 of this report and it is recommended that older databases and reports from the Quebec region that contain any of these 196 codes be checked to ensure the correct species are referred to. Note that the MLI and NAFC lists continued to evolve independently after 1994 and no further attempt to unify the two lists was made.

To keep up to date with taxonomic changes to scientific names, these references were used: American Fisheries Society (AFS) special publications for common and scientific names of fishes and invertebrates from the United States and Canada, the web sites of the Integrated Taxonomic Information System (ITIS 2013) and most recently the World Register of Marine Species Editorial Board (WoRMS 2014). The most recent AFS publications used are the following: Cairns *et al.* (2002) for Cnidaria and Ctenophora, McLaughlin *et al.* (2005) for Crustacea, Nelson *et al.* (2004) for fishes, and Turgeon *et al.* (1998) for Mollusca.

pour les mollusques.

Ce rapport constitue une étape importante vers la normalisation des noms taxonomiques recommandée par Kennedy et Bajona (2009).

FICHIER PRINCIPAL EN FORMAT EXCEL

Le fichier de référence en format Excel, OpenOffice et CSV est disponible sur demande auprès des gestionnaires de données du MPO, région du Québec (gddaiss-dmsaisb@dfo-mpo.gc.ca). Une colonne représente les codes utilisés dans la région des Maritimes, qui sont utilisés dans la base de données de l'échantillonnage commercial de la région du Québec et les programmes des Observateurs. Des genres et autres niveaux taxonomiques supérieurs sont présents sans avoir de codes IML parce que ceux-ci ne sont pas requis pour les relevés et analyses de la région du Québec. De même, plusieurs taxons avec un code des Maritimes n'ont pas de code IML parce qu'ils sont absents dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent ou que le code n'a pas été requis. Les codes OPANO (Organisation des pêcheries de l'Atlantique nord-ouest) et COSTACA sont aussi inclus dans le fichier principal, qui peut donc être utilisé pour convertir d'un système de codes à un autre.

Le fichier principal montre aussi le code de classification utilisé pour la collection taxonomique de l'IML. Ces codes correspondent à des spécimens types qui démontrent la présence du taxon à un endroit précis dans l'estuaire ou le golfe du Saint-Laurent. Des colonnes pour le phylum, la classe, l'ordre et la famille sont incluses afin de faciliter les regroupements de taxons. La classification est principalement basée sur WoRMS, mais elle est parfois basée sur SITI lorsque ça correspond mieux aux guides taxonomiques utilisés au laboratoire. La liste des références consultées pour valider les taxons est incluse dans une feuille séparée du fichier principal et dans un fichier CSV.

DESCRIPTION DES TABLEAUX

Des tableaux résumant les informations principales du fichier de référence sont présentées dans ce rapport. Le Tableau 1 montre les codes IML ainsi que les noms scientifiques, français et anglais des différents taxons. Des noms et codes obsolètes sont parfois conservés afin de préserver la compatibilité avec de vieux jeux de données. Ils sont étiquetés comme obsolètes avec une note de bas de page. Certains codes IML n'ont pas de nom scientifique car ils correspondent à des regroupements taxonomiques ou à des items qui ne sont pas de vrais taxons et qui sont

This report is also an important step in standardizing the taxonomical names, as recommended by Kennedy and Bajona (2009).

MASTER EXCEL FILE

The listing in the form of an Excel, OpenOffice and CSV file is available upon request by contacting DFO data management, Quebec region (gddaiss-dmsaisb@dfo-mpo.gc.ca). It includes a column for Maritimes Region's codes which are also used in the Quebec Region's commercial sampling database and the Observer programs. Lines for classification levels of genus and higher are included which may not have an IML code as they are not yet needed in survey catch records and sample analysis. Similarly, many of the Maritimes' taxa do not have an IML code since they are either not found in the Estuary and Gulf of St. Lawrence or a code is not yet needed. NAFO and COSTACA codes are also included. Thus this master file can be used to convert between these coding systems.

The master file also provides the classification code for the specimen collection at MLI, and the specimens may be considered as voucher specimens for the presence of taxa in a particular area of the Estuary and Gulf of St. Lawrence. Also included are columns for Phylum, Class, Order and Family for all taxa, which facilitate groupings. The classification is generally based on WoRMS but in certain cases of discrepancy, ITIS classification was used, generally because it corresponded better with the conventional taxonomic guides used in the laboratory. Finally, a list of references consulted during the validation of the species list is included on a separate worksheet in the master file as well as in a CSV file.

DESCRIPTION OF TABLES

Summary tables showing the main information of the master file are provided in this document. Table 1 presents the IML codes associated with scientific names, as well as French names and English names. Outdated scientific names with codes from the original source file are retained in the list since they may be found in historical data, but are tagged as obsolete. Footnotes have been added to the table for these cases. Some IML codes have no scientific name because they are associated either with taxon groupings or with non-taxonomic items used in stomach contents analysis.

parfois retrouvés dans les contenus stomachaux.

La liste ne donne pas tous les taxons supérieurs possibles, mais seulement ceux qui ont un code IML. Pour cette raison, la ligne au-dessus d'un taxon donné ne représente pas nécessairement son niveau taxonomique supérieur ou un taxon du même niveau taxonomique. Ainsi, pour un nom de famille, les taxons suivant n'appartiennent pas nécessairement à cette famille. La principale raison est que la liste originale ne contenait pas suffisamment de codes vierges pour accomoder dans le bon ordre tous les taxons qui ont été ajoutés au fichier de référence depuis.

Les noms anglais et français proviennent de diverses sources, incluant la liste originale du CPNA, et plusieurs ont été modifiés pour les adapter à l'usage courant dans la région du Québec. Ils sont souvent absents, en particulier pour les invertébrés, dans les ouvrages de référence comme AFS, SITI et WoRMS, et aussi dans la présente liste.

Les Tableaux 2 à 6 donnent les noms scientifiques validés en ordre alphabétique, incluant l'auteur, le code TSN de SITI, le code AphiaID de WoRMS et le code IML. Ces tableaux traitent les poissons, les invertébrés, les mammifères, les oiseaux et les plantes, respectivement.

Un code complémentaire, nommé code de détail, fut créé en 2010 pour préciser le stade ontogénique, le sexe ou une structure particulière d'un taxon. Les valeurs possibles de ce code sont présentées au Tableau 7. Ces codes sont utilisés durant le tri et l'identification de zooplancton, de macroinvertébrés et de poissons (œuf, larve ou détail du stade larvaire, juvénile, adulte, mâle, femelle, femelle ovigère, etc.) ou durant l'examen de contenus stomachaux, où parfois des pièces dures (otolithes, becs de céphalopodes, coquilles, etc.) sont tout ce qu'il reste de proies digérées. De 2001 à 2010, des décimales étaient parfois ajoutées au code IML pour distinguer ces détails. Ainsi, le code 8203.2 représentait des larves de crabe. Ces codes existent peut-être encore dans des bases de données historiques, mais les bases de données de contenus stomachaux de l'IML ont été converties à la combinaison code IML et code de détail. Certaines bases de données de recherche, notamment la base Oracle pour les mollusques, n'utilisent pas le code de détail et des codes IML supplémentaires ont été créés pour cet usage, comme 9951 pour représenter des œufs de lunatique.

Species and higher classification levels are presented in Table 1 only for taxa that have been assigned a numerical IML code. Therefore, for a given taxon, the name present above it does not necessarily represent one of its classification groups. And, in the example of a Family name, the names below it are not necessarily in that Family. This is because the original coding scheme did not contain a sufficient number of empty slots for all the taxa that have been added to the master file.

The English and French vernacular names have been taken from various sources including the original source file (NAFC), and many have been modified to suit usage in the Quebec Region. They are often absent, especially for invertebrates, in authoritative references such as AFS, ITIS and WoRMS, and in this list.

Tables 2 to 6 present valid scientific species names in alphabetical order with author, ITIS TSN code, and WoRMS AphiaID code as well as the IML code. These tables deal with fish, invertebrates, mammals, birds and plants, respectively.

A second numerical code, named detail code, was created in 2010 for details of certain taxa, such as sex, life stage or structure. The possible values of the detail code are presented in Table 7. They are required during sorting and identification of zooplankton, macroinvertebrates and fishes (egg, larva, detail of larval stage, juvenile, adult, male, female, female with eggs, etc.), and when examining stomach contents, where hard parts (ex. otolith, cephalopod beak, shell, etc.) are sometimes all that remains of the prey. From 2001 to 2010 such details were added to the main code as a decimal. For example, the code 8203.2 represented a crab larva. These codes may still be present in historical data, but the stomach content databases at MLI has been converted to the combination code IML and detail code. For research databases, such as the mollusk Oracle database that cannot use the detail code, a new IML code is created; for example, moonsnail eggs were given the IML code 9951.

Tableau 1. Codes d'espèces IML ordonnés par nom scientifique en séquence taxonomique.

Table 1. IML species codes ordered by scientific name in taxonomic sequence.

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
1200	Sarcodina	Protozoa (Sarcodina)	Protozoa (Sarcodina)
1210	Foraminiferida	foraminifère	foram
9100	Rhodophyta	algue rouge	red seaweed
9120	<i>Porphyra</i> sp.	algue rouge (<i>Porphyra</i> sp.)	laver
9150	Corallinaceae	algue rouge (Corallinaceae)	red algae (Corallinaceae)
9151	<i>Lithothamnium</i> sp.	algue rouge calcaire (<i>Lithothamnium</i> sp.)	encrusting red algae (<i>Lithothamnium</i> sp.)
9160	<i>Ptilota</i> sp.	algue rouge (<i>Ptilota</i> sp.)	red algae (<i>Ptilota</i> sp.)
9161	<i>Ptilota serrata</i>	algue rouge (<i>Ptilota serrata</i>)	red fern
9165	<i>Phycodrys</i> sp.	algue rouge (<i>Phycodrys</i> sp.)	red algae (<i>Phycodrys</i> sp.)
9166	<i>Phycodrys rubens</i>	algue rouge (<i>Phycodrys rubens</i>)	sea oak
9200	Phaeophyta	algue brune	brown seaweed
9202	<i>Agarum</i> sp.	algue brune (<i>Agarum</i> sp.)	brown seaweed (<i>Agarum</i> sp.)
9203	<i>Agarum cibrosum</i>	algue brune (<i>Agarum cibrosum</i>)	sea colander
9220	<i>Laminaria</i> sp.	laminaire	blade kelp
9221	<i>Laminaria digitata</i>	laminaire à long stipe	horsetail kelp
9224	<i>Alaria esculenta</i>	algue brune (<i>Alaria esculenta</i>)	edible kelp
9205	<i>Chondrus</i> sp.	algue brune (<i>Chondrus</i> sp.)	brown seaweed (<i>Chondrus</i> sp.)
9206	<i>Chondrus crispus</i>	mousse d'Irlande	Irish moss
9215	Fucales	algue brune (Fucales)	brown seaweed (Fucales)
9216	<i>Fucus</i> sp.	varech (<i>Fucus</i> sp.)	brown rockweed (<i>Fucus</i> sp.)
9217	<i>Fucus vesiculosus</i>	fucus vésiculeux	bladder wrack
9218	<i>Ascophyllum</i> sp.	algue brune (<i>Ascophyllum</i> sp.)	brown seaweed (<i>Ascophyllum</i> sp.)
9219	<i>Ascophyllum nodosum</i>	ascophylle noueuse	knotted wrack
9222	Chlorophyta	algue verte	green seaweed
9225	<i>Ulva</i> sp.	laitue de mer (<i>Ulva</i> sp.)	sea lettuce (<i>Ulva</i> sp.)
9300	Tracheophyta	plante vasculaire	vascular plant
9304	<i>Zostera</i> sp.	zostère	eelgrass
9305	<i>Zostera marina</i>	zostère	seawrack
1100	Invertebrata	invertébré	invertebrate
1101	Porifera	éponges	sponge
1104	<i>Haliclona</i> sp.	éponge (<i>Haliclona</i> sp.)	sponge (<i>Haliclona</i> sp.)
1105	<i>Haliclona oculata</i>	chalina digitée	eyed sponge



Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
1106	<i>Isodictya palmata</i>	éponge palmée	palmate sponge
1109	<i>Polymastia sp.</i>	éponge (Polymastia sp.)	sponge (Polymastia sp.)
1110	<i>Polymastia boletiformis</i>	éponge (Polymastia boletiformis)	sponge (Polymastia boletiformis)
1107	<i>Radiella hemisphaerica</i>	éponge (Radiella hemisphaerica)	sponge (Radiella hemisphaerica)
1108	<i>Tentorium semisuberites</i>	éponge (Tentorium semisuberites)	sponge (Tentorium semisuberites)
1112	<i>Stylocordyla borealis</i>	éponge (Stylocordyla borealis)	sponge (Stylocordyla borealis)
1115	<i>Suberites ficus</i>	éponge (Suberites ficus)	fig sponge
1116	<i>Phakellia sp.</i>	éponge (Phakellia sp.)	sponge (Phakellia sp.)
1114	<i>Thenea muricata</i>	éponge (Thenea muricata)	sponge (Thenea muricata)
1113	<i>Sycon sp.</i>	éponge (Sycon sp.)	sponge (Sycon sp.)
1120	<i>Asconema foliatum</i>	éponge (Asconema foliatum)	sponge (Asconema foliatum)
1340	Cnidaria	cnidaire	cnidarian
1341	Hydrozoa	hydrozoaire	hydrozoan
1342	<i>Aglantha digitale</i>	hydrozoaire (Aglantha digitale)	pink helmet
1360	<i>Halecium sp.</i>	hydrozoaire (Halecium sp.)	hydrozoid (Halecium sp.)
1362	<i>Lafoea sp.</i>	hydrozoaire (Lafoea sp.)	hydrozoid (Lafoea sp.)
1364	<i>Stegopoma sp.</i>	hydrozoaire (Stegopoma sp.)	hydrozoid (Stegopoma sp.)
1346	<i>Campanularia sp.</i>	hydroïde en massue	club hydroid
1354	<i>Campanularia verticillata</i>	hydrozoaire (Campanularia verticillata)	hydrozoid (Campanularia verticillata)
1363	<i>Laomedea sp.</i>	hydrozoaire (Laomedea sp.)	hydrozoid (Laomedea sp.)
1347	<i>Obelia sp.</i>	hydrozoaire (Obelia sp.)	hydrozoid (Obelia sp.)
1350	Conica	hydozoaire (Conica)	hydrozoid (Conica)
1351	Laodiceidae	hydozoaire (Laodiceidae)	hydrozoid (Laodiceidae)
1352	<i>Stauropora mertensii</i>	méduse à croix blanche	whitecross jellyfish
1353	<i>Ptychogena lactea</i>	méduse (Ptychogena lactea)	jellyfish (Ptychogena lactea)
1365	<i>Sertularella polyzonias</i>	hydrozoaire (Sertularella polyzonias)	great tooth hydroid
1361	<i>Hydrallmania sp.</i>	hydrozoa (Hydrallmania sp.)	hydrozoa (Hydrallmania sp.)
1359	<i>Hydrallmania falcata</i>	hydrozoaire (Hydrallmania falcata)	hydrozoa (Hydrallmania falcata)
1366	<i>Thuiaria sp.</i>	hydrozoa (Thuiaria sp.)	hydrozoa (Thuiaria sp.)
1357	<i>Thuiaria thuja</i>	hydrozoaire (Thuiaria sp.)	bottlebrush hydroid
1358	<i>Abietinaria sp.</i>	hydrozoa (Abietinaria sp.)	hydrozoa (Abietinaria sp.)
1367	<i>Dimophyes arctica</i>	hydrozoaire (Dimophyes arctica)	hydroid (Dimophyes arctica)
2040	Scyphozoa	scyphozoaire	scyphozoan
2041	Stauromedusae	méduse (Stauromedusae)	stalked jellyfish
2050	<i>Lucernaria quadricornis</i>	lucernaire à quatres cornes	horned stalked jellyfish

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
2079	<i>Cyanea sp.</i>	méduse (Cyanea sp.)	jellyfish (Cyanea sp.)
2080	<i>Cyanea capillata</i>	crinière de lion	lion's mane
2085	<i>Aurelia aurita</i>	méduse de lune	moon jelly
2095	<i>Atolla sp.</i>	méduse à corone (Atolla sp.)	crown jellyfish (Atolla sp.)
2097	<i>Atolla wyvillei</i>	méduse (Atolla wyvillei)	jellyfish (Atolla wyvillei)
2096	<i>Periphylla periphylla</i>	méduse à coronne (Periphylla periphylla)	crown jellyfish (Periphylla periphylla)
2100	Anthozoa	anthozoaire	anthozoan
2164	Hexacorallia	anthozoaire (Hexacorallia)	anthozoan (Hexacorallia)
2215	Corallimorpharia	anthozoaire (Corallimorpharia)	anthozoan (Corallimorpharia)
2177	Zoanthidea	zoanthide (Zoanthidea)	zoanthid
2204	Zoanthidae	zoanthide (Zoanthidae)	zoanthid (Zoanthidae)
2157	<i>Epizoanthus sp.</i>	zoanthide (Epizoanthus sp.)	zoanthid (Epizoanthus sp.)
2178	<i>Epizoanthus incrustatus</i>	zoanthide (Epizoanthus incrustatus)	zoanthid (Epizoanthus incrustatus)
2156	<i>Epizoanthus erdmanni</i>	zoanthide (Epizoanthus erdmanni)	zoanthid (Epizoanthus erdmanni)
2165	Actiniaria	anémone de mer	anemone
2168	Hormathiidae	anémone de mer (Hormathiidae)	anemone (Hormathiidae)
2205	<i>Actinauge sp.</i>	anémone de mer (Actinauge sp.)	anemone (Actinauges sp.)
2169	<i>Actinauge verrillii</i>	anémone de mer (Actinauge verrillii)	reticulate anemone
2182	<i>Actinauge cristata</i>	anémone de mer (Actinauge cristata)	anemone (Actinauges cristata)
2166	<i>Hormathia sp.</i>	anémone de mer (Hormathia sp.)	anemone (Hormathia sp.)
2167	<i>Hormathia nodosa</i>	anémone noduleuse	rugose anemone
2160	<i>Stephanauge sp.</i>	anémone de mer (Stephanauge sp.)	anemone (Stephanauges sp.)
2159	<i>Stephanauge nexilis</i>	anémone de mer (Stephanauge nexilis)	anemone (Stephanauges nexilis)
2206	<i>Liponema sp.</i>	anémone de mer (Liponema sp.)	anemone (Liponema sp.)
2207	<i>Liponema multicornue</i>	anémone de mer (Liponema multicornue)	anemone (Liponema multicornue)
2170	Metridiidae	anémone de mer (Metridiidae)	anemone (Metridiidae)
2171	<i>Metridium senile</i>	anémone plumeuse	clonal plumose anemone
2172	Actinostolidae	anémone de mer (Actinostolidae)	anemone (Actinostolidae)
2161	<i>Actinostola sp.</i>	anémone de mer (Actinostola sp.)	anemone (Actinostola sp.)
2162	<i>Actinostola callosa</i>	anémone de mer (Actinostola callosa)	anemone (Actinostola callosa)
2173	<i>Stomphia coccinea</i>	anémone marbrée	swimming anemone
2174	Actiniidae	anémone de mer (Actiniidae)	anemone (Actiniidae)
2175	<i>Bolocera sp.</i>	anémone de mer (Bolocera sp.)	anemone (Bolocera sp.)
2158	<i>Bolocera tuediae</i>	anémone de mer (Bolocera tuediae)	anemone (Bolocera tuediae)
2176	<i>Urticina felina</i>	dahlia de mer	northern red anemone

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
2220	Scleractinia	madrépore	stony coral
2221	<i>Lophelia pertusa</i>	madrépore (<i>Lophelia pertusa</i>)	spider hazards
2223	<i>Flabellum sp.</i>	madrépore (<i>Flabellum sp.</i>)	cup coral
2224	<i>Flabellum alabastrum</i>	madrépore (<i>Flabellum alabastrum</i>)	cup coral (<i>Flabellum alabastrum</i>)
2225	<i>Flabellum angulare</i>	madrépore (<i>Flabellum angulare</i>)	cup coral (<i>Flabellum angulare</i>)
2101	Cerantipatharia	anthozoaire (Cerantipatharia)	anthozoan (Cerantipatharia)
2102	Antipatharia	anthozoaire (Antipatharia)	black coral, thorny coral
2103	<i>Bathypathes sp.</i>	anthozoaire (<i>Bathypathes sp.</i>)	anthozoan (<i>Bathypathes sp.</i>)
2110	Ceriantharia	anthozoaire (Ceriantharia)	tube-dwelling anemone
2111	<i>Cerianthus borealis</i>	anthozoaire (<i>Cerianthus borealis</i>)	tube-dwelling anemone (<i>Cerianthus borealis</i>)
2179	Octocorallia	anthozoaire (Octocorallia)	anthozoan (Octocorallia)
2180	Alcyonacea	corail mou	soft coral
2208	<i>Clavularia sp.</i>	corail mou (<i>Clavularia sp.</i>)	soft coral (<i>Clavularia sp.</i>)
2181	Alcyoniidae	corail mou (Alcyoniidae)	true soft coral
2185	<i>Alcyonium digitatum</i>	doigts de mort	dead man's fingers
2186	<i>Anthomastus grandiflorus</i>	corail mou (<i>Anthomastus grandiflorus</i>)	true soft coral
2191	<i>Drifa glomerata</i>	corail mou (<i>Drifa glomerata</i>)	true soft coral (<i>Drifa glomerata</i>)
2219	Nephtheidae	corail mou (Nephtheidae)	soft coral (Nephtheidae)
2255	<i>Duva sp.</i>	corail mou (<i>Duva sp.</i>)	soft coral (<i>Duva sp.</i>)
2183	<i>Duva florida</i>	corail mou (<i>Duva florida</i>)	sea cauliflower
2226	<i>Gersemia sp.</i>	corail mou (<i>Gersemia sp.</i>)	soft coral (<i>Gersemia sp.</i>)
2184	<i>Gersemia rubiformis</i>	framboise de mer	sea strawberry
2187	Paragorgiidae	corail gorgonien (Paragorgiidae)	gorgonian coral (Paragorgiidae)
2188	<i>Paragorgia arborea</i>	corail gorgonien (<i>Paragorgia arborea</i>)	bubble gum coral, rubber trees
2189	Paramuriceidae	corail gorgonien (Paramuriceidae)	gorgonian coral (Paramuriceidae)
2190	<i>Paramuricea sp.</i>	corail gorgonien (<i>Paramuricea sp.</i>)	gorgonian coral (<i>Paramuricea sp.</i>)
2192	Isididae	corail gorgonien (Isididae)	gorgonian coral (Isididae)
2193	<i>Acanella arbuscula</i>	corail gorgonien (<i>Acanella arbuscula</i>)	gorgonian coral (<i>Acanella arbuscula</i>)
2194	<i>Keratoisis grayi</i>	corail gorgonien (<i>Keratoisis ornata</i>)	gold-banded coral, bamboo coral, birch trees
2195	Ellisellidae	corail gorgonien (Ellisellidae)	gorgonian coral (Ellisellidae)
2196	<i>Radicipes gracilis</i>	corail gorgonien (<i>Radicipes gracilis</i>)	gorgonian coral (<i>Radicipes gracilis</i>)
2197	Acanthogorgiidae	corail gorgonien (Acanthogorgiidae)	gorgonian coral (Acanthogorgiidae)
2198	<i>Acanthogorgia armata</i>	corail gorgonien (<i>Acanthogorgia armata</i>)	gorgonian coral (<i>Acanthogorgia armata</i>)
2199	Primnoidae	corail gorgonien (Primnoidae)	gorgonian coral (Primnoidae)
2200	<i>Primnoa resedaeformis</i>	corail gorgonien (<i>Primnoa resedaeformis</i>)	red tree

∞

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
2201	Pennatulacea	plume de mer (Pennatulacea)	sea-pen
2218	<i>Anthoptilum grandiflorum</i>	plume de mer (<i>Anthoptilum grandiflorum</i>)	sea-pen (<i>Anthoptilum grandiflorum</i>)
2216	<i>Funiculina quadrangularis</i>	plume de mer (<i>Funiculina quadrangularis</i>)	sea-pen (<i>Funiculina quadrangularis</i>)
2217	<i>Halipteris finmarchica</i>	plume de mer (<i>Halipteris finmarchica</i>)	sea-pen (<i>Halipteris finmarchica</i>)
2202	<i>Pennatula borealis</i>	plume de mer (<i>Pennatula borealis</i>)	sea-pen (<i>Pennatula borealis</i>)
2203	<i>Pennatula aculeata</i>	plume de mer (<i>Pennatula aculeata</i>)	sea-pen (<i>Pennatula aculeata</i>)
2209	<i>Pennatula phosphorea</i>	plume de mer (<i>Pennatula phosphorea</i>)	sea-pen (<i>Pennatula phosphorea</i>)
2210	<i>Pennatula grandis</i>	plume de mer (<i>Pennatula grandis</i>)	sea-pen (<i>Pennatula grandis</i>)
2211	<i>Pennatula inflata</i>	plume de mer (<i>Pennatula inflata</i>)	sea-pen (<i>Pennatula inflata</i>)
2250	Ctenophora	cténophore	comb-jelly
2255	<i>Pleurobrachia pileus</i>	groseille de mer ronde	sea gooseberry
2280	Platyhelminthes	platyhelminthe (ver plat)	flatworm
2285	Trematoda	trematode	trematode
2286	Digenea	trematode (Digenea)	trematode (Digenea)
2290	Turbellaria	turbellarié	turbellarian
2430	Rhynchocoela	rhynchocoèle	rhynchocoel
3000	Nemertea	ver à proboscis, némerte	proboscis worms, ribbon worms
2520	Rotifera	rotifère	rotifer
2570	Priapula	priapulide	priapulan
2572	<i>Priapulus sp.</i>	priapulide (<i>Priapulus sp.</i>)	priapulid (<i>Priapulus sp.</i>)
2573	<i>Priapulus caudatus</i>	priapulide (<i>Priapulus caudatus</i>)	priapulid (<i>Priapulus caudatus</i>)
2580	Nematomorpha	némertien / nématomorphe	hairworm
2560	Aschelminthes ¹	aschelminthe	aschelminthean worm
2585	Nematoda	nématode	nematod
2590	<i>Pseudoterranova decipiens</i>	ver de la morue, ver du phoque	cod worm, seal worm
2596	<i>Hysterothylacium aduncum</i>	nématode du flétan du Groenland	Greenland halibut's nematode
2610	Entoprocta	entoprocte	entoproct
2670	Bryozoa	bryozoaire	bryozoan
2671	Gymnolaemata	bryozoaire marin	marine bryozoan
2675	<i>Alcyonidium sp.</i>	bryozoaire marin (<i>Alcyonidium sp.</i>)	rubbery bryozoan
2676	<i>Alcyonidium gelatinosum</i>	bryozoaire marin (<i>Alcyonidium gelatinosum</i>)	marine bryozoan (<i>Alcyonidium gelatinosum</i>)
2677	<i>Alcyonidium pachydermatum</i>	bryozoaire marin (<i>Alcyonidium pachydermatum</i>)	marine bryozoan (<i>Alcyonidium pachydermatum</i>)

¹ regroupement de plusieurs embranchements / groups several phyla: Nemata, Rotifera, Nematomorpha, Acanthocephala, ...

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
2678	<i>Caberea ellisia</i>	panache d'original	Ellis's bryozoan
2680	<i>Scrupocellaria sp.</i>	bryozoaire marin (Scrupocellaria sp.)	marine bryozoan (Scrupocellaria sp.)
2679	<i>Securiflustra securifrons</i>	bryozoaire marin (Securiflustra securifrons)	marine bryozoan (Securiflustra securifrons)
2681	<i>Reteporella grimaldii</i>	bryozoaire marin (Reteporella grimaldii)	marine bryozoan (Reteporella grimaldii)
3070	Phoronida	phoronidien	phoronids, horseshoe worms
3080	Brachiopoda	brachiopode	lamp shell
3090	<i>Hemithiris psittacea</i>	rhynchonella grise	parrot-beak lamp shell
3091	<i>Rhynchonella sp.²</i>	brachiopode (Rhynchonella sp.)	lamp shell (Rhynchonella sp.)
3100	<i>Terebratulina sp.</i>	térébratule	lamp shell (Terebratulina sp.)
3101	<i>Terebratulina septentrionalis</i>	térébratule du Nord	northern lamp shell
5900	Sipuncula	sipunculien	peanut worm
5901	<i>Golfingia sp.</i>	sipunculide (Golfingia sp.)	sipunculid (Golfingia sp.)
5902	<i>Golfingia margaritacea</i>	sipunculide (Golfingia margaritacea)	sipunculid (Golfingia margaritacea)
5906	<i>Phascolion sp.</i>	sipunculide (Phascolion sp.)	sipunculid (Phascolion sp.)
5907	<i>Phascolion strombus strombus</i>	sipunculide (Phascolion strombus strombus)	hermit sipunculid
5911	<i>Phascolopsis gouldii</i>	sipunculide (Phascolopsis gouldii)	Gould's sipunculid
5930	Echiura	échiure	echiurid
5934	<i>Hamingia arctica</i>	bonellie	spoon worm
5935	<i>Pseudobonellia iraidii</i>	échiure (Echiurus echiurus)	echiurid (Echiurus echiurus)
5932	<i>Echiurus echiurus</i>	échiure (Echiurus echiurus)	echiurid (Echiurus echiurus)
3110	Mollusca	mollusque	mollusc
3111	Aplacophora	aplaceophore	solenogaster
3995	Bivalvia	bivalve	bivalve
3996	Protobranchia	bivalve protobranche	protobranch bivalve
4007	Nuculidae	bivalve (Nuculidae)	nutclam (Nuculidae)
4010	<i>Ennucula tenuis</i>	bivalve (Ennucula tenuis)	smooth nutclam
4008	<i>Nucula sp.</i>	bivalve (Nucula sp.)	nutclam (Nucula sp.)
4009	<i>Nucula proxima</i>	nucule de l'Atlantique	Atlantic nut clam
4018	Nuculanidae	bivalve (Nuculanidae)	nutclam (Nuculanidae)
4019	<i>Nuculana sp.</i>	bivalve (Nuculana sp.)	nutclam (Nuculana sp.)
4021	<i>Nuculana pernula</i>	bivalve (Nuculana pernula)	northern nutclam
4022	<i>Nuculana tenuisulcata</i>	bivalve (Nuculana tenuisulcata)	thin nutclam
4025	<i>Megayoldia thraciaeformis</i>	bivalve (Megayoldia thraciaeformis)	broad yoldia

² genre invalide / invalid genus

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
4074	<i>Yoldia sp.</i>	bivalve (Yoldia sp.)	yoldias (Yoldia sp.)
4076	<i>Yoldia myalis</i>	yoldie fausse-mye	oval yoldia
4077	<i>Yoldia sapotilla</i>	bivalve (Yoldia sapotilla)	short yoldia
3997	Solemyidae	bivalve (Solemyacidae)	awningclam (Solemyacidae)
3999	<i>Solemya borealis</i>	solémie du nord	boreal awningclam
4120	Mytilidae	moule	mussel
4123	<i>Crenella sp.</i>	moule (Crenella sp.)	crenella
4124	<i>Crenella faba</i>	crénella fauve	bean crenella
4135	<i>Modiolus sp.</i>	moule (Modiolus sp.)	horsemussel
4136	<i>Modiolus modiolus</i>	moule géante	northern horse mussel
4126	<i>Musculus sp.</i>	moule (Musculus sp.)	mussel (Musculus sp.)
4127	<i>Musculus niger</i>	moule noire	black mussel
4128	<i>Musculus discors</i>	moule lisse	discordant mussel
4121	<i>Mytilus sp.</i>	moule (Mytilus sp.)	mussel
4122	<i>Mytilus edulis</i>	moule bleue	blue mussel
4101	Arcidae	bivalve (Arcidae)	ark
4102	<i>Bathyarca sp.</i>	bivalve (Bathyarca sp.)	bathyark
4105	<i>Bathyarca glacialis</i>	bivalve (Bathyarca glacialis)	glacial bathyark
4104	<i>Bathyarca pectunculoides</i>	bivalve (Bathyarca pectunculoides)	comb bathyark
4108	<i>Anadara ovalis</i>	bivalve (Anadara ovalis)	blood ark
4203	Limidae	bivalve (Limidae)	fileclam
4204	<i>Limatula sp.</i>	bivalve (Limatula sp.)	fileclam (Limatula sp.)
4165	Pectinidae	pectinidé	scallop
4171	<i>Aequipecten sp.</i>	pétoncle (Aequipecten sp.)	scallop (Aequipecten sp.)
4172	<i>Argopecten irradians</i>	pétoncle de baie	bay scallop
4166	<i>Chlamys sp.</i>	pétoncle (Chlamys sp.)	scallop (Chlamys sp.)
4167	<i>Chlamys islandica</i>	pétoncle d'Islande	Iceland scallop
4177	<i>Delectopecten vitreus</i>	pétoncle (Delectopecten vitreus)	vitreous scallop
4178	<i>Placopecten sp.</i>	pétoncle (Placopecten sp.)	scallop (Placopecten sp.)
4179	<i>Placopecten magellanicus</i>	pétoncle géant	sea scallop
4190	<i>Cyclopecten sp.</i>	pétoncle (Cyclopecten sp.)	glass-scallop
4191	<i>Similipecten greenlandicus</i>	pétoncle (Similipecten greenlandicus)	Greenland glass-scallop
4218	Anomiidae	pétoncle (Anomiidae)	jingle
4219	<i>Anomia sp.</i>	anomie	jingle shell
4221	<i>Anomia simplex</i>	anomie simple	common jingle shell

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
4220	<i>Anomia squamula</i>	anomie épineuse	prickly jingle
4155	Ostreidae	ostréidé	oyster
4156	<i>Crassostrea</i> sp.	huitre (<i>Crassostrea</i> sp.)	oyster (<i>Crassostrea</i> sp.)
4157	<i>Crassostrea virginica</i>	huitre américaine	eastern oyster
4160	<i>Ostrea</i> sp.	huitre (<i>Ostrea</i> sp.)	oyster (<i>Ostrea</i> sp.)
4161	<i>Ostrea edulis</i>	huitre européenne	edible oyster
4225	Heterodontidae	bivalve héterodonté	heterodont bivalve
4226	Astartidae	astartidé	astarte
4227	<i>Astarte</i> sp.	astarte (<i>Astarte</i> sp.)	astarte (<i>Astarte</i> sp.)
4231	<i>Astarte borealis</i>	astarte (<i>Astarte borealis</i>)	boreal astarte
4228	<i>Astarte castanea</i>	astarte lisse	smooth astarte
4233	<i>Astarte crenata subequilatera</i>	astarte (<i>Astarte crenata subequilatera</i>)	crenulate astarte (<i>Astarte crenata subequilatera</i>)
4232	<i>Astarte elliptica</i>	astarte (<i>Astarte elliptica</i>)	elleptical astarte
4230	<i>Astarte montagui</i>	astarte (<i>Astarte montagui</i>)	narrow hinge astarte
4229	<i>Astarte undata</i>	astarte ondulée	wavy astarte
4257	Carditidae	bivalve (Carditidae)	cardiid
4268	<i>Cyclocardia borealis</i>	vénéricarde boréale	northern cyclocardia
4270	Arcticidae	quahog (Arcticidae)	quahog
4272	<i>Arctica islandica</i>	quahog nordique	ocean quahog
4336	Cardiidae	cardiidé	cockle
4337	<i>Cerastoderma</i> sp.	coque (<i>Cerastoderma</i> sp.)	cockle (<i>Cerastoderma</i> sp.)
4338	<i>Cerastoderma pinnulatum</i>	coque naine du nord	northern dwarf cockle
4350	<i>Clinocardium</i> sp.	coque (<i>Clinocardium</i> sp.)	cockle (<i>Clinocardium</i> sp.)
4351	<i>Ciliocardium ciliatum ciliatum</i>	coque d'Islande	hairy cockle
4352	<i>Serripes groenlandicus</i>	coque du Groenland	Greenland smoothcockle
4374	Mactridae	mactridé	surf clam
4377	<i>Mactromeris polynyma</i>	mactre de Stimpson	Arctic surf clam
4375	<i>Spisula</i> sp.	mactre (<i>Spisula</i> sp.)	surf clam (<i>Spisula</i> sp.)
4376	<i>Spisula solidissima</i>	mactre de l'Atlantique	Atlantic surfclam
4382	Mesodesmatidae	bivalve (Mesodesmatidae)	clam
4383	<i>Mesodesma</i> sp.	clovisse (<i>Mesodesma</i> sp.)	wedgeclam
4384	<i>Mesodesma arctatum</i>	clovisse arctique	Arctic wedgeclam
4385	<i>Mesodesma deauratum</i>	clovisse (<i>Mesodesma deauratum</i>)	gilded wedgeclam
4355	Veneridae	bivalve (Veneridae)	venues
4386	<i>Petricolaria pholadiformis</i>	pétricole pholadiforme	false angelwing

II

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
4367	<i>Liocyma</i> sp.	bivalve (<i>Liocyma</i> sp.)	venus (<i>Liocyma</i> sp.)
4368	<i>Liocyma fluctuosum</i>	bivalve (<i>Liocyma fluctuosum</i>)	varnished liocyma
4357	<i>Mercenaria mercenaria</i>	palourde américaine	northern quahog
4363	<i>Pitar morrhuanus</i>	fausse-vénus	false quahog
4388	Tellinidae	bivalve (Tellinidae)	clam (Tellinidae)
4393	<i>Macoma</i> sp.	bivalve (<i>Macoma</i> sp.)	clam (<i>Macoma</i> sp.)
4394	<i>Macoma balthica</i>	petit macoma	Baltic macoma
4395	<i>Macoma calcarea</i>	macoma calcaire	chalky macoma
4397	<i>Macoma loveni</i>	bivalve (<i>Macoma loveni</i>)	inflated macoma
4398	<i>Macoma moesta</i>	bivalve (<i>Macoma moesta</i>)	flat macoma
4389	<i>Tellina</i> sp.	bivalve (<i>Tellina</i> sp.)	clam (<i>Tellina</i> sp.)
4390	<i>Tellina agilis</i>	telline naine du nord	northern dwarf-tellin
4391	<i>Dreissena polymorpha</i>	moule zébrée	zebra mussel
4300	Thyasiridae	bivalve (Thyasiridae)	cleftclam
4301	<i>Thyasira</i> sp.	bivalve (<i>Thyasira</i> sp.)	cleftclam (<i>Thyasira</i> sp.)
4302	<i>Thyasira trisinuata</i>	bivalve (<i>Thyasira trisinuata</i>)	Atlantic cleftclam
4524	Cuspidariidae	mye (Cuspidariidae)	dipperclam (Cuspidariidae)
4525	<i>Cuspidaria</i> sp.	mye (Cuspidaria sp.)	dipperclam (<i>Cuspidaria</i> sp.)
4526	<i>Cuspidaria glacialis</i>	mye (<i>Cuspidaria glacialis</i>)	glacial dipperclam
4476	Pandoridae	bivalve (Pandoridae)	pandora
4478	<i>Pandora gouldiana</i>	pandore de Gould	rounded pandora
4499	Thraciidae	bivalve (Thraciidae)	clam (Thraciidae)
4280	<i>Lyonsiella</i> sp.	bivalve (<i>Lyonsiella</i>)	bivalve (<i>Lyonsiella</i>)
4495	<i>Zirfaea crispata</i>	grand pholade rugueuse	great piddock
4498	<i>Teredo navalis</i>	taret commun	naval shipworm
4425	Myidae	mye	clam
4426	<i>Mya</i> sp.	mye (<i>Mya</i> sp.)	softshell clam (<i>Mya</i> sp.)
4427	<i>Mya arenaria</i>	mye commune	common softshell clam
4428	<i>Mya truncata</i>	mye tronquée	truncate softshell clam
4416	Pharidae	bivalve (Pharidae)	jackknife (Pharidae)
4417	<i>Ensis</i> sp.	bivalve (<i>Ensis</i> sp.)	jackknife (<i>Ensis</i> sp.)
4418	<i>Ensis directus</i>	couteau droit	Atlantic jackknife clam
4420	<i>Siliqua</i> sp.	bivalve (<i>Siliqua</i> sp.)	razor clam (<i>Siliqua</i> sp.)
4421	<i>Siliqua costata</i>	silique costulée	Atlantic razor
4435	Hiatellidae	bivalve (Hiatellidae)	bivalve (Hiatellidae)

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
4440	<i>Cyrtodaria</i> sp.	couteau (<i>Cyrtodaria</i> sp.)	propellerclam(<i>Cyrtodaria</i> sp.)
4441	<i>Cyrtodaria siliqua</i>	couteau de banks (pitot)	northern propellerclam
4436	<i>Hiatella</i> sp.	saxicave (<i>Hiatella</i> sp.)	saxicave (<i>Hiatella</i> sp.)
4437	<i>Hiatella arctica</i>	saxicave arctique	Arctic hiatella
4438	<i>Panomya norvegica</i>	saxicave (<i>Panomya norvegica</i>)	Arctic roughmya
4510	<i>Septibranchia</i> ³	mye: septibranche	septibranch bivalve
4475	<i>Eudesmodontida</i> ³	mye: eudesmodonte	eudesmodontid clam
4119	<i>Filibranchia</i> ⁴	bivalve filibranche	filibranch bivalve
4099	<i>Prionodesmata/Teleodesmata</i> ⁵	clam (<i>Prionodesmata/Teleodesmata</i>)	clam (<i>Prionodesmata/Teleodesmata</i>)
4100	<i>Prionodontida</i> ⁶	bivalve prionodontide	prionodontid bivalve
3975	Scaphopoda	scaphopode	tuskshell
3976	Dentaliidae	dentaliidé	tuskshell (Dentaliidae)
3977	<i>Antalis</i> sp.	scaphopode (<i>Antalis</i> sp.)	tuskshell (<i>Antalis</i> sp.)
3175	Gastropoda	gastéropode	gastropod
3760	Thecosomata	thécosome (ptéropode)	pteropod
3785	Limacinidae	papillon de mer (Limacinidae)	shelled sea butterfly
3786	<i>Limacina</i> sp.	papillon de mer (<i>Limacina</i> sp.)	shelled sea butterfly (<i>Limacina</i> sp.)
3787	<i>Limacina helicina</i>	ptéropode (<i>Limacina helicina</i>)	helcid pteropod
3788	<i>Limacina retroversa</i>	ptéropode (<i>Limacina retroversa</i>)	retrovert pteropod
3270	<i>Heteropoda</i> ⁷	gastéropode (<i>Heteropoda</i>)	pelagic sea snail
3187	Patellogastropoda	patelle	limpet
3191	<i>Tectura</i> sp.	patelle (<i>Tectura</i> sp.)	limpet (<i>Tectura</i> sp.)
3192	<i>Testudinalia testudinalis</i>	acmée à écaille de tortue	tortoise shell limpet
3196	Lepetidae	patelle (Lepetidae)	limpet (Lepetidae)
3197	<i>Lepeta</i> sp.	patelle (<i>Lepeta</i> sp.)	limpet (<i>Lepeta</i> sp.)
3198	<i>Lepeta caeca</i>	patelle (<i>Lepeta caeca</i>)	northern blind limpet
3176	Archaeogastropoda	gastéropode	limpet
3182	Fissurellidae	gastéropode (Fissurellidae)	keyhole limpet (Fissurellidae)
3183	<i>Puncturella</i> sp.	gastéropode (<i>Puncturella</i> sp.)	keyhole limpet (<i>Puncturella</i> sp.)

³ ordre désuet; pas reconnu par SITI ou AFS / obsolete Order; not recognized by ITIS or AFS

⁴ ordre désuet d'origine inconnue / obsolete Order of unknown origin.

⁵ agrégat de deux groupes désuets de bivalves / aggregate of two obsolete groups of bivalves

⁶ nom désuet / obsolete name

⁷ nom désuet / obsolete name

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
3184	<i>Puncturella noachina</i>	petite patelle percée	diluvian puncturella
3202	<i>Calliostoma</i> sp.	gastéropode (<i>Calliostoma</i> sp.)	topsnail (<i>Calliostoma</i> sp.)
3203	<i>Calliostoma occidentale</i>	gastéropode (<i>Calliostoma occidentale</i>)	boreal topsnail
3204	Trochoidea	gastéropode (Trochoidea)	gastropod (Trochoidea)
3201	Trochidae	trochidé	topsnail
3212	<i>Margarites</i> sp.	troque (<i>Margarites</i> sp.)	topsnail (<i>Margarites</i> sp.)
3219	<i>Margarites costalis</i>	margarite rosé du Nord	boreal rosy margarite
3216	<i>Margarites groenlandicus</i>	troque du groenland	Greenland top snail
3214	<i>Margarites helicinus</i>	margarite hélice	spiral margarite
3215	<i>Margarites olivaceus</i>	troque (<i>Margarites olivaceus</i>)	olive margarite
3225	<i>Solariella</i> sp.	gastéropode (<i>Solariella</i> sp.)	topsnail (<i>Solariella</i> sp.)
3226	<i>Solariella obscura</i>	gastéropode (<i>Solariella obscura</i>)	obscure solarelle
3227	<i>Solariella varicosa</i>	gastéropode (<i>Solariella varicosa</i>)	varicose solarelle
3690	Cephalaspidea	céphalaspide	bubble
3708	<i>Haminoea</i> sp.	haminée	bubble (<i>Haminoea</i> sp.)
3709	<i>Haminoea solitaria</i>	haminée nordique	solitary glassy-bubble
3722	Philinidae	céphalaspide (Philinidae)	paperbubble
3705	Cylichnidae	céphalaspide (Cylichnidae)	canoe bubble
3711	<i>Cylichna</i> sp.	cylichna	chalice-bubble (<i>Cylichna</i> sp.)
3712	<i>Cylichna alba</i>	cylichna blanc	white chalice-bubble
3715	<i>Scaphander punctostriatus</i>	céphalaspide (<i>Scaphander punctostriatus</i>)	giant canoe bubble
3716	Pyramidellidae	pyramidellidé	snail (Pyramidellidae)
3309	<i>Turritellopsis</i> sp.	gastéropode (<i>Turritellopsis</i> sp.)	turrtsnail
3820	Gymnosomata	ptéropode (Gymnosomata)	pteropod (Gymnosomata)
3830	Clionidae	papillon de mer nu (ptéropodes) (Clionidae)	naked sea butterfly (Clionidae)
3831	<i>Clione</i> sp.	papillon de mer nu (ptéropodes) (<i>Clione</i> sp.)	naked sea butterfly (<i>Clione</i> sp.)
3832	<i>Clione limacina</i>	papillon de mer nu (<i>Clione limacina</i>)	Common clione
3235	Neotaenioglossa	mésogastéropode	mesogastropod
3318	Cerithiidae	cerithiidé	snail (Cerithiidae)
3319	<i>Bittiolum</i> sp.	cérithe (<i>Bittiolum</i> sp.)	snail (<i>Bittiolum</i> sp.)
3320	<i>Bittiolum alternatum</i>	cérithe vergeté	alternate bittium
3322	<i>Cerithiopsis</i> sp.	cérithe (<i>Cerithiopsis</i> sp.)	ceriths (<i>Cerithiopsis</i> sp.)
3324	<i>Cerithiopsis greenii</i>	petit cérithe de Green	Green's miniature cerith
3325	Epitoniiidae	gastéropode (Epitoniiidae)	wentletraps
3326	<i>Epitonium greenlandicum</i>	gastéropode (<i>Epitonium greenlandicum</i>)	Greenland wentletrap

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
3308	Turritellidae	gastéropode (Turritellidae)	turritsnail
3310	<i>Tachyrhynchus erosus</i>	gastéropode (<i>Tachyrhynchus erosus</i>)	eroded turretsnail
3330	Aporrhaidae	aporrhaidé	pelicanfoot
3417	<i>Aporrhais</i> sp.	pied-de-pélican (<i>Aporrhais</i> sp.)	pelicanfoot (<i>Aporrhais</i> sp.)
3418	<i>Arrhoges occidentalis</i>	pied-de-pélican	American pelicanfoot
3400	Calyptaeidae	calyptréidé	slippersnail
3405	<i>Crepidula</i> sp.	crépidule	slippersnail (<i>Crepidula</i> sp.)
3406	<i>Crepidula fornicata</i>	crépidule pontée (pantouffle)	common Atlantic slippersnail
3407	<i>Crepidula plana</i>	crépidule plate	eastern white slippersnail
3402	<i>Crucibulum striatum</i>	crucibile strié	striate cup-and-saucer
3451	Lamellariidae ⁸	lamellariidé	snail (Lamellariidae)
3452	Velutinidae	gastéropode (Velutinidae)	snail (Velutinidae)
3455	<i>Onchidiopsis</i> sp.	gastéropode (<i>Onchidiopsis</i> sp.)	snail (<i>Onchidiopsis</i> sp.)
3458	<i>Velutina</i> sp.	véloutée	lamellaria
3459	<i>Limneria undata</i>	véloutée rayée	wavy lamellaria
3460	<i>Velutina velutina</i>	véloutée lisse	smooth lamellaria
3247	Littorinidae	gastéropode (Littorinidae)	periwinkle
3445	<i>Lacuna</i> sp.	lacune	lacuna
3255	<i>Lacuna vincta</i>	lacune commune de l'Atlantique	northern lacuna
3248	<i>Littorina</i> sp.	littorine	periwinkle (<i>Littorina</i> sp.)
3249	<i>Littorina littorea</i>	bigorneau	common periwinkle
3250	<i>Littorina obtusata</i>	littorine jaune	yellow periwinkle
3251	<i>Littorina saxatilis</i>	littorine rugueuse	rough periwinkle
3420	Naticidae	naticidé	moonsnail
9951	Naticidae	œuf de lunatique	moonsnail egg
3446	<i>Amauropis islandica</i>	natice d'Islande	Iceland moonsnail
3422	<i>Cryptonatica affinis</i>	natice close	Arctic moonsnail
3430	<i>Euspira</i> sp.	lunatique (<i>Euspira</i> sp.)	moonsnails (<i>Euspira</i> sp.)
3431	<i>Euspira immaculata</i>	natice immaculée	immaculate moonsnail
3437	<i>Lunatia pallida</i>	lunatique du Groenland	pale moonsnail
3439	<i>Euspira triseriata</i>	natice trisériée	spotted northern moon-shell
3438	<i>Euspira heros</i>	natice de l'Atlantique ou héros	northern moonsnail
3298	Skeneopsidae	gastéropode (Skeneopsidae)	snail (Skeneopsidae)

⁸ WoRMS accepte Velutinidae au lieu de Lamellariidae / WoRMS accepts Velutinidae instead of Lamellariidae

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
3299	<i>Skeneopsis sp.</i>	gastéropode (<i>Skeneopsis sp.</i>)	snail (<i>Skeneopsis sp.</i>)
3305	<i>Trichotropis borealis</i>	gastéropode (<i>Trichotropis borealis</i>)	boreal hairy snail
3480	Neogastropoda	néogastéropode	neogastropod
3515	Buccinidae	buccinidé	whelk
3583	<i>Aulacofusus brevicauda</i>	buccin (<i>Aulacofusus brevicauda</i>)	thick-ribbed whelk
3519	<i>Beringius turtoni</i>	buccin (<i>Beringius turtoni</i>)	whelk (<i>Beringius turtoni</i>)
3516	<i>Buccinum sp.</i>	buccin (<i>Buccinum sp.</i>)	whelk (<i>Buccinum sp.</i>)
9953	<i>Buccinum sp.</i>	oeuf de <i>Buccinum sp.</i>	whelk egg (<i>Buccinum sp.</i>)
3521	<i>Buccinum glaciale</i>	buccin (<i>Buccinum glaciale</i>)	glacial whelk
3522	<i>Buccinum pectrum</i>	buccin (<i>Buccinum pectrum</i>)	sinuous whelk
3523	<i>Buccinum scalariforme</i>	buccin (<i>Buccinum scalariforme</i>)	ladder whelk
3518	<i>Buccinum totteni</i>	buccin (<i>Buccinum totteni</i>)	thin whelk
3517	<i>Buccinum undatum</i>	buccin commun	waved whelk
3575	<i>Colus sp.</i>	colus	whelk (<i>Colus sp.</i>)
3577	<i>Colus pubescens</i>	colus (<i>Colus pubescens</i>)	hairy whelk
3579	<i>Colus pygmaeus</i>	colus (<i>Colus pygmaeus</i>)	pygmy whelk
3576	<i>Colus stimpsoni</i>	colus de Stimpson	Stimpson's spindle shell
3578	<i>Plicifusus kroeyeri</i>	colus (<i>Plicifus kroyeri</i>)	Arctic whelk
3565	<i>Neptunea sp.</i>	neptunée	whelk (<i>Neptunea sp.</i>)
9950	<i>Neptunea sp.</i>	œuf de neptunée	whelk eggs (<i>Neptunea sp.</i>)
3568	<i>Neptunea brevicauda</i> ⁹	neptunée (<i>Neptunea brevicauda</i>)	thick-ribbed whelk
3567	<i>Neptunea despecta</i>	neptunée commune du nord	common northern neptune
3566	<i>Neptunea decemcostata</i>	neptunée à dix côtes	winkle whelk
3564	<i>Volutopsius norwegicus</i>	buccin (<i>Volutopsius norwegicus</i>)	Norway whelk
3490	<i>Admete viridula</i>	admète commune du nord	northern admete
3497	Columbellidae	gastéropode (Columbellidae)	dovesnails
3481	Muricidae	murex	murex
3488	<i>Boreotrophon sp.</i>	murex (<i>Boreotrophon sp.</i>)	murex (<i>Boreotrophon sp.</i>)
3487	<i>Boreotrophon clathratus</i>	murex (<i>Boreotrophon clathratus</i>)	clathrate trophon
3484	<i>Boreotrophon truncatus</i>	murex (<i>Boreotrophon truncatus</i>)	bobtail trophon
3491	<i>Scabrotrophon fabricii</i>	murex (<i>Scabrotrophon fabricii</i>)	murex (<i>Scabrotrophon fabricii</i>)
3482	<i>Nucella sp.</i>	murex (<i>Nucella sp.</i>)	murex (<i>Nucella sp.</i>)
3483	<i>Nucella lapillus</i>	pourpre de l'Atlantique	Atlantic dogwinkle

⁹ synonyme de *Aulacofusus brevicauda* / synonym of *Aulacofusus brevicauda*

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
3485	<i>Urosalpinx</i> sp.	murex (<i>Urosalpinx</i> sp.)	murex (<i>Urosalpinx</i> sp.)
3486	<i>Urosalpinx cinerea</i>	perceur d'huître	atlantic oyster drill
3596	Nassariidae	nassariidé	mudsnail
3602	<i>Nassarius obsoletus</i>	nassaire des vases de l'Est	eastern mudsnail
3603	<i>Nassarius trivittatus</i>	nassaire à trois bandes	threeline mudsnail
3630	<i>Propebela scalaris</i>	gastéropode (<i>Propebela scalaris</i>)	snail (<i>Propebela scalaris</i>)
3849	Opistobranchia	nudibranche	nudibranch
3909	Pleurobranchinae	nudibranche (Pleurobranchinae)	nudibranch (Pleurobranchinae)
3850	Nudibranchia	nudibranche	nudibranch
9952	Nudibranchia	œuf de nudibranche	nudibranch egg
3965	<i>Doridoxa ingolfiana</i>	nudibranche (<i>Doridoxa ingolfiana</i>)	nudibranch (<i>Doridoxa ingolfiana</i>)
3966	Aeolidiidae	nudibranche (Aeolidiidae)	nudibranch (Aeolidiidae)
3967	<i>Aeolidia</i> sp.	nudibranche (<i>Aeolidia</i> sp.)	nudibranch (<i>Aeolidia</i> sp.)
3968	<i>Aeolidia papillosa</i>	papillose éolis	shag-rug aeolis
3970	<i>Cadlina laevis</i>	cadlina atlantique	white atlantique cadlina
3892	Dendronotidae	nudibranche (Dendronotidae)	nudibranch (Dendronotidae)
3893	<i>Dendronotus</i> sp.	nudibranche (<i>Dendronotus</i> sp.)	nudibranch (<i>Dendronotus</i> sp.)
3894	<i>Dendronotus frondosus</i>	nudibranche hérissé	bushy-backed nudibranch
3860	Onchidorididae	nudibranche (Onchidorididae)	nudibranch (Onchidorididae)
3862	<i>Onchidoris bilamellata</i>	doris rugueux	rough mantled doris
3908	<i>Colga villosa</i>	nudibranche (<i>Colga villosa</i>)	nudibranch (<i>Colga villosa</i>)
3910	<i>Palio dubia</i>	nudibranche (<i>Palio dubia</i>)	nudibranch (<i>Palio dubia</i>)
3740	Sacoglossa	gastéropode (Sacoglossa)	snail (Sacoglossa)
3125	Polyplacophora	chiton	chiton
3142	<i>Leptochiton alveolus</i>	chiton (<i>Leptochiton alveolus</i>)	chiton (<i>Leptochiton alveolus</i>)
3143	Ischnochitonidae	chiton (Ischnochitonidae)	chiton (Ischnochitonidae)
3144	<i>Ischnochiton</i> sp.	chiton (<i>Ischnochiton</i> sp.)	chiton (<i>Ischnochiton</i> sp.)
3146	<i>Stenosemus exaratus</i>	chiton (<i>Stenosemus exaratus</i>)	chiton (<i>Stenosemus exaratus</i>)
3134	<i>Tonicella</i> sp.	chiton (<i>Tonicella</i> sp.)	chiton (<i>Tonicella</i> sp.)
3135	<i>Tonicella marmorea</i>	chiton rouge marbré	mottled red chiton
3154	<i>Tonicella rubra</i>	chiton rouge du nord	northern red chiton
3162	Mopaliidae	chiton (Mopaliidae)	chitons (Mopaliidae)
3164	<i>Amicula vestita</i>	chiton vêtu	concealed arctic chiton
4545	Cephalopoda	céphalopode	cephalopod
4548	Spirulidae	seiche (Spirulidae)	horn squid

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
4549	<i>Spirula sp.</i>	seiche (Spirula sp.)	horn squid (Spirula sp.)
4550	<i>Spirula spirula</i>	seiche (Spirula spirula)	ram's horn squid
4547	Sepiolida	céphalopode (Sepiolida)	cephalopod (Sepiolida)
4554	Sepiolidae	sépiole (Sepiolidae)	bobtail
4556	Rossinae	sépiole (Rossinae)	bobtail (Rossinae)
4557	<i>Rossia sp.</i>	sépiole (Rossia sp.)	bobtail (Rossia sp.)
4558	<i>Austrorossia antillensis</i>	sépiole mignonne	Antilles bobtail squid
4559	<i>Rossia bullisi</i>	sépiole bouledogue	Gulf bobtail squid
4562	<i>Rossia megaptera</i>	sépiole (Rossia megaptera)	big-fin bobtail squid
4563	<i>Rossia moelleri</i>	sépiole (Rossia moelleri)	bobtail (Rossia moelleri)
4561	<i>Rossia palpebrosa</i>	sépiole (Rossia palpebrosa)	warty bobtail squid
4560	<i>Rossia tortugaensis</i>	sépiole tortuette	Tortugas bobtail squid
4567	<i>Semirossia sp.</i>	seiche ou sépiole (Semirossia sp.)	bobtail (Semirossia sp.)
4568	<i>Semirossia equalis</i>	sépiole cracheuse	greater bobtail squid
4569	<i>Semirossia tenera</i>	sépiole calamarette	lesser bobtail squid
4575	Heteroteuthinae	sépiole (Heteroteuthinae)	bobtail (Heteroteuthinae)
4576	<i>Heteroteuthis sp.</i>	sépiole (Heteroteuthis sp.)	bobtail (Heteroteuthis sp.)
4577	<i>Heteroteuthis atlantis</i> ¹⁰	sépiole (Heteroteuthis atlantis)	bobtail (Heteroteuthis atlantis)
4578	<i>Heteroteuthis dispar</i>	sépiole (Heteroteuthis dispar)	bobtail (Heteroteuthis dispar)
4580	<i>Nectoteuthis sp.</i>	sépiole (Nectoteuthis sp.)	bobtail (Nectoteuthis sp.)
4581	<i>Nectoteuthis pourtalesi</i>	sépiole (Nectoteuthis pourtalesi)	bobtail (Nectoteuthis pourtalesi)
4585	Stoloteuthinae ¹¹	sépiole (Stoloteuthinae)	bobtail (Stoloteuthinae)
4586	<i>Stoloteuthis sp.</i>	sépiole (Stoloteuthis sp.)	bobtail (Stoloteuthis sp.)
4587	<i>Stoloteuthis leucoptera</i>	sépiole (Stoloteuthis leucoptera)	butterfly bobtail squid
4591	Teuthida	calmar (Teuthida)	squid (Teuthida)
4593	Myopsina	calmar (Myopsina)	squid (Myopsina)
4610	Pickfordiateuthidae ¹²	calmar (Pickfordiateuthidae)	squid (Pickfordiateuthidae)
4594	Loliginidae	casseron	inshore squid
4611	<i>Pickfordiateuthis sp.</i>	calmar (Pickfordiateuthis sp.)	squid (Pickfordiateuthis sp.)
4612	<i>Pickfordiateuthis pulchella</i>	calmar (Pickfordiateuthis pulchella)	grass squid
4595	<i>Loligo sp.</i>	casseron (Loligo sp.)	inshore squid (Loligo sp.)

¹⁰ synonyme de / synonym of 4578 *H. dispars*

¹¹ sous-famille désuète / obsolete Subfamily

¹² synonyme junior de / junior synonym of 4594 Loliginidae

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
4597	<i>Loligo ocula</i>	calmar à gros yeux	bigeye inshore squid
4598	<i>Loligo pealeii</i>	calmar totam	longfin inshore squid
4599	<i>Loligo plei</i>	calmar flèche	slender inshore squid
4600	<i>Loligo roperi</i>	calmar créole	Roper inshore squid
4601	<i>Loligo surinamensis</i>	calmar du Surinam	Surinam squid
4604	<i>Lolliguncula sp.</i>	calmar (<i>Lolliguncula</i> sp.)	brief squid
4605	<i>Lolliguncula brevis</i>	calmar doigtier	Atlantic brief squid
4607	<i>Sepioteuthis sp.</i>	calmar (<i>Sepioteuthis</i> sp.)	reef squid
4608	<i>Sepioteuthis sepioidea</i>	calmar iris	Caribbean reef squid
4618	Oegopsina	calmar (Oegopsina)	squid (Oegopsina)
4619	Lycoteuthidae	calmar (Lycoteuthidae)	squid (Lycoteuthidae)
4630	<i>Lampadioteuthis</i> sp.	calmar (<i>Lampadioteuthis</i> sp.)	squid (<i>Lampadioteuthis</i> sp.)
4631	<i>Lampadioteuthis megaleia</i>	calmar (<i>Lampadioteuthis megaleia</i>)	squid (<i>Lampadioteuthis megaleia</i>)
4620	<i>Lycoteuthis</i> sp.	calmar (<i>Lycoteuthis</i> sp.)	squid (<i>Lycoteuthis</i> sp.)
4621	<i>Lycoteuthis lorigera</i>	calmar (<i>Lycoteuthis lorigera</i>)	squid (<i>Lycoteuthis lorigera</i>)
4625	<i>Lycoteuthis springeri</i>	calmar (<i>Lycoteuthis springeri</i>)	squid (<i>Lycoteuthis springeri</i>)
4623	<i>Oregoniateuthis</i> sp. ¹³	calmar (<i>Oregoniateuthis</i> sp.)	squid (<i>Oregoniateuthis</i> sp.)
4624	<i>Oregoniateuthis lorigera</i> ¹⁴	calmar (<i>Oregoniateuthis lorigera</i>)	squid (<i>Oregoniateuthis lorigera</i>)
4627	<i>Selenoteuthis</i> sp.	calmar (<i>Selenoteuthis</i> sp.)	squid (<i>Selenoteuthis</i> sp.)
4628	<i>Selenoteuthis scintillans</i>	calmar (<i>Selenoteuthis scintillans</i>)	squid (<i>Selenoteuthis scintillans</i>)
4633	Enoplateuthidae	encornet (Enoplateuthidae)	enope squid (Enoplateuthidae)
4634	<i>Abralia</i> sp.	encornet (<i>Abralia</i> sp.)	enope squid (<i>Abralia</i> sp.)
4637	<i>Abralia grimpei</i>	encornet (<i>Abralia grimpei</i>)	enope squid (<i>Abralia grimpei</i>)
4635	<i>Abralia redfieldi</i>	encornet (<i>Abralia redfieldi</i>)	enope squid (<i>Abralia redfieldi</i>)
4636	<i>Abralia veranyi</i>	encornet (<i>Abralia veranyi</i>)	eye-flash squid
4639	<i>Abraliopsis</i> sp.	encornet (<i>Abraliopsis</i> sp.)	enope squid (<i>Abraliopsis</i> sp.)
4640	<i>Abraliopsis pfefferi</i>	encornet (<i>Abraliopsis pfefferi</i>)	enope squid (<i>Abraliopsis pfefferi</i>)
4642	<i>Enoplateuthis</i> sp.	encornet (<i>Enoplateuthis</i> sp.)	enope squid (<i>Enoplateuthis</i> sp.)
4643	<i>Enoplateuthis anapsis</i>	encornet (<i>Enoplateuthis anapsis</i>)	enope squid (<i>Enoplateuthis anapsis</i>)
4644	<i>Enoplateuthis leptura</i>	encornet (<i>Enoplateuthis leptura</i>)	enope squid (<i>Enoplateuthis leptura</i>)
4646	<i>Pterygioteuthis</i> sp.	encornet (<i>Pterygioteuthis</i> sp.)	enope squid (<i>Pterygioteuthis</i> sp.)
4647	<i>Pterygioteuthis gemmata</i>	encornet (<i>Pterygioteuthis gemmata</i>)	enope squid (<i>Pterygioteuthis gemmata</i>)

¹³ synonyme de / synonym of 4620 *Lycoteuthis* sp.

¹⁴ synonyme de /synonym of 4621 *Lycoteuthis lorigera*

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
4648	<i>Pterygioteuthis giardi</i>	encornet boubou	roundear enope squid
4650	<i>Pyroteuthis sp.</i>	encornet (<i>Pyroteuthis</i> sp.)	enope squid (<i>Pyroteuthis</i> sp.)
4651	<i>Pyroteuthis margaritifera</i>	encornet (<i>Pyroteuthis margaritifera</i>)	enope squid (<i>Pyroteuthis margaritifera</i>)
4653	<i>Ancistrocheirus sp.</i>	encornet (<i>Ancistrocheirus</i> sp.)	enope squid (<i>Ancistrocheirus</i> sp.)
4654	<i>Ancistrocheirus lesueurii</i>	encornet (<i>Ancistrocheirus alessandrini</i>)	enope squid (<i>Ancistrocheirus alessandrini</i>)
4660	Octopoteuthidae	calmar (Octopoteuthidae)	squid (Octopoteuthidae)
4661	<i>Octopoteuthis sp.</i>	calmar (Octopoteuthis sp.)	squid (Octopoteuthis sp.)
4662	<i>Octopoteuthis danae</i>	calmar (Octopoteuthis danae)	squid (Octopoteuthis danae)
4663	<i>Octopoteuthis megaptera</i>	calmar (Octopoteuthis megaptera)	squid (Octopoteuthis megaptera)
4664	<i>Octopoteuthis sicula</i>	calmar (Octopoteuthis sicula)	squid (Octopoteuthis sicula)
4666	<i>Taningia sp.</i>	calmar (<i>Tanigia</i> sp.)	squid (<i>Tanigia</i> sp.)
4667	<i>Tanigia danae</i>	calmar (<i>Tanigia danae</i>)	squid (<i>Tanigia danae</i>)
4673	Onychoteuthidae	cornet	hooked squid
4674	<i>Ancistroteuthis sp.</i>	cornet (<i>Ancistroteuthis</i> sp.)	hooked squid (<i>Ancistroteuthis</i> sp.)
4675	<i>Ancistroteuthis lichtensteini</i>	cornet archange	angel clubhook squid
4677	<i>Onychoteuthis sp.</i>	cornet (<i>Onychoteuthis</i> sp.)	clubhook squid
4678	<i>Onychoteuthis banksii</i>	cornet crochu	common clubhook squid
4680	<i>Onykia sp.</i>	cornet (<i>Onykia</i> sp.)	hooked squid (<i>Onykia</i> sp.)
4681	<i>Onykia carriboea</i>	cornet (<i>Onykia carriboea</i>)	tropical clubhook squid
4685	Cycloteuthidae	calmar (Cycloteuthidae)	squid (Cycloteuthidae)
4686	<i>Cycloteuthis sp.</i>	calmar (Cycloteuthis sp.)	squid (Cycloteuthis sp.)
4687	<i>Cycloteuthis sirventi</i>	calmar (Cycloteuthis sirventi)	squid (Cycloteuthis sirventi)
4689	<i>Discoteuthis sp.</i>	calmar (Discoteuthis sp.)	squid (Discoteuthis sp.)
4690	<i>Discoteuthis discus</i>	calmar (Discoteuthis discus)	squid (Discoteuthis discus)
4691	<i>Discoteuthis laciniosa</i>	calmar (Discoteuthis laciniosa)	squid (Discoteuthis laciniosa)
4768	Gonatidae	encornet (Gonatidae)	armhook squid
4769	<i>Gonatus sp.</i>	encornet (Gonatus sp.)	armhook squid
4770	<i>Gonatus fabricii</i>	encornet atlantoboréal	borealatlantic armhook squid
4771	<i>Gonatus stenstrupi</i>	encornet atlantique	Atlantic armhook squid
4695	Lepidoteuthidae	loutène (Lepidoteuthidae)	scaled squid
4696	<i>Lepidoteuthis sp.</i>	loutène (Lepidoteuthis sp.)	scaled squid (Lepidoteuthis sp.)
4697	<i>Lepidoteuthis grimaldii</i>	loutène (Lepidoteuthis grimaldii)	Grimaldi scaled squid
4699	<i>Pholidoteuthis sp.</i>	loutène (Pholidoteuthis sp.)	scaled squid
4700	<i>Pholidoteuthis adami</i>	loutène commune	pink scaled squid
4702	<i>Tetronychoteuthis sp.</i>	loutène (<i>Tetronychoteuthis</i> sp.)	scaled squid (<i>Tetronychoteuthis</i> sp.)

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
4703	<i>Tetronychoteuthis dussumieri</i>	loutène (<i>Tetronychoteuthis dussumieri</i>)	star scaled squid
4707	Architeuthidae	encornet monstre	giant squid (Architeuthidae)
4708	<i>Architeuthis sp.</i>	calmar géant (<i>Architeuthis sp.</i>)	giant squid (<i>Architeuthis sp.</i>)
4709	<i>Architeuthis dux</i>	calmar géant	Atlantic giant squid
4712	Histioteuthidae	loutène (Histioteuthidae)	jewel squid
4713	<i>Histioteuthis sp.</i>	loutène (<i>Histioteuthis sp.</i>)	umbrella squid (<i>Histioteuthis sp.</i>)
4714	<i>Histioteuthis bonnellii</i>	loutène bonnet	umbrella squid
4715	<i>Histioteuthis celetaria</i>	calmar (<i>Histioteuthis celetaria</i>)	squid (<i>Histioteuthis celetaria</i>)
4716	<i>Histioteuthis corona corona</i>	calmar (<i>Histioteuthis corona corona</i>)	squid (<i>Histioteuthis corona corona</i>)
4717	<i>Histioteuthis hoylei</i>	loutène vase	flowervase jewel squid
4718	<i>Histioteuthis elongata</i> ¹⁵	loutène longue	elongate jewel squid
4719	<i>Histioteuthis meleagroteuthis</i>	loutène (<i>Histioteuthis meleagroteuthis</i>)	jewel squid (<i>Histioteuthis meleagroteuthis</i>)
4720	<i>Histioteuthis reversa</i>	loutène (<i>Histioteuthis reversa</i>)	jewel squid (<i>Histioteuthis reversa</i>)
4727	Neoteuthidae	calmar (Neoteuthidae)	squid (Neoteuthidae)
4728	<i>Neoteuthis sp.</i>	calmar (<i>Neoteuthis sp.</i>)	squid (<i>Neoteuthis sp.</i>)
4731	Bathyteuthidae	loutène abyssale	deepsea squid
4732	<i>Bathyteuthis sp.</i>	loutène abyssale (<i>Bathyteuthis sp.</i>)	deepsea squid
4733	<i>Bathyteuthis abyssicola</i>	loutène abyssale	deepsea squid
4735	Ctenopterygidae	calmar (Ctenopterygidae)	squid (Ctenopterygidae)
4736	<i>Ctenopteryx sp.</i>	calmar (<i>Ctenopteryx sp.</i>)	squid (<i>Ctenopteryx sp.</i>)
4737	<i>Ctenopteryx sicula</i>	calmar (<i>Ctenopteryx sicula</i>)	squid (<i>Ctenopteryx sicula</i>)
4741	Brachioteuthidae	encornet à bras courts	arm squid
4742	<i>Brachioteuthis sp.</i>	encornet à bras courts (<i>Brachioteuthis sp.</i>)	arm squid
4744	<i>Brachioteuthis beanii</i>	encornet à bras courts (<i>Brachioteuthis beanii</i>)	arm squid (<i>Brachioteuthis beanii</i>)
4743	<i>Brachioteuthis riisei</i>	encornet à bras courts commun	common arm squid
4747	Ommastrephidae	encornet (Ommastrephidae)	flying squid
4751	<i>Illex sp.</i>	encornet (<i>Illex sp.</i>)	shortfin squid
4752	<i>Illex coindetii</i>	encornet rouge	southern shortfin squid
4753	<i>Illex illecebrosus</i>	encornet rouge nordique	northern shortfin squid
4754	<i>Illex oxygonius</i>	encornet rouge à pointe	sharptail shortfin squid
4748	<i>Hyaloteuthis sp.</i>	encornet (<i>Hyaloteuthis sp.</i>)	squid (<i>Hyaloteuthis sp.</i>)
4749	<i>Hyaloteuthis pelagica</i>	encornet (<i>Hyaloteuthis pelagica</i>)	glass squid
4756	<i>Ommastrephes sp.</i>	encornet (<i>Ommastrephes sp.</i>)	squid (<i>Ommastrephes sp.</i>)

¹⁵ synonyme de / synonym of 4720 *H. reversa*

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
4757	<i>Ommastrephes bartramii</i>	encornet volant	red flying squid
4758	<i>Sthenoteuthis pteropus</i>	encornet à dos orange	orangeback squid
4761	<i>Ornithoteuthis sp.</i>	encornet (Ornithoteuthis sp.)	bird squid
4762	<i>Ornithoteuthis antillarum</i>	encornet oiseau	Atlantic bird squid
4596	<i>Todarodes sagittatus</i>	calmar (<i>Todarodes sagittatus</i>)	European flying squid
4773	Thysanoteuthidae	chipiloua	rhomboid squid
4774	<i>Thysanoteuthis sp.</i>	chipiloua (<i>Thysanoteuthis sp.</i>)	rhomboid squid
4775	<i>Thysanoteuthis rhombus</i>	chipiloua commun	diamondback squid
4798	Grimalditeuthidae ¹⁶	calmar (Grimalditeuthidae)	squid (Grimalditeuthidae)
4778	Chiroteuthidae	calmar (Chiroteuthidae)	squid (Chiroteuthidae)
4779	<i>Chiroteuthis sp.</i>	calmar (<i>Chiroteuthis sp.</i>)	squid (<i>Chiroteuthis sp.</i>)
4780	<i>Chiroteuthis veranyi lacertosa</i>	calmar (<i>Chiroteuthis lacertosa</i>)	squid (<i>Chiroteuthis lacertosa</i>)
4782	<i>Planctoteuthis sp.</i>	calmar (<i>Planctoteuthis sp.</i>)	squid (<i>Planctoteuthis sp.</i>)
4783	<i>Planctoteuthis danae</i>	calmar (<i>Planctoteuthis danae</i>)	squid (<i>Planctoteuthis danae</i>)
4799	<i>Grimalditeuthis sp.</i>	calmar (<i>Grimalditeuthis sp.</i>)	squid (<i>Grimalditeuthis sp.</i>)
4800	<i>Grimalditeuthis bonplandi</i>	calmar (<i>Grimalditeuthis bonplandi</i>)	squid (<i>Grimalditeuthis bonplandi</i>)
4786	Mastigoteuthidae	calmar (Mastigoteuthidae)	squid (Mastigoteuthidae)
4787	<i>Mastigoteuthis sp.</i>	calmar (<i>Mastigoteuthis sp.</i>)	squid (<i>Mastigoteuthis sp.</i>)
4788	<i>Mastigoteuthis agassizii</i>	calmar (Mastigoteuthis agassizi)	squid (Mastigoteuthis agassizi)
4791	<i>Mastigoteuthis grimaldii</i>	calmar (Mastigoteuthis grimaldii)	squid (Mastigoteuthis grimaldii)
4790	<i>Mastigoteuthis magna</i>	calmar (Mastigoteuthis magna)	squid (Mastigoteuthis magna)
4792	<i>Idioteuthis cordiformis</i>	calmar (Idioteuthis cordiformis)	squid (Idioteuthis cordiformis)
4789	<i>Idioteuthis hjorti</i>	calmar (Idioteuthis hjorti)	squid (Idioteuthis hjorti)
4803	Joubiniteuthidae	calmar (Joubiniteuthidae)	squid (Joubiniteuthidae)
4804	<i>Joubiniteuthis sp.</i>	calmar (<i>Joubiniteuthis sp.</i>)	squid (<i>Joubiniteuthis sp.</i>)
4805	<i>Joubiniteuthis portieri</i>	calmar (<i>Joubiniteuthis portieri</i>)	squid (<i>Joubiniteuthis portieri</i>)
4808	Cranchiidae	encornet outre	cranch squid
4812	<i>Cranchia sp.</i>	encornet outre (<i>Cranchia sp.</i>)	cranch squid (<i>Cranchia sp.</i>)
4813	<i>Cranchia scabra</i>	encornet outre (<i>Cranchia scabra</i>)	cranch squid (<i>Cranchia scabra</i>)
4833	<i>Leachia sp.</i>	encornet outre (<i>Leachia sp.</i>)	cranch squid (<i>Leachia sp.</i>)
4834	<i>Leachia cyclura</i>	encornet outre (<i>Leachia cyclura</i>)	cranch squid (<i>Leachia cyclura</i>)
4819	<i>Leachia pacifica</i>	encornet outre (<i>Leachia pacifica</i>)	cranch squid (<i>Leachia pacifica</i>)
4836	<i>Liocranchia sp.</i>	encornet outre (<i>Liocranchia sp.</i>)	cranch squid (<i>Liocranchia sp.</i>)

¹⁶ synonyme de /synonym of 4778 Chiroteuthidae

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
4837	<i>Liocranchia reinhardtii</i>	encornet outre (<i>Liocranchia reinhardtii</i>)	cranch squid (<i>Liocranchia reinhardtii</i>)
4809	<i>Bathothauma sp.</i>	encornet outre (<i>Bathothauma</i> sp.)	cranch squid (<i>Bathothauma</i> sp.)
4810	<i>Bathothauma lyromma</i>	encornet outre (<i>Bathothauma lyromma</i>)	cranch squid (<i>Bathothauma lyromma</i>)
4815	<i>Egea sp.</i>	encornet outre (<i>Egea</i> sp.)	cranch squid (<i>Egea</i> sp.)
4816	<i>Egea inermis</i>	encornet outre (<i>Egea inermis</i>)	cranch squid (<i>Egea inermis</i>)
4824	<i>Galiteuthis sp.</i>	encornet outre (<i>Galiteuthis</i> sp.)	cranch squid (<i>Galiteuthis</i> sp.)
4825	<i>Galiteuthis armata</i>	encornet outre (<i>Galiteuthis armata</i>)	cranch squid (<i>Galiteuthis armata</i>)
4830	<i>Helicocranchia sp.</i>	encornet outre (<i>Helicocranchia</i> sp.)	cranch squid (<i>Helicocranchia</i> sp.)
4831	<i>Helicocranchia pfefferi</i>	encornet outre (<i>Helicocranchia pfefferi</i>)	cranch squid (<i>Helicocranchia pfefferi</i>)
4821	<i>Megalocranchia sp.</i>	encornet outre (<i>Megalocranchia</i> sp.)	cranch squid (<i>Megalocranchia</i> sp.)
4818	<i>Pyrogopsis sp.¹⁷</i>	encornet outre (<i>Pyrogopsis</i> sp.)	cranch squid (<i>Pyrogopsis</i> sp.)
4839	<i>Taonius sp.</i>	encornet outre (<i>Taonius</i> sp.)	cranch squid (<i>Taonius</i> sp.)
4822	<i>Taonius megalops¹⁸</i>	encornet outre (<i>Taonius megalops</i>)	cranch squid (<i>Taonius megalops</i>)
4840	<i>Taonius pavo</i>	encornet outre (<i>Taonius pavo</i>)	cranch squid (<i>Taonius pavo</i>)
4827	<i>Teuthowenia sp.</i>	encornet outre (<i>Teuthowenia</i> sp.)	cranch squid (<i>Teuthowenia</i> sp.)
4828	<i>Teuthowenia megalops</i>	encornet outre	cranch squid (<i>Teuthowenia megalops</i>)
4939	Vampyromorpha	calmar (Vampyromorpha)	squid (Vampyromorpha)
4940	Vampyroteuthidae	calmar (Vampyroteuthidae)	squid (Vampyroteuthidae)
4941	<i>Vampyroteuthis sp.</i>	calmar (<i>Vampyroteuthis</i> sp.)	squid (<i>Vampyroteuthis</i> sp.)
4942	<i>Vampyroteuthis infernalis</i>	calmar (<i>Vampyroteuthis infernalis</i>)	vampir squid
4846	Octopoda	pieuvre	octopus
4847	Cirrina	pieuvre (Cirrina)	octopus (Cirrina)
4848	Cirroteuthidae	pieuvre (Cirroteuthidae)	octopus (Cirroteuthidae)
4849	<i>Cirroteuthis sp.</i>	pieuvre (<i>Cirroteuthis</i> sp.)	octopus (<i>Cirroteuthis</i> sp.)
4850	<i>Cirroteuthis mulleri</i>	pieuvre (<i>Cirroteuthis mulleri</i>)	octopus (<i>Cirroteuthis mulleri</i>)
4852	<i>Stauroteuthis sp.</i>	pieuvre (<i>Stauroteuthis</i> sp.)	octopus (<i>Stauroteuthis</i> sp.)
4853	<i>Stauroteuthis syrtensis</i>	pieuvre (<i>Stauroteuthis syrtensis</i>)	octopus (<i>Stauroteuthis syrtensis</i>)
4851	Stauroteuthidae	pieuvre (Stauroteuthidae)	octopus (Stauroteuthidae)
4856	Opisthoteuthidae	pieuvre (Opisthoteuthidae)	octopus (Opisthoteuthidae)
4857	<i>Opisthoteuthis sp.</i>	pieuvre (<i>Opisthoteuthis</i> sp.)	octopus (<i>Opisthoteuthis</i> sp.)
4858	<i>Opisthoteuthis agassizii</i>	pieuvre (<i>Opisthoteuthis agassizi</i>)	octopus (<i>Opisthoteuthis agassizi</i>)
4860	<i>Grimpoteuthis sp.</i>	pieuvre (<i>Grimpoteuthis</i> sp.)	octopus (<i>Grimpoteuthis</i> sp.)

¹⁷ nom inconnu / unknown name¹⁸ non trouvé dans SITI ou WoRMS / not found in ITIS or WoRMS

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
4862	<i>Incirrina</i>	pieuvre (Incirrina)	octopus (Incirrina)
4863	<i>Bolitaenidae</i>	pieuvre (Bolitaenidae)	octopus (Bolitaenidae)
4864	<i>Eledonella sp.</i>	pieuvre (Eledonella sp.)	octopus (Eledonella sp.)
4865	<i>Eledonella pygmaea</i>	pieuvre (Eledonella pygmaea)	octopus (Eledonella pygmaea)
4867	<i>Japetella sp.</i>	pieuvre (Japetella sp.)	octopus (Japetella sp.)
4868	<i>Japetella diaphana</i>	pieuvre (Japetella diaphana)	octopus (Japetella diaphana)
4877	<i>Octopodidae</i>	pieuvre (Octopodidae)	octopus (Octopodidae)
4886	<i>Danoctopus sp.¹⁹</i>	poulpe Dana	octopus (Danoctopus sp.)
4889	<i>Euaxoctopus sp.</i>	pieuvre (Euaxoctopus sp.)	octopus (Euaxoctopus sp.)
4890	<i>Euaxoctopus pillsburyae</i>	pieuvre (Euaxoctopus pillsburyae)	octopus (Euaxoctopus pillsburyae)
4894	<i>Octopus sp.</i>	pieuvre (Octopus sp.)	octopus (Octopus sp.)
4895	<i>Octopus briareus</i>	poulpe ris	Caribbean reef octopus
4896	<i>Octopus burryi</i>	poulpe à rayures bleues	brownstripe octopus
4897	<i>Octopus defilippi</i>	poulpe à long bras	longarm octopus
4898	<i>Octopus filosus</i>	poulpe bourdon	Caribbean two-spot octopus
4899	<i>Octopus joubini</i>	poulpe pygmé	Atlantic pygmy octopus
4900	<i>Octopus macropus</i>	poulpe tacheté	Atlantic white-spotted octopus
4901	<i>Octopus maya</i>	poulpe mexicain	mexican four-eyed octopus
4902	<i>Octopus vulgaris</i>	pieuvre commune	common octopus
4903	<i>Octopus zonatus</i>	poulpe zèbre	Atlantic banded octopus
4907	<i>Pteroctopus sp.</i>	pieuvre (Pteroctopus sp.)	octopus (Pteroctopus sp.)
4908	<i>Pteroctopus tetricirrus</i>	poulpe à quatre cornes	fourhorn octopus
4887	<i>Pteroctopus schmidtii</i>	poulpe Dana	Dana octopus
4910	<i>Scaeurgus sp.</i>	pieuvre (Scaeurgus sp.)	octopus (Scaeurgus sp.)
4911	<i>Scaeurgus unicirrhus</i>	poulpe licorne	unihorn octopus
4878	<i>Bathypolypus sp.</i>	pieuvre (Bathypolypus sp.)	octopus (Bathypolypus sp.)
4879	<i>Bathypolypus arcticus</i>	poulpe boréal	spoonarm octopus
4904	<i>Bathypolypus bairdii</i>	poulpe (Bathypolypus bairdii)	spoonarm octopus
4881	<i>Benthoctopus sp.</i>	pieuvre (Benthoctopus sp.)	octopus (Benthoctopus sp.)
4882	<i>Benthoctopus januarii</i>	poulpe filamenteux	January octopus
4883	<i>Benthoctopus piscatorum</i>	pieuvre (Benthoctopus piscatorum)	octopus (Benthoctopus piscatorum)
4913	<i>Graneledone sp.</i>	pieuvre (Graneledone sp.)	octopus (Graneledone sp.)
4914	<i>Graneledone verrucosa</i>	pieuvre (Graneledone verrucosa)	octopus (Graneledone verrucosa)

¹⁹ synonyme de / synonym of 4907 *Pteroctopus* sp.

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
4916	<i>Tetracheledone sp.</i>	pieuvre (Tetracheledone sp.)	octopus (Tetracheledone sp.)
4917	<i>Tetracheledone spinicirrus</i>	poulpe cornu	spiny horn octopus
4926	Tremoctopodidae	pieuvre (Tremoctopodidae)	octopus (Tremoctopodidae)
4927	<i>Tremoctopus sp.</i>	pieuvre (Tremoctopus sp.)	octopus (Tremoctopus sp.)
4928	<i>Tremoctopus gelatus</i>	pieuvre (Tremoctopus gelatus)	gelatinous blanket octopus
4929	<i>Tremoctopus violaceus</i>	pieuvre (Tremoctopus violaceus)	common blanket octopus
4936	Ocythoidae	pieuvre (Ocythoidae)	octopus (Ocythoidae)
4937	<i>Ocythoe sp.</i>	pieuvre (Ocythoe sp.)	octopus (Ocythoe sp.)
4938	<i>Ocythoe tuberculata</i>	pieuvre (Ocythoe tuberculata)	tuberculate pelagic octopus
4932	Argonautidae	argonaute	argonaut
4933	<i>Argonauta sp.</i>	argonaute (Argonauta sp.)	argonaut (Argonauta sp.)
4934	<i>Argonauta argo</i>	argonaute papier	greater argonaut
4935	<i>Argonauta hians</i>	argonaute ailé	winged argonaut
4872	Alloposidae	pieuvre (Alloposidae)	octopus (Alloposidae)
4873	<i>Haliphron sp.</i>	pieuvre (Haliphron sp.)	octopus (Haliphron sp.)
4874	<i>Haliphron atlanticus</i>	pieuvre (Haliphron atlanticus)	octopus (Haliphron atlanticus)
4949	Annelida	annélide	annelid
4950	Polychaeta	polychète	polychaete
5052	Sedentaria ²⁰	polychète sedentaire (Sedentaria)	sedentary worm
5557	Orbiniidae	polychète (Orbiniidae)	orbiniid worm
5570	<i>Scoloplos sp.</i>	polychète (Scoloplos sp.)	orbiniid worm (Scoloplos sp.)
5351	Spionidae	polychète (Spionidae)	mud worm (Spionidae)
5423	Paraonidae	polychète (Paraonidae)	seaworm (Paraonidae)
5350	Spionida	polychète (Spionida)	seaworm (Spionida)
5442	Apitobranchidae	polychète (Apitobranchidae)	seaworm (Apitobranchidae)
5245	Capitellida	polychète (Capitellida)	seaworm (Capitellida)
5259	Arenicolidae	polychète (Arenicolidae)	lugworm (Arenicolidae)
5261	<i>Arenicola sp.</i>	polychète (Arenicola sp.)	lugworm (Arenicola sp.)
5246	Capitellidae	polychète (Capitellidae)	thread worm (Capitellidae)
5277	Maldanidae	polychète (Maldanidae)	bamboo worms
5280	<i>Clymenella torquata</i>	polychète (Clymenella torquata)	bamboo worm (Clymenella torquata)
5308	<i>Leiochone sp.</i>	polychète (Leiochone sp.)	bamboo worm (Leiochone sp.)
5309	<i>Maldane sarsi</i>	polychète (Maldane sarsi)	bamboo worm (Maldane sarsi)

²⁰ sous-classe désuète / obsolete Subclass

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
5310	<i>Nicomache</i> sp.	polychète (<i>Nicomache</i> sp.)	bamboo worm (<i>Nicomache</i> sp.)
5285	<i>Praxillella</i> sp.	polychète (<i>Praxillella</i> sp.)	bamboo worm (<i>Praxillella</i> sp.)
5312	<i>Rhodine</i> sp.	polychète (<i>Rhodine</i> sp.)	bamboo worm (<i>Rhodine</i> sp.)
5326	Opheliidae	polychète (Opheliidae)	seaworm (Opheliidae)
5327	<i>Ophelia</i> sp.	polychète (<i>Ophelia</i> sp.)	seaworm (<i>Ophelia</i> sp.)
5329	<i>Ophelia limacina</i>	polychète (<i>Ophelia limacina</i>)	seaworm (<i>Ophelia limacina</i>)
5333	<i>Travisia carnea</i>	polychète (<i>Travisia carnea</i>)	seaworm (<i>Travisia carnea</i>)
5265	Scalibregmatidae	polychète (Scalibregmidae)	seaworm (Scalibregmidae)
5264	<i>Polyphysia crassa</i>	polychète (<i>Polyphysia crassa</i>)	seaworm (<i>Polyphysia crassa</i>)
5266	<i>Scalibregma</i> sp.	polychète (<i>Scalibregma</i> sp.)	seaworm (<i>Scalibregma</i> sp.)
5267	<i>Scalibregma inflatum</i>	polychète (<i>Scalibregma inflatum</i>)	seaworm (<i>Scalibregma inflatum</i>)
4951	Errantia ²¹	polychète (Errantia)	seaworm (Errantia)
5000	Aphroditidae	polychète (Aphroditidae)	sea mice
5002	<i>Aphroditella hastata</i>	polychète (<i>Aphroditella hastata</i>)	sea mouse
5003	<i>Laetmonice filicornis</i>	polychète (<i>Laetmonice filicornis</i>)	sea mouse (<i>Laetmonice filicornis</i>)
5086	Goniadidae	polychète (Goniadidae)	chevron worm
5087	<i>Goniada</i> sp.	polychète (<i>Goniada</i> sp.)	chevron worm (<i>Goniada</i> sp.)
5090	<i>Goniada aculeata</i> ²²	polychète (<i>Goniada aculeata</i>)	chevron worm (<i>Goniada aculeata</i>)
5088	<i>Goniada maculata</i>	polychète (<i>Goniada maculata</i>)	chevron worm (<i>Goniada maculata</i>)
5089	<i>Goniada norvegica</i>	polychète (<i>Goniada norvegica</i>)	seaworm (<i>Goniada norvegica</i>)
5078	Glyceridae	polychète (Glyceridae)	blood worm
5079	<i>Glycera</i> sp.	polychète (<i>Glycera</i> sp.)	blood worm (<i>Glycera</i> sp.)
5080	<i>Glycera capitata</i>	polychète (<i>Glycera capitata</i>)	blood worm (<i>Glycera capitata</i>)
5081	<i>Glycera dibranchiata</i>	polychète (<i>Glycera dibranchiata</i>)	blood worm (<i>Glycera dibranchiata</i>)
5200	Hesionidae	polychète (Hesionidae)	seaworm (Hesionidae)
5112	Nephtyidae	polychète (Nephtyidae)	red-lined worm
5129	<i>Aglaophamus circinata</i>	polychète (<i>Aglaophamus circinnata</i>)	red-lined worm (<i>Aglaophamus circinnata</i>)
5113	<i>Nephtys</i> sp.	polychète (<i>Nephtys</i> sp.)	red-lined worm (<i>Nephtys</i> sp.)
5119	<i>Nephtys caeca</i>	polychète (<i>Nephtys caeca</i>)	red-lined worm (<i>Nephtys caeca</i>)
5115	<i>Nephtys incisa</i>	polychète (<i>Nephtys incisa</i>)	red-lined worm (<i>Nephtys incisa</i>)
5225	Nereididae	polychète (Nereidae)	clam worm
5232	<i>Nereis</i> sp.	polychète (<i>Nereis</i> sp.)	clam worm (<i>Nereis</i> sp.)

²¹ sous-classe désuète / obsolete Subclass²² espèce inconnue / unknown species

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
5236	<i>Nereis pelagica</i>	polychète (<i>Nereis pelagica</i>)	clam worm (<i>Nereis pelagica</i>)
5237	<i>Nereis zonata</i>	polychète (<i>Nereis zonata</i>)	clam worm (<i>Nereis zonata</i>)
4952	Phyllodocidae	polychète (Phyllodocidae)	paddle worm
4969	<i>Eteone sp.</i>	polychète (<i>Eteone sp.</i>)	paddle worm (<i>Eteone sp.</i>)
4974	<i>Eteone flava</i>	polychète (<i>Eteone flava</i>)	paddle worm (<i>Eteone flava</i>)
4973	<i>Eteone longa</i>	polychète (<i>Eteone longa</i>)	paddle worm (<i>Eteone longa</i>)
4976	<i>Eulalia viridis</i>	polychète (<i>Eulalia viridis</i>)	paddle worm (<i>Eulalia viridis</i>)
4953	<i>Phyllodoce sp.</i>	polychète (Phyllodoce sp.)	paddle worm (Phyllodoce sp.)
4955	<i>Phyllodoce groenlandica</i>	polychète (Phyllodoce groenlandica)	paddle worm (Phyllodoce groenlandica)
5007	Polynoidae	polychète (Polynoidae)	fifteen-scaled worm
5008	<i>Austrolaenilla sp.</i>	polychète (<i>Austrolaenilla sp.</i>)	fifteen-scaled worm (<i>Austrolaenilla sp.</i>)
5009	<i>Austrolaenilla mollis</i>	polychète (<i>Austrolaenilla mollis</i>)	fifteen-scaled worm (<i>Austrolaenilla mollis</i>)
5045	<i>Eunoe nodosa</i>	polychète (<i>Eunoe nodosa</i>)	fifteen-scaled worm (<i>Eunoe nodosa</i>)
5047	<i>Eunoe oerstedi</i>	polychète (<i>Eunoe oerstedi</i>)	fifteen-scaled worm (<i>Eunoe oerstedi</i>)
5048	<i>Eunoe spinulosa</i>	polychète (<i>Eunoe spinulosa</i>)	fifteen-scaled worm (<i>Eunoe spinulosa</i>)
5031	<i>Gattyana sp.</i>	polychète (<i>Gattyana sp.</i>)	fifteen-scaled worm (<i>Gattyana sp.</i>)
5046	<i>Harmothoe sp.</i>	polychète (<i>Harmothoe sp.</i>)	fifteen-scaled worm (<i>Harmothoe sp.</i>)
5051	<i>Harmothoe extenuata</i>	polychète (<i>Harmothoe extenuata</i>)	fifteen-scaled worm (<i>Harmothoe extenuata</i>)
5049	<i>Harmothoe imbricata</i>	polychète (<i>Harmothoe imbricata</i>)	fifteen-scaled worm (<i>Harmothoe imbricata</i>)
5053	<i>Neoleanira tetragona</i>	polychète (<i>Neoleanira tetragona</i>)	scaled worm (<i>Neoleanira tetragona</i>)
5054	<i>Sthenelais limicola</i>	polychète (<i>Sthenelais limicola</i>)	scaled worm (<i>Sthenelais limicola</i>)
5133	Syllidae	polychète (Syllidae)	syllid worm (Syllidae)
5154	<i>Exogone sp.</i>	polychète (<i>Exogone sp.</i>)	syllid worm (<i>Exogone sp.</i>)
5155	<i>Exogone verugera</i>	polychète (<i>Exogone verugera</i>)	syllid worm (<i>Exogone verugera</i>)
4989	Tomopteridae	polychète (Tomopteridae)	seaworm (Tomopteridae)
5461	<i>Euphrosine borealis</i>	polychète (<i>Euphrosine borealis</i>)	seaworm (<i>Euphrosine borealis</i>)
5459	Eunicida	polychète (Eunicida)	seaworm (Eunicida)
5508	Oenonidae	polychète (Oenonidae)	thread worm
5509	<i>Arabella sp.</i>	polychète (<i>Arabella sp.</i>)	opal worm (<i>Arabella sp.</i>)
5513	<i>Drilonereis magna</i>	polychète (<i>Drilonereis magna</i>)	thread worm (<i>Drilonereis magna</i>)
5517	Dorvilleidae	polychète (Dorvilleidae)	seaworm (Dorvilleidae)
5477	Eunicidae	polychète (Eunicidae)	seaworm (Eunicidae)
5479	<i>Eunice pennata</i>	polychète (<i>Eunice pennata</i>)	seaworm (<i>Eunice pennata</i>)
5490	Lumbrineridae	polychète (Lumbrineridae)	seaworm (Lumbrineridae)
5491	<i>Lumbrineris sp.</i>	polychète (<i>Lumbrineris sp.</i>)	seaworm (<i>Lumbrineris sp.</i>)

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
5492	<i>Lumbrineris latreilli</i>	polychète (<i>Lumbrineris latreilli</i>)	seaworm (<i>Lumbrineris latreilli</i>)
5494	<i>Lumbrineris fragilis</i>	polychète (<i>Lumbrineris fragilis</i>)	seaworm (<i>Lumbrineris fragilis</i>)
5460	Onuphidae	polychète (Onuphidae)	seaworm (Onuphidae)
5462	<i>Hyalinoecia tubicola</i>	polychète (<i>Hyalinoecia tubicola</i>)	seaworm (<i>Hyalinoecia tubicola</i>)
5475	<i>Nothria conchylega</i>	polychète (<i>Nothria conchylega</i>)	seaworm (<i>Nothria conchylega</i>)
5476	<i>Onuphis opalina</i>	polychète (<i>Onuphis opalina</i>)	seaworm (<i>Onuphis opalina</i>)
5478	<i>Onuphis quadricuspis</i>	polychète (<i>Onuphis quadricuspis</i>)	seaworm (<i>Onuphis quadricuspis</i>)
5603	Oweniida ²³	polychète (Oweniida)	seaworm (Oweniida)
5766	Sabellida	polychète (Sabellida)	seaworm (Sabellida)
5604	Oweniidae	polychète (Oweniidae)	seaworm (Oweniidae)
5605	<i>Galathowenia oculata</i>	polychète (<i>Galathowenia oculata</i>)	seaworm (<i>Galathowenia oculata</i>)
5606	<i>Owenia fusiformis</i>	polychète (<i>Owenia fusiformis</i>)	seaworm (<i>Owenia fusiformis</i>)
5767	Sabellidae	polychète (Sabellidae)	seaworm (Sabellidae)
5809	Sabellinae	polychète (Sabellinae)	seaworm (Sabellinae)
5806	<i>Chone sp.</i>	polychète (<i>Chone</i> sp.)	seaworm (<i>Chone</i> sp.)
5808	<i>Chone duneri</i>	polychète (<i>Chone duneri</i>)	seaworm (<i>Chone duneri</i>)
5773	<i>Euchone sp.</i>	polychète (<i>Euchone</i> sp.)	seaworm (<i>Euchone</i> sp.)
5782	<i>Laonome kroeyeri</i>	polychète (<i>Laonome kroeyeri</i>)	seaworm (<i>Laonome kroeyeri</i>)
5797	<i>Potamilla neglecta</i>	polychète (<i>Potamilla neglecta</i>)	fan worm
5796	<i>Pseudopotamilla reniformis</i>	polychète (<i>Pseudopotamilla reniformis</i>)	seaworm (<i>Pseudopotamilla reniformis</i>)
5789	<i>Sabella sp.</i>	polychète (<i>Sabella</i> sp.)	seaworm (<i>Sabella</i> sp.)
5820	Serpulidae	polychète (Serpulidae)	seaworm (Serpulidae)
5827	<i>Spirorbis sp.</i>	polychète (<i>Spirorbis</i> sp.)	seaworm (<i>Spirorbis</i> sp.)
5745	Flabelligerida ²³	polychète (Flabelligerida)	flabelligerid worm (Flabelligerida)
5614	Terebellida	polychète (Terebellida)	terebellid worm (Terebellida)
5626	Ampharetidae	polychète (Ampharetidae)	seaworm (Ampharetidae)
5627	<i>Ampharete sp.</i>	polychète (<i>Ampharete</i> sp.)	seaworm (<i>Ampharete</i> sp.)
5633	<i>Ampharete finmarchica</i>	polychète (<i>Ampharete finmarchica</i>)	seaworm (<i>Ampharete finmarchica</i>)
5653	<i>Anobothrus gracilis</i>	polychète (<i>Anobothrus gracilis</i>)	seaworm (<i>Anobothrus gracilis</i>)
5647	<i>Melinna albicinata</i>	polychète (<i>Melinna albicinata</i>)	seaworm (<i>Melinna albicinata</i>)
5646	<i>Melinna cristata</i>	polychète (<i>Melinna cristata</i>)	seaworm (<i>Melinna cristata</i>)
5648	<i>Melinna elisabethae</i>	polychète (<i>Melinna elisabethae</i>)	seaworm (<i>Melinna elisabethae</i>)
5671	<i>Samytha sexcirtata</i>	polychète (<i>Samytha sexcirtata</i>)	seaworm (<i>Samytha sexcirtata</i>)

²³ ordre *nomen dubium* dans WoRMS / Order *nomen dubium* in WoRMS

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
5579	Cirratulidae	polychète (Cirratulidae)	seaworm (Cirratulidae)
5581	<i>Cirratulus cirratus</i>	polychète (<i>Cirratulus cirratus</i>)	seaworm (<i>Cirratulus cirratus</i>)
5746	Flabelligeridae	polychète (Flabelligeridae)	flabelligerid worm (Flabelligeridae)
5756	<i>Brada sp.</i>	polychète (<i>Brada sp.</i>)	flabelligerid worm (<i>Brada sp.</i>)
5755	<i>Brada inhabilis</i>	polychète (<i>Brada inhabilis</i>)	flabelligerid worm (<i>Brada inhabilis</i>)
5758	<i>Brada villosa</i>	polychète (<i>Brada villosa</i>)	flabelligerid worm (<i>Brada villosa</i>)
5764	<i>Diplocirrus hirsutus</i>	polychète (<i>Diplocirrus hirsutus</i>)	flabelligerid worm (<i>Diplocirrus hirsutus</i>)
5747	<i>Flabelligera sp.</i>	polychète (<i>Flabelligera sp.</i>)	flabelligerid worm (<i>Flabelligera sp.</i>)
5749	<i>Flabelligera affinis</i>	polychète (<i>Flabelligera affinis</i>)	flabelligerid worm (<i>Flabelligera affinis</i>)
5751	<i>Pherusa sp.</i>	polychète (<i>Pherusa sp.</i>)	flabelligerid worm (<i>Pherusa sp.</i>)
5615	Pectinariidae	ver-trompette	trumpet worm
5616	<i>Pectinaria sp.</i>	ver-trompette (<i>Pectinaria sp.</i>)	trumpet worm (<i>Pectinaria sp.</i>)
5619	<i>Pectinaria gouldii</i>	pectinaire du Gould	Gould's trumpet worm
5617	<i>Cistenides granulata</i>	ver-trompette	trumpet worm (<i>Cistenides granulata</i>)
5673	Terebellidae	polychète (Terebellidae)	terebellid worm
5672	Amphitritinae	polychète (Amphitritinae)	terebellid worm (Amphitritinae)
5674	<i>Amphitrite sp.</i>	polychète (<i>Amphitrite sp.</i>)	terebellid worm (<i>Amphitrite sp.</i>)
5675	<i>Amphitrite cirrata</i>	polychète (<i>Amphitrite cirrata</i>)	terebellid worm (<i>Amphitrite cirrata</i>)
5678	<i>Axionice maculata</i>	polychète (<i>Axionice maculata</i>)	terebellid worm (<i>Axionice maculata</i>)
5679	<i>Neoamphitrite sp.</i>	polychète (<i>Neoamphitrite sp.</i>)	terebellid worm (<i>Neoamphitrite sp.</i>)
5676	<i>Neoamphitrite affinis</i>	polychète (<i>Neoamphitrite affinis</i>)	terebellid worm (<i>Neoamphitrite affinis</i>)
5677	<i>Neoamphitrite grayi</i>	polychète (<i>Neoamphitrite grayi</i>)	terebellid worm (<i>Neoamphitrite grayi</i>)
5680	<i>Pista sp.</i>	polychète (<i>Pista sp.</i>)	terebellid worm (<i>Pista sp.</i>)
5729	<i>Thelepus sp.</i>	polychète (<i>Thelepus sp.</i>)	terebellid worm (<i>Thelepus sp.</i>)
5730	<i>Thelepus cincinnatus</i>	polychète (<i>Thelepus cincinnatus</i>)	terebellid worm (<i>Thelepus cincinnatus</i>)
5690	<i>Terebellides stroemii</i>	polychète (<i>Terebellides stroemii</i>)	seaworm (<i>Terebellides stroemii</i>)
5344	Sternaspida ²⁴	polychète (Sternaspida)	seaworm (Sternaspida)
5845	Oligochaeta	oligochète	oligochaete
5875	Hirudinea	sangsue	leech
5950	Arthropoda	arthropode	arthropod
5951	Pycnogonida	araignée de mer	sea spider
5960	Nymphonidae	araignée de mer (Nymphonidae)	sea spider (Nymphonidae)
5961	<i>Nymphon sp.</i>	araignée de mer (<i>Nymphon sp.</i>)	sea spider (<i>Nymphon sp.</i>)

²⁴ ordre *nomen dubium* dans WoRMS / Order *nomen dubium* in WoRMS

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
5962	<i>Nymphon brevitarse</i>	araignée de mer (<i>Nymphon brevitarse</i>)	sea spider (<i>Nymphon brevitarse</i>)
5963	<i>Nymphon grossipes</i>	araignée de mer (<i>Nymphon grossipes</i>)	sea spider (<i>Nymphon grossipes</i>)
5964	<i>Nymphon hirtipes</i>	araignée de mer (<i>Nymphon hirtipes</i>)	sea spider (<i>Nymphon hirtipes</i>)
5965	<i>Nymphon longitarse</i>	araignée de mer (<i>Nymphon longitarse</i>)	sea spider (<i>Nymphon longitarse</i>)
5966	<i>Nymphon macrum</i>	araignée de mer (<i>Nymphon macrum</i>)	sea spider (<i>Nymphon macrum</i>)
5967	<i>Nymphon rubrum</i>	araignée de mer (<i>Nymphon rubrum</i>)	sea spider (<i>Nymphon rubrum</i>)
5968	<i>Nymphon serratum</i>	araignée de mer (<i>Nymphon serratum</i>)	sea spider (<i>Nymphon serratum</i>)
5969	<i>Nymphon sluiteri</i>	araignée de mer (<i>Nymphon sluiteri</i>)	sea spider (<i>Nymphon sluiteri</i>)
5970	<i>Nymphon stroemi</i>	araignée de mer (<i>Nymphon stroemi</i>)	sea spider (<i>Nymphon stroemi</i>)
5975	<i>Pycnogonum litorale</i>	araignée d'anémone	anemone sea spider
6000	Crustacea	crustacé	crustacean
6002	Branchiopoda	branchiopode	branchiopod
6005	Cladocera	cladocère	water flea
6008	<i>Bosmina longirostris</i>	cladocère (<i>Bosmina longirostris</i>)	water flea (<i>Bosmina longirostris</i>)
6006	<i>Chydorus sphaericus</i>	cladocère (<i>Chydorus sphaericus</i>)	water flea (<i>Chydorus sphaericus</i>)
6007	<i>Daphnia ambigua</i>	cladocère (<i>Daphnia ambigua</i>)	water flea (<i>Daphnia ambigua</i>)
6010	<i>Evdne sp.</i>	cladocère (<i>Evdne sp.</i>)	water flea (<i>Evdne sp.</i>)
6020	Ostracoda	ostracode	ostracod
6070		Assemblage macro-zooplancton	Macro-zooplankton group
6080	Copepoda	copépode	copepod
6081	Calanoida	copépode calanoïde	calanoid copepods
6120	<i>Acartia sp.</i>	copépode calanoïde (<i>Acartia sp.</i>)	calanoid copepod (<i>Acartia sp.</i>)
6121	<i>Acartia longiremis</i>	copépode calanoïde (<i>Acartia longiremis</i>)	calanoid copepod (<i>Acartia longiremis</i>)
6158	Aetideidae	copépode calanoïde (Aetideidae)	calanoid copepod (Aetideidae)
6111	<i>Bradyidius similis</i>	copépode calanoïde (<i>Bradyidius similis</i>)	calanoid copepod (<i>Bradyidius similis</i>)
6152	<i>Chiridius gracilis</i>	copépode calanoïde (<i>Chiridius gracilis</i>)	calanoid copepod (<i>Chiridius gracilis</i>)
6140	<i>Gaidius sp.</i>	copépode calanoïde (<i>Gaidius sp.</i>)	calanoid copepod (<i>Gaidius sp.</i>)
6141	<i>Gaidius tenuispinus</i>	copépode calanoïde (<i>Gaidius tenuispinus</i>)	calanoid copepod (<i>Gaidius tenuispinus</i>)
6154	<i>Aetideopsis armata</i>	copépode calanoïde (<i>Aetideopsis armata</i>)	calanoid copepod (<i>Aetideopsis armata</i>)
6083	<i>Calanus sp.</i>	copépode calanoïde (<i>Calanus sp.</i>)	calanoid copepod (<i>Calanus sp.</i>)
6084	<i>Calanus finmarchicus</i>	copépode calanoïde (<i>Calanus finmarchicus</i>)	calanoid copepod (<i>Calanus finmarchicus</i>)
6086	<i>Calanus glacialis</i>	copépode calanoïde (<i>Calanus glacialis</i>)	calanoid copepod (<i>Calanus glacialis</i>)
6085	<i>Calanus hyperboreus</i>	copépode calanoïde (<i>Calanus hyperboreus</i>)	calanoid copepod (<i>Calanus hyperboreus</i>)
6095		copépode <i>Calanus finn.</i> , <i>C. glacialis</i>	calanoid copepod (<i>C. finn.</i> , <i>C. glacialis</i>)
6270		copépode <i>Calanus marshallae</i> , <i>C. glacialis</i>	calanoid copepod (<i>C. marshallae</i> , <i>C. glacialis</i>)

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
6150	<i>Centropages sp.</i>	copépode calanoïde (<i>Centropages</i> sp.)	calanoid copepod (<i>Centropages</i> sp.)
6153	<i>Centropages hamatus</i>	copépode calanoïde (<i>Centropages hamatus</i>)	calanoid copepod (<i>Centropages hamatus</i>)
6151	<i>Centropages typicus</i>	copépode calanoïde (<i>Centropages typicus</i>)	calanoid copepod (<i>Centropages typicus</i>)
6203	<i>Euchaeta sp.</i>	copépode calanoïde (<i>Euchaeta</i> sp.)	calanoid copepod (<i>Euchaeta</i> sp.)
6205	<i>Paraecheta glacialis</i>	copépode calanoïde (<i>Paraecheta glacialis</i>)	calanoid copepod (<i>Paraecheta glacialis</i>)
6208	<i>Paraecheta norvegica</i>	copépode calanoïde (<i>Paraecheta norvegica</i>)	calanoid copepod (<i>Paraecheta norvegica</i>)
6263	Metridinidae	copépode calanoïde (Metridinidae)	calanoid copepod (Metridinidae)
6264	<i>Metridia sp.</i>	copépode calanoïde (<i>Metridia</i> sp.)	calanoid copepod (<i>Metridia</i> sp.)
6265	<i>Metridia longa</i>	copépode calanoïde (<i>Metridia longa</i>)	calanoid copepod (<i>Metridia longa</i>)
6266	<i>Metridia lucens</i>	copépode calanoïde (<i>Metridia lucens</i>)	calanoid copepod (<i>Metridia lucens</i>)
6159	Clausocalanidae	copépode calanoïde (Clausocalanidae)	calanoid copepod (Clausocalanidae)
6160	<i>Microcalanus sp.</i>	copépode calanoïde (<i>Microcalanus</i> sp.)	calanoid copepod (<i>Microcalanus</i> sp.)
6161	<i>Microcalanus pusillus</i>	copépode calanoïde (<i>Microcalanus pusillus</i>)	calanoid copepod (<i>Microcalanus pusillus</i>)
6090	<i>Pseudocalanus sp.</i>	copépode calanoïde (<i>Pseudocalanus</i> sp.)	calanoid copepod (<i>Pseudocalanus</i> sp.)
6100	<i>Pseudocalanus major</i>	copépode calanoïde (<i>Pseudocalanus major</i>)	calanoid copepod (<i>Pseudocalanus major</i>)
6099	<i>Pseudocalanus minutus</i>	copépode calanoïde (<i>Pseudocalanus minutus</i>)	calanoid copepod (<i>Pseudocalanus minutus</i>)
6093	<i>Scolecithricella sp.</i>	copépode calanoïde (<i>Scolecithricella</i> sp.)	calanoid copepod (<i>Scolecithricella</i> sp.)
6102	<i>Scolecithricella minor</i>	copépode calanoïde (<i>Scolecithricella minor</i>)	calanoid copepod (<i>Scolecithricella minor</i>)
6131	<i>Temora longicornis</i>	copépode calanoïde (<i>Temora longicornis</i>)	calanoid copepod (<i>Temora longicornis</i>)
6094	<i>Eurytemora sp.</i>	copépode calanoïde (<i>Eurytemora</i> sp.)	calanoid copepod (<i>Eurytemora</i> sp.)
6098	<i>Eurytemora affinis</i>	copépode calanoïde (<i>Eurytemora affinis</i>)	calanoid copepod (<i>Eurytemora affinis</i>)
6097	<i>Eurytemora americana</i>	copépode calanoïde (<i>Eurytemora americana</i>)	calanoid copepod (<i>Eurytemora americana</i>)
6096	<i>Eurytemora herdmani</i>	copépode calanoïde (<i>Eurytemora herdmani</i>)	calanoid copepod (<i>Eurytemora herdmani</i>)
6091	<i>Tortanus discaudatus</i>	copépode calanoïde (<i>Tortanus discaudatus</i>)	calanoid copepod (<i>Tortanus discaudatus</i>)
6381	Cyclopoida	cyclopoid copepods	cyclopoid copepods
6087	<i>Oithona sp.</i>	copépode cyclopoid (<i>Oithona</i> sp.)	cyclopoid copepod (<i>Oithona</i> sp.)
6088	<i>Oithona atlantica</i>	copépode cyclopoid (<i>Oithona atlantica</i>)	cyclopoid copepod (<i>Oithona atlantica</i>)
6089	<i>Oithona similis</i>	copépode cyclopoid (<i>Oithona similis</i>)	cyclopoid copepod (<i>Oithona similis</i>)
6230	Harpacticoida	harpacticoid copepod	harpacticoid copepod
6400	<i>Parathalestris sp.</i>	copépode cyclopoid (<i>Parathalestris</i> sp.)	cyclopoid copepod (<i>Parathalestris</i> sp.)
6401	<i>Parathalestris croni</i>	copépode cyclopoid (<i>Parathalestris croni</i>)	cyclopoid copepod (<i>Parathalestris croni</i>)
6550	Siphonostomatoida	siphonostomatoid copepods	siphonostomatoid copepods
6551	<i>Caligus sp.</i>	booted fish lice (<i>Caligus</i> sp.)	booted fish lice (<i>Caligus</i> sp.)
6552	<i>Lepeophtheirus sp.</i>	shiphonostom. copepod (<i>Lepeophtheirus</i> sp.)	shiphonostom. copepod (<i>Lepeophtheirus</i> sp.)
6553	<i>Lepeophtheirus hippoglossi</i>	shiphonostom. copepod (<i>L. hippoglossi</i>)	shiphonostom. copepod (<i>L. hippoglossi</i>)

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
6554	<i>Lernaeolophus sp.</i>	copépode shiponostom. (<i>Lernaeolophus sp.</i>)	shiponostom. copepod (<i>Lernaeolophus sp.</i>)
6385	Poecilostomatoidea	copépode poecilostomatoïdes	poecilostomatoïda copepods
6390	<i>Acanthochondria sp.</i>	copépode poecilostom. (<i>Acanthochondria sp.</i>)	poecilostom. copepod (<i>Acanthochondria sp.</i>)
6391	<i>Acanthochondria cornuta</i>	copépode poecilostom. (<i>A. cornuta</i>)	poecilostom. copepod (<i>A. cornuta</i>)
6104	<i>Oncaeа sp.</i>	copépode poecilostomatoïde (<i>Oncaeа sp.</i>)	poecilostomatoïda copepod (<i>Oncaeа sp.</i>)
6092	<i>Oncaeа borealis</i>	copépode poecilostomatoïde (<i>Oncaeа borealis</i>)	poecilostomatoïda copepod (<i>Oncaeа borealis</i>)
6101	<i>Oncaeа conifera</i>	copépode poecilostomatoïde (<i>Oncaeа conifera</i>)	poecilostomatoïda copepod (<i>Oncaeа conifera</i>)
6580	Cirripedia	balane	barnacle
6593	<i>Chirona hameri</i>	balane turbané	turban barnacle
6601	<i>Semibalanus balanoides</i>	balane commune	common rock barnacle
6595	Balanidae	balane (Balanidae)	barnacle (Balanidae)
6597	<i>Balanus balanus</i>	balane côtelée du nord	northern ridged barnacle
6598	<i>Balanus crenatus</i>	balane crénelée	notched acorn barnacle
6599	<i>Balanus improvisus</i>	petite balane ivoire	little ivory barnacle
6588	<i>Lepas sp.</i>	balane (<i>Lepas sp.</i>)	pelagic goose barnacle
6590	<i>Lepas hillii</i>	balane (<i>Lepas hillii</i>)	pelagic goose barnacle (<i>Lepas hillii</i>)
6596	<i>Arcoscalpellum sp.</i>	balane (<i>Arcoscalpellum sp.</i>)	barnacle (<i>Arcoscalpellum sp.</i>)
6594	<i>Arcoscalpellum michelottianum</i>	balane (<i>Arcoscalpellum michelottianum</i>)	barnacle (<i>Arcoscalpellum michelottianum</i>)
6600	Malacostraca	crustacé (Malacostraca)	crustacean (Malacostraca)
6609	Phyllocarida	phyllocarides	phyllocariid
6610	Leptostraca	nébaliacé	nebaliacean
6619	Syncarida	syncaride	syncarid
6930	Amphipoda	amphipode	amphipod
7880	Caprellidea	caprellide (Caprellidea)	caprellid (Caprellidea)
7881	Caprellidae	caprellide (Caprellidae)	caprellid (Caprellidae)
7889	<i>Aeginina sp.</i>	caprellide (<i>Aeginina sp.</i>)	caprellid (<i>Aeginina sp.</i>)
7891	<i>Aeginina aenigmatica</i>	caprellide (<i>Aeginina aenigmatica</i>)	caprellid (<i>Aeginina aenigmatica</i>)
7890	<i>Aeginina longicornis</i>	caprellide (<i>Aeginina longicornis</i>)	caprellid (<i>Aeginina longicornis</i>)
7894	<i>Caprella sp.</i>	caprellide (<i>Caprella sp.</i>)	caprellid (<i>Caprella sp.</i>)
7897	<i>Caprella linearis</i>	caprellide (<i>Caprella linearis</i>)	caprellid (<i>Caprella linearis</i>)
7900	<i>Caprella septentrionalis</i>	caprellide (<i>Caprella septentrionalis</i>)	caprellid (<i>Caprella septentrionalis</i>)
6931	Hyperiidea	hypéride (Hyperiidea)	hyperiid (Hyperiidea)
6960	Hyperiidae	hypéride (Hyperiidae)	hyperiid (Hyperiidae)
6976	<i>Hyperia sp.</i>	hypéride (<i>Hyperia sp.</i>)	hyperiid (<i>Hyperia sp.</i>)
6977	<i>Hyperia galba</i>	hypéride (<i>Hyperia galba</i>)	hyperiid (<i>Hyperia galba</i>)

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
6978	<i>Hyperia medusarum</i>	hypéride (<i>Hyperia medusarum</i>)	hyperiid (<i>Hyperia medusarum</i>)
6971	<i>Hyperoche medusarum</i>	hypéride (<i>Hyperoche medusarum</i>)	hyperiid (<i>Hyperoche medusarum</i>)
6967	<i>Themisto sp.</i>	hypéride (<i>Themisto</i> sp.)	hyperiid (<i>Themisto</i> sp.)
6968	<i>Themisto abyssorum</i>	hypéride (<i>Themisto abyssorum</i>)	hyperiid (<i>Themisto abyssorum</i>)
6970	<i>Themisto compressa</i>	hypéride (<i>Themisto compressa</i>)	hyperiid (<i>Themisto compressa</i>)
6972	<i>Themisto libellula</i>	hypéride (<i>T. libellula</i>)	hyperiid (<i>Themisto libellula</i>)
6979	<i>Scina borealis</i>	hypéride (<i>Scina borealis</i>)	hyperiid (<i>Scina borealis</i>)
6980	Gammaridea	gammaride (Gammaridea)	gammarid (Gammaridea)
6995	Ampeliscidae	gammaride (Ampeliscidae)	gammarid (Ampeliscidae)
6996	<i>Ampelisca</i> sp.	gammaride (<i>Ampelisca</i> sp.)	gammarid (<i>Ampelisca</i> sp.)
7003	<i>Ampelisca aequicornis</i>	gammaride (<i>Ampelisca aequicornis</i>)	gammarid (<i>Ampelisca aequicornis</i>)
6999	<i>Ampelisca eschrichti</i>	gammaride (<i>Ampelisca eschrichti</i>)	gammarid (<i>Ampelisca eschrichti</i>)
6998	<i>Ampelisca macrocephala</i>	gammaride (<i>Ampelisca macrocephala</i>)	gammarid (<i>Ampelisca macrocephala</i>)
7022	<i>Byblis</i> sp.	gammaride (<i>Byblis</i> sp.)	gammarid (<i>Byblis</i> sp.)
7025	<i>Byblis gaimardi</i>	gammaride (<i>Byblis gaimardi</i>)	gammarid (<i>Byblis gaimardi</i>)
7024	<i>Byblis serrata</i>	gammaride (<i>Byblis serrata</i>)	gammarid (<i>Byblis serrata</i>)
7033	<i>Haploops</i> sp.	gammaride (<i>Haploops</i> sp.)	gammarid (<i>Haploops</i> sp.)
7035	<i>Haploops setosa</i>	gammaride (<i>Haploops setosa</i>)	gammarid (<i>Haploops setosa</i>)
7034	<i>Haploops tubicola</i>	gammaride (<i>Haploops tubicola</i>)	gammarid (<i>Haploops tubicola</i>)
7405	Ampithoidae	gammaride (Ampithoidae)	gammarid (Ampithoidae)
7069	Aoridae	gammaride (Aoridae)	gammarid (Aoridae)
7075	<i>Autonoe borealis</i>	gammaride (<i>Autonoe borealis</i>)	gammarid (<i>Autonoe borealis</i>)
7074	<i>Lembos</i> sp.	gammaride (<i>Lembos</i> sp.)	gammarid (<i>Lembos</i> sp.)
7154	Corophiidae	gammaride (Corophiidae)	gammarid (Corophiidae)
7070	<i>Leptocheirus</i> sp.	gammaride (<i>Leptocheirus</i> sp.)	gammarid (<i>Leptocheirus</i> sp.)
7071	<i>Leptocheirus pinguis</i>	gammaride (<i>Leptocheirus pinguis</i>)	purple amphipod
7620	<i>Protomedenia</i> sp.	gammaride (<i>Protomedenia</i> sp.)	gammarid (<i>Protomedenia</i> sp.)
7621	<i>Protomedenia fasciata</i>	gammaride (<i>Protomedenia fasciata</i>)	gammarid (<i>Protomedenia fasciata</i>)
7480	<i>Neohela</i> sp.	gammaride (<i>Neohela</i> sp.)	gammarid (<i>Neohela</i> sp.)
7483	<i>Neohela monstrosa</i>	gammaride (<i>Neohela monstrosa</i>)	gammarid (<i>Neohela monstrosa</i>)
7078	<i>Unciola</i> sp.	gammaride (<i>Unciola</i> sp.)	gammarid (<i>Unciola</i> sp.)
7080	<i>Unciola inermis</i>	gammaride (<i>Unciola inermis</i>)	red amphipod
7082	<i>Unciola irrorata</i>	gammaride (<i>Unciola irrorata</i>)	gammarid (<i>Unciola irrorata</i>)
7108	Calliopiidae	gammaride (Calliopiidae)	gammarid (Calliopiidae)
7123	<i>Apherusa</i> sp.	gammaride (<i>Apherusa</i> sp.)	gammarid (<i>Apherusa</i> sp.)

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
7202	<i>Apherusa fragilis</i>	gammaride (<i>Apherusa fragilis</i>)	gammarid (<i>Apherusa fragilis</i>)
7125	<i>Apherusa megalops</i>	gammaride (<i>Apherusa megalops</i>)	gammarid (<i>Apherusa megalops</i>)
7109	<i>Calliopius sp.</i>	gammaride (<i>Calliopius sp.</i>)	gammarid (<i>Calliopius sp.</i>)
7110	<i>Calliopius laeviusculus</i>	gammaride (<i>Calliopius laeviusculus</i>)	planktonic amphipod
7113	<i>Halirages sp.</i>	gammaride (<i>Halirages sp.</i>)	gammarid (<i>Halirages sp.</i>)
7114	<i>Halirages fulvocinctus</i>	gammaride (<i>Halirages fulvocinctus</i>)	gammarid (<i>Halirages fulvocinctus</i>)
7635	<i>Haliragoides inermis</i>	gammaride (<i>Haliragoides inermis</i>)	gammarid (<i>Haliragoides inermis</i>)
7283	<i>Weyprechzia pinguis</i>	gammaride (<i>Weyprechzia pinguis</i>)	gammarid (<i>Weyprechzia pinguis</i>)
7169	<i>Erithonius sp.</i>	gammaride (<i>Erithonius sp.</i>)	gammarid (<i>Erithonius sp.</i>)
7316	Ischyroceridae	gammaride (Ischyroceridae)	gammarid (Ischyroceridae)
7317	<i>Ischyrocerus sp.</i>	gammaride (<i>Ischyrocerus sp.</i>)	gammarid (<i>Ischyrocerus sp.</i>)
7318	<i>Ischyrocerus anguipes</i>	gammaride (<i>Ischyrocerus anguipes</i>)	gammarid (<i>Ischyrocerus anguipes</i>)
7321	<i>Ischyrocerus latipes</i>	gammaride (<i>Ischyrocerus latipes</i>)	gammarid (<i>Ischyrocerus latipes</i>)
7323	<i>Ischyrocerus megacheir</i>	gammaride (<i>Ischyrocerus megacheir</i>)	gammarid (<i>Ischyrocerus megacheir</i>)
7324	<i>Ischyrocerus megalops</i>	gammaride (<i>Ischyrocerus megalops</i>)	gammarid (<i>Ischyrocerus megalops</i>)
7322	<i>Ischyrocerus nanoides</i>	gammaride (<i>Ischyrocerus nanoides</i>)	gammarid (<i>Ischyrocerus nanoides</i>)
7193	Eusiridae	gammaride (Eusiridae)	gammarid (Eusiridae)
7195	<i>Eusirus cuspidatus</i>	gammaride (<i>Eusirus cuspidatus</i>)	gammarid (<i>Eusirus cuspidatus</i>)
7210	<i>Rhachotropis sp.</i>	gammaride (<i>Rhachotropis sp.</i>)	gammarid (<i>Rhachotropis sp.</i>)
7211	<i>Rhachotropis aculeata</i>	gammaride (<i>Rhachotropis aculeata</i>)	gammarid (<i>Rhachotropis aculeata</i>)
7196	<i>Rhachotropis distincta</i>	gammaride (<i>Rhachotropis distincta</i>)	gammarid (<i>Rhachotropis distincta</i>)
7214	<i>Rhachotropis inflata</i>	gammaride (<i>Rhachotropis inflata</i>)	gammarid (<i>Rhachotropis inflata</i>)
7215	<i>Rhachotropis macropus</i>	gammaride (<i>Rhachotropis macropus</i>)	gammarid (<i>Rhachotropis macropus</i>)
7212	<i>Rhachotropis oculata</i>	gammaride (<i>Rhachotropis oculata</i>)	gammarid (<i>Rhachotropis oculata</i>)
7216	Gammaridae	gammaride (Gammaridae)	gammarid (Gammaridae)
7217	<i>Gammarus sp.</i>	gammaride (<i>Gammarus sp.</i>)	gammarid (<i>Gammarus sp.</i>)
7246	<i>Gammarellus sp.</i>	gammaride (<i>Gammarellus sp.</i>)	gammarid (<i>Gammarellus sp.</i>)
7247	<i>Gammarellus homari</i>	gammaride (<i>Gammarellus homari</i>)	gammarid (<i>Gammarellus homari</i>)
7739	Pontogeneiidae	gammaride (Pontogeneiidae)	gammarid (Pontogeneiidae)
7284	Haustoriidae	gammaride (Haustoriidae)	gammarid (Haustoriidae)
7290	<i>Priscillina sp.</i>	gammaride (<i>Priscillina sp.</i>)	gammarid (<i>Priscillina sp.</i>)
7291	<i>Priscillina armata</i>	gammaride (<i>Priscillina armata</i>)	gammarid (<i>Priscillina armata</i>)
7349	Liljeborgiidae	gammaride (Liljeborgiidae)	gammarid (Liljeborgiidae)
7350	<i>Idunella sp.</i>	gammaride (<i>Idunella sp.</i>)	gammarid (<i>Idunella sp.</i>)
7351	<i>Idunella aequicornis</i>	gammaride (<i>Idunella aequicornis</i>)	gammarid (<i>Idunella aequicornis</i>)

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
7353	<i>Liljeborgia</i> sp.	gammaride (<i>Liljeborgia</i> sp.)	gammarid (<i>Liljeborgia</i> sp.)
7389	<i>Anonyx</i> sp.	gammaride (<i>Anonyx</i> sp.)	gammarid (<i>Anonyx</i> sp.)
7391	<i>Anonyx lilljeborgi</i>	gammaride (<i>Anonyx lilljeborgi</i>)	gammarid (<i>Anonyx lilljeborgi</i>)
7392	<i>Anonyx makarovi</i>	gammaride (<i>Anonyx makarovi</i>)	gammarid (<i>Anonyx makarovi</i>)
7397	<i>Anonyx ochoticus</i>	gammaride (<i>Anonyx ochoticus</i>)	gammarid (<i>Anonyx ochoticus</i>)
7396	<i>Anonyx nugax</i>	gammaride (<i>Anonyx nugax</i>)	gammarid (<i>Anonyx nugax</i>)
7394	<i>Anonyx sarsi</i>	gammaride (<i>Anonyx sarsi</i>)	gammarid (<i>Anonyx sarsi</i>)
7441	<i>Onisimus</i> sp.	gammaride (<i>Onisimus</i> sp.)	gammarid (<i>Onisimus</i> sp.)
7444	<i>Onisimus normani</i>	gammaride (<i>Onisimus normani</i>)	gammarid (<i>Onisimus normani</i>)
7442	<i>Onisimus plautus</i>	gammaride (<i>Onisimus plautus</i>)	gammarid (<i>Onisimus plautus</i>)
7359	<i>Tmetonyx</i> sp.	gammaride (<i>Tmetonyx</i> sp.)	gammarid (<i>Tmetonyx</i> sp.)
7361	<i>Tmetonyx cicada</i>	gammaride (<i>Tmetonyx cicada</i>)	gammarid (<i>Tmetonyx cicada</i>)
7360	<i>Tmetonyx leucophthalmus</i>	gammaride (<i>Tmetonyx leucophthalmus</i>)	gammarid (<i>Tmetonyx leucophthalmus</i>)
7427	<i>Aristias</i> sp.	gammaride (<i>Aristias</i> sp.)	gammarid (<i>Aristias</i> sp.)
7430	<i>Aristias tumidus</i>	gammaride (<i>Aristias tumidus</i>)	gammarid (<i>Aristias tumidus</i>)
7357	Lysianassidae	gammaride (Lysianassidae)	gammarid (Lysianassidae)
7413	<i>Gronella groenlandica</i>	gammaride (<i>Gronella groenlandica</i>)	gammarid (<i>Gronella groenlandica</i>)
7378	<i>Hippomedon</i> sp.	gammaride (<i>Hippomedon</i> sp.)	gammarid (<i>Hippomedon</i> sp.)
7381	<i>Hippomedon propinquus</i>	gammaride (<i>Hippomedon propinquus</i>)	gammarid (<i>Hippomedon propinquus</i>)
7380	<i>Hippomedon serratus</i>	gammaride (<i>Hippomedon serratus</i>)	gammarid (<i>Hippomedon serratus</i>)
7449	<i>Orchomene</i> sp.	gammaride (<i>Orchomene</i> sp.)	gammarid (<i>Orchomene</i> sp.)
7451	<i>Orchomene obtusa</i>	gammaride (<i>Orchomene obtusa</i>)	gammarid (<i>Orchomene obtusa</i>)
7453	<i>Orchomene pectinata</i>	gammaride (<i>Orchomene pectinata</i>)	gammarid (<i>Orchomene pectinata</i>)
7410	<i>Orchomenella</i> sp.	gammaride (<i>Orchomenella</i> sp.)	gammarid (<i>Orchomenella</i> sp.)
7412	<i>Orchomenella minuta</i>	gammaride (<i>Orchomenella minuta</i>)	gammarid (<i>Orchomenella minuta</i>)
7411	<i>Orchomenella pinguis</i>	gammaride (<i>Orchomenella pinguis</i>)	gammarid (<i>Orchomenella pinguis</i>)
7167	<i>Schisturella pulchra</i>	gammaride (<i>Schisturella pulchra</i>)	gammarid (<i>Schisturella pulchra</i>)
7446	<i>Opisa</i> sp.	gammaride (<i>Opisa</i> sp.)	gammarid (<i>Opisa</i> sp.)
7447	<i>Opisa eschrichti</i>	gammaride (<i>Opisa eschrichti</i>)	gammarid (<i>Opisa eschrichti</i>)
7277	<i>Maera</i> sp.	gammaride (<i>Maera</i> sp.)	gammarid (<i>Maera</i> sp.)
7278	<i>Maera danae</i>	gammaride (<i>Maera danae</i>)	gammarid (<i>Maera danae</i>)
7279	<i>Maera loveni</i>	gammaride (<i>Maera loveni</i>)	gammarid (<i>Maera loveni</i>)
7691	<i>Wimvadocus torelli</i>	gammaride (<i>Wimvadocus torelli</i>)	gammarid (<i>Wimvadocus torelli</i>)
7262	Melitidae	gammaride (Melitidae)	gammarid (Melitidae)
7267	<i>Melita</i> sp.	gammaride (<i>Melita</i> sp.)	gammarid (<i>Melita</i> sp.)

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
7268	<i>Melita dentata</i>	gammaride (<i>Melita dentata</i>)	gammarid (<i>Melita dentata</i>)
7511	Oedicerotidae	gammaride (Oedicerotidae)	gammarid (Oedicerotidae)
7569	<i>Arrhis sp.</i>	gammaride (<i>Arrhis sp.</i>)	gammarid (<i>Arrhis sp.</i>)
7570	<i>Arrhis phyllonyx</i>	gammaride (<i>Arrhis phyllonyx</i>)	gammarid (<i>Arrhis phyllonyx</i>)
7544	<i>Bathymedon sp.</i>	gammaride (<i>Bathymedon sp.</i>)	gammarid (<i>Bathymedon sp.</i>)
7545	<i>Bathymedon obtusifrons</i>	gammaride (<i>Bathymedon obtusifrons</i>)	gammarid (<i>Bathymedon obtusifrons</i>)
7512	<i>Monoculodes sp.</i>	gammaride (<i>Monoculodes sp.</i>)	gammarid (<i>Monoculodes sp.</i>)
7517	<i>Monoculodes borealis</i>	gammaride (<i>Monoculodes borealis</i>)	gammarid (<i>Monoculodes borealis</i>)
7514	<i>Monoculodes edwardsi</i>	gammaride (<i>Monoculodes edwardsi</i>)	gammarid (<i>Monoculodes edwardsi</i>)
7515	<i>Monoculodes intermedius</i>	gammaride (<i>Monoculodes intermedius</i>)	gammarid (<i>Monoculodes intermedius</i>)
7523	<i>Monoculodes tuberculatus</i>	gammaride (<i>Monoculodes tuberculatus</i>)	gammarid (<i>Monoculodes tuberculatus</i>)
7554	<i>Oediceros borealis</i>	gammaride (<i>Oediceros borealis</i>)	gammarid (<i>Oediceros borealis</i>)
7555	<i>Oediceros saginatus</i>	gammaride (<i>Oediceros saginatus</i>)	gammarid (<i>Oediceros saginatus</i>)
7538	<i>Paroediceros sp.</i>	gammaride (<i>Paroediceros sp.</i>)	gammarid (<i>Paroediceros sp.</i>)
7539	<i>Paroediceros lynceus</i>	gammaride (<i>Paroediceros lynceus</i>)	gammarid (<i>Paroediceros lynceus</i>)
7540	<i>Paroediceros propinquus</i>	gammaride (<i>Paroediceros propinquus</i>)	gammarid (<i>Paroediceros propinquus</i>)
7583	Epimeriidae	gammaride (Epimeriidae)	gammarid (Epimeriidae)
7383	<i>Epimeria loricata</i>	gammaride (<i>Epimeria loricata</i>)	gammarid (<i>Epimeria loricata</i>)
7584	<i>Paramphithoe sp.</i>	gammaride (<i>Paramphithoe sp.</i>)	gammarid (<i>Paramphithoe sp.</i>)
7586	<i>Paramphithoe hystrix</i>	hérisson des éponges	gammarid (<i>Paramphithoe hystrix</i>)
7595	Pardaliscidae	gammaride (Pardaliscidae)	gammarid (Pardaliscidae)
7234	<i>Halice abyssi</i>	gammaride (<i>Halice abyssi</i>)	gammarid (<i>Halice abyssi</i>)
7596	<i>Pardalisca sp.</i>	gammaride (<i>Pardalisca sp.</i>)	gammarid (<i>Pardalisca sp.</i>)
7594	<i>Pardalisca abyssi</i>	gammaride (<i>Pardalisca abyssi</i>)	gammarid (<i>Pardalisca abyssi</i>)
7597	<i>Pardalisca cuspidata</i>	gammaride (<i>Pardalisca cuspidata</i>)	gammarid (<i>Pardalisca cuspidata</i>)
7781	Isaeidae	gammaride (Isaeidae)	gammarid (Isaeidae)
7604	Photidae ²⁵	gammaride (Photidae)	gammarid (Photidae)
7630	<i>Gammaropsis maculatus</i>	gammaride (<i>Gammaropsis maculatus</i>)	gammarid (<i>Gammaropsis maculatus</i>)
7640	Phoxocephalidae	gammaride (Phoxocephalidae)	gammarid (Phoxocephalidae)
7652	<i>Harpinia sp.</i>	gammaride (<i>Harpinia sp.</i>)	gammarid (<i>Harpinia sp.</i>)
7653	<i>Harpinia plumosa</i>	gammaride (<i>Harpinia plumosa</i>)	gammarid (<i>Harpinia plumosa</i>)
7654	<i>Harpinia propinqua</i>	gammaride (<i>Harpinia propinqua</i>)	gammarid (<i>Harpinia propinqua</i>)
7641	<i>Phoxocephalus sp.</i>	gammaride (<i>Phoxocephalus sp.</i>)	gammarid (<i>Phoxocephalus sp.</i>)

²⁵ synonyme junior d'Isaeidae dans SITI / junior synonym of Isaeidae in ITIS

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
7642	<i>Phoxocephalus holbolli</i>	gammaride (<i>Phoxocephalus holbolli</i>)	gammarid (<i>Phoxocephalus holbolli</i>)
7672	Pleustidae	gammaride (Pleustidae)	gammarid (Pleustidae)
7700	<i>Neopleustes pulchellus</i>	gammaride (<i>Neopleustes pulchellus</i>)	gammarid (<i>Neopleustes pulchellus</i>)
7673	<i>Pleustes sp.</i>	gammaride (<i>Pleustes sp.</i>)	gammarid (<i>Pleustes sp.</i>)
7674	<i>Pleustes panoplus</i>	gammaride (<i>Pleustes panoplus</i>)	gammarid (<i>Pleustes panoplus</i>)
7675	<i>Pleustomesus medius</i>	gammaride (<i>Pleustomesus medius</i>)	gammarid (<i>Pleustomesus medius</i>)
7707	<i>Pleusymtes pulchella</i>	gammaride (<i>Pleusymtes pulchella</i>)	gammarid (<i>Pleusymtes pulchella</i>)
7708	Podoceridae	gammaride (Podoceridae)	gammarid (Podoceridae)
7713	<i>Dulichia sp.</i>	gammaride (<i>Dulichia sp.</i>)	gammarid (<i>Dulichia sp.</i>)
7719	<i>Dulichia falcata</i>	gammaride (<i>Dulichia falcata</i>)	gammarid (<i>Dulichia falcata</i>)
7722	<i>Dyopedos sp.</i>	gammaride (<i>Dyopedos sp.</i>)	gammarid (<i>Dyopedos sp.</i>)
7723	<i>Dyopedos arcticus</i>	gammaride (<i>Dyopedos arcticus</i>)	gammarid (<i>Dyopedos arcticus</i>)
7715	<i>Dyopedos monacanthus</i>	gammaride (<i>Dyopedos monacanthus</i>)	gammarid (<i>Dyopedos monacanthus</i>)
7714	<i>Dyopedos porrectus</i>	gammaride (<i>Dyopedos porrectus</i>)	gammarid (<i>Dyopedos porrectus</i>)
7749	Stegocephalidae	gammaride (Stegocephalidae)	gammarid (Stegocephalidae)
7750	<i>Stegocephalus inflatus</i>	gammaride (<i>Stegocephalus inflatus</i>)	gammarid (<i>Stegocephalus inflatus</i>)
7776	Stenothoidae	gammaride (Stenothoidae)	gammarid (Stenothoidae)
7780	<i>Stenothoe brevicornis</i>	gammaride (<i>Stenothoe brevicornis</i>)	gammarid (<i>Stenothoe brevicornis</i>)
7872	Synopiidae	gammaride (Synopiidae)	gammarid (Synopiidae)
7877	<i>Syrrhoe sp.</i>	gammaride (<i>Syrrhoe sp.</i>)	gammarid (<i>Syrrhoe sp.</i>)
7878	<i>Syrrhoe crenulata</i>	gammaride (<i>Syrrhoe crenulata</i>)	gammarid (<i>Syrrhoe crenulata</i>)
7873	<i>Tiron sp.</i>	gammaride (<i>Tiron sp.</i>)	gammarid (<i>Tiron sp.</i>)
6620	Cumacea	cumacé (Cumacea)	cumacean (Cumacea)
6621	Bodotriidae	cumacé (Bodotriidae)	cumacean (Bodotriidae)
6682	Diastylidae	cumacé (Diastylidae)	cumacean (Diastylidae)
6711	<i>Brachydiastylys resima</i>	cumacé (<i>Brachydiastylys resima</i>)	cumacean (<i>Brachydiastylys resima</i>)
6683	<i>Diastylis sp.</i>	cumacé (<i>Diastylis sp.</i>)	cumacean (<i>Diastylis sp.</i>)
6689	<i>Diastylis edwardsi</i>	cumacé (<i>Diastylis edwardsi</i>)	cumacean (<i>Diastylis edwardsi</i>)
6690	<i>Diastylis glabra typica</i>	cumacé (<i>Diastylis glabra typica</i>)	cumacean (<i>Diastylis glabra typica</i>)
6691	<i>Diastylis goodsiri</i>	cumacé (<i>Diastylis goodsiri</i>)	cumacean (<i>Diastylis goodsiri</i>)
6688	<i>Diastylis lucifera</i>	cumacé (<i>Diastylis lucifera</i>)	cumacean (<i>Diastylis lucifera</i>)
6692	<i>Diastylis rathkei</i>	cumacé (<i>Diastylis rathkei</i>)	cumacean (<i>Diastylis rathkei</i>)
6702	<i>Leptostylis sp.</i>	cumacé (<i>Leptostylis sp.</i>)	cumacean (<i>Leptostylis sp.</i>)
6704	<i>Leptostylis ampullacea</i>	cumacé (<i>Leptostylis ampullacea</i>)	cumacean (<i>Leptostylis ampullacea</i>)
6706	<i>Leptostylis villosa</i>	cumacé (<i>Leptostylis villosa</i>)	cumacean (<i>Leptostylis villosa</i>)

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
6672	Lampropidae	cumacé (Lampropidae)	cumacean (Lampropidae)
6673	<i>Lamprops sp.</i>	cumacé (Lamprops sp.)	cumacean (Lamprops sp.)
6674	<i>Lamprops fasciata</i>	cumacé (Lamprops fasciata)	cumacean (Lamprops fasciata)
6676	<i>Lamprops fuscata</i>	cumacé (Lamprops fuscata)	cumacean (Lamprops fuscata)
6631	Leuconidae	cumacé (Leuconidae)	cumacean (Leuconidae)
6640	<i>Eudorella sp.</i>	cumacé (Eudorella sp.)	cumacean (Eudorella sp.)
6641	<i>Eudorella emarginata</i>	cumacé (Eudorella emarginata)	cumacean (Eudorella emarginata)
6648	<i>Eudorellopsis sp.</i>	cumacé (Eudorellopsis sp.)	cumacean (Eudorellopsis sp.)
6651	<i>Eudorellopsis biplicata</i>	cumacé (Eudorellopsis biplicata)	cumacean (Eudorellopsis biplicata)
6649	<i>Eudorellopsis deformis</i>	cumacé (Eudorellopsis deformis)	cumacean (Eudorellopsis deformis)
6650	<i>Eudorellopsis integra</i>	cumacé (Eudorellopsis integra)	cumacean (Eudorellopsis integra)
6632	<i>Leucon sp.</i>	cumacé (Leucon sp.)	cumacean (Leucon sp.)
6637	<i>Leucon acutirostris</i>	cumacé (Leucon acutirostris)	cumacean (Leucon acutirostris)
6634	<i>Leucon nasica</i>	cumacé (Leucon nasica)	cumacean (Leucon nasica)
6633	<i>Leucon nasicoides</i>	cumacé (Leucon nasicoides)	cumacean (Leucon nasicoides)
6635	<i>Leucon pallidus</i>	cumacé (Leucon pallidus)	cumacean (Leucon pallidus)
6656	Nannastacidae	cumacé (Nannastacidae)	cumacean (Nannastacidae)
6660	<i>Campylaspis sp.</i>	cumacé (Campylaspis sp.)	cumacean (Campylaspis sp.)
6661	<i>Campylaspis rubicunda</i>	cumacé (Campylaspis rubicunda)	cumacean (Campylaspis rubicunda)
6760	Isopoda	isopode	isopod
6773	Anthuridea	isopode (Anthuridea)	isopod (Anthuridea)
6782	<i>Calathura brachiata</i>	isopode (Calathura brachiata)	isopod (Calathura brachiata)
6774	Anthuridae	isopode (Anthuridae)	isopod (Anthuridae)
6855	Asellota	isopode (Asellota)	isopod (Asellota)
6800	Munnopsidae	isopode (Munnopsidae)	isopod (Munnopsidae)
6802	<i>Munnopsis sp.</i>	isopode (Munnopsis sp.)	isopod (Munnopsis sp.)
6856	Janiridae	isopode (Janiridae)	isopod (Janiridae)
6858	<i>Jaera albifrons</i>	isopode (Jaera albifrons)	isopod (Jaera albifrons)
6866	<i>Janira alta</i>	isopode (Janira alta)	isopod (Janira alta)
6788	Flabellifera	isopode (Flabellifera)	isopod (Flabellifera)
6769	Aegidae	isopode (Aegidae)	isopod (Aegidae)
6770	<i>Aega sp.</i>	isopode (Aega sp.)	isopod (Aega sp.)
6771	<i>Aega psora</i>	isopode (Aega psora)	isopod (Aega psora)
6791	<i>Syscenus infelix</i>	isopode (Syscenus infelix)	isopod (Syscenus infelix)

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
6761	Gnathiidea ²⁶	isopode (Gnathiidea)	isopod (Gnathiidea)
6762	Gnathiidae	isopode (Gnathiidae)	isopod (Gnathiidae)
6763	<i>Caecognathia</i> sp.	isopode (<i>Caecognathia</i> sp.)	isopod (<i>Caecognathia</i> sp.)
6766	<i>Caecognathia elongata</i>	isopode (<i>Caecognathia elongata</i>)	isopod (<i>Caecognathia elongata</i>)
6815	Valvifera	isopode (Valvifera)	isopod (Valvifera)
6824	<i>Chiridotea</i> sp.	isopode (<i>Chiridotea</i> sp.)	isopod (<i>Chiridotea</i> sp.)
6826	<i>Chiridotea tuftsii</i>	isopode (<i>Chiridotea tuftsii</i>)	isopod (<i>Chiridotea tuftsii</i>)
6816	Idoteidae	isopode (Idoteidae)	isopod (Idoteidae)
6817	<i>Idotea</i> sp.	isopode (<i>Idotea</i> sp.)	isopod (<i>Idotea</i> sp.)
6818	<i>Idotea balthica</i>	isopode de la Baltique	Baltic isopod
6819	<i>Idotea phosphorea</i>	isopode (<i>Idotea phosphorea</i>)	isopod (<i>Idotea phosphorea</i>)
6840	<i>Synidotea</i> sp.	isopode (<i>Synidotea</i> sp.)	isopod (<i>Synidotea</i> sp.)
6841	<i>Synidotea nodulosa</i>	isopode (<i>Synidotea nodulosa</i>)	isopod (<i>Synidotea nodulosa</i>)
6900	Sphaeromatidae	isopode (Sphaeromatidae)	isopod (Sphaeromatidae)
6902	<i>Sphaeroma quadridentatum</i>	isopode (<i>Sphaeroma quadridentatum</i>)	sea pill bug
7928	Lophogastrida	crevette (Lophogastrida)	opossum shrimp
7929	Eucopiidae	crevette (Eucopiidae)	shrimp (Eucopiidae)
7930	<i>Eucopia</i> sp.	crevette (<i>Eucopia</i> sp.)	shrimp (<i>Eucopia</i> sp.)
7926	Lophogastridae	crevette (Lophogastridae)	shrimp (Lophogastridae)
7938	Gnathophausiidae	crevette (Gnathophausiidae)	shrimp (Gnathophausiidae)
7927	<i>Gnathophausia</i> sp.	crevette (<i>Gnathophausia</i> sp.)	shrimp (<i>Gnathophausia</i> sp.)
7939	<i>Neognathophausia ingens</i>	crevette (<i>Neognathophausia ingens</i>)	shrimp (<i>Neognathophausia ingens</i>)
7925	Mysida	mysidacés	opossum shrimp
7932	Mysidae	mysidacé (Mysidae)	mysid (Mysidae)
7950	<i>Amblyops</i> sp.	mysidacé (<i>Amblyops</i> sp.)	mysid (<i>Amblyops</i> sp.)
7952	<i>Amblyops abbreviata</i>	mysidacé (<i>Amblyops abbreviata</i>)	mysid (<i>Amblyops abbreviata</i>)
7951	<i>Amblyops kempfi</i>	mysidacé (<i>Amblyops kempfi</i>)	mysid (<i>Amblyops kempfi</i>)
7933	<i>Boreomysis</i> sp.	mysidacé (<i>Boreomysis</i> sp.)	mysid (<i>Boreomysis</i> sp.)
7935	<i>Boreomysis arctica</i>	mysidacé (<i>Boreomysis arctica</i>)	mysid (<i>Boreomysis arctica</i>)
7936	<i>Boreomysis nobilis</i>	mysidacé (<i>Boreomysis nobilis</i>)	mysid (<i>Boreomysis nobilis</i>)
7934	<i>Boreomysis tridens</i>	mysidacé (<i>Boreomysis tridens</i>)	mysid (<i>Boreomysis tridens</i>)
7940	<i>Erythrops</i> sp.	mysidacé (<i>Erythrops</i> sp.)	mysid (<i>Erythrops</i> sp.)
7942	<i>Erythrops abyssorum</i>	mysidacé (<i>Erythrops abyssorum</i>)	mysid (<i>Erythrops abyssorum</i>)

²⁶ sous-ordre désuet / obsolete Suborder

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
7941	<i>Erythrops erythrophthalma</i>	mysidacé (<i>Erythrops erythrophthalma</i>)	mysid (<i>Erythrops erythrophthalma</i>)
7943	<i>Erythrops microps</i>	mysidacé (<i>Erythrops microps</i>)	mysid (<i>Erythrops microps</i>)
7988	<i>Heteromysis sp.</i>	mysidacé (<i>Heteromysis sp.</i>)	mysid (<i>Heteromysis sp.</i>)
7989	<i>Heteromysis formosa</i>	mysidacé (<i>Heteromysis formosa</i>)	mysid (<i>Heteromysis formosa</i>)
7946	<i>Meterythrops sp.</i>	mysidacé (<i>Meterythrops sp.</i>)	mysid (<i>Meterythrops sp.</i>)
7947	<i>Meterythrops robusta</i>	mysidacé (<i>Meterythrops robusta</i>)	mysid (<i>Meterythrops robusta</i>)
7963	<i>Mysidetes sp.</i>	mysidacé (<i>Mysidetes sp.</i>)	mysid (<i>Mysidetes sp.</i>)
7964	<i>Mysidetes farrani</i>	mysidacé (<i>Mysidetes farrani</i>)	mysid (<i>Mysidetes farrani</i>)
7967	<i>Mysis sp.</i>	mysidacé (<i>Mysis sp.</i>)	mysid (<i>Mysis sp.</i>)
7969	<i>Mysis gaspensis</i>	mysidacé (<i>Mysis gaspensis</i>)	mysid (<i>Mysis gaspensis</i>)
7971	<i>Mysis litoralis</i>	mysidacé (<i>Mysis litoralis</i>)	mysid (<i>Mysis litoralis</i>)
7972	<i>Mysis mixta</i>	mysidacé (<i>Mysis mixta</i>)	mysid (<i>Mysis mixta</i>)
7970	<i>Mysis oculata</i>	mysidacé (<i>Mysis oculata</i>)	mysid (<i>Mysis oculata</i>)
7968	<i>Mysis polaris</i>	mysidacé (<i>Mysis polaris</i>)	mysid (<i>Mysis polaris</i>)
7973	<i>Mysis stenolepis</i>	mysidacé (<i>Mysis stenolepis</i>)	mysid (<i>Mysis stenolepis</i>)
7985	<i>Neomysis sp.</i>	mysidacé (<i>Neomysis sp.</i>)	mysid (<i>Neomysis sp.</i>)
7986	<i>Neomysis americana</i>	mysidacé (<i>Neomysis americana</i>)	mysid (<i>Neomysis americana</i>)
7978	<i>Praunus sp.</i>	mysidacé (<i>Praunus sp.</i>)	mysid (<i>Praunus sp.</i>)
7979	<i>Praunus flexuosus</i>	mysidacé (<i>Praunus flexuosus</i>)	bent mysid shrimp
7957	<i>Pseudomma sp.</i>	mysidacé (<i>Pseudomma sp.</i>)	mysid (<i>Pseudomma sp.</i>)
7958	<i>Pseudomma affine</i>	mysidacé (<i>Pseudomma affine</i>)	mysid (<i>Pseudomma affine</i>)
7960	<i>Pseudomma roseum</i>	mysidacé (<i>Pseudomma roseum</i>)	mysid (<i>Pseudomma roseum</i>)
7959	<i>Pseudomma truncatum</i>	mysidacé (<i>Pseudomma truncatum</i>)	mysid (<i>Pseudomma truncatum</i>)
7982	<i>Stilomysis sp.</i>	mysidacé (<i>Stilomysis sp.</i>)	mysid (<i>Stilomysis sp.</i>)
7983	<i>Stilomysis grandis</i>	mysidacé (<i>Stilomysis grandis</i>)	mysid (<i>Stilomysis grandis</i>)
6720	Tanaidacea	tanaide	tanaids
6735	<i>Akanthophoreus gracilis</i>	tanaide (<i>Akanthophoreus gracilis</i>)	tanaid (<i>Akanthophoreus gracilis</i>)
6732	Paratanaidae	tanaide (Paratanaidae)	tanaid (Paratanaidae)
6721	Tanaidae	tanaide (Tanaidae)	tanaid (Tanaidae)
7990	Eucarida	euricaride	euricarids
7991	Euphausiacea	euphauside	euphausiids
7992	Euphausiidae	euphauside (Euphausiidae)	euphausiid (Euphausiidae)
7996	<i>Euphausia sp.</i>	euphauside (<i>Euphausia sp.</i>)	euphausiid (<i>Euphausia sp.</i>)
7998	<i>Euphausia brevis</i>	euphauside (<i>Euphausia brevis</i>)	euphausiid (<i>Euphausia brevis</i>)
7997	<i>Euphausia krohnii</i>	euphauside (<i>Euphausia krohnii</i>)	euphausiid (<i>Euphausia krohnii</i>)

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
7993	<i>Meganyctiphanes</i> sp.	euphauside (<i>Meganyctiphanes</i> sp.)	euphausiid (<i>Meganyctiphanes</i> sp.)
7994	<i>Meganyctiphanes norvegica</i>	krill nordique	northern krill
8007	<i>Nematoscelis</i> sp.	euphauside (<i>Nematoscelis</i> sp.)	euphausiid (<i>Nematoscelis</i> sp.)
8008	<i>Nematoscelis megalops</i>	euphauside (<i>Nematoscelis megalops</i>)	euphausiid (<i>Nematoscelis megalops</i>)
8016	<i>Nyctiphantes</i> sp.	euphauside (<i>Nyctiphantes</i> sp.)	euphausiid (<i>Nyctiphantes</i> sp.)
8017	<i>Nyctiphantes couchii</i>	euphauside (<i>Nyctiphantes couchii</i>)	euphausiid (<i>Nyctiphantes couchii</i>)
8011	<i>Stylocheiron</i> sp.	euphauside (<i>Stylocheiron</i> sp.)	euphausiid (<i>Stylocheiron</i> sp.)
8012	<i>Stylocheiron longicorne</i>	euphauside (<i>Stylocheiron longicorne</i>)	euphausiid (<i>Stylocheiron longicorne</i>)
8000	<i>Thysanoessa</i> sp.	euphauside (<i>Thysanoessa</i> sp.)	euphausiid (<i>Thysanoessa</i> sp.)
8004	<i>Thysanoessa gregaria</i>	euphauside (<i>Thysanoessa gregaria</i>)	euphausiid (<i>Thysanoessa gregaria</i>)
8001	<i>Thysanoessa inermis</i>	euphauside (<i>Thysanoessa inermis</i>)	euphausiid (<i>Thysanoessa inermis</i>)
8003	<i>Thysanoessa longicaudata</i>	euphauside (<i>Thysanoessa longicaudata</i>)	euphausiid (<i>Thysanoessa longicaudata</i>)
8002	<i>Thysanoessa raschii</i>	krill arctique	Arctic krill
8014	<i>Thysanopoda</i> sp.	euphauside (<i>Thysanopoda</i> sp.)	euphausiid (<i>Thysanopoda</i> sp.)
8015	<i>Thysanopoda acutifrons</i>	euphauside (<i>Thysanopoda acutifrons</i>)	euphausiid (<i>Thysanopoda acutifrons</i>)
8019	Decapoda	crustacé decapode	crustacean decapod
8021	Penaeoidea	crevette (Penaeoidea)	shrimp (Penaeoidea)
8022	Aristeidae	crevette (Aristeidae)	gamba shrimp
8023	<i>Plesiopenaeus</i> sp.	crevette (<i>Plesiopenaeus</i> sp.)	shrimp (<i>Plesiopenaeus</i> sp.)
8024	<i>Aristaeopsis edwardsiana</i>	gambon écarlat	scarlet gamba prawn
8026	<i>Gennadas</i> sp.	crevette (<i>Gennadas</i> sp.)	shrimp (<i>Gennadas</i> sp.)
8027	<i>Gennadas elegans</i>	crevette (<i>Gennadas elegans</i>)	shrimp (<i>Gennadas elegans</i>)
8028	<i>Hymenopenaeus debilis</i>	crevette (<i>Hymenopenaeus debilis</i>)	shrimp ((<i>Hymenopenaeus debilis</i>)
8031	Sergestidae	crevette (Sergestidae)	shrimp (Sergestidae)
8032	<i>Sergestes</i> sp.	crevette (<i>Sergestes</i> sp.)	shrimp (<i>Sergestes</i> sp.)
8033	<i>Sergestes arcticus</i>	crevette (<i>Sergestes arcticus</i>)	shrimp (<i>Sergestes arcticus</i>)
8034	<i>Sergia</i> sp.	crevette (<i>Sergia</i> sp.)	shrimp (<i>Sergia</i> sp.)
8035	<i>Sergia robusta</i>	crevette (<i>Sergia robusta</i>)	shrimp (<i>Sergia robusta</i>)
8037	Caridea	crevette caridées	caridean shrimp
8117	Crangonidae	crevette crangonidée	crangon shrimp
8137	<i>Argis</i> sp.	crevette (<i>Argis</i> sp.)	argids
8138	<i>Argis dentata</i>	crevette verte	Arctic argid
8124	<i>Crangon</i> sp.	crevette (<i>Crangon</i> sp.)	bay shrimp
8125	<i>Crangon septemspinosa</i>	crevette grise	sand shrimp
8134	<i>Pontophilus</i> sp.	crevette (<i>Pontophilus</i> sp.)	sand shrimp (<i>Pontophilus</i> sp.)

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
8136	<i>Pontophilus brevirostris</i>	crevette (Pontophilus brevirostris)	sand shrimp (Pontophilus brevirostris)
8135	<i>Pontophilus norvegicus</i>	crevette (Pontophilus norvegicus)	Norwegian shrimp
8127	<i>Sabinea sp.</i>	crevette (Sabinea sp.)	sand shrimp (Sabinea sp.)
8130	<i>Sabinea hystrix</i>	crevette (Sabinea hystrix)	sand shrimp (Sabinea hystrix)
8129	<i>Sabinea sarsi</i>	crevette (Sabinea sarsi)	Sars shrimp
8128	<i>Sabinea septemcarinata</i>	crevette (Sabinea septemcarinata)	sevenline shrimp
8118	<i>Sclerocrangon sp.</i>	crevette (Sclerocrangon sp.)	sand shrimp (Sclerocrangon sp.)
8119	<i>Sclerocrangon boreas</i>	crevette de roche	sculptured shrimp
8120	<i>Sclerocrangon ferox</i>	crevette (Sclerocrangon ferox)	sand shrimp (Sclerocrangon ferox)
8069	Hippolytidae	bouc	shrimp (Hippolytidae)
8070	<i>Bythocaris sp.</i>	bouc (Bythocaris sp.)	shrimp (Bythocaris sp.)
8071	<i>Bythocaris payeri</i>	bouc (Bythocaris payeri)	shrimp (Bythocaris payeri)
8099	<i>Caridion sp.</i>	bouc (Caridion sp.)	hippolyte
8100	<i>Caridion gordoni</i>	bouc (Caridion gordoni)	bigclaw hippolyte
8074	<i>Eualus sp.</i>	bouc (Eualus sp.)	eualids (Eualus sp.)
8075	<i>Eualus fabricii</i>	bouc Arctique	Arctic eualid
8079	<i>Eualus gaimardii</i>	bouc (Eualus gaimardii)	circumpolar eualid
8081	<i>Eualus gaimardii belcheri</i>	bouc (Eualus gaimardii belcheri)	circumpolar eualid
8080	<i>Eualus gaimardii gaimardii</i>	bouc (Eualus gaimardii gaimardii)	circumpolar eualid
8077	<i>Eualus macilentus</i>	bouc du Groenland	Greenland shrimp
8076	<i>Eualus pusiolus</i>	bouc (Eualus pusiolus)	doll eualid
8078	<i>Eualus stoneyi</i>	bouc (Eualus stoneyi)	comb-beak eualid
8102	<i>Latreutes sp.</i>	bouc (Latreutes sp.)	sargassum shrimp
8103	<i>Latreutes fucorum</i>	bouc (Latreutes fucorum)	slenser sargassum shrimp
8091	<i>Lebbeus sp.</i>	bouc (Lebbeus sp.)	lebbeid
8092	<i>Lebbeus groenlandicus</i>	crevette du Groenland	Greenland shrimp
8095	<i>Lebbeus microceros</i>	bouc (Lebbeus microceros)	shrimp (Lebbeus microceros)
8093	<i>Lebbeus polaris</i>	bouc (Lebbeus polaris)	polar lebbeid
8094	<i>Lebbeus zebra</i>	bouc (Lebbeus zebra)	zebra lebbeid
8084	<i>Spirontocaris sp.</i>	bouc (Spirontocaris sp.)	blade shrimp
8087	<i>Spirontocaris lilljeborgii</i>	bouc épineux	friendly blade shrimp
8086	<i>Spirontocaris phippsii</i>	bouc (Spirontocaris phippsi)	punctate blade shrimp
8085	<i>Spirontocaris spinus</i>	bouc perroquet	parrot shrimp
8049	Nematocarcinidae	crevette (Nematocarcinidae)	shrimp (Nematocarcinidae)
8050	<i>Nematocarcinus sp.</i>	crevette (Nematocarcinus sp.)	shrimp (Nematocarcinus sp.)

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
8051	<i>Nematocarcinus ensifer</i>	crevette (<i>Nematocarcinus ensifer</i>)	shrimp (<i>Nematocarcinus ensifer</i>)
8039	<i>Acanthephyra sp.</i>	crevette (<i>Acanthephyra</i> sp.)	shrimp (<i>Acanthephyra</i> sp.)
8040	<i>Acanthephyra pelagica</i>	crevette (<i>Acanthephyra pelagica</i>)	shrimp (<i>Acanthephyra pelagica</i>)
8041	<i>Acanthephyra purpurea</i>	crevette (<i>Acanthephyra purpurea</i>)	shrimp (<i>Acanthephyra purpurea</i>)
8044	<i>Hymenodora sp.</i>	crevette (<i>Hymenodora</i> sp.)	shrimp (<i>Hymenodora</i> sp.)
8045	<i>Hymenodora glacialis</i>	crevette (<i>Hymenodora glacialis</i>)	northern anbereye
8038	Oplophoridae	crevette (Oplophoridae)	deepsea shrimp
8054	Pasiphaeidae	crevette (Pasiphaeidae)	glass shrimp
8055	<i>Pasiphaea</i> sp.	sivade (<i>Pasiphaea</i> sp.)	glass shrimp (<i>Pasiphaea</i> sp.)
8057	<i>Pasiphaea multidentata</i>	crevette blanche (sivade rose)	pink glass shrimp
8058	<i>Pasiphaea princeps</i>	sivade (<i>Pasiphaea princeps</i>)	glass shrimp (<i>Pasiphaea princeps</i>)
8056	<i>Pasiphaea tarda</i>	sivade (<i>Pasiphaea tarda</i>)	crimson pasiphaeid
8062	Palaemonidae	crevette (Palaemonidae)	shrimp (Palaemonidae)
8063	<i>Palaemonetes</i> sp.	bouquet	grass shrimp
8064	<i>Palaemonetes pugio</i>	bouquet (<i>Palaemonetes pugio</i>)	daggerblade grass shrimp
8065	<i>Palaemonetes vulgaris</i>	bouquet des marais	marsh shrimp
8106	Pandalidae	crevette (Pandalidae)	shrimp (Pandalidae)
8107	<i>Dichelopandalus</i> sp.	crevette (<i>Dichelopandalus</i> sp.)	longbeak shrimp
8108	<i>Dichelopandalus leptocerus</i>	crevette (<i>Dichelopandalus leptocerus</i>)	bristled longbeak shrimp
8110	<i>Pandalus</i> sp.	crevette	boreal red shrimp
8111	<i>Pandalus borealis</i>	crevette nordique	northern shrimp
8112	<i>Pandalus montagui</i>	crevette ésope	striped pink shrimp
8113	<i>Atlantopandalus propinquus</i>	crevette (<i>Atlantopandalus propinquus</i>)	shrimp (<i>Atlantopandalus propinquus</i>)
8114	<i>Plesionika martia</i>	crevette (<i>Plesionika martia</i>)	golden shrimp
8152	Nephropidae	homard	lobster
8153	<i>Homarus</i> sp.	homard (<i>Homarus</i> sp.)	lobster (<i>Homarus</i> sp.)
8154	<i>Homarus americanus</i>	homard américain	American lobster
8157	Anomura	decapode (Anomura)	decapod (Anomura)
8167	Axiidae	crevette fouisseuse	lobster shrimp
8168	<i>Axius</i> sp.	crevette fouisseuse (<i>Axius</i> sp.)	lobster shrimp (<i>Axius</i> sp.)
8169	<i>Axius serratus</i>	crevette fouisseuse (<i>Axius serratus</i>)	lobster shrimp (<i>Axius serratus</i>)
8172	<i>Calocaris</i> sp.	crevette fouisseuse (<i>Calocaris</i> sp.)	lobster shrimp (<i>Calocaris</i> sp.)
8174	<i>Calocaris macandreae</i>	crevette fouisseuse (<i>Calocaris macandreae</i>)	lobster shrimp (<i>Calocaris macandreae</i>)
8173	<i>Calocaris templemani</i>	crevette fouisseuse (<i>Calocaris templemani</i>)	lobster shrimp (<i>Calocaris templemani</i>)
8158	Galatheidae	galathée	squat lobster

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
8159	<i>Munida sp.</i>	galathée (<i>Munida</i> sp.)	squat lobster (<i>Munida</i> sp.)
8161	<i>Munida iris</i>	galathée (<i>Munida iris</i>)	squat lobster (<i>Munida iris</i>)
8160	<i>Munida tenuimana</i>	galathée (<i>Munida tenuimana</i>)	squat lobster (<i>Munida tenuimana</i>)
8163	<i>Munidopsis sp.</i>	galathée (<i>Munidopsis</i> sp.)	squat lobster (<i>Munidopsis</i> sp.)
8164	<i>Munidopsis curvirostra</i>	galathée (<i>Munidopsis curvirostra</i>)	squat lobster (<i>Munidopsis curvirostra</i>)
8194	Lithodidae	crabe épineux	stone, king crab
8195	<i>Lithodes sp.</i>	crabe épineux (<i>Lithodes</i> sp.)	spiny crab (<i>Lithodes</i> sp.)
8196	<i>Lithodes maja</i>	crabe épineux	Norway king crab
8199	<i>Neolithodes sp.</i>	crabe épineux (<i>Neolithodes</i> sp.)	spiny crab (<i>Neolithodes</i> sp.)
8200	<i>Neolithodes grimaldii</i>	crabe épineux (<i>Neolithodes grimaldii</i>)	spiny crab (<i>Neolithodes grimaldii</i>)
8177	Paguridae	bernard l'ermite	right handed hermit crab
8178	<i>Pagurus sp.</i>	bernard l'ermite droitier (<i>Pagurus</i> sp.)	hermit crab (<i>Pagurus</i> sp.)
8179	<i>Pagurus acadianus</i>	bernard l'ermite acadien	Acadian hermit crab
8182	<i>Pagurus arcuatus</i>	bernard l'ermite chevelu	hairy hermit crab
8183	<i>Pagurus kroyeri</i>	bernard l'ermite (<i>Pagurus kroyeri</i>)	hermit crab (<i>Pagurus kroyeri</i>)
8184	<i>Pagurus longicarpus</i>	bernard l'ermite à long bras	longwrist hermit crab
8181	<i>Pagurus politus</i>	bernard l'ermite (<i>Pagurus politus</i>)	hermit crab (<i>Pagurus politus</i>)
8180	<i>Pagurus pubescens</i>	bernard l'hermite pubescent	hermit crab (<i>Pagurus pubescens</i>)
8190	Parapaguridae	bernard l'ermite des profondeurs	deepwater hermit crab
8191	<i>Parapagurus sp.</i>	bernard l'ermite des prof. (<i>Parapagurus</i> sp.)	deepwater hermit crab (<i>Parapagurus</i> sp.)
8192	<i>Parapagurus pilosimanus</i>	bernard l'ermite des prof. (<i>P. pilosimanus</i>)	deepwater hermit crab (<i>Parapagurus pilosimanus</i>)
8143	Polychelidae	decapode (Polychelidae)	blind lobster
8149	<i>Polycheles sp.</i>	decapode (<i>Polycheles</i> sp.)	blind lobster (<i>Polycheles</i> sp.)
8145	<i>Polycheles sculptus</i>	decapode (<i>Polycheles sculpta</i>)	blind lobster (<i>Polycheles sculpta</i>)
8150	<i>Pentacheles laevis</i>	decapode (<i>Pentacheles granulatus</i>)	blind lobster (<i>Pentacheles granulatus</i>)
8144	<i>Stereomastis sp.²⁷</i>	decapode (<i>Stereomastis</i> sp.)	blind lobster (<i>Stereomastis</i> sp.)
8203	Brachyura	crabe	crab
8204	Cancridae	crabe (Cancridae)	rock crab (Cancridae)
8205	<i>Cancer sp.</i>	crabe tourteaux	rock crab (<i>Cancer</i> sp.)
8207	<i>Cancer borealis</i>	crabe tourteau boréal	Jonah crab
8206	<i>Cancer irroratus</i>	crabe commun	Atlantic rock crab
8250	Geryonidae	crabe abyssaux	deepsea crab
8251	<i>Geryon</i> sp.	crabe abyssal rouge (<i>Geryon</i> sp.)	deepsea crab (<i>Geryon</i> sp.)

²⁷ synonyme de / synonym of 8149 *Polycheles* sp.

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
8252	<i>Chaceon quinquedens</i>	crabe abyssal rouge	red deepsea crab
8256	Grapsidae	crabe (Grapsidae)	shore and marsh crab
8257	<i>Planes sp.</i>	crabe (Planes sp.)	gulfweed crab (Planes sp.)
8258	<i>Planes minutus</i>	crabe (Planes minutus)	gulfweed crab
8211	Oregoniidae	crabe araignées	spider crab
8212	<i>Chionoecetes sp.</i>	crabe des neiges	Tanner crab
8213	<i>Chionoecetes opilio</i>	crabe des neiges	snow crab
8216	<i>Hyas sp.</i>	crabe lyre	toad crab
8217	<i>Hyas araneus</i>	crabe araignée	toad crab
8218	<i>Hyas coarctatus</i>	crabe violon	Arctic lyre crab
8221	<i>Libinia sp.</i>	crabe (Libinia sp.)	crab (Libinia sp.)
8223	<i>Libinia dubia</i>	crabe (Libinia dubia)	longnose spider crab
8222	<i>Libinia emarginata</i>	crabe (Libinia emarginata)	portly crab
8226	<i>Pelia sp.</i>	crabe (Pelia sp.)	teardrop crab (Pelia sp.)
8227	<i>Pelia mutica</i>	crabe (Pelia mutica)	cryptic teardrop crab
8234	<i>Ovalipes sp.</i>	crabe calico	lady crab
8235	<i>Ovalipes ocellatus</i>	crabe calico	lady crab
8230	Portunidae	crabe (Portunidae)	swimming crab
8231	<i>Carcinus sp.</i>	crabe verts	green crab
8232	<i>Carcinus maenas</i>	crabe vert	green crab
8238	<i>Portunus sp.</i>	crabe des sargasses	swimming crab
8239	<i>Portunus sayi</i>	crabe des sargasses	sargassum swimming crab
8242	Xanthidae	crabe (Xanthidae)	mud crab
8243	<i>Neopanope sp.</i>	crabe (Neopanope sp.)	crab (Neopanope sp.)
8244	<i>Dyspanopeus sayi</i>	crabe (Dyspanopeus sayi)	crab (Dyspanopeus sayi)
8246	<i>Rhithropanopeus sp.</i>	crabe (Rhithropanopeus sp.)	mud crab (Rhithropanopeus sp.)
8247	<i>Rhithropanopeus harrisii</i>	crabe (Rhithropanopeus harrisii)	Harris mud crab
8020	Dendrobranchiata / Caridea	crevette (générique)	shrimp (generic)
8140	Reptantia ²⁸	crustacé (Reptantia)	crustacean (Reptantia)
8141	Macrura ²⁸	crustacé (Macrura)	crustacean (Macrura)
9989	Insecta	insecte	insect
8260	Echinodermata	échinoderme	echinoderm
8261	Crinoidea	lis de mer	feather star

²⁸ sous-ordre désuet / obsolete Suborder

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
8263	<i>Heliometra glacialis</i>	lis de mer (<i>Heliometra glacialis</i>)	feather star (<i>Heliometra glacialis</i>)
8290	Holothuroidea	holothurie	sea cucumber
8325	Apodida	concombre de mer (Apodida)	sea cucumber (Apodida)
8338	<i>Chiridota laevis</i>	synapte concombre de mer vermiforme	silky sea cucumber
8291	Dendrochirotida	concombre de mer (Dendrochirotida)	sea cucumber (Dendrochirotida)
8310	Cucumariidae	concombre de mer (Cucumariidae)	sea cucumber (Cucumariidae)
8311	<i>Cucumaria sp.</i>	concombre de mer (<i>Cucumaria sp.</i>)	sea cucumber (<i>Cucumaria sp.</i>)
8312	<i>Cucumaria frondosa</i>	concombre de mer	orange-footed sea cucumber
8316	<i>Ekmania barthii</i>	concombre de mer (<i>Ekmania barthii</i>)	sea cucumber (<i>Ekmania barthii</i>)
8318	<i>Sclerodactyla briareus</i>	concombre de mer (<i>Sclerodactyla briareus</i>)	Hairy Cucumber
8319	<i>Pentamera calcigera</i>	concombre de mer (<i>Pentamera calcigera</i>)	sea cucumber (<i>Pentamera calcigera</i>)
8317	<i>Thyone sp.</i>	concombre de mer (<i>Thyone sp.</i>)	sea cucumber (<i>Thyone sp.</i>)
8300	Phyllophoridae	concombre de mer (Phyllophoridae)	sea cucumber (Phyllophoridae)
8292	Psolidae	concombre de mer (Psolidae)	sea cucumber (Psolidae)
8293	<i>Psolus sp.</i>	concombre de mer (<i>Psolus sp.</i>)	sea cucumber (<i>Psolus sp.</i>)
8295	<i>Psolus fabricii</i>	psolus écarlate	scarlet psolus
8294	<i>Psolus phantapus</i>	psolus brun	brown psolus
8320	Molpadiidae	holothurie (Molpadiidae)	sea cucumber (Molpadiidae)
8321	<i>Molpadia sp.</i>	holothurie (<i>Molpadia sp.</i>)	sea cucumber (<i>Molpadia sp.</i>)
8322	<i>Molpadia oolitica</i>	holothurie (<i>Molpadia oolitica</i>)	sea cucumber (<i>Molpadia oolitica</i>)
8360	Echinoidea	oursin	sea urchin
8361	Echinoidea	oursin (Echinoida)	sea urchin (Echinoida)
8362	Strongylocentrotidae	oursin (Strongylocentrotidae)	sea urchin (Strongylocentrotidae)
8363	<i>Strongylocentrotus sp.</i>	oursin (<i>Strongylocentrotus sp.</i>)	sea urchin (<i>Strongylocentrotus sp.</i>)
8364	<i>Strongylocentrotus droebachiensis</i>	oursin vert	green sea urchin
8365	<i>Strongylocentrotus pallidus</i>	oursin (<i>Strongylocentrotus pallidus</i>)	sea urchin (<i>Strongylocentrotus pallidus</i>)
8370	Clypeasteroida	dollar de mer	sand dollar (Clypeasteroida)
8371	Echinarachniidae	dollar de mer (Echinarachniidae)	sand dollar (Echinarachniidae)
8372	<i>Echinarachnius sp.</i>	dollar de mer (<i>Echinarachnius sp.</i>)	sand dollar (<i>Echinarachnius sp.</i>)
8373	<i>Echinarachnius parma</i>	oursin plat	common sand-dollar
8375	Spatangoida	oursin (Spatangoida)	sea urchin (Spatangoida)
8376	Schizasteridae	oursin (Schizasteridae)	sea urchin (Schizasteridae)
8377	<i>Brisaster sp.</i>	oursin (<i>Brisaster sp.</i>)	sea urchin (<i>Brisaster sp.</i>)
8378	<i>Brisaster fragilis</i>	oursin (<i>Brisaster fragilis</i>)	heart urchin
8388	<i>Echinocardium cordatum</i>	oursin (<i>Echinocardium cordatum</i>)	sea urchin (<i>Echinocardium cordatum</i>)

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
8390	Asteroidea	étoile de mer	sea star
8495	Asteriidae	étoile de mer (Asteriidae)	sea star (Asteriidae)
8395	<i>Asterias</i> sp.	étoile de mer (Asterias sp.)	sea star (Asterias sp.)
8397	<i>Asterias forbesi</i>	étoile de mer (Asterias forbesi)	Forbes' asterias
8396	<i>Asterias rubens</i>	astérie boréale commune	purple sea star
8510	<i>Leptasterias</i> sp.	étoile de mer (Leptasterias sp.)	sea star (Leptasterias sp.)
8511	<i>Leptasterias polaris</i>	grande astérie polaire	Polar sea star
8512	<i>Leptasterias tenera</i>	étoile de mer (Leptasterias tenera)	slender armed sea star
8515	<i>Stephanasterias albula</i>	étoile de mer (Stephanasterias albula)	sea star (Stephanasterias albula)
8516	<i>Urasterias lincki</i>	étoile de mer (Urasterias lincki)	sea star (Urasterias lincki)
8520	<i>Psilaster andromeda</i>	étoile de mer (Psilaster andromeda)	sea star (Psilaster andromeda)
8521	<i>Leptychaster arcticus</i>	étoile de mer (Leptychaster arcticus)	sea star (Leptychaster arcticus)
8433	<i>Pseudarchaster parelii</i>	étoile de mer (Pseudarchaster parelii)	sea star (Pseudarchaster parelii)
8407	<i>Ctenodiscus crispatus</i>	étoile de mer (Ctenodiscus crispatus)	mud star
8483	<i>Henricia</i> sp.	étoile de mer (Henricia sp.)	sea star (Henricia sp.)
8485	<i>Henricia eschrichti</i>	étoile de mer (Henricia eschrichti)	blood star (Henricia eschrichti)
8484	<i>Henricia sanguinolenta</i>	petit étoile rouge-sang	blood sea-star
8429	<i>Ceramaster granularis</i>	étoile de mer (Ceramaster granularis)	sea star (Ceramaster granularis)
8430	<i>Hippasteria</i> sp.	étoile de mer (Hippasteria sp.)	sea star (Hippasteria sp.)
8431	<i>Hippasteria phrygiana</i>	étoile de mer (Hippasteria phrygiana)	sea star (Hippasteria phrygiana)
8437	<i>Porania pulvillus insignis</i>	étoile de mer (Porania pulvillus insignis)	sea star (Porania pulvillus insignis)
8435	<i>Poraniomorpha</i> sp.	étoile de mer (Poraniomorpha sp.)	sea star (Poraniomorpha sp.)
8434	<i>Poraniomorpha borealis</i>	étoile de mer (Poraniomorpha borealis)	sea star (Poraniomorpha borealis)
8436	<i>Poraniomorpha hispida</i>	étoile de mer (Poraniomorpha hispida)	sea star (Poraniomorpha hispida)
8447	<i>Crossaster papposus</i>	soleil de mer épineux	spiny sun star
8445	<i>Solaster endeca</i>	soleil de mer pourpre	purple sun star
8446	<i>Tremaster mirabilis</i>	étoile de mer (Tremaster mirabilis)	sea star (Tremaster mirabilis)
8408	<i>Diplopteraster multiples</i>	étoile de mer (Diplopteraster multiples)	sea star (Diplopteraster multiples)
8409	<i>Pteraster</i> sp.	étoile de mer (Pteraster sp.)	sea star (Pteraster sp.)
8410	<i>Pteraster militaris</i>	étoile coussin	cushion star
8411	<i>Pteraster pulvillus</i>	étoile de mer (Pteraster pulvillus)	sea star (Pteraster pulvillus)
8412	<i>Pteraster obscurus</i>	étoile de mer (Pteraster obscurus)	sea star (Pteraster obscurus)
8448	<i>Novodinia americana</i>	étoile de mer (Novodinia americana)	sea star (Novodinia americana)
8530	Ophiuroidea	ophiure	brittle star
8581	Ophiactidae	ophiure (Ophiactidae)	brittle star (Ophiactidae)

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
8583	<i>Ophiopholis aculeata</i>	ophiure pâquerette	daisy brittle star
8584	<i>Ophiopus arcticus</i>	ophiure (<i>Ophiopus arcticus</i>)	brittle star (<i>Ophiopus arcticus</i>)
8589	Amphiuridae	ophiure (Amphiuridae)	brittle star (Amphiuridae)
8591	<i>Amphipholis squamata</i>	ophiure (<i>Amphipholis squamata</i>)	dwarf brittle star
8593	<i>Amphiura sp.</i>	ophiure (<i>Amphiura sp.</i>)	brittle star (<i>Amphiura sp.</i>)
8573	Ophiacanthidae	ophiure (Ophiacanthidae)	brittle star (Ophiacanthidae)
8574	<i>Ophiacantha sp.</i>	ophiure (<i>Ophiacantha sp.</i>)	brittle star (<i>Ophiacantha sp.</i>)
8575	<i>Ophiacantha bidentata</i>	ophiure (<i>Ophiacantha bidentata</i>)	brittle star (<i>Ophiacantha bidentata</i>)
8585	<i>Ophioscolex glacialis</i>	ophiure (<i>Ophioscolex glacialis</i>)	brittle star (<i>Ophioscolex glacialis</i>)
8550	Ophiuridae	ophiure (Ophiuridae)	brittle star (Ophiuridae)
8554	<i>Ophiocten sericeum</i>	ophiure (<i>Ophiocten sericeum</i>)	brittle star (<i>Ophiocten sericeum</i>)
8551	<i>Ophiura sp.</i>	ophiure (<i>Ophiura sp.</i>)	brittle star (<i>Ophiura sp.</i>)
8552	<i>Ophiura robusta</i>	ophiure (<i>Ophiura robusta</i>)	brittle star (<i>Ophiura robusta</i>)
8553	<i>Ophiura sarsi</i>	ophiure épineuse	spiny brittle star
8570	<i>Stegophiura nodosa</i>	ophiure (<i>Stegophiura nodosa</i>)	brittle star (<i>Stegophiura nodosa</i>)
8571	<i>Stegophiura stuwitzii</i>	ophiure (<i>Stegophiura stuwitzii</i>)	brittle star (<i>Stegophiura stuwitzii</i>)
8539	Gorgonocephalidae	gorgonocéphale	(Gorgonocephalidae)
8540	<i>Gorgonocephalus sp.</i>	gorgonocéphale	basket star <i>Gorgonocephalus sp.</i>)
8541	<i>Gorgonocephalus arcticus</i>	tête de méduse arctique	northern basket star
2640	Chaetognatha	chaetognathe	arrow worm
2661	<i>Eukrohnia sp.</i>	chaetognathe (<i>Eukrohnia sp.</i>)	arrow worm (<i>Eukrohnia sp.</i>)
2662	<i>Eukrohnia hamata</i>	chaetognathe (<i>Eukrohnia hamata</i>)	arrow worm (<i>Eukrohnia hamata</i>)
2641	<i>Pseudosagitta sp.</i>	chaetognathe (<i>Pseudosagitta sp.</i>)	arrow worm (<i>Pseudosagitta sp.</i>)
2642	<i>Parasagitta elegans</i>	chaetognathe (<i>Parasagitta elegans</i>)	arrow worm (<i>Parasagitta elegans</i>)
2650	<i>Pseudosagitta maxima</i>	chaetognathe (<i>Pseudosagitta maxima</i>)	arrow worm (<i>Pseudosagitta maxima</i>)
8600	Hemichordata	hémichordé	acorn worm
8660	Pogonophora	pogonophore	pogonophore
8679	Chordata	chordé	chordate
8860	Appendicularia	appendiculaire	appendicularian
8861	Copelata	appendiculaire (Copelata)	appendicularian (Copelata)
8868	Oikopleuridae	appendiculaire (Oikopleuridae)	appendicularian (Oikopleuridae)
8869	<i>Oikopleura sp.</i>	appendiculaire (<i>Oikopleura sp.</i>)	appendicularian (<i>Oikopleura sp.</i>)
8871	<i>Oikopleura labradoriensis</i>	appendiculaire (<i>Oikopleura labradoriensis</i>)	appendicularian (<i>Oikopleura labradoriensis</i>)
8872	<i>Oikopleura vanhoeffeni</i>	appendiculaire (<i>Oikopleura vanhoeffeni</i>)	appendicularian (<i>Oikopleura vanhoeffeni</i>)
8680	Asciidiacea	ascidie	sessile tunicate

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
8742	<i>Ascidia sp.</i>	ascidie (Ascidia sp.)	sea squirt (Ascidia sp.)
8743	<i>Ascidia obliqua</i>	ascidie (Ascidia obliqua)	tunicate (Ascidia obliqua)
8744	<i>Ascidia prunum</i>	ascidie (Ascidia prunum)	tunicate (Ascidia prunum)
8755	<i>Ciona sp.</i>	ascidie (Ciona sp.)	tunicate (Ciona sp.)
8760	<i>Didemnum sp.</i>	ascidie (Didemnum sp.)	white crust
8770	<i>Aplidium sp.</i>	ascidie (Aplidium sp.)	tunicate (Aplidium sp.)
8775	<i>Synoicum sp.</i>	ascidie (Synoicum sp.)	tunicate (Synoicum sp.)
8776	<i>Synoicum pulmonaria</i>	ascidie (Synoicum pulmonaria)	tunicate (Synoicum pulmonaria)
8778	<i>Eudistoma vitreum</i>	ascidie (Eudistoma vitreum)	tunicate (Eudistoma vitreum)
8804	Stolidobranchia	ascidie (Stolidobranchia)	tunicate (Stolidobranchia)
8805	Molgulidae	ascidie (Molgulidae)	tunicate (Molgulidae)
8826	<i>Eugyra sp.</i>	ascidie (Eugyra sp.)	tunicate (Eugyra sp.)
8806	<i>Molgula sp.</i>	ascidie (Molgula sp.)	sea grapes
8809	<i>Molgula citrina</i>	ascidie (Molgula citrina)	sea grapes (Molgula citrina)
8810	<i>Molgula complanata</i>	ascidie (Molgula complanata)	sea grapes (Molgula complanata)
8811	<i>Molgula manhattensis</i>	ascidie (Molgula manhattensis)	sea grapes (Molgula manhattensis)
8791	<i>Boltenia sp.</i>	patate de mer (Boltenia sp.)	sea potato (Boltenia sp.)
8793	<i>Boltenia echinata</i>	patate de mer (Boltenia echinata)	cactus sea squirt
8792	<i>Boltenia ovifera</i>	patate de mer (Boltenia ovifera)	stalked sea squirt
8797	<i>Halocynthia pyriformis</i>	pêche de mer	sea peach
8798	<i>Botrylloides sp.</i>	ascidie (Botrylloides sp.)	tunicate (Botrylloides sp.)
8799	<i>Botrylloides violaceus</i>	ascidie (Botrylloides violaceus)	tunicate (Botrylloides violaceus)
8756	<i>Botryllus schlosseri</i>	botryllum étoilé	golden star tunicate
8757	<i>Cnemidocarpa finmarkiensis</i>	ascidie (Cnemidocarpa finmarkiensis)	tunicate (Cnemidocarpa finmarkiensis)
8758	<i>Dendrodoa sp.</i>	ascidie (Dendrodoa sp.)	tunicate (Dendrodoa sp.)
8759	<i>Dendrodoa carnea</i>	ascidie goutte de sang	blood drop sea squirt
8761	<i>Dendrodoa pulchella</i>	ascidie (Dendrodoa pulchella)	tunicate (Dendrodoa pulchella)
8780	<i>Pelonaia sp.</i>	ascidie (Pelonaia sp.)	tunicate (Pelonaia sp.)
8781	<i>Pelonaia corrugata</i>	ascidie (Pelonaia corrugata)	sandfinger
8783	<i>Polycarpa fibrosa</i>	ascidie (Polycarpa fibrosa)	tunicate (Polycarpa fibrosa)
8800	<i>Styela sp.</i>	ascidie (Styela sp.)	tunicate (Styela sp.)
8801	<i>Styela rustica</i>	ascidie (Styela rustica)	tunicate (Styela rustica)
8830	Thaliacea	tunicier pélagique	pelagic tunicate
8831	Doliolida	doliolide	doliolid
8840	Salpida	salpe	salp

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
1	Vertebrata	vertébré	vertebrate
9	Agnatha	agnathe	jawless fish
10	Myxiniformes	myxine (Myxiniformes)	hagfish (Myxiniformes)
11	Myxinidae	myxine (Myxinidae)	hagfish (Myxinidae)
12	<i>Myxine glutinosa</i>	myxine du nord	Atlantic hagfish
14	Petromyzontiformes	lamproie (Petromyzontiformes)	lamprey (Petromyzontiformes)
16	Petromyzontidae	lamproie (Petromyzontidae)	lamprey (Petromyzontidae)
15	<i>Petromyzon marinus</i>	grande lamproie marine	sea lamprey
17	Chondrichthyes	poisson cartilagineux	cartilaginous fish
117	Chimaeriformes	chimère	chimaeras
118	Chimaeridae	chimère (Chimaeridae)	chimaera (Chimaeridae)
119	<i>Chimaera monstrosa</i>	chimère commune	rabbitfish
121	<i>Hydrolagus affinis</i>	chimère de profondeur	deepwater chimaera
120	<i>Harriotta raleighana</i>	chimère-spatule	longnose chimaera
122	<i>Rhinochimaera atlantica</i>	chimère-couteau	knifenose chimaera
60	Carcharhinidae	requin mangeur d'homme	requiem shark
61	<i>Carcharhinus sp.</i>	requin mangeur d'homme (<i>Carcharhinus sp.</i>)	requiem shark (<i>Carcharhinus sp.</i>)
62	<i>Carcharhinus longimanus</i>	requin rameur	oceanic whitetip shark
63	<i>Carcharhinus obscurus</i>	requin obscur	dusky shark
67	<i>Galeocerdo cuvier</i>	requin tigre	tiger shark
65	<i>Prionace glauca</i>	requin bleu	blue shark
66	<i>Rhizoprionodon terraenovae</i>	requin à nez pointu	Atlantic sharpnose shark
64	<i>Mustelus canis</i>	émissole	smooth dogfish
55	Scyliorhinidae	roussette	cat shark
56	<i>Apristurus profundorum</i>	roussette de profondeur	deepsea cat shark
57	<i>Scyliorhinus retifer</i>	roussette	chain dogfish
70	Sphyrnidae	requin-marteaux	hammerhead shark
71	<i>Sphyraena zygaena</i>	requin-marteau commun	smooth hammerhead shark
35	Hexanchiformes	requin-lézard	frill shark
36	Hexanchidae	griset	cow shark
37	<i>Heptranchias perlo</i>	requin à sept branchies	sharpnose sevengill shark
39	<i>Hexanchus griseus</i>	requin à six branchies	bluntnose sixgill shark
40	Lamniformes	requin (Lamniformes)	shark (Lamniformes)
44	Alopiidae	requin-renard	thresher shark
45	<i>Alopias vulpinus</i>	requin-renard	thresher shark

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
47	Cetorhinidae	requin-pèlerin	basking shark
48	<i>Cetorhinus maximus</i>	requin pèlerin	basking shark
50	Lamnidae	requin-maquereau	mackerel shark
53	<i>Carcharodon carcharias</i>	requin blanc	white shark
52	<i>Isurus oxyrinchus</i>	mako	shortfin mako
51	<i>Lamna nasus</i>	maraîche	porbeagle
41	Odontaspidae	requin-taureau	sand tiger shark
42	<i>Carcharias taurus</i>	requin-taureau	sand tiger shark
18	Squaliformes	requin (Squaliformes)	shark (Squaliformes)
23	Squalidae	aiguillat (Squalidae)	dogfish shark (Squalidae)
24	<i>Squalus acanthias</i>	aiguillat commun	spiny dogfish
27	<i>Centroscyllium fabricii</i>	aiguillat noir	black dogfish
26	<i>Etomopterus princeps</i>	sagre rude	rough sagre
25	<i>Etomopterus spinax</i>	sagre noir	velvetbelly shark
28	<i>Centroscymnus coelolepis</i>	pailona	Portuguese shark
20	<i>Somniosus microcephalus</i>	laimargue	Greenland shark
19	Dalatiidae	laimargue	kitefin shark
31	Squatinaidae	ange de mer	angel shark
32	<i>Squatina dumeril</i>	ange de mer atlantique	Atlantic angel shark
113	Torpediniformes	torpille (Torpediniformes)	electric ray (Torpediniformes)
114	Torpedinidae	torpille	electric ray
115	<i>Torpedo nobiliana</i>	torpille noire	Atlantic torpedo
80	Rajiformes	raie (Rajiformes)	skate (Rajiformes)
9970	Rajiformes	œuf de raie (Rajiformes)	skate egg (Rajiformes)
88	Rajidae	raie	skates
90	<i>Amblyraja radiata</i>	raie épineuse	thorny skate
95	<i>Amblyraja hyperborea</i>	raie boréale	Arctic skate
96	<i>Amblyraja jensenii</i>	raie à queue courte	shorttail skate
106	<i>Dactylobatus armatus</i>	raie (<i>Dactylobatus armatus</i>)	skilletskate
97	<i>Dipturus laevis</i>	grande raie	barndoor skate
98	<i>Dipturus linteus</i>	raie linon	white skate
105	<i>Fenestraja plutonia</i>	raie (<i>Fenestraja plutonia</i>)	Pluto skate, longtail skate
100	<i>Leucoraja ocellata</i>	raie tachetée	winter skate
93	<i>Leucoraja erinacea</i>	raie herisson	little skate
103	<i>Leucoraja garmani</i>	raie rosette	rosette skate

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
91	<i>Malacoraja senta</i>	raie lisse	smooth skate
89	<i>Raja sp.</i>	raie (Raja sp.)	skates (Raja sp.)
104	<i>Raja eglanteria</i>	raie à nez blanc	clearnose skate
94	<i>Rajella fyllae</i>	raie ronde	round skate
92	<i>Rajella bathyphila</i>	raie abyssale	abyssal skate
99	<i>Malacoraja spinacidermis</i>	raie molle	soft skate
101	<i>Bathyraja richardsoni</i>	raie de Richardson	Richardson's skate
102	<i>Bathyraja spinicauda</i>	raie à queue épineuse	spinytail skate
81	Dasyatidae	pastenague	whiptail stingrays
83	<i>Dasyatis americana</i>	pastenague américaine	southern stingray
82	<i>Dasyatis centroura</i>	pastenague à queue épineuse	roughtail stingray
85	<i>Pteroplatytrygon violacea</i>	pastenague violette	pelagic stingray
84	<i>Gymnura micrura</i>	trygon atlantique	smooth butterfly ray
110	Mobulidae	mante	manta (Mobulidae)
111	<i>Manta birostris</i>	mante atlantique	manta
125	Actinopterygii	poisson osseux	bony fish
131	Acipenseriformes	esturgeon	sturgeon
132	Acipenseridae	esturgeon	sturgeon
133	<i>Acipenser brevirostrum</i>	esturgeon à museau court	shortnose sturgeon
134	<i>Acipenser oxyrinchus</i>	esturgeon noir	Atlantic sturgeon
135	Semionotiformes	lépisosté	gar
136	Lepisosteidae	lépisosté (Lepisosteidae)	gar (Lepisosteidae)
137	<i>Lepisosteus osseus</i>	lépisoste osseux	longnose gar
145	Elopiformes	clupéoïde	tarpon (Elopiformes)
141	Elopidae	tarpon (Elopidae)	tarpon (Elopidae)
142	<i>Megalops atlanticus</i>	tarpon	tarpon
143	Albulidae	banane de mer	bonefish
144	<i>Albula vulpes</i>	banane de mer	bonefish
384	Notacanthoidei	anguille épineuse	spiny eel
390	Lipogenyidae ²⁹	tapir à dorsale	blackfin tapirfish
393	Halosauroidei ³⁰	halosaure (Halosauroidei)	halosaur (Halosauroidei)
394	Halosauridae	halosaure	halosaur

²⁹ famille désuète / obsolete Family

³⁰ sous-ordre désuet / obsolete Suborder

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
391	<i>Lipogenys gillii</i>	tapir à dorsale	blackfin tapirfish
385	Notacanthidae	anguille épineuse	spiny eel
386	<i>Notacanthus chemnitzii</i>	tapir à grandes écailles	snubnosed spiny eel
387	<i>Polyacanthonotus rissoanus</i>	tapir à petites épines	shortspine tapirfish
340	Anguilliformes	anguille	eel
341	Anguillidae	anguille	freshwater eel
342	<i>Anguilla rostrata</i>	anguille américaine	American eel
344	Muraenidae	murène	moray eel
345	<i>Gymnothorax funebris</i>	murène verte	green moray
346	<i>Gymnothorax moringa</i>	murène tachetée	spotted moray
361	Congridae	congre	conger eel
363	<i>Ariosoma balearicum</i>	congre des Baléares	bandtooth conger
362	<i>Conger oceanicus</i>	congre américain	American conger
364	Derichthyidae	anguille à long cou	oceanic eel
365	<i>Nessorhamphus ingolfianus</i>	nesso	duckbill oceanic eel
367	Nemichthyidae	avocette	snipe eels
368	<i>Nemichthys scolopaceus</i>	avocette ruban	slender snipe eel
348	Ophichthidae	serpent de mer	snake eel
353	<i>Echiophis intortus</i>	serpent de mer cuillère	spotted spoonnosed eel
354	<i>Myrophis punctatus</i>	serpenton tacheté	speckled worm eel
349	<i>Ophichthus cruentifer</i>	serpent de mer bordé	marginated snake eel
355	<i>Pisoodonophis cruentifer</i> ³¹	serpent de mer bordé	marginated snake eel
351	<i>Ophichthus melanoporus</i>	serpent de mer à pores noirs	blackpored eel
350	<i>Ophichthus puncticeps</i>	serpenton ocellé	palespotted eel
371	Serrivomeridae	serrivomer	sawtoothed eel
369	<i>Serrivomer beanii</i>	serrivomer trapu	stout sawpalate
370	<i>Serrivomer lanceolatoides</i>	serrivomer à dents courtes	black sawtoothed eel
372	Synaphobranchidae	anguille égorgée	cutthroat eel
374	<i>Histiobranchus bathybius</i>	anguille égorgée (<i>Histiobranchus bathybius</i>)	deepwater cutthroat eel
373	<i>Synaphobranchus kaupii</i>	anguille égorgée bécue	northern cutthroat eel
358	Simenchelyinae	anguille à nez court	snubnose eel
359	<i>Simenchelys parasitica</i>	anguille à nez court	subnose eel
377	Saccopharyngiformes	grand gousier	gulper eel

³¹ synonyme de / synonym of 349 *Ophichthus cruentifer*

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
381	Eurypharyngidae	grand gousier	gulper
382	<i>Eurypharynx pelecanoides</i>	grand gousier pélican	pelican gulper
378	Saccopharyngidae	avaleur	swallower
379	<i>Saccopharynx ampullaceus</i>	avaleur feu-arrière	taillight gulper
140	Clupeiformes	clupéide	herring-like fish
149	Clupeidae	hareng	herring
153	<i>Alosa aestivalis</i>	alose d'été	blueback herring
154	<i>Alosa mediocris</i>	alose hickory	hickory shad
151	<i>Alosa pseudoharengus</i>	gasperau	alewife
152	<i>Alosa sapidissima</i>	alose savoureuse	American shad
155	<i>Brevoortia tyrannus</i>	alose tyran	Atlantic menhaden
150	<i>Clupea harengus</i>	hareng atlantique	Atlantic herring
156	<i>Dorosoma cepedianum</i>	alose à gésier	gizzard shad
157	<i>Etrumeus teres</i>	shadine	round herring
160	Engraulidae	anchois	anchovy
161	<i>Anchoa hepsetus</i>	pitiquinga	striped anchovy
162	<i>Anchoa mitchilli</i>	anchois (<i>Anchoa mitchilli</i>)	bay anchovy
259	Cypriniformes	cyprin	cyprinid
260	Cyprinidae	méné	minnow
261	<i>Couesius plumbeus</i>	méné de lac	lake chub
264	<i>Margariscus margarita</i>	mulet perle	pearl dace
262	<i>Rhinichthys cataractae</i>	naseux des rapides	longnose dace
266	Catostomidae	meunier	sucker
267	<i>Catostomus catostomus</i>	meunier rouge	longnose sucker
268	<i>Catostomus commersonii</i>	meunier noir	white sucker
190	Esocidae	brochet	pike
191	<i>Esox lucius</i>	brochet	northern pike
164	Alepocephalidae	alocéphale	smoothhead
165	<i>Alepocephalus agassizii</i>	alocéphale d'Agassiz	Agassiz's smoothhead
166	<i>Alepocephalus bairdii</i>	alocéphale multirai	Baird's smoothhead
167	<i>Bathytroctes</i> sp.	hareng noir (<i>Bathytroctes</i> sp.)	black herring (<i>Bathytroctes</i> sp.)
168	<i>Xenodermichthys copei</i>	gymnaste atlantique	bluntsnout smoothhead
192	Argentinidae	argentine	argentine
193	<i>Argentina silus</i>	grande argentine	Atlantic argentine
194	<i>Argentina striata</i>	argentine striée	striated argentine

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
196	<i>Glossanodon pygmaeus</i>	argentine pygmée	pygmy argentine
195	<i>Nansenia groenlandica</i>	serpe du Groenland	large eyed argentine
197	<i>Nansenia oblitia</i>	argentine oubliée	forgotten argentine
199	Bathylagidae	garquette	deepsea smelt
200	<i>Bathylagus sp.</i>	garquette (<i>Bathylagus</i> sp.)	blacksmelt (<i>Bathylagus</i> sp.)
202	<i>Bathylagus uryops</i>	garquette-goitre	goitre blacksmelt
203	<i>Dolicholagus longirostris</i>	garquette étoilée	starry blacksmelt
253	Platytroctidae	searsidé	searsid
254	<i>Mentodus rostratus</i>	searsidé (<i>Mentodus rostratus</i>)	bighead searsid
255	<i>Normichthys operosus</i>	searsidé (<i>Normichthys operosus</i>)	multipore searsid
186	Osmeridae	éperlan	smelt
187	<i>Mallotus villosus</i>	capelan	capelin
188	<i>Osmerus mordax</i>	éperlan	rainbow smelt
163	Salmoniformes	poisson (Salmoniformes)	fish (Salmoniformes)
171	Salmonidae	truite et saumon	trout, salmon
180	<i>Coregonus clupeaformis</i>	grand corégone	lake whitefish
182	<i>Prosopium cylindraceum</i>	ménomini rond	round whitefish
183	<i>Oncorhynchus sp.</i>	saumon pacifique	Pacific salmon
181	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	saumon rose	pink salmon
184	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	saumon coho	coho salmon
175	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	truite arc-en-ciel	rainbow trout
185	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	saumon quinnat	chinook salmon
172	<i>Salmo sp.</i>	saumon (<i>Salmo</i> sp.)	salmon (<i>Salmo</i> sp.)
173	<i>Salmo salar</i>	saumon atlantique	Atlantic salmon
174	<i>Salmo trutta</i>	truite brune	brown trout
176	<i>Salvelinus sp.</i>	omble (<i>Salvelinus</i> sp.)	chars (<i>Salvelinus</i> sp.)
177	<i>Salvelinus alpinus</i>	omble chevalier	Arctic char
178	<i>Salvelinus fontinalis</i>	truite mouchetée	brook trout
179	<i>Salvelinus namaycush</i>	touladi	lake trout
205	Gonostomatidae	cyclothoné	lightfish
206	<i>Cyclothoné</i> sp.	cyclothoné	anglemouth (<i>Cyclothoné</i> sp.)
207	<i>Cyclothoné braueri</i>	cyclothoné à queue tachetée	spottail anglemouth
208	<i>Cyclothoné microdon</i>	cyclothoné à petites dents	veiled anglemouth
209	<i>Cyclothoné signata</i>	cyclothoné prétentieuse	showy anglemouth
211	<i>Gonostoma</i> sp.	gonostome	anglemouths (<i>Gonostoma</i> sp.)

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
212	<i>Gonostoma denudatum</i>	gonostome (<i>Gonostoma denudatum</i>)	anglemouth (<i>Gonostoma denudatum</i>)
213	<i>Gonostoma elongatum</i>	gonostome à grandes dents	longtooth anglemouth
220	Sternopychidae	hache d'argent	hatchetfish
224	<i>Argyropelecus</i> sp.	hache d'argent (<i>Argyropelecus</i> sp.)	hatchetfish (<i>Argyropelecus</i> sp.)
221	<i>Argyropelecus aculeatus</i>	hache d'argent à grandes épines	Atlantic silver hatchetfish
225	<i>Argyropelecus gigas</i>	grande hache d'argent	great silver hatchetfish
214	<i>Maurolicus muelleri</i>	margerite perlée	Mueller's pearlside
215	<i>Maurolicus pennanti</i> ³²	Maurolicus pennanti	Maurolicus pennanti
222	<i>Polyipnus clarus</i>	hache (<i>Polyipnus clarus</i>)	slope hatchetfish
223	<i>Sternoptyx diaphana</i>	hache d'argent diaphane	transparent hatchetfish
229	Stomiidae	dragon à écailles	scaled dragonfish
230	<i>Stomias boa</i>	dragon-boa	boa dragonfish
231	<i>Stomias brevibarbus</i>	dragon (<i>Stomias brevibarbus</i>)	shortbarbel dragonfish
232	Astronesthinae	dragon à grosse tête	snaggletooth
235	<i>Astronesthes niger</i>	dragon-saumon noir	black snaggletooth
233	<i>Borostomias</i> sp.	dragon à grosse tête	dragonfish (<i>Borostomias</i> sp.)
234	<i>Borostomias antarcticus</i>	dragon-saumon à grands yeux	straightline dragonfish
226	Chauliodontinae	chauliode	viperfish
228	<i>Chauliodus danae</i>	chauliode de Dana	Dana viperfish
227	<i>Chauliodus sloani</i>	chauliode de Sloane	Sloane's viperfish
245	Idiacanthinae	idiacanthe	sawtailfish
246	<i>Idiacanthus fasciola</i>	idiacanthe ruban	ribbon sawtailfish
303	Malacosteinae	drague	loosejaws
304	<i>Malacosteus niger</i>	drague sans lampe	lightless loosejaw
237	Melanostomiinae	dragon lisse	scaleless dragonfish
238	<i>Echiostoma</i> sp.	dragon (<i>Echiostoma</i> sp.)	dragonfish (<i>Echiostoma</i> sp.)
240	<i>Grammatostomias dentatus</i>	dragon-torpille (<i>Grammatostomias dentatus</i>)	torpedo dragonfish (<i>Grammatostomias dentatus</i>)
241	<i>Melanostomias bartonbeani</i>	dragon à nez bleu	bluenose dragonfish
242	<i>Trigonolampa miriceps</i>	dragon trois-lampes	three-light dragonfish
327	Chlorophthalmidae	oeil-vert	greeneye
328	<i>Chlorophthalmus agassizi</i>	oeil-vert camus	shortnose greeneye
329	<i>Parasudis truculenta</i>	oeil-vert à long nez	longnose greeneye
306	Ipnopidae	poisson tactile	greeneye (Ipnopidae)

³² synonyme junior de / junior synonym of 214 *Maurolicus muelleri*

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
307	<i>Bathypterois dubius</i>	cran-tactile à muselet	spiderfish
308	<i>Bathypterois quadrifilis</i>	cran-tactile losange	roughscale wirewing
300	Notosudidae	guetteur (Notosudidae)	waryfish (Notosudidae)
301	<i>Scopelosaurus sp.</i>	guetteur (<i>Scopelosaurus</i> sp.)	waryfish (<i>Scopelosaurus</i> sp.)
302	<i>Scopelosaurus lepidus</i>	guetteur à nageoire noire	blackfin waryfish
331	Scopelarchidae	yeux-perlé	pearleye
332	<i>Benthalbella infans</i>	oeil-perlé nordique	northern pearleye
333	<i>Scopelarchus analis</i>	oeil-perlé à ventre noir	blackbelly pearleye
323	Alepisauridae	cavalo	lancetfish
324	<i>Alepisaurus brevirostris</i>	cavalo ocellé	shortnose lancetfish
325	<i>Alepisaurus ferox</i>	cavalo féroce	longnose lancetfish
321	Omosudidae	poisson-haltère	halterfish
322	<i>Omosudis lowii</i>	poisson à licou	halterfish
249	Anotopteridae	pharaon	daggertooth
250	<i>Anotopterus pharao</i>	pharaon	daggertooth
251	Evermannellidae	dent-de-sabre	sabertooth fish
252	<i>Evermannella balbo</i>	dent-de-sabre rose	pink sabertooth
316	Paralepididae	lussion	barracudina
320	<i>Arctozenus risso</i>	lussion blanc	white barracudina
317	<i>Paralepis sp.</i>	lussion à bec de canard (<i>Paralepis</i> sp.)	barracudas (<i>Paralepis</i> sp.)
319	<i>Paralepis coregonoides</i>	lussion boréal	boreal barracudina
318	<i>Magnisudis atlantica</i>	lussion à bec de canard	duckbill barracudina
309	Synodontidae	poisson-lézard	lizardfish
313	<i>Saurida brasiliensis</i>	sauride à grandes écailles	largescale lizardfish
310	<i>Synodus foetens</i>	poisson-lézard cotier	inshore lizardfish
311	<i>Synodus poeyi</i>	poisson-lézard de profondeur	offshore lizardfish
312	<i>Trachinocephalus myops</i>	poisson-lézard paille	snakefish
271	Myctophiformes	poisson de profondeur	deepwater fish
272	Myctophidae	lanterne	lanternfish
290	<i>Benthosema glaciale</i>	lanterne glacière	glacier lanternfish
297	<i>Benthosema suborbitale</i>	lanterne feu-avant	eyelight lanternfish
298	<i>Bolinichthys photothorax</i>	lanterne à joues épinées	spinecheck lanternfish
299	<i>Centrobranchus nigroocellatus</i>	lanterne fine oreille-faucille	sickle-ear lanternfish
287	<i>Ceratoscopelus maderensis</i>	lanterne cornée	horned lanternfish
286	<i>Diaphus metopoclampus</i>	lanterne tête de casseur	bouncer headlightfish

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
288	<i>Gonichthysocco</i>	lanterne de Cocco	Cocco's lanternfish
296	<i>Hygophumbenoiti</i>	lanterne à long nez	longnose lanternfish
285	<i>Lampadena speculigera</i>	lanterne-miroir	mirror lampfish
284	<i>Lampanyctuscrocodilus</i>	grande lampe bouée	jewel lanternfish
283	<i>Lampanyctusmacdonaldi</i>	lanterne-bouée ratelière	rakery lanternfish
280	<i>Myctophumsp.</i>	lanterne métallique	metallic lanternfish
282	<i>Myctophumaffine</i>	lanterne rude du nord	metallic lanternfish
281	<i>Myctophumpunctatum</i>	lanterne ponctuée	spotted lanternfish
277	<i>Protomyctophumarcticum</i>	lanterne arctique	Arctic lanternfish
293	<i>Sybolophorusveranyi</i>	lanterne-de-coin nord-atlantique	largescale lanternfish
273	<i>Notoscopelussp.</i>	lanterne (Notoscopelus sp.)	common lanternfish (Notoscopelus sp.)
276	<i>Notoscopelusbolini</i>	lanterne de Bolin	Bolin's lanternfish
275	<i>Notoscopeluselongatuskroyeri</i>	lanterne-voilière nordique	Kroyer's lanternfish
274	<i>Notoscopelusresplendens</i>	lanterne-voilière sao-en-coin	patchwork lampfish
278	<i>Neoscopelusmacrolepidotus</i>	lanterne à grandes écailles	glowingfish
490	Lampridiformes	poisson ruban	ribbonfish
491	Lampridae	opah	opahs
492	<i>Lamprisguttatus</i>	opah	opah
493	Trachipteridae	poisson-ruban (Trachipteridae)	ribbonfish
494	<i>Trachipterusarcticus</i>	ruban arctique	dealfish
506	Polymixiidae	barbudo	beardfish
508	<i>Polymixialowei</i>	barbudo des caraïbes	beardfish
507	<i>Polymixianobilis</i>	gros barbudo	stout beardfish
757	Brotulinae	brotula (Brotulinae)	brotula (Brotulinae)
760	Ophidiidae	brotula	cusk eel
761	<i>Lepophidiumprofundorum</i>	donzelle fauve	fawn cusk eel
762	<i>Ophidion selenops</i>	donzelle à grands yeux	mooneye cusk-eel
756	Ophidiiformes	brotula	brotula
467	Carapidae	aurin	pearlfish
468	<i>Echiodon dawsoni</i>	aurin chaine	chain pearlfish
430	Gadiformes	gadoide	codfish
431	Moridae	more	codling
432	<i>Antimora rostrata</i>	antimore bleu	blue hake
434	<i>Halargyreusjohnsonii</i>	more délicat	dainty mora
463	<i>Laemonema barbatulum</i>	more à petites écailles	smallcale mora

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
435	<i>Lepidion eques</i>	lépidion à grands yeux	largeye lepidion
462	<i>Physiculus fulvus</i>	physicule fauve	brown peeper
436	Gadidae	gade	codfish
452	<i>Arctogadus glacialis</i>	saïda imberbe	polar cod
451	<i>Boreogadus saida</i>	saïda franc	Arctic cod
437	<i>Gadus sp.</i>	morue (<i>Gadus</i> sp.)	cods (<i>Gadus</i> sp.)
438	<i>Gadus morhua</i>	morue franche	Atlantic cod
439	<i>Gadus ogac</i>	ogac	Greenland cod
441	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	aiglefin	haddock
442	<i>Microgadus tomcod</i>	poulamon atlantique	Atlantic tomcod
440	<i>Micromesistius poutassou</i>	poutassou	blue whiting
443	<i>Pollachius virens</i>	goberge	pollock
460	<i>Trisopterus esmarkii</i>	tacaud norvegien	Norway pout
458	<i>Brosme brosme</i>	brosme	cusk
461	<i>Enchelyopus cimbrius</i>	motelle à quatre barbillons	fourbeard rockling
453	<i>Gaidropsarus sp.</i>	mustèle	rockling
455	<i>Gaidropsarus argentatus</i>	mustèle argentée	silver rockling
454	<i>Gaidropsarus ensis</i>	mustèle arctique à trois barbillons	threebeard rockling
464	<i>Lota lota</i>	lotte	burbot
456	<i>Molva dypterygia</i>	lingue bleue	blue ling
457	<i>Molva molva</i>	julienne	European ling
444	<i>Phycis chesteri</i>	merluche à longues nageoires	longfin hake
465	<i>Urophycis sp.</i>	merluche (<i>Urophycis</i> sp.)	hake (<i>Urophycis</i> sp.)
445	<i>Urophycis chuss</i>	merluche-écureuil	red hake
446	<i>Urophycis regia</i>	merluche tachetée	spotted hake
447	<i>Urophycis tenuis</i>	merluche blanche	white hake
466	<i>Lyconus brachycolus</i>	merlu ailé	winged hake
450	<i>Merluccius sp.</i>	merlu (<i>Merluccius</i> sp.)	pelagic hake (<i>Merluccius</i> sp.)
448	<i>Merluccius albidus</i>	merlu blanc	offshore hake
449	<i>Merluccius bilinearis</i>	merlu argenté	silver hake
470	Macrouroidei	grenadier	grenadier
471	Macrouridae	grenadier	grenadier
482	<i>Caelorinchus caelorhincus</i>	grenadier à long nez	saddled grenadier
486	<i>Coryphaenoides brevibarbis</i>	grenadier à barbe courte	shortbeard grenadier
480	<i>Coryphaenoides guentheri</i>	grenadier de Günther	Gunther's grenadier

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
481	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	grenadier de roche	rock grenadier
487	<i>Coryphaenoides carapinus</i>	grenadier à barbillon court	carapine grenadier
472	<i>Coryphaenoides armatus</i>	grenadier armé	abyssal grenadier
485	<i>Hymenocephalus sp.</i>	grenadier (<i>Hymenocephalus</i> sp.)	grenadiers (<i>Hymenocephalus</i> sp.)
473	<i>Macrourus sp.</i>	grenadier (<i>Macrourus</i> sp.)	grenadier (<i>Macrourus</i> sp.)
474	<i>Macrourus berglax</i>	grenadier berglax	roughhead grenadier
476	<i>Macrurus holotrachys</i>	grenadier de Günther	Günther's grenadier
477	<i>Nezumia sp.</i>	grenadier (<i>Nezumia</i> sp.)	grenadier (<i>Nezumia</i> sp.)
475	<i>Nezumia aequalis</i>	grenadier (<i>Nezumia aequalis</i>)	smooth grenadier
478	<i>Nezumia bairdii</i>	grenadier du Grand Banc	marlin-spike
479	<i>Nezumia hildebrandi</i> ³³	grenadier (<i>Nezumia hildebrandi</i>)	grenadier (<i>Nezumia hildebrandi</i>)
483	<i>Trachyrincus murrayi</i>	grenadier-scie	roughnose grenadier
484	<i>Malacocephalus occidentalis</i>	queue-de-rat d'Amérique	American straptail grenadier
879	Batrachoidiformes	poisson (Batrachoidiformes)	fish (Batrachoidiformes)
880	Batrachoididae	crapaud de mer	toadfish
881	<i>Porichthys pectorodon</i>	pilotin atlantique	Atlantic midshipman
964	Lophiiformes	poisson-pêcheur	angler
965	Lophiidae	baudroie	goosefish
966	<i>Lophius americanus</i>	baudroie d'Amérique	monkfish
974	Antennariidae	sargassier	frogfish
975	<i>Histrio histrio</i>	sargassier	sargassumfish
977	Chaunacidae	bayeur	gaper
978	<i>Chaunax pictus</i>	bayeur (<i>Chaunax pictus</i>)	gaper (<i>Chaunax pictus</i>)
979	<i>Chaunax stigmaeus</i>	bayeur rouge	red eye gaper
968	Ogcocephalidae	poisson chauve-souris	batfish
969	<i>Dibranchus atlanticus</i>	chauve-souris atlantique	Atlantic batfish
970	<i>Halieutichthys aculeatus</i>	chauve-souris épineuse	pancake batfish
971	<i>Ogcocephalus radiatus</i>	chauve-souris tachetée	polka-dot batfish
987	Himantolophidae	poisson-football	footballfish
988	<i>Himantolophus groenlandicus</i>	football atlantique	Atlantic footballfish
986	Gigantactinidae	pêcheur abyssal (Gigantactinidae)	abyssal anglerfish (Gigantactinidae)
980	Ceratiidae	poisson-pêcheur (Ceratiidae)	sea devil
981	<i>Ceratias holboelli</i>	grand pêcheur abyssal	deepsea angler

³³ synonyme de / synonym of 475 *Nezumia aequalis*

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
982	<i>Cryptopsaras couesii</i>	pêcheur à trèfle	triplewart seadevil
985	<i>Linophryne coronata</i>	pêcheur abyssal (<i>Linophryne coronata</i>)	blacktail netdevil
533	Mugiliformes	poisson (Mugiliformes)	fish (Mugiliformes)
534	Mugilidae	muge	mullets
535	<i>Mugil cephalus</i>	muge cabot	striped mullet
538	Atherinidae	capucette	silversides
539	<i>Menidia menidia</i>	capucette	Atlantic silverside
396	Beloniformes	poisson (Beloniformes)	fish (Beloniformes)
402	Exocoetidae	exocet	flyingfish
403	<i>Cypselurus sp.</i>	exocet (<i>Cypselurus sp.</i>)	flyingfish (<i>Cypselurus sp.</i>)
404	<i>Cheilopogon furcatus</i>	exocet à nageoires tachetées	spotfin flyingfish
405	<i>Cheilopogon melanurus</i>	exocet atlantique	Atlantic flyingfish
406	<i>Hirundichthys affinis</i>	exocet à frange blanche	fourwing flyingfish
407	<i>Hirundichthys rondeletii</i>	exocet à nageoires noire	blackwing flyingfish
400	Hemiramphidae	demi-bec	halfbeak
399	<i>Hemiramphus brasiliensis</i>	demi-bec brésilien	ballyhoo
401	<i>Hyporhamphus unifasciatus</i>	balourou	silverstripe halfbeak
397	Scomberesocidae	balaou	sauries
398	<i>Scomberesox saurus</i>	balaou	Atlantic saury
408	Cyprinodontiformes	poisson (Cyprinodontiformes)	fish (Cyprinodontiformes)
409	Cyprinodontidae	killifish	killifish
410	<i>Fundulus sp.</i>	killifish (<i>Fundulus sp.</i>)	killifish (<i>Fundulus sp.</i>)
411	<i>Fundulus diaphanus</i>	fondule barré	banded killifish
412	<i>Fundulus heteroclitus</i>	choquemort	mummichog
498	Stephanoberyciformes	poisson (Stephanoberyciformes)	fish (Stephanoberyciformes)
501	<i>Scopelogadus beanii</i>	poisson-heaume à nez carré	Bean's blueback
523	Barbouriidae	poisson baleine	whalefish
524	<i>Barbourisia rufa</i>	poisson-baleine velouté	velvet whalefish
521	Rondeletiidae	poisson-baleine diable	redmouth whalefish
522	<i>Rondeletia loricata</i>	poisson-baleine diable	redmouth whalefish
505	Beryciformes	poisson (Beryciformes)	fish (Beryciformes)
511	Berycidae	alfonsin	alfonsino
512	<i>Beryx decadactylus</i>	béryx commun	red bream
513	<i>Beryx splendens</i>	alfonsin long	slender alfonsino
499	Anoplogastridae	ogre	ogrefish

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
500	<i>Anoplogaster cornuta</i>	ogre (<i>Anoplogaster cornuta</i>)	ogrefish
514	<i>Caulolepis longidens</i> ³⁴	ogre (<i>Caulolepis longidens</i>)	ogrefish
519	Diretmidae	rayon épineux	spinyfins
520	<i>Diretmus argenteus</i>	rayon épineux	spinyfin
526	Trachichthyidae	roughy (Trachichthyidae)	slimeheads
527	<i>Hoplostethus mediterraneus</i>	poisson-montre	rosy soldierfish
528	Zeiformes	poisson (Zeiformes)	fish (Zeiformes)
531	Grammicolepididae	grammicolepide	diamond dories
532	<i>Grammicolepis brachiusculus</i>	pallissade à épines plates	thorny tinselsh
529	Zeidae	zée	dories
530	<i>Zenopsis conchifera</i>	zée bouclée d'Amérique	buckler dory
421	Gasterosteiformes	poisson (Gasterosteiformes)	fish (Gasterosteiformes)
422	Gasterosteidae	épinoche	sticklebacks
423	<i>Apeltes quadratus</i>	épinoche à quatre épines	fourspine stickleback
424	<i>Culaea inconstans</i>	épinoche à cinq épines	brook stickleback
425	<i>Gasterosteus</i> sp.	épinoche (<i>Gasterosteus</i> sp.)	stickleback (<i>Gasterosteus</i> sp.)
426	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	épinoche à trois épines	threespine stickleback
427	<i>Gasterosteus wheatlandi</i>	épinoche tachetée	blackspotted stickleback
428	<i>Pungitius pungitius</i>	épinoche à neuf épines	ninespine stickleback
413	Syngnathoidei	poisson (Syngnathoidei)	fish (Syngnathoidei)
414	Fistulariidae	fistulaire	cornetfish
415	<i>Fistularia tabacaria</i>	fistulaire tabac	bluespotted cornetfish
416	Syngnathidae	syngnathe	pipefish
417	<i>Hippocampus erectus</i>	hippocampe moucheté	lined seahorse
418	<i>Syngnathus fuscus</i>	syngnathe brun	northern pipefish
419	<i>Syngnathus pelagicus</i>	syngnathe sargassier	sargassum pipefish
420	<i>Syngnathus springeri</i>	syngnathe bouledogue	bull pipefish
920	Echeneiformes ³⁵	poisson (Echeneiformes)	fish (Echeneiformes)
790	Scorpaeniformes	poisson (Scorpaeniformes)	fish (Scorpaeniformes)
876	Dactylopteroidei	poisson (Dactylopteroidei)	fish (Dactylopteroidei)
877	Dactylopteridae	dactyloptère	flying gurnards
878	<i>Dactylopterus volitans</i>	Grondin volant	flying gurnard

³⁴ synonyme de / synonym of 500 *Anoplogaster cornuta*

³⁵ ordre désuet / obsolete Order

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
791	Scorpaenidae	scorpène	scorpionfish
797	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	chèvre impériale	blackbelly rosefish
792	<i>Sebastes sp.</i>	sébaste (Sebastes sp.)	rockfish (Sebastes sp.)
997	<i>Sebastes sp.</i>	petit sébaste (Sebastes sp.)	small rockfish (Sebastes sp.)
998	<i>Sebastes sp.</i>	gros sébaste (Sebastes sp.)	large rockfish (Sebastes sp.)
796	<i>Sebastes fasciatus</i>	sébaste du Labrador	Acadian redfish
794	<i>Sebastes mentella</i>	sébaste de profondeur	deepwater redfish
793	<i>Sebastes norvegicus</i>	sébaste atlantique	golden redfish
795	<i>Sebastes viviparus</i>	sébaste côtier	viviparous redfish
798	Triglidae	trigle	searobins
805	<i>Peristedion gracile</i>	prionote grèle	slender searobin
804	<i>Peristedion miniatum</i>	prionote à cuirasse	armored searobin
799	<i>Prionotus sp.</i>	prionote (Prionotus sp.)	searobin (Prionotus sp.)
803	<i>Prionotus alatus</i>	prionote épineux	spiny searobin
800	<i>Prionotus carolinus</i>	prionote du nord	northern searobin
801	<i>Prionotus evolans</i>	prionote strié	striped searobin
802	<i>Prionotus stearnsi</i>	prionote à ailes courtes	shortwing searobin
808	Cottidae	chabotseau	sculpins
810	<i>Artediellus sp.</i>	hameçon (Artediellus sp.)	hookear sculpin (Artediellus sp.)
811	<i>Artediellus atlanticus</i>	hameçon atlantique	Atlantic hookear sculpin
812	<i>Artediellus uncinatus</i>	hameçon neigeux	Arctic hookear sculpin
824	<i>Cottus sp.</i>	chabot	muddlers
825	<i>Cottus bairdii</i>	chabot tacheté	mottled sculpin
826	<i>Cottus cognatus</i>	chabot visqueux	slimy sculpin
823	<i>Gymnophathus tricuspidis</i>	tricorne arctique	Arctic staghorn sculpin
830	<i>Icelus sp.</i>	icèle (Icelus sp.)	sculpin (Icelus sp.)
831	<i>Icelus bicornis</i>	icèle à deux cornes	twohorn sculpin
832	<i>Icelus spatula</i>	icèle spatulée	spatulate sculpin
817	<i>Myoxocephalus sp.</i>	chabotseau (Myoxocephalus sp.)	horned sculpins (Myoxocephalus sp.)
818	<i>Myoxocephalus aenaeus</i>	chabotseau bronzé	grubby
820	<i>Myoxocephalus octodecemspinosis</i>	chabotseau à dix-huit-épines	longhorn sculpin
821	<i>Myoxocephalus quadricornis</i>	chabotseau quatre-cornes	fourhorn sculpin
822	<i>Myoxocephalus scorpioides</i>	chabotseau arctique	Arctic sculpin
819	<i>Myoxocephalus scorpius</i>	chabotseau à épines courtes	shorthorn sculpin
813	<i>Triglops sp.</i>	faux-trigle	mailed sculpins

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
814	<i>Triglops murrayi</i>	faux-trigle armé	moustache sculpin
815	<i>Triglops nybelini</i>	faux-trigle à grands yeux	bigeye sculpin
816	<i>Triglops pingelii</i>	faux-trigle bardé	ribbed sculpin
809	<i>Hemitripterus americanus</i>	hémithriptère atlantique	sea raven
833	Psychrolutidae	cotte	soft sculpins
827	<i>Cottunculus sp.</i>	cotte (<i>Cottunculus</i> sp.)	deep sea sculpin (<i>Cottunculus</i> sp.)
829	<i>Cottunculus microps</i>	cotte polaire	polar sculpin
828	<i>Cottunculus thomsonii</i>	cotte blème	pallid sculpin
835	Agonidae	poisson-alligator	poachers
838	<i>Aspidophoroides monopterygius</i>	poisson-alligator atlantique	alligatorfish
836	<i>Leptagonus decagonus</i>	agone atlantique	Atlantic poacher
837	<i>Ulcina olrikii</i>	poisson-alligator arctique	Arctic alligatorfish
842	Cyclopteridae	poule de mer	lumpfish
850	<i>Cyclopterus mcalpini</i>	petite poule de mer arctique McAlpine	Arctic lumpfish
849	<i>Cyclopterus lumpus</i>	grosse poule de mer	lumpfish
843	<i>Eumicrotremus</i> sp.	petite poules de mer	spiny lumpfish
846	<i>Eumicrotremus derjugini</i>	petite poule de mer arctique	leatherfin lump sucker
844	<i>Eumicrotremus spinosus</i>	petite poule de mer atlantique	Atlantic spiny lump sucker
845	<i>Eumicrotremus spinosus variabilis</i> ³⁶	petite poule de mer atlantique	Atlantic spiny lumpfish
853	Liparidae	limace de mer	snailfish
863	<i>Careproctus</i> sp.	limace (<i>Careproctus</i> sp.)	snailfish (<i>Careproctus</i> sp.)
864	<i>Careproctus longipinnis</i>	limace à longues nageoires	longfin snailfish
865	<i>Careproctus reinhardti</i>	petite limace de mer	sea tadpole
866	<i>Careproctus ranula</i>	limace acadienne	Scotian snailfish
857	<i>Liparis</i> sp.	limace (<i>Liparis</i> sp.)	snailfish (<i>Liparis</i> sp.)
858	<i>Liparis atlanticus</i>	limace atlantique	Atlantic seasnail
867	<i>Liparis coheni</i>	limace de Cohen	Gulf snailfish
859	<i>Liparis fabricii</i>	limace gélatineuse	gelatinous seasnail
862	<i>Liparis gibbus</i>	limace marbrée	variegated snailfish
870	<i>Liparis inquilineus</i>	limace des pectens	inquiline snailfish
860	<i>Liparis liparis</i>	limace barrée	striped seasnail
861	<i>Liparis tunicatus</i>	limace de laminaires	kelp seasnail
854	<i>Paraliparis</i> sp.	limace (<i>Paraliparis</i> sp.)	snailfish (<i>Paraliparis</i> sp.)

³⁶ non reconnu par SITI ou WoRMS / not recognized by ITIS or WoRMS

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
855	<i>Paraliparis bathybius</i>	limace noire	black snailfish
874	<i>Paraliparis calidus</i>	limace ardente	lowfin snailfish
856	<i>Paraliparis copei</i>	limace à museau noir	blacksnout seasnail
540	Perciformes	poisson (Perciformes)	fish (Perciformes)
590	Percoidei	poisson (Percoidei)	fish (Percoidei)
596	Percichthyidae	bar tempéré	temperate basses
616	<i>Howella sherborni</i>	apogon de Sherborn	Sherborn's cardinalfish
594	<i>Morone americana</i>	perche blanche	white perch
595	<i>Morone saxatilis</i>	bar d'Amérique	striped bass
593	<i>Polyprion americanus</i>	cernier atlantique	wreckfish
617	<i>Synagrops bellus</i>	beau gueulard	blackmouth bass
591	Serranidae	bar	sea bass
598	<i>Centropristes philadelphica</i>	bar de roche	rock sea bass
597	<i>Centropristes striata</i>	bar noir	black sea bass
599	<i>Epinephelus morio</i>	mérou negre	red grouper
600	<i>Epinephelus niveatus</i>	mérou (<i>Epinephelus niveatus</i>)	snowy grouper
601	<i>Serranus notospilus</i>	bar (<i>Serranus notospilus</i>)	saddle bass
609	Priacanthidae	priacanthe	bigeyes
610	<i>Pristigenys alta</i>	priacanthe-carpet	short bigeye
615	Apogonidae	apogon	cardinalfish
619	Malacanthidae	tile	tilefish
620	<i>Lopholatilus chamaeleonticeps</i>	tile	tilefish
622	Pomatomidae	tassergal	bluefish
623	<i>Pomatomus saltatrix</i>	tassergal	bluefish
612	Rachycentridae	cobia (Rachycentridae)	cobia (Rachycentridae)
613	<i>Rachycentron canadum</i>	cobia	cobia
921	Echeneidae	rémora	remora
924	<i>Echeneis naucrates</i>	naucrate	sharksucker
923	<i>Remora brachyptera</i>	rémora brun	spearfish remora
922	<i>Remora remora</i>	rémora noir	remora
625	Carangidae	pompano, carangue	jack
626	<i>Caranx cryos</i>	carangue jaune	blue runner
627	<i>Caranx hippos</i>	carangue crevallé	crevalle jack
628	<i>Decapterus macarellus</i>	faux-maquereau	mackerel scad
629	<i>Naucrates ductor</i>	fanfre	pilotfish

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
630	<i>Selar crumenophthalmus</i>	sélar à grande paupière	bigeye scad
635	<i>Selene setapinnis</i>	assiette atlantique	Atlantic moonfish
631	<i>Selene vomer</i>	sélène Atlantique	lookdown
632	<i>Seriola sp.</i>	sérieole (<i>Seriola</i> sp.)	amberjack (<i>Seriola</i> sp.)
633	<i>Seriola zonata</i>	sérieole à ceinture	banded rudderfish
636	<i>Trachurus lathami</i>	chinchard rude	rough scad
634	<i>Trachurus trachurus</i>	chinchard	saurel
640	Coryphaenidae	dauphin	dolphins
642	<i>Coryphaena equiselis</i>	coryphène dauphin	pompano dolphin
641	<i>Coryphaena hippurus</i>	dauphin	dolphin
643	Bramidae	castagnole	pomfret
644	<i>Brama brama</i>	grande castagnole	Atlantic pomfret
646	<i>Pterycombus brama</i>	poisson-éventail Atlantique	Atlantic fanfish
645	<i>Taractichthys longipinnis</i>	castagnole fauchoir	bigscale pomfret
516	Caristiidae	cariste	manefish
517	<i>Caristius groenlandicus</i>	cariste du Groenland	Atlantic manefish
604	Lutjanidae	lutjan	snappers
606	<i>Lutjanus analis</i>	lutjan (<i>Lutjanus analis</i>)	mutton snapper
605	<i>Lutjanus campechanus</i>	lutjan rouge	red snapper
608	<i>Pristipomoides aquilonaris</i>	cola vorace	wenchman
607	<i>Pristipomoides macrophthalmus</i>	lutjan à grands yeux	cardinal snapper
661	Sparidae	spare	porgies
662	<i>Archosargus probatocephalus</i>	spare tête-de-mouton	sheepshead
664	<i>Pagrus pagrus</i>	pagre commun	red porgy
663	<i>Stenotomus chrysops</i>	spare doré	scup
647	Otolithidae ³⁷	acoupa	weakfish
651	Sciaenidae	tambour	drums
649	<i>Cynoscion nebulosus</i>	acoupa tacheté	spotted seatrout
648	<i>Cynoscion regalis</i>	acoupa royal	weakfish
654	<i>Leiostomus xanthurus</i>	spot	spot
655	<i>Micropogonias undulatus</i>	grogneur atlantique	Atlantic croaker
652	<i>Pogonias cromis</i>	grand tambour	black drum
653	<i>Sciaenops ocellatus</i>	tambour rouge	red drum

³⁷ famille désuète / obsolete Family

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
658	Mullidae	surmulet	goatfish
659	<i>Mullus auratus</i>	rouget doré	red goatfish
665	Kyphosidae	kyphose	sea chubs
666	<i>Kyphosus sectator</i>	kyphose des Bermudes	Bermuda chub
667	Chaetodontidae	poisson-papillon	butterflyfish
668	<i>Chaetodon ocellatus</i>	palhala	spotfin butterflyfish
670	Pomacanthidae	poisson-ange	angelfish
669	<i>Holacanthus bermudensis</i>	ange bleu	blue angelfish
677	Labroidei	labroide	wrasses
671	Labridae	labre	wrasses
675	<i>Xyrichtys novacula</i>	labre (<i>Xyrichtys novacula</i>)	pearly razorfish
674	<i>Lachnolaimus maximus</i>	labre (<i>Lachnolaimus maximus</i>)	hogfish
673	<i>Tautoga onitis</i>	tautogue noir	tautog
672	<i>Tautogolabrus adspersus</i>	tanche-tautogue	cunner
725	Zoarcidae	lycode	eelpout
723	<i>Gymnelus sp.</i>	lycode (<i>Gymnelus sp.</i>)	eelpout (<i>Gymnelus sp.</i>)
746	<i>Gymnelus viridis</i>	unernak caméléon	fish doctor
747	<i>Lycenchelys sp.</i>	lycode (<i>Lycenchelys sp.</i>)	eelpout (<i>Lycenchelys sp.</i>)
748	<i>Lycenchelys ingolfianus</i> ³⁸	lycode d'Ingolf	Ingolf's wolf eel
749	<i>Lycenchelys kolthoffi</i>	lycode de Kolthoff	Kolthoff's wolf eel
750	<i>Lycenchelys paxillus</i>	lycode commune	northern wolf eel
751	<i>Lycenchelys sarsi</i>	lycode de Sars	Sar's wolf eel
752	<i>Lycenchelys verrillii</i>	lycode à tête longue	wolf eelpout
726	<i>Lycodes sp.</i>	lycode (<i>Lycodes sp.</i>)	eelpout (<i>Lycodes sp.</i>)
734	<i>Lycodes terraenovae</i>	lycode atlantique	Atlantic eelpout
732	<i>Lycodes atlanticus</i> ³⁹	lycode atlantique	Atlantic eelpout
735	<i>Lycodes atratus</i> ³⁹	lycode atlantique	Atlantic eelpout
727	<i>Lycodes esmarkii</i>	grande lycode (Esmark)	greater eelpout (Esmark)
742	<i>Lycodes vachioni</i> ⁴⁰	grande lycode	greater eelpout
736	<i>Lycodes eudipleurostictus</i>	lycode (<i>Lycodes eudipleurostictus</i>)	eelpout (<i>Lycodes eudipleurostictus</i>)
737	<i>Lycodes frigidus</i>	lycode glaciale	glacial eelpout

³⁸ synonyme junior de / junior synonym of 740 *L. paxillus*

³⁹ synonyme de / synonym of 734 *L. terraenovae*

⁴⁰ synonyme de / synonym of 727 *L. esmarkii*

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
728	<i>Lycodes lavalaei</i>	lycode du Labrador	Newfoundland eelpout
738	<i>Lycodes mucosus</i>	lycode à selles	saddled eelpout
739	<i>Lycodes nigricans</i> ⁴¹	lycode (<i>Lycodes seminudus</i>)	eelpout (<i>Lycodes seminudus</i>)
740	<i>Lycodes pallidus</i>	lycode pale	pale eelpout
731	<i>Lycodes turneri</i>	lycode polaire	polar eelpout
733	<i>Lycodes polaris</i>	lycode polaire	Canadian eelpout
729	<i>Lycodes reticulatus</i>	lycode arctique	Arctic eelpout
741	<i>Lycodes seminudus</i>	lycode à oreilles	seminude eelpout
730	<i>Lycodes vahlii</i>	lycode à carreaux	checker eelpout
743	<i>Lycodonus mirabilis</i>	lycode à chevrons	chevron scutepout
744	<i>Zoarces americanus</i>	loquette d'Amérique	ocean pout
745	<i>Melanostigma atlanticum</i>	molasse atlantique	Atlantic soft pout
709	Stichaeidae	stichée	pricklebacks
706	<i>Chiropogon ascanii</i>	toupet marbré	Atlantic warbonnet
711	<i>Eumesogrammus praecisus</i>	quatre-lignes atlantique	fourline snakeblenny
710	<i>Stichaeus punctatus</i>	stichée arctique	arctic shanny
712	<i>Ulvaria subbifurcata</i>	ulvaire deux-lignes	radiated shanny
719	Lumpeninae	poisson (Lumpeninae)	shanny (Lumpeninae)
717	<i>Leptoclinus maculatus</i>	lompénie tachetée	daubed shanny
714	<i>Lumpenus sp.</i>	lompénie	shanny
715	<i>Lumpenus fabricii</i>	lompénie élancée	slender eelblenny
716	<i>Lumpenus lampretaeformis</i>	lompénie serpent	snakeblenny
713	<i>Lumpenus maculatus</i> ⁴²	lompénie tachetée	daubed shanny
718	<i>Anisarchus medius</i>	lompénie naine	stout eelblenny
720	Cryptacanthodidae	terrassier	wrymouth (Cryptacanthodidae)
721	<i>Cryptacanthodes maculatus</i>	terrassier tacheté	wrymouth
703	Pholidae	sigouine	gunnel
707	<i>Pholis sp.</i>	sigouine (<i>Pholis sp.</i>)	gunnel (<i>Pholis sp.</i>)
704	<i>Pholis fasciata</i>	sigouine rubannée	banded gunnel
705	<i>Pholis gunnellus</i>	sigouine de roche	rock gunnel
698	Anarhichadidae	loup	wolffish
702	<i>Anarhichas sp.</i>	loup (<i>Anarhichas sp.</i>)	wolffish (<i>Anarhichas sp.</i>)

⁴¹ synonyme de / synonym of 741 *L. seminudus*

⁴² synonyme de / synonym of 717 *Leptoclinus maculatus*

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
699	<i>Anarhichas denticulatus</i>	loup à tête large	northern wolffish
700	<i>Anarhichas lupus</i>	loup atlantique	Atlantic wolffish (striped)
701	<i>Anarhichas minor</i>	loup tacheté	spotted wolffish
692	Ammodytoidei ⁴³	poisson (Ammodytoidei)	fish (Ammodytoidei)
693	Ammodytidae	lançon	sand lances
696	<i>Ammodytes sp.</i>	lançon (Ammodytes sp.)	sand lance (Ammodytes sp.)
695	<i>Ammodytes americanus</i>	lançon d'Amérique	American sand lance
694	<i>Ammodytes dubius</i>	lançon du nord	northern sand lance
678	Chiasmodontidae	avaleur	swallowers
679	<i>Chiasmodon niger</i>	grand avaleur	black swallower
681	Percophidae	vive	flatheads
682	<i>Bembrops gobiooides</i>	vive	goby flathead
684	Uranoscopidae	uranoscope	stargazers
685	<i>Kathetostoma alboguttata</i>	uranoscope	lancer stargazer
697	Blennioidei	poisson (Blennioidei)	fish (Blennioidei)
806	Callionymidae	dragonet (Callionymidae)	dragonet (Callionymidae)
687	Draconettidae	dragonet (Draconettidae)	dragonet (Draconettidae)
688	<i>Centrodraco acanthopoma</i>	dragonet (Centrodraco acanthopoma)	dragonet (Centrodraco acanthopoma)
555	Scombroidei	poisson (Scombroidei)	fish (Scombroidei)
536	Sphyraenidae	barracuda	barracudas
537	<i>Sphyraena picudilla</i>	barracuda	southern sennet
545	Trichiuroidea ⁴⁴	poisson (Trichiuroidea)	fish (Trichiuroidea)
550	Gempylidae	escolar	snake mackerels
557	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	escolar	escolar
554	<i>Nealotus triples</i>	coelho tripode	black snake mackerel
551	<i>Nesiarchus nasutus</i>	menton-pointu	black gemfish
552	<i>Ruvettus pretiosus</i>	rouvet	oilfish
546	Trichiuridae	ceinture d'argent	cutlassfish
547	<i>Aphanopus carbo</i>	aphanope charbon	black scabbardfish
548	<i>Benthodesmus elongatus</i>	sabre d'argent	frostfish
549	<i>Benthodesmus tenuis</i>	sabre d'argent à petits yeux	smalleye frostfish
556	Scombridae	thon	tunas

⁴³ sous-ordre désuet / obsolete Suborder⁴⁴ super-famille désuète / obsolete Superfamily

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
558	<i>Auxis rochei</i>	bonitou	bullet mackerel
559	<i>Euthynnus alletteratus</i>	thonine commune	little tunny
560	<i>Katsuwonus pelamis</i>	thonine à ventre rayée	skipjack tuna
561	<i>Sarda sarda</i>	bonite à dos rayé	Atlantic bonito
571	<i>Scomber japonicus</i>	maquereau blanc	chub mackerel
572	<i>Scomber scombrus</i>	maquereau bleu	Atlantic mackerel
568	<i>Scomberomorus cavalla</i>	roi-des-maquereaux	king mackerel
569	<i>Scomberomorus maculatus</i>	maquereau espagnol	Spanish mackerel
562	<i>Thunnus alalunga</i>	germon atlantique	albacore
563	<i>Thunnus albacares</i>	albacore	yellowfin tuna
564	<i>Thunnus obesus</i>	thon ventru	bigeye tuna
565	<i>Thunnus thynnus</i>	thon rouge	bluefin tuna
581	Xiphiidae	espadon	swordfish
582	<i>Xiphias gladius</i>	espadon	swordfish
575	Istiophoridae	voilier, makaire	billfish
578	<i>Istiophorus platypterus</i>	voilier atlantique	sailfish
577	<i>Makaira nigricans</i>	makaire bleu	blue marlin
576	<i>Tetrapturus albidus</i>	makaire blanc	white marlin
541	Tetragonuroidei ⁴⁵	poisson (Tetragonuroidei)	fish (Tetragonuroidei)
775	Stromateoidei	stromatée	butterfish
776	Centrolophidae	pompile	ruffs
777	<i>Centrolophus medusophagus</i>	pompile brun	brown ruff
778	<i>Centrolophus niger</i>	pompile noir	black ruff
779	<i>Hyperoglyphe perciformis</i>	pompile d'Amérique	barrelfish
785	<i>Cubiceps capensis</i>	pompile du Cap	cigarfish (Cubiceps capensis)
786	<i>Cubiceps gracilis</i>	pompile élancé	cigarfish (Cubiceps gracilis)
787	<i>Cubiceps pauciradiatus</i>	pompile paucirayonné	bigeye cigarfish
782	<i>Nameus gronovii</i>	physalier	man-of-war fish
788	<i>Psenes maculatus</i>	psène maculée	silver driftfish
789	<i>Psenes pellucidus</i>	pompile à nageoires bleues	bluefin driftfish
542	Tetragonuridae	tétragonure	squaretails
543	<i>Tetragonurus atlanticus</i>	tétragonure gris	bigeye squaretail
781	Stromateidae	stromatée	butterfish

⁴⁵ sous-ordre désuet / obsolete Suborder

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
784	<i>Peprilus paru</i>	stromatée lune	harvestfish
783	<i>Peprilus triacanthus</i>	stromatée à fossette	butterfish
882	Pleuronectiformes	poisson-plat	flatfish
898	Bothidae	turbot (Bothidae)	lefteyed flounders (Bothidae)
909	<i>Bothus ocellatus</i>	turbot oculé	eyed flounder
906	<i>Citharichthys arctifrons</i>	turbot du Gulf Stream	Gulf Stream flounder
899	<i>Paralichthys sp.</i>	cardeau (Paralichthys sp.)	flounder (Paralichthys sp.)
902	<i>Paralichthys alboguttata</i>	cardeau à ventre blanc	gulf flounder
900	<i>Paralichthys dentatus</i>	cardeau d'été	summer flounder
903	<i>Paralichthys lethostigma</i>	cardeau austral	southern flounder
901	<i>Hippoglossina oblonga</i>	cardeau quatre ocelles	fourspot flounder
904	<i>Syacium micrurum</i>	fausse limande patée	channel flounder
905	<i>Syacium papillosum</i>	fausse limande marbrée	dusky flounder
907	<i>Scophthalmus aquosus</i>	turbot de sable	windowpane
887	Pleuronectidae	plie	righteye flounders
890	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	plie grise	witch flounder
889	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	plie canadienne	American plaice
893	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	flétan Atlantique	Atlantic halibut
895	<i>Pseudopleuronectes americanus</i>	plie rouge	winter flounder
894	<i>Pleuronectes putnami</i>	plie lisse	smooth flounder
891	<i>Limanda ferruginea</i>	limande à queue jaune	yellowtail flounder
892	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	flétan du Groenland ⁴⁶	Greenland halibut
996	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	flétan du Groenland juvénile	juvenile Greenland halibut
883	Soleidae	sole	soles
885	<i>Symphurus diomedeanus</i>	sole à nageoires tachetées	spottedfin tonguefish
884	<i>Symphurus marginatus</i>	sole (<i>Symphurus marginatus</i>)	tonguefish (<i>Symphurus marginatus</i>)
886	<i>Symphurus minor</i>	sole à grandes écailles	largescale tonguefish
927	Tetraodontiformes	coffre et balistes	pufferfish
928	Triacanthodidae	poisson (Triacanthodidae)	spikefish
929	<i>Hollardia sp.</i>	poisson (Hollardia sp.)	spikefish (Hollardia sp.)
940	Balistidae	baliste	triggerfish
941	<i>Balistes capriscus</i>	baliste gris	grey triggerfish
942	<i>Balistes vetula</i>	baliste vieille	queen triggerfish

⁴⁶ flétan noir en / in France

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
943	<i>Canthidermis sufflamen</i>	poisson-lime	ocean triggerfish
932	Monacanthidae	alutère	filefish
933	<i>Aluterus schoepfii</i>	alutère orange	orange filefish
934	<i>Aluterus scriptus</i>	alutère écrit	scrawled filefish
937	<i>Monacanthus ciliatus</i>	lime frangée	fringed filefish
938	<i>Stephanolepis hispida</i>	lime à grande tête	planehead filefish
946	Ostraciidae	coffre	trunkfish
947	<i>Lactophrys trigonus</i>	coffre tubercule	trunkfish
948	<i>Lactophrys triqueter</i>	coffre lisse	smooth trunkfish
950	Tetraodontidae	orbe	puffers
952	<i>Lagocephalus laevigatus</i>	orbe lisse	smooth puffer
951	<i>Lagocephalus lagocephalus</i>	orbe étoilé	oceanic puffer
954	<i>Sphoeroides dorsalis</i>	sphéroïde marbré	marbled puffer
955	<i>Sphoeroides maculatus</i>	sphéroïde du nord	northern puffer
956	<i>Sphoeroides pachygaster</i>	sphéroïde trogne	blunthead puffer
958	Diodontidae	atinga	porcupinefish
959	<i>Chilomycterus schoepfii</i>	atinga bariolé	striped burrfish
960	<i>Diodon holocanthus</i>	poisson ballon	balloonfish
962	Molidae	poisson lune	ocean sunfish
963	<i>Mola mola</i>	poisson lune	ocean sunfish
999		poisson digéré	digested fish
9700	Cheloniidae	tortue (Cheloniidae)	turtle (Cheloniidae)
9701	<i>Dermochelys coriacea</i>	tortue luth	leatherback sea turtle
9600	Aves	oiseau	bird
9699	Ciconiiformes	oiseau (Ciconiiformes)	bird (Ciconiiformes)
9601	Gaviiformes	huard	loon
9602	Gaviidae	huard (Gavidae)	loon (Gavidae)
9603	<i>Gavia sp.</i>	huard (Gavia sp.)	loon (Gavia sp.)
9604	<i>Gavia immer</i>	huard à collier	common loon
9605	<i>Gavia stellata</i>	plongeon catmarin	red-throated loon
9607	Procellariiformes	oiseau (Procellariiformes)	birds (Procellariiformes)
9608	Procellariidae	fulmar, pétrel	fulmars, petrels
9610	<i>Fulmarus glacialis</i>	fulmar boréal	northern (noddy) fulmar
9612	<i>Calonectris diomedea</i>	puffin cendré	Cory's shearwater
9611	<i>Puffinus sp.</i>	puffin	shearwater (<i>Puffinus</i> sp.)

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
9613	<i>Puffinus gravis</i>	puffin majeur	greater shearwater
9614	<i>Puffinus puffinus</i>	puffin des anglais	manx shearwater
9615	<i>Puffinus griseus</i>	puffin fuligineux	sooty shearwater
9617	Hydrobatidae	pétrel	petrel
9618	<i>Oceanodroma sp.</i>	océanite	petrel (Oceandroma sp.)
9619	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	pétrel cul-blanc	Leach's petrel
9620	<i>Oceanites sp.</i>	océanite	petrel (Oceanites sp.)
9621	<i>Oceanites oceanicus</i>	océanite de Wilson	Wilson's petrel
9624	Pelecaniformes	oiseau (Pelecaniformes)	birds (Pelecaniformes)
9626	<i>Morus bassanus</i>	fou de bassan	gannet
9627	Phalacrocoracidae	cormoran	cormorant
9628	<i>Phalacrocorax sp.</i>	cormoran (Phalacrocorax sp.).	cormorant (Phalacrocorax sp.)
9629	<i>Phalacrocorax carbo</i>	grand cormoran	great cormorant
9630	<i>Phalacrocorax auritus</i>	cormoran à aigrettes	double-crested cormorant
9652	Charadriiformes	oiseaux (Charadriiformes)	birds (Charadriiformes)
9653	Scolopacidae	bécasseaux	sandpipers
9654	<i>Phalaropus fulicarius</i>	phalarope à bec large	red phalarope
9655	<i>Phalaropus lobatus</i>	phalarope à bec étroit	red-necked phalarope
9657	Stercorariidae	labbe	jaeger, skua
9658	<i>Stercorarius sp.</i>	labbe (Stercorarius sp.)	jaeger (Stercorarius sp.)
9659	<i>Stercorarius parasiticus</i>	labbe parasite	parasitic jaeger
9660	<i>Stercorarius pomarinus</i>	labbe pomarin	pomarine jaeger
9661	<i>Stercorarius longicaudus</i>	labbe à longue queue	long-tailed jaeger
9663	<i>Stercorarius skua</i>	grand labbe	great skua
9665	Laridae	laridé	gull, tern
9666	Larinae	lariné	gull, tern (Larinae)
9667	<i>Pagophila eburnea</i>	mouette blanche	ivory gull
9668	<i>Larus sp.</i>	goéland	gull (Larus sp.)
9669	<i>Larus hyperboreus</i>	goéland bourgmestre	glaucous gull
9670	<i>Larus glaucopterus</i>	goéland arctique	iceland gull
9671	<i>Larus marinus</i>	goéland marin	great black-backed gull
9672	<i>Larus argentatus</i>	goéland argenté	herring gull
9673	<i>Larus delawarensis</i>	goéland à bec cerclé	ring-billed gull
9674	<i>Larus philadelphia</i>	mouette de Bonaparte	Bonaparte's gull
9675	<i>Larus ridibundus</i>	mouette rieuse	black-headed gull

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
9676	<i>Larus minutus</i>	mouette pygmée	little gull
9679	<i>Xema sabini</i>	mouette de sabine	Sabine's gull
9680	<i>Rissa tridactyla</i>	mouette tridactyle	black-legged kittiwake
9683	Sterninae	sterne	terns
9684	<i>Sterna sp.</i>	sterne (Sterna sp.)	tern (Sterna sp.)
9685	<i>Sterna paradisaea</i>	sterne arctique	arctic tern
9686	<i>Sterna hirundo</i>	sterne pierregarin	common tern
9687	<i>Sterna caspia</i>	sterne caspienne	caspian tern
9690	Alcidae	oiseaux (alcidés)	birds (alcids)
9691	<i>Alca torda</i>	petit pingouin	razorbill
9692	<i>Uria sp.</i>	guillemot	murres
9693	<i>Uria aalge</i>	guillemot marmette	common murre
9694	<i>Uria lomvia</i>	guillemot de Brünnich	thick-billed murre
9695	<i>Alle alle</i>	mergule nain	dovekie
9696	<i>Cephus grylle</i>	guillemot à miroir	black guillemot
9697	<i>Fratercula arctica</i>	macareux moine	common (Atlantic) puffin
9632	Anseriformes	canard, oie	duck, goose
9633	Anatidae	canard, oie (Anatidae)	duck, goose (Anatidae)
9635	<i>Histrionicus histrionicus</i>	arlequin plongeur	duck, harlequin
9636	<i>Somateria sp.</i>	eider	eider duck (Somateria sp.)
9637	<i>Somateria mollissima</i>	eider à duvet	common eider duck
9638	<i>Somateria spectabilis</i>	eider à tête grise	king eider duck
9640	<i>Clangula hyemalis</i>	harelde kakawi	oldsquaw duck
9643	<i>Melanitta sp.</i>	macreuse	scoter duck
9645	<i>Melanitta perspicillata</i>	macreuse à front blanc	surf scoter duck
9642	<i>Melanitta nigra</i>	macreuse noire	black scoter
9644	<i>Melanitta fusca deglandi</i>	macreuse brune	white-wing scoter duck
9647	<i>Mergus sp.</i>	harle	merganser
9648	<i>Mergus merganser</i>	grand harle	common merganser
9649	<i>Mergus serrator</i>	harle huppé	red-breasted merganser
1000	Mammalia	mammifère marin	marine mammals
1010	Cetacea	dauphin et baleines	whales
1011	Mysticeti	baleine à fanons	baleen whale
1012	Balaenopteridae	rorqual	rorqual whale
1013	<i>Balaenoptera sp.</i>	rorqual (Balaenoptera sp.)	rorqual whale (Balaenoptera sp.)

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
1014	<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	petit rorqual	Minke whale
1017	<i>Balaenoptera borealis</i>	rorqual boréal	Sei whale
1018	<i>Balaenoptera edeni</i>	rorqual de Bryde	Bryde's whale
1016	<i>Balaenoptera musculus</i>	rorqual bleu	blue whale
1015	<i>Balaenoptera physalus</i>	rorqual commun	fin whale
1020	<i>Megaptera novaeangliae</i>	rorqual à bosse	humpback whale
1022	Balaenidae	baleine franches	right whales
1023	<i>Balaena mysticetus</i>	baleine boréale	bowhead whale
1024	<i>Eubalaena glacialis</i>	baleine noire	northern right whale
1030	Odontoceti	baleine à dents	toothed whale
1031	Hyperoodontidae	baleine à bec	beaked whale
1032	<i>Mesoplodon</i> sp.	baleine à bec (<i>Mesoplodon</i> sp.)	beaked whale (<i>Mesoplodon</i> sp.)
1033	<i>Mesoplodon bidens</i>	baleine à bec de Sowerby	North Sea beaked whale
1034	<i>Mesoplodon densirostris</i>	baleine à bec de Blainville	Blainville's beaked whale
1035	<i>Mesoplodon europaeus</i>	baleine à bec de Gervais	Gervais' Beaked whale
1036	<i>Mesoplodon mirus</i>	baleine à bec de True	True's beaked whale
1039	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	baleine à bec commune	northern bottlenosed whale
1038	<i>Ziphius cavirostris</i>	baleine à bec de Cuvier	goosebeaked whale
1041	<i>Kogia</i> sp.	cachalot nain (<i>Kogia</i> sp.)	pygmy sperm whale (<i>Kogia</i> sp.)
1042	<i>Kogia breviceps</i>	cachalot pygmé	pygmy sperm whale
1043	<i>Kogia sima</i>	cachalot nain	dwarf sperm whale
1040	Physeteridae	cachalot	sperm whale
1045	<i>Physeter macrocephalus</i>	cachalot macrocéphale	sperm whale
1050	Monodontidae	béluga,narval	beluga, narwhal
1052	<i>Delphinapterus leucas</i>	béluga	beluga
1051	<i>Monodon monoceros</i>	narval	narwhal
1053	Stenidae ⁴⁷	dauphin (Stenidae)	dolphin (Stenidae)
1056	Delphinidae	dauphin (Delphinidae)	dolphin (Delphinidae)
1054	<i>Steno bredanensis</i>	sténo rostré	rough toothed dolphin
1055	<i>Sotalia fluviatilis</i>	sotalie du Vénézuela	tucuxi
1069	<i>Delphinus delphis</i>	dauphin commun	common dolphin
1074	<i>Feresa attenuata</i>	dauphin (<i>Feresa attenuata</i>)	pygmy killer whale
1070	<i>Globicephala</i> sp.	globicéphale	pilot whale

⁴⁷ famille désuète / obsolete Family

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
1072	<i>Globicephala macrorhynchus</i>	globicéphale du Pacifique	short finned pilot whale
1071	<i>Globicephala melas</i>	globicéphale noir	long-finned pilot whale
1068	<i>Grampus griseus</i>	dauphin gris	grampus
1066	<i>Lagenodelphis hosei</i>	dauphin de Fraser	Fraser's dolphin
1057	<i>Lagenorhynchus sp.</i>	dauphin (<i>Lagenorhynchus</i> sp.)	dolphin (<i>Lagenorhynchus</i> sp.)
1059	<i>Lagenorhynchus acutus</i>	dauphin à flancs blancs	Atlantic white sided dolphin
1058	<i>Lagenorhynchus albirostris</i>	dauphin à nez blanc	white beaked dolphin
1076	<i>Orcinus orca</i>	épaulard	killer whale
1073	<i>Peponocephala electra</i>	marsouin des Hawaii	melon-headed blackfish
1075	<i>Pseudorca crassidens</i>	faux orque	false killer whale
1060	<i>Stenella sp.</i>	dauphin (<i>Stenella</i> sp.)	spinner dolphin (<i>Stenella</i> sp.)
1063	<i>Stenella coeruleoalba</i>	dauphin bleu et blanc	striped dolphin
1062	<i>Stenella frontalis</i>	dauphin (<i>Stenella frontalis</i>)	Atlantic Spotted dolphin
1061	<i>Stenella longirostris</i>	dauphin (<i>Stenella longirostris</i>)	long-snouted spinner dolphin
1064	<i>Stenella plagiodon</i> ⁴⁸	dauphin (<i>Stenella plagiodon</i>)	spotted dolphin
1067	<i>Tursiops truncatus</i>	dauphin à gros nez	bottlenose dolphin
1077	Phocoenidae	marsouins	porpoise
1078	<i>Phocoena phocoena</i>	marsouin commun	harbour porpoise
1080	Pinnipedia	otarie,phoque	seal
1081	Phocidae	phoque	true seal
1089	<i>Cystophora cristata</i>	phoque à capuchon	hooded seal
1087	<i>Erignathus barbatus</i>	phoque barbu	bearded seal
1088	<i>Halichoerus grypus</i>	phoque gris	grey seal
1082	<i>Phoca sp.</i>	phoque (<i>Phoca</i> sp.)	seal (<i>Phoca</i> sp.)
1083	<i>Phoca vitulina</i>	phoque commun	harbour seal
1084	<i>Pusa hispida</i>	phoque annelé	ringed seal
1085	<i>Pagophilus groenlandicus</i>	phoque du Groenland	harp seal
1090	Odobenidae	morse (Odobenidae)	walrus (Odobenidae)
1091	<i>Odobenus rosmarus</i>	morse	walrus
1094	Carnivora	carnivore	carnivore
1095	Fissipeda ⁴⁹	carnivore terrestre	land carnivore
1099	<i>Ursus maritimus</i>	ours blanc	polar bear

⁴⁸ synonyme de / synonym of 1062 *S. frontalis*

⁴⁹ sous-ordre désuet / obsolete Suborder

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Nom commun français / French name	Nom commun anglais / English name
9900	<i>Rattus norvegicus</i> ⁵⁰	rat surmulot	Norway rat
991		œuf CHW	egg CHW
992		œuf H4B	egg H4B
993		œuf CYT	egg CYT
9971		rhynch. larvaire type A	rhynch. larva type a
9972		rhynch. larvaire type B	rhynch. larva type b
9973		rhynch. larvaire type C	rhynch. larva type c
9974		poisson digéré (pas un poisson plat)	digested fish except flatfish
9975	Pisces	larve de poisson	fish larva
9976	Invertebrata	larve d'invertébré	invertebrate larva
9977 ⁵¹		mucus	mucus
9978		ingéré dans le chalut	ingested in cod end
9979		liquide	liquid
9980		matériel digéré non-identifié	unidentified digested material
9981		sable	sand
9982		roche	stone
9983		débris d'origine humaine	debris (plastic, metal, glass)
9984	Pisces	œuf de poisson	fish eggs, (spawn)
9985	Invertebrata	œuf d'invertébré	invertebrate egg
9986		œuf non-identifié	unidentified egg
9987		bois, plane, algue	wood, plant, algae
9988		vieux coquillage	old shell
9990		zooplancton gélatineux	gelatinous zooplankton
9991		gephyraea	gephyraea
9993		appât	bait
9994		poisson digéré	digested fish
9995		invertébré digéré	digested invertebrate
9996		parasite	parasite
9997		regurgité/évaginé	regurgitated/everted
9998		vide	empty
9999		pesé mais non examiné	stomach weighed but not examined

⁵⁰ Observé dans un estomac de poisson / Seen in a fish stomach

⁵¹ Codes 9977–9999 servent aux analyses de contenus stomacaux / are used during the examination of stomach contents

Tableau 2. Poissons : noms d'espèces scientifiques valides en ordre alphabétique avec les codes IML, TSN de SITI et AphiaID de WoRMS.

Table 2. Fishes: valid scientific species names in alphabetical order with IML, ITIS TSN and WoRMS AphiaID codes.

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Auteur / Author	TSN	AphiaID
133	<i>Acipenser brevirostrum</i>	Lesueur, 1818	161069	157869
134	<i>Acipenser oxyrinchus</i>	Mitchill, 1815	553269	151802
144	<i>Albula vulpes</i>	(Linnaeus, 1758)	161121	212256
324	<i>Alepisaurus brevirostris</i>	Gibbs, 1960	162528	126332
325	<i>Alepisaurus ferox</i>	Lowe, 1833	162527	126333
165	<i>Alepocephalus agassizii</i>	Goode & Bean, 1883	623687	126681
166	<i>Alepocephalus bairdii</i>	Goode & Bean, 1879	162315	126682
45	<i>Alopias vulpinus</i>	(Bonnaterre, 1788)	159916	105836
153	<i>Alosa aestivalis</i>	(Mitchill, 1814)	161703	158667
154	<i>Alosa mediocris</i>	(Mitchill, 1814)	161704	158668
151	<i>Alosa pseudoharengus</i>	(Wilson, 1811)	161706	158669
152	<i>Alosa sapidissima</i>	(Wilson, 1811)	161702	158670
933	<i>Aluterus schoepfii</i>	(Walbaum, 1792)	646456	159490
934	<i>Aluterus scriptus</i>	(Osbeck, 1765)	173134	159491
95	<i>Amblyraja hyperborea</i>	(Collett, 1879)	564138	105863
96	<i>Amblyraja jensenii</i>	(Bigelow & Schroeder, 1950)	564207	105864
90	<i>Amblyraja radiata</i>	(Donovan, 1808)	564149	105865
695	<i>Ammodytes americanus</i>	DeKay, 1842	171673	159587
694	<i>Ammodytes dubius</i>	Reinhardt, 1837	171674	151520
699	<i>Anarhichas denticulatus</i>	Krøyer, 1844	550561	126757
700	<i>Anarhichas lupus</i>	Linnaeus, 1758	171341	126758
701	<i>Anarhichas minor</i>	Olafsen, 1772	171342	126759
161	<i>Anchoa hepsetus</i>	(Linnaeus, 1758)	161838	158698
162	<i>Anchoa mitchilli</i>	(Valenciennes, 1848)	161839	158699
342	<i>Anguilla rostrata</i>	(Lesueur, 1817)	161127	158562
718	<i>Anisarchus medius</i>	(Reinhardt, 1837)	171620	127070
500	<i>Anoplogaster cornuta</i>	(Valenciennes, 1833)	166152	126393
250	<i>Anotopterus pharao</i>	Zugmayer, 1911	162534	126334
432	<i>Antimora rostrata</i>	Günther, 1878	164672	126486
423	<i>Apeltes quadracus</i>	(Mitchill, 1815)	166397	159436
547	<i>Aphanopus carbo</i>	Lowe, 1839	172389	127085
56	<i>Apristurus profundorum</i>	(Goode & Bean, 1896)	159994	158513
662	<i>Archosargus probatocephalus</i>	(Walbaum, 1792)	169189	159238
452	<i>Arctogadus glacialis</i>	(Peters, 1872)	164704	126432
452	<i>Arctogadus glacialis</i>	(Peters, 1874)	164704	126432
320	<i>Arctozenus risso</i>	(Bonaparte, 1840)	644687	126352
193	<i>Argentina silus</i>	Ascanius, 1775	162064	126715
194	<i>Argentina striata</i>	Goode & Bean, 1895	162067	158718
221	<i>Argyropelecus aculeatus</i>	Valenciennes, 1849	162215	127306
225	<i>Argyropelecus gigas</i>	Norman, 1930	162218	127308
363	<i>Ariosoma balearicum</i>	(Delaroche, 1809)	161344	126283
811	<i>Artediellus atlanticus</i>	Jordan & Evermann, 1898	167208	127193
812	<i>Artediellus uncinatus</i>	(Reinhardt, 1835)	167207	127195
838	<i>Aspidophoroides monopterygius</i>	(Bloch, 1786)	167439	159459
235	<i>Astronesthes niger</i>	Richards, 1845	162235	127328

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Auteur / Author	TSN	AphiaID
558	<i>Auxis rochei</i>	(Risso, 1810)	172455	127015
941	<i>Balistes capriscus</i>	Gmelin, 1789	173138	154721
942	<i>Balistes vetula</i>	Linnaeus, 1758	173139	127397
524	<i>Barbourisia rufa</i>	Parr, 1945	162795	159425
202	<i>Bathylagus euryops</i>	Goode & Bean, 1895	162091	126719
307	<i>Bathypterois dubius</i>	Vaillant, 1888	162448	126342
308	<i>Bathypterois quadrifilis</i>	Günther, 1878	162444	158862
101	<i>Bathyraja richardsoni</i>	(Garrick, 1961)	160931	105867
101	<i>Bathyraja richardsoni</i>	(Garrick, 1961)	160931	105867
102	<i>Bathyraja spinicauda</i>	(Jensen, 1914)	160932	105868
682	<i>Bembrops gobiooides</i>	(Goode, 1880)	170998	159843
332	<i>Benthalbella infans</i>	Zugmayer, 1911	162552	126365
548	<i>Benthodesmus elongatus</i>	(Clarke, 1879)	172382	127086
549	<i>Benthodesmus tenuis</i>	(Günther, 1877)	172383	159834
290	<i>Benthosema glaciale</i>	(Reinhardt, 1837)	162680	126580
297	<i>Benthosema suborbitale</i>	(Gilbert, 1913)	162682	126581
512	<i>Beryx decadactylus</i>	Cuvier, 1829	166155	126394
513	<i>Beryx splendens</i>	Lowe, 1834	166156	126395
298	<i>Bolinichthys photothorax</i>	(Parr, 1928)	623712	158886
451	<i>Boreogadus saida</i>	(Lepechin, 1774)	164706	126433
234	<i>Borostomias antarcticus</i>	(Lönnberg, 1905)	182869	127334
909	<i>Bothus ocellatus</i>	(Agassiz, 1831)	172761	159275
644	<i>Brama brama</i>	(Bonnaterre, 1788)	170290	126783
155	<i>Brevoortia tyrannus</i>	(Latrobe, 1802)	161732	158691
458	<i>Brosme brosme</i>	(Ascanius, 1776)	164740	126447
482	<i>Caelorinchus caelorrhincus</i>	(Risso, 1810)	165373	126464
943	<i>Canthidermis sufflamen</i>	(Mitchill, 1815)	173170	127399
626	<i>Caranx cryos</i>	(Mitchill, 1815)	168612	126802
627	<i>Caranx hippos</i>	(Linnaeus, 1766)	168609	126803
62	<i>Carcharhinus longimanus</i>	(Poey, 1861)	160330	105794
63	<i>Carcharhinus obscurus</i>	(Lesueur, 1817)	160268	105796
42	<i>Carcharias taurus</i>	Rafinesque, 1810	159879	105843
53	<i>Carcharodon carcharias</i>	(Linnaeus, 1758)	159903	105838
864	<i>Careproctus longipinnis</i>	Burke, 1912	167521	146774
866	<i>Careproctus ranula</i>	(Goode & Bean, 1879)	643676	159523
865	<i>Careproctus reinhardti</i>	(Krøyer, 1862)	167522	127212
517	<i>Caristius groenlandicus</i>	Jensen, 1941	645438	159659
267	<i>Catostomus catostomus</i>	(Forster, 1773)	163894	158706
268	<i>Catostomus commersonii</i>	(Lacepède, 1803)	553273	158707
299	<i>Centrobranchus nigroocellatus</i>	(Günther, 1873)	162732	126584
688	<i>Centrodraco acanthopoma</i>	(Regan, 1904)	642553	126847
777	<i>Centrolophus medusophagus</i>	(Cocco, 1829)	172521	302575
778	<i>Centrolophus niger</i>	(Gmelin, 1788)	172520	126831
598	<i>Centropristes philadelphica</i>	(Linnaeus, 1758)	167691	159347
597	<i>Centropristes striata</i>	(Linnaeus, 1758)	167687	159348
27	<i>Centroscyllium fabricii</i>	(Reinhardt, 1825)	160703	105906
28	<i>Centroscymnus coelolepis</i>	Barbosa du Bocage and Brito Capello, 1864	160724	105907
981	<i>Ceratias holboelli</i>	Krøyer, 1845	164655	126537

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Auteur / Author	TSN	AphiaID
287	<i>Ceratoscopelus maderensis</i>	(Lowe, 1839)	162578	126585
48	<i>Cetorhinus maximus</i>	(Gunnerus, 1765)	159907	105837
668	<i>Chaetodon ocellatus</i>	Bloch, 1787	169556	159662
228	<i>Chauliodus danae</i>	Regan & Trewavas, 1929	162280	127337
227	<i>Chauliodus sloani</i>	Bloch & Schneider, 1801	162281	127338
978	<i>Chaunax pictus</i>	Lowe, 1846	164571	126539
979	<i>Chaunax stigmaeus</i>	Fowler, 1946	164572	159151
404	<i>Cheilopogon furcatus</i>	(Mitchill, 1815)	616681	159261
405	<i>Cheilopogon melanurus</i>	(Valenciennes, 1847)	616682	272157
679	<i>Chiasmodon niger</i>	Johnson, 1863	171086	126840
959	<i>Chilomycterus schoepfii</i>	(Walbaum, 1792)	615846	159488
119	<i>Chimaera monstrosa</i>	Linnaeus, 1758	161022	105824
706	<i>Chiropogon ascanii</i>	(Walbaum, 1792)	171571	127071
328	<i>Chlorophthalmus agassizii</i>	Bonaparte, 1840	162430	126336
906	<i>Citharichthys arctifrons</i>	Goode, 1880	172719	158791
150	<i>Clupea harengus</i>	Linnaeus, 1758	161722	126417
362	<i>Conger oceanicus</i>	(Mitchill, 1814)	161326	158566
180	<i>Coregonus clupeaformis</i>	(Mitchill, 1818)	161941	158726
642	<i>Coryphaena equiselis</i>	Linnaeus, 1758	168792	126845
641	<i>Coryphaena hippurus</i>	Linnaeus, 1758	168791	126846
472	<i>Coryphaenoides armatus</i>	(Hector, 1875)	165353	158952
486	<i>Coryphaenoides brevibarbis</i>	Goode & Bean, 1896	622865	158954
487	<i>Coryphaenoides carapinus</i>	Goode & Bean, 1883	622866	158956
480	<i>Coryphaenoides guentheri</i>	(Vaillant, 1888)	165351	158958
481	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	Gunnerus, 1765	165350	158960
829	<i>Cottunculus microps</i>	Collett, 1875	167408	127235
828	<i>Cottunculus thomsonii</i>	(Günther, 1882)	643682	127237
825	<i>Cottus bairdii</i>	Girard, 1850	167237	578660
826	<i>Cottus cognatus</i>	Richardson, 1836	167232	159512
261	<i>Couesius plumbeus</i>	(Agassiz, 1850)	163535	567529
721	<i>Cryptacanthodes maculatus</i>	Storer, 1839	171609	159675
982	<i>Cryptopsaras couesi</i>	Gill, 1883	623188	126538
785	<i>Cubiceps capensis</i>	(Smith, 1849)	172550	159423
786	<i>Cubiceps gracilis</i>	Lowe, 1843	172548	126990
787	<i>Cubiceps pauciradiatus</i>	Günther, 1872	172546	159424
424	<i>Culaea inconstans</i>	(Kirtland, 1841)	166399	567530
850	<i>Cyclopterus mcalpini</i>	(Fowler, 1914)	643951	127213
849	<i>Cyclopterus lumpus</i>	Linnaeus, 1758	167612	127214
207	<i>Cyclothone braueri</i>	Jespersen & Tåning, 1926	162171	127284
208	<i>Cyclothone microdon</i>	(Günther, 1878)	162170	127286
209	<i>Cyclothone signata</i>	Garman, 1899	162168	154831
649	<i>Cynoscion nebulosus</i>	(Valenciennes, 1830)	169239	159312
648	<i>Cynoscion regalis</i>	(Bloch & Schneider, 1801)	169241	159313
106	<i>Dactylobatus armatus</i>	Bean & Weed, 1909	160922	280474
878	<i>Dactylopterus volitans</i>	(Linnaeus, 1758)	167624	127232
83	<i>Dasyatis americana</i>	Hildebrand & Schroeder, 1928	160951	158526
82	<i>Dasyatis centroura</i>	(Mitchill, 1815)	160952	105850
628	<i>Decapterus macarellus</i>	(Cuvier, 1833)	168724	126807
286	<i>Diaphus metopoclampus</i>	(Cocco, 1829)	162611	126594

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Auteur / Author	TSN	AphiaID
969	<i>Dibranchus atlanticus</i>	Peters, 1875	164589	126558
960	<i>Diodon holocanthus</i>	Linnaeus, 1758	173392	127402
97	<i>Dipturus laevis</i>	(Mitchill, 1818)	564139	158548
98	<i>Dipturus linteus</i>	(Fries, 1838)	564141	105870
520	<i>Diretmus argenteus</i>	Johnson, 1863	166133	126398
203	<i>Dolicholagus longirostris</i>	(Maul, 1948)	623331	126720
156	<i>Dorosoma cepedianum</i>	(Lesueur, 1818)	161737	159600
924	<i>Echeneis naucrates</i>	Linnaeus, 1758	168575	126848
468	<i>Echiodon dawsoni</i>	Williams & Shipp, 1982	165118	158996
353	<i>Echiophis intortus</i>	(Richardson, 1848)	161551	158609
461	<i>Enchelyopus cimbrius</i>	(Linnaeus, 1766)	164748	126450
599	<i>Epinephelus morio</i>	(Valenciennes, 1828)	167702	159354
600	<i>Epinephelus niveatus</i>	(Valenciennes, 1828)	167705	159221
191	<i>Esox lucius</i>	Linnaeus, 1758	162139	154210
26	<i>Etmopterus princeps</i>	Collett, 1904	160659	105911
25	<i>Etmopterus spinax</i>	(Linnaeus, 1758)	160670	105913
157	<i>Etrumeus teres</i>	(Dekay, 1842)	161743	158693
711	<i>Eumesogrammus praecisus</i>	(Krøyer, 1837)	171601	159817
846	<i>Eumicrotremus derjugini</i>	Popov, 1926	167541	127215
844	<i>Eumicrotremus spinosus</i>	(Fabricius, 1776)	167545	127217
844	<i>Eumicrotremus spinosus</i>	(Müller, 1777)	167545	127217
382	<i>Eurypharynx pelecanoides</i>	Vaillant, 1882	161653	127165
559	<i>Euthynnus alletteratus</i>	(Rafinesque, 1810)	172402	127017
252	<i>Evermannella balbo</i>	(Risso, 1820)	162542	126338
105	<i>Fenestraja plutonia</i>	(Garman, 1881)	564118	158550
415	<i>Fistularia tabacaria</i>	Linnaeus, 1758	166416	159440
411	<i>Fundulus diaphanus</i>	(Lesueur, 1817)	165646	159296
412	<i>Fundulus heteroclitus</i>	(Linnaeus, 1766)	165647	159306
438	<i>Gadus morhua</i>	Linnaeus, 1758	164712	126436
439	<i>Gadus ogac</i>	Richardson, 1836	164717	158926
455	<i>Gaidropsarус argentatus</i>	(Reinhardt, 1838)	164768	126451
454	<i>Gaidropsarус ensis</i>	(Reinhardt, 1838)	164769	126453
67	<i>Galeocerdo cuvier</i>	(Peron & Lesueur, 1822)	160189	105799
426	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	Linnaeus, 1758	166365	126505
427	<i>Gasterosteus wheatlandi</i>	Putnam, 1867	166385	159437
196	<i>Glossanodon pygmaeus</i>	Cohen, 1958	162074	158719
890	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	(Linnaeus, 1758)	172873	127136
288	<i>Gonichthysocco</i>	(Cocco, 1829)	623710	126601
212	<i>Gonostoma denudatum</i>	Rafinesque, 1810	622461	127295
213	<i>Gonostoma elongatum</i>	Günther, 1878	162185	127296
240	<i>Grammatostomias dentatus</i>	Goode & Bean, 1895	162263	158731
532	<i>Grammicolepis brachiusculus</i>	Poey, 1873	166298	127420
746	<i>Gymnelus viridis</i>	(Fabricius, 1780)	631028	127096
823	<i>Gymnophanthus tricuspidis</i>	(Reinhardt, 1832)	167275	127198
345	<i>Gymnothorax funebris</i>	Ranzani, 1839	161186	158583
346	<i>Gymnothorax moringa</i>	(Cuvier, 1829)	161188	158584
84	<i>Gymnura micrura</i>	(Schneider, 1801)	160962	158529
434	<i>Halargyreus johnsonii</i>	Günther, 1862	164692	126489
970	<i>Halieutichthys aculeatus</i>	(Mitchill, 1818)	164594	159190

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Auteur / Author	TSN	AphiaID
120	<i>Harriotta raleighana</i>	Goode & Bean, 1895	161029	105829
797	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	(Delaroche, 1809)	166787	127251
399	<i>Hemiramphus brasiliensis</i>	(Linnaeus, 1758)	165460	159279
809	<i>Hemitripterus americanus</i>	(Gmelin, 1789)	167289	159518
37	<i>Heptranchias perlo</i>	(Bonnaterre, 1788)	159844	105832
39	<i>Hexanchus griseus</i>	(Bonnaterre, 1788)	159819	105833
988	<i>Himantolophus groenlandicus</i>	Reinhardt, 1837	164624	126545
417	<i>Hippocampus erectus</i>	Perry, 1810	166488	159445
901	<i>Hippoglossina oblonga</i>	(Mitchill, 1815)	172783	158833
889	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	(Fabricius, 1780)	172877	127137
893	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	(Linnaeus, 1758)	172933	127138
406	<i>Hirundichthys affinis</i>	(Günther, 1866)	165516	159265
407	<i>Hirundichthys rondeletii</i>	(Valenciennes, 1847)	616693	126386
374	<i>Histiobranchus bathybius</i>	(Günther, 1877)	161589	126323
975	<i>Histrio histrio</i>	(Linnaeus, 1758)	164520	126533
669	<i>Holacanthus bermudensis</i>	Goode, 1876	169626	159284
527	<i>Hoplostethus mediterraneus</i>	Cuvier, 1829	166140	126404
616	<i>Howella sherborni</i>	(Norman, 1930)	168333	126995
616	<i>Howella sherborni</i>	(Norman, 1930)	168333	126995
121	<i>Hydrolagus affinis</i>	(Capello, 1868)	161019	105825
296	<i>Hygophum benoiti</i>	(Cocco, 1838)	162696	126602
779	<i>Hyperoglyphe perciformis</i>	(Mitchill, 1818)	172512	126832
401	<i>Hyporhamphus unifasciatus</i>	(Ranzani, 1842)	165474	159281
831	<i>Icelus bicornis</i>	(Reinhardt, 1840)	167188	127199
832	<i>Icelus spatula</i>	Gilbert & Burke, 1912	167192	127200
246	<i>Idiacanthus fasciola</i>	Peters, 1876	162300	127354
578	<i>Istiophorus platypterus</i>	(Shaw & Nodder, 1792)	172488	158812
52	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Rafinesque, 1810	159924	105839
685	<i>Kathetostoma alboguttata</i>	(Bean, 1892)	171061	159255
560	<i>Katsuwonus pelamis</i>	(Linnaeus, 1758)	172401	127018
666	<i>Kyphosus sectator</i>	(Linnaeus, 1758)	645471	126956
674	<i>Lachnolaimus maximus</i>	(Walbaum, 1792)	170566	158822
947	<i>Lactophrys trigonus</i>	(Linnaeus, 1758)	173237	158931
948	<i>Lactophrys triqueter</i>	(Linnaeus, 1758)	173239	158932
463	<i>Laemonema barbatulum</i>	Goode & Bean, 1883	164675	158979
952	<i>Lagocephalus laevigatus</i>	(Linnaeus, 1758)	173285	158933
951	<i>Lagocephalus lagocephalus</i>	(Linnaeus, 1766)	173286	127414
51	<i>Lamna nasus</i>	(Bonnaterre, 1788)	159911	105841
285	<i>Lampadена speculigera</i>	Goode & Bean, 1896	162708	126608
284	<i>Lampanyctus crocodilus</i>	(Risso, 1810)	162649	126612
283	<i>Lampanyctus macdonaldi</i>	(Goode & Bean, 1896)	162647	126617
492	<i>Lampris guttatus</i>	(Brünnich, 1788)	166326	126522
654	<i>Leiostomus xanthurus</i>	Lacepède, 1802	169267	159322
435	<i>Lepidion eques</i>	(Günther, 1887)	164690	126493
557	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	(Smith, 1843)	172362	126863
137	<i>Lepisosteus osseus</i>	(Linnaeus, 1758)	161094	157872
761	<i>Lepophidium profundorum</i>	(Gill, 1863)	164831	158762
836	<i>Leptagonus decagonus</i>	(Bloch & Schneider, 1801)	167478	127191
717	<i>Leptoclinus maculatus</i>	(Fries, 1837)	171603	127072

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Auteur / Author	TSN	AphiaID
93	<i>Leucoraja erinacea</i>	(Mitchill, 1825)	564130	158551
103	<i>Leucoraja garmani</i>	(Whitley, 1939)	564136	158552
100	<i>Leucoraja ocellata</i>	(Mitchill, 1815)	564145	158553
891	<i>Limanda ferruginea</i>	(Storer, 1839)	172909	158879
985	<i>Linophryne coronata</i>	Parr, 1927	622899	126549
858	<i>Liparis atlanticus</i>	(Jordan & Evermann, 1898)	167576	159524
867	<i>Liparis coheni</i>	Able, 1976	167580	159525
859	<i>Liparis fabricii</i>	Krøyer, 1847	550548	127218
862	<i>Liparis gibbus</i>	Bean, 1881	167561	159526
870	<i>Liparis inquiline</i>	Able, 1973	167577	159528
860	<i>Liparis liparis</i>	(Linnaeus, 1766)	167578	127219
861	<i>Liparis tunicatus</i>	Reinhardt, 1837	167579	154825
391	<i>Lipogenys gillii</i>	Goode & Bean, 1895	635796	158559
966	<i>Lophius americanus</i>	Valenciennes, 1837	164499	159184
620	<i>Lopholatilus chamaeleonticeps</i>	Goode & Bean, 1879	168546	159406
464	<i>Lota lota</i>	(Linnaeus, 1758)	164725	154388
715	<i>Lumpenus fabricii</i>	Reinhardt, 1836	631020	127073
716	<i>Lumpenus lampretaeformis</i>	(Walbaum, 1792)	631023	154675
606	<i>Lutjanus analis</i>	(Cuvier, 1828)	168849	159792
605	<i>Lutjanus campechanus</i>	(Poey, 1860)	168853	159795
749	<i>Lycenchelys kolthoffi</i>	Jensen, 1902	165246	127098
750	<i>Lycenchelys paxillus</i>	(Goode & Bean, 1879)	165248	159257
751	<i>Lycenchelys sarsi</i>	(Collett, 1871)	631033	127101
752	<i>Lycenchelys verrillii</i>	(Goode & Bean, 1877)	631024	159258
727	<i>Lycodes esmarkii</i>	Collett, 1875	630982	127103
736	<i>Lycodes eudipleurostictus</i>	Jensen, 1901	165271	127104
737	<i>Lycodes frigidus</i>	Collett, 1878	165288	127105
728	<i>Lycodes lavalaei</i>	Vladykov & Tremblay, 1936	165276	127107
738	<i>Lycodes mucosus</i>	Richardson, 1855	165264	254584
740	<i>Lycodes pallidus</i>	Collett, 1879	165277	127110
733	<i>Lycodes polaris</i>	(Sabine, 1824)	165266	127111
729	<i>Lycodes reticulatus</i>	Reinhardt, 1835	165280	127112
741	<i>Lycodes seminudus</i>	Reinhardt, 1837	165272	127115
734	<i>Lycodes terraenovae</i>	Collett, 1896	630981	127117
731	<i>Lycodes turneri</i>	Bean, 1879	165269	254599
730	<i>Lycodes vahlii</i>	Reinhardt, 1831	165284	127118
743	<i>Lycodonus mirabilis</i>	Goode & Bean, 1883	630983	159266
466	<i>Lyconus brachycolus</i>	Holt & Byrne, 1906	550807	221502
474	<i>Macrourus berglax</i>	Lacepède, 1802	165421	126472
476	<i>Macrourus holotrachys</i>	Günther, 1878	550629	234831
318	<i>Magnisudis atlantica</i>	(Krøyer, 1868)	644691	126359
577	<i>Makaira nigricans</i>	Lacepède, 1802	172491	126950
484	<i>Malacocephalus occidentalis</i>	Goode & Bean, 1885	165390	158741
91	<i>Malacoraja senta</i>	Garman, 1885	564151	158554
99	<i>Malacoraja spinacidermis</i>	(Barnard, 1923)	564152	105878
304	<i>Malacosteus niger</i>	Ayres, 1848	162269	127358
187	<i>Mallotus villosus</i>	(Müller, 1776)	162035	126735
111	<i>Manta birostris</i>	(Walbaum, 1792)	160992	105857
264	<i>Margariscus margarita</i>	Cope, 1868	163873	567534

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Auteur / Author	TSN	AphiaID
214	<i>Maurolicus muelleri</i>	(Gmelin, 1789)	162187	127312
142	<i>Megalops atlanticus</i>	Valenciennes, 1847	161116	126430
441	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	(Linnaeus, 1758)	164744	126437
745	<i>Melanostigma atlanticum</i>	Koefoed, 1952	165296	127120
241	<i>Melanostomias bartonbeani</i>	Parr, 1928	622390	127359
539	<i>Menidia menidia</i>	(Linnaeus, 1766)	165994	159228
254	<i>Mentodus rostratus</i>	(Günther, 1878)	623338	126744
448	<i>Merluccius albidus</i>	(Mitchill, 1818)	164793	158748
449	<i>Merluccius bilinearis</i>	(Mitchill, 1814)	164791	158962
442	<i>Microgadus tomcod</i>	(Walbaum, 1792)	164720	158928
440	<i>Micromesistius poutassou</i>	(Risso, 1826)	164774	126439
655	<i>Micropogonias undulatus</i>	(Linnaeus, 1766)	169283	151158
963	<i>Mola mola</i>	(Linnaeus, 1758)	173414	127405
456	<i>Molva dypterygia</i>	(Pennant, 1784)	164761	126459
457	<i>Molva molva</i>	(Linnaeus, 1758)	164760	126461
937	<i>Monacanthus ciliatus</i>	(Mitchill, 1818)	173179	159497
594	<i>Morone americana</i>	(Gmelin, 1789)	167678	151177
595	<i>Morone saxatilis</i>	(Walbaum, 1792)	167680	151179
535	<i>Mugil cephalus</i>	Linnaeus, 1758	170335	126983
659	<i>Mullus auratus</i>	Jordan & Gilbert, 1882	169417	159418
64	<i>Mustelus canis</i>	(Mitchill, 1815)	160230	158518
282	<i>Myctophum affine</i>	(Lütken, 1892)	162720	158902
281	<i>Myctophum punctatum</i>	Rafinesque, 1810	162723	126627
818	<i>Myoxocephalus aenaeus</i>	(Mitchill, 1814)	167321	159519
820	<i>Myoxocephalus octodecemspinosus</i>	(Mitchill, 1814)	167320	159520
821	<i>Myoxocephalus quadricornis</i>	(Linnaeus, 1758)	167316	254529
822	<i>Myoxocephalus scorpioides</i>	(Fabricius, 1780)	167317	127202
819	<i>Myoxocephalus scorpius</i>	(Linnaeus, 1758)	167318	127203
354	<i>Myrophis punctatus</i>	Lütken, 1851	161453	158643
12	<i>Myxine glutinosa</i>	Linnaeus, 1758	159772	101170
195	<i>Nansenia groenlandica</i>	(Reinhardt, 1840)	162060	126725
197	<i>Nansenia oblita</i>	(Facciolà, 1887)	623635	126728
629	<i>Naucrates ductor</i>	(Linnaeus, 1758)	168742	126811
554	<i>Nealotus triples</i>	Johnson, 1865	172368	126864
368	<i>Nemichthys scolopaceus</i>	Richardson, 1848	161624	126306
278	<i>Neoscopelus macrolepidotus</i>	Johnson, 1863	162774	126634
551	<i>Nesiarchus nasutus</i>	Johnson, 1862	172370	126865
365	<i>Nessorhamphus ingolfianus</i>	(Schmidt, 1912)	161322	126292
475	<i>Nezumia aequalis</i>	(Günther, 1878)	165394	126473
478	<i>Nezumia bairdii</i>	(Goode & Bean, 1877)	165395	183289
782	<i>Nameus gronovii</i>	(Gmelin, 1788)	172554	126991
255	<i>Normichthys operosus</i>	Parr, 1951	623339	126745
386	<i>Notacanthus chemnitzii</i>	Bloch, 1788	161690	126643
276	<i>Notoscopelus bolini</i>	Nafpaktitis, 1975	162656	158913
275	<i>Notoscopelus elongatus kroyeri</i>	(Malm, 1861)	623879	584805
274	<i>Notoscopelus resplendens</i>	(Richardson, 1845)	162654	158916
971	<i>Ogcocephalus radiatus</i>	(Mitchill, 1818)	164579	275913
322	<i>Omosudis lowii</i>	Günther, 1887	644694	272087
181	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	(Walbaum, 1792)	161975	127182

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Auteur / Author	TSN	AphiaID
184	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	(Walbaum, 1792)	161977	127184
175	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	(Walbaum, 1792)	161989	127185
185	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	(Walbaum, 1792)	161980	158075
349	<i>Ophichthus cruentifer</i>	(Goode & Bean, 1896)	161473	158644
355	<i>Ophichthus cruentifer</i>	(Goode & Bean, 1896)	161473	158644
351	<i>Ophichthus melanoporus</i>	Kanazawa, 1963	161463	271969
350	<i>Ophichthus puncticeps</i>	(Kaup, 1860)	161481	158646
762	<i>Ophidion selenops</i>	Robins & Böhlke, 1959	164843	158768
188	<i>Osmerus mordax</i>	(Mitchill, 1814)	162041	126737
664	<i>Pagrus pagrus</i>	(Linnaeus, 1758)	169207	127063
319	<i>Paralepis coregonoides</i>	Risso, 1820	162493	126361
902	<i>Paralichthys alboguttata</i>	Jordan & Gilbert, 1882	172736	158825
900	<i>Paralichthys dentatus</i>	(Linnaeus, 1766)	172735	158826
903	<i>Paralichthys lethostigma</i>	Jordan & Gilbert, 1884	172738	158829
855	<i>Paraliparis bathybius</i>	(Collett, 1879)	644245	127222
874	<i>Paraliparis calidus</i>	Cohen, 1968	167604	159529
856	<i>Paraliparis copei</i>	Goode & Bean, 1896	167605	159530
329	<i>Parasudis truculenta</i>	(Goode & Bean, 1896)	162435	158868
784	<i>Peprilus paru</i>	(Linnaeus, 1758)	172566	159827
783	<i>Peprilus triacanthus</i>	(Peck, 1804)	172567	159828
805	<i>Peristedion gracile</i>	Goode & Bean, 1896	167006	159548
804	<i>Peristedion miniatum</i>	Goode, 1880	167010	159550
15	<i>Petromyzon marinus</i>	Linnaeus, 1758	159722	101174
704	<i>Pholis fasciata</i>	(Bloch & Schneider, 1801)	171639	159846
705	<i>Pholis gunnellus</i>	(Linnaeus, 1758)	171645	126996
444	<i>Phycis chesteri</i>	(Goode & Bean, 1878)	164733	301114
462	<i>Physiculus fulvus</i>	Bean, 1884	550838	158987
894	<i>Pleuronectes putnami</i>	(Gill, 1864)	172914	305774
652	<i>Pogonias cromis</i>	(Linnaeus, 1766)	169288	159333
443	<i>Pollachius virens</i>	(Linnaeus, 1758)	164727	126441
387	<i>Polyacanthonotus rissoanus</i>	(de Filippi & Vérany, 1859)	161685	126645
222	<i>Polyipnus clarus</i>	Harold, 1994	622357	158840
508	<i>Polymixia lowei</i>	Günther, 1859	166126	158923
507	<i>Polymixia nobilis</i>	Lowe, 1836	166127	127163
593	<i>Polyprion americanus</i>	(Schneider, 1801)	167914	126998
623	<i>Pomatomus saltatrix</i>	(Linnaeus, 1766)	168559	151482
881	<i>Porichthys plectrodon</i>	Jordan & Gilbert, 1882	164421	158784
65	<i>Prionace glauca</i>	(Linnaeus, 1758)	160424	105801
803	<i>Prionotus alatus</i>	Goode & Bean, 1883	166978	159570
800	<i>Prionotus carolinus</i>	(Linnaeus, 1771)	166974	159571
801	<i>Prionotus evolans</i>	(Linnaeus, 1766)	166975	159572
802	<i>Prionotus stearnsi</i>	Jordan & Swain, 1884	166994	159576
610	<i>Pristigenys alta</i>	(Gill, 1862)	168190	159295
608	<i>Pristipomoides aquilonaris</i>	(Goode & Bean, 1896)	168913	159805
607	<i>Pristipomoides macrophthalmus</i>	(Müller & Troschel, 1848)	643085	276555
182	<i>Prosopium cylindraceum</i>	(Pallas, 1784)	162008	282373
277	<i>Protomyctophum arcticum</i>	(Lütken, 1892)	162689	158917
277	<i>Protomyctophum arcticum</i>	(Lütken, 1892)	162689	158917
788	<i>Psenes maculatus</i>	Lütken, 1880	172557	126992

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Auteur / Author	TSN	AphiaID
789	<i>Psenes pellucidus</i>	Lütken, 1880	172558	126993
895	<i>Pseudopleuronectes americanus</i>	(Walbaum, 1792)	172905	158885
85	<i>Pteroplatytrygon violacea</i>	(Bonaparte, 1832)	621026	158540
646	<i>Pterycombus brama</i>	Fries, 1837	170297	126785
428	<i>Pungitius pungitius</i>	(Linnaeus, 1758)	166387	126507
613	<i>Rachycentron canadum</i>	(Linnaeus, 1766)	168566	127006
104	<i>Raja eglanteria</i>	Bosc, 1800	160855	158556
92	<i>Rajella bathyphila</i>	Holt and Byrne, 1908	564125	105892
94	<i>Rajella fyllae</i>	Lütken, 1887	564135	105894
892	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	(Walbaum, 1792)	172930	127144
923	<i>Remora brachyptera</i>	(Lowe, 1839)	168572	126851
922	<i>Remora remora</i>	(Linnaeus, 1758)	168571	126853
262	<i>Rhinichthys cataractae</i>	(Valenciennes, 1842)	163384	567547
122	<i>Rhinochimaera atlantica</i>	Holt & Byrne, 1909	161027	105830
66	<i>Rhizoprionodon terraenovae</i>	(Richardson, 1836)	160200	158510
522	<i>Rondeletia loricata</i>	Abe & Hotta, 1963	162800	126412
552	<i>Ruvettus pretiosus</i>	Cocco, 1829	172364	126867
379	<i>Saccopharynx ampullaceus</i>	(Harwood, 1827)	161646	127171
173	<i>Salmo salar</i>	Linnaeus, 1758	161996	127186
174	<i>Salmo trutta</i>	Linnaeus, 1758	161997	127187
177	<i>Salvelinus alpinus</i>	(Linnaeus, 1758)	162001	127188
178	<i>Salvelinus fontinalis</i>	(Mitchill, 1814)	162003	154241
179	<i>Salvelinus namaycush</i>	(Walbaum, 1792)	162002	567548
561	<i>Sarda sarda</i>	(Bloch, 1793)	172409	127021
313	<i>Saurida brasiliensis</i>	Norman, 1935	162408	158756
653	<i>Sciaenops ocellatus</i>	(Linnaeus, 1766)	169290	159335
571	<i>Scomber japonicus</i>	Houttuyn, 1782	172412	127022
572	<i>Scomber scombrus</i>	Linnaeus, 1758	172414	127023
398	<i>Scomberesox saurus</i>	(Walbaum, 1792)	165612	126392
568	<i>Scomberomorus cavalla</i>	(Cuvier, 1829)	172435	159340
569	<i>Scomberomorus maculatus</i>	(Mitchill, 1815)	172436	159342
333	<i>Scopelarchus analis</i>	(Brauer, 1902)	162555	126367
501	<i>Scopelogadus beanii</i>	(Günther, 1887)	166116	127278
302	<i>Scopelosaurus lepidus</i>	(Krefft & Maul, 1955)	162573	126349
907	<i>Scophthalmus aquosus</i>	(Mitchill, 1815)	172746	158907
57	<i>Scyliorhinus retifer</i>	(Garman, 1881)	160060	158516
796	<i>Sebastes fasciatus</i>	Storer, 1854	166774	127252
794	<i>Sebastes mentella</i>	Travin, 1951	166756	127254
793	<i>Sebastes norvegicus</i>	(Ascanius, 1772)	166781	151324
795	<i>Sebastes viviparus</i>	Krøyer, 1845	166779	127255
630	<i>Selar crumenophthalmus</i>	(Bloch, 1793)	168677	159646
635	<i>Selene setapinnis</i>	(Mitchill, 1815)	168684	159647
631	<i>Selene vomer</i>	(Linnaeus, 1758)	168680	159649
633	<i>Seriola zonata</i>	(Mitchill, 1815)	168693	159650
601	<i>Serranus notospilus</i>	Longley, 1935	167856	273901
369	<i>Serrivomer beanii</i>	Gill & Ryder, 1883	635762	126319
370	<i>Serrivomer lanceolatoides</i>	Roule & Bertin, 1929	635763	126320
359	<i>Simenchelys parasitica</i>	Gill in Goode & Bean, 1879	161594	126327
20	<i>Somniosus microcephalus</i>	(Bloch & Schneider, 1801)	160611	105919

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Auteur / Author	TSN	AphiaID
954	<i>Sphoeroides dorsalis</i>	Longley, 1934	173294	275274
955	<i>Sphoeroides maculatus</i>	(Bloch & Schneider, 1801)	173290	158934
956	<i>Sphoeroides pachygaster</i>	(Müller & Troschel in Schomburgk, 1848)	173298	127417
537	<i>Sphyraena picudilla</i>	Poey, 1860	170430	273984
71	<i>Sphyraena zygaena</i>	(Linnaeus, 1758)	160505	105819
24	<i>Squalus acanthias</i>	Linnaeus, 1758	160617	105923
32	<i>Squatina dumeril</i>	Lesueur, 1818	160787	158525
663	<i>Stenotomus chrysops</i>	(Linnaeus, 1766)	169182	159811
938	<i>Stephanolepis hispida</i>	(Linnaeus, 1766)	646454	307126
223	<i>Sternopyx diaphana</i>	Hermann, 1781	162227	127314
710	<i>Stichaeus punctatus</i>	(Fabricius, 1780)	171596	159819
230	<i>Stomias boa</i>	(Risso, 1810)	162292	127374
231	<i>Stomias brevibarbus</i>	Ege, 1918	622369	127375
904	<i>Syacium micrurum</i>	Ranzani, 1840	172792	158877
905	<i>Syacium papillosum</i>	(Linnaeus, 1758)	172793	158878
293	<i>Symbolophorus veranyi</i>	(Moreau, 1888)	162669	126630
885	<i>Sympodus diomedeanus</i>	(Goode & Bean, 1885)	616664	159358
884	<i>Sympodus marginatus</i>	(Goode & Bean, 1886)	173065	159359
886	<i>Sympodus minor</i>	Ginsburg, 1951	173066	159360
617	<i>Synagrops bellus</i>	(Goode & Bean, 1896)	168335	159584
373	<i>Synaphobranchus kaupii</i>	Johnson, 1862	635794	126328
418	<i>Syngnathus fuscus</i>	Storer, 1839	166451	159451
419	<i>Syngnathus pelagicus</i>	Linnaeus, 1758	166454	367332
420	<i>Syngnathus springeri</i>	Herald, 1942	166455	159454
310	<i>Synodus foetens</i>	(Linnaeus, 1766)	162376	158758
311	<i>Synodus poeyi</i>	Jordan, 1887	162379	158760
645	<i>Taractichthys longipinnis</i>	(Lowe, 1843)	170311	126788
673	<i>Tautoga onitis</i>	(Linnaeus, 1758)	170479	158830
672	<i>Tautogolabrus adspersus</i>	(Walbaum, 1792)	170481	159785
543	<i>Tetragonurus atlanticus</i>	Lowe, 1839	172581	127079
576	<i>Tetrapurus albidus</i>	Poey, 1860	172499	126951
562	<i>Thunnus alalunga</i>	(Bonnaterre, 1788)	172419	127026
563	<i>Thunnus albacares</i>	(Bonnaterre, 1788)	172423	127027
564	<i>Thunnus obesus</i>	(Lowe, 1839)	172428	127028
565	<i>Thunnus thynnus</i>	(Linnaeus, 1758)	172421	127029
115	<i>Torpedo nobiliana</i>	Bonaparte, 1835	160834	105929
312	<i>Trachinocephalus myops</i>	(Forster, 1801)	162420	158884
494	<i>Trachipterus arcticus</i>	(Brünnich, 1788)	166342	126527
636	<i>Trachurus lathami</i>	Nichols, 1920	168587	159655
634	<i>Trachurus trachurus</i>	(Linnaeus, 1758)	168588	126822
483	<i>Trachyrincus murrayi</i>	Günther, 1887	165419	126481
814	<i>Triglops murrayi</i>	Günther, 1888	167375	127205
815	<i>Triglops nybelini</i>	Jensen, 1944	167376	127206
816	<i>Triglops pingelii</i>	Reinhardt, 1837	644643	127207
242	<i>Trigonolampa miriceps</i>	Regan & Trewavas, 1930	162266	127377
460	<i>Trisopterus esmarkii</i>	(Nilsson, 1855)	164756	126444
837	<i>Ulcina olrikii</i>	(Lütken, 1876)	643658	274356
712	<i>Ulvaria subbifurcata</i>	(Storer, 1839)	171616	159821

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Auteur / Author	TSN	AphiaID
445	<i>Urophycis chuss</i>	(Walbaum, 1792)	164730	126503
446	<i>Urophycis regia</i>	(Walbaum, 1792)	164731	158991
447	<i>Urophycis tenuis</i>	(Mitchill, 1814)	164732	126504
168	<i>Xenodermichthys copei</i>	(Gill, 1884)	162340	126714
582	<i>Xiphias gladius</i>	Linnaeus, 1758	172482	127094
675	<i>Xyrichtys novacula</i>	(Linnaeus, 1758)	614513	126971
530	<i>Zenopsis conchifera</i>	(Lowe, 1852)	166284	159434
744	<i>Zoarces americanus</i>	(Bloch & Schneider, 1801)	630979	159267

Tableau 3. Invertébrés : noms d'espèces scientifiques valides en ordre alphabétique avec les codes IML, TSN de SITI et l'AphiaID de WoRMS.

Table 3. Invertebrates: valid scientific species names in alphabetical order with IML, ITIS TSN and WoRMS AphiaID codes.

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Auteur / Author	TSN	AphiaID
4637	<i>Abralia grimpei</i>	Voss, 1958	82409	341830
4635	<i>Abralia redfieldi</i>	Voss, 1955	82410	341837
4636	<i>Abralia veranyi</i>	(Rüppell, 1844)	82407	139688
4640	<i>Abraliopsis pfefferi</i>	Joubin, 1896	556240	139689
2193	<i>Acanella arbuscula</i>	(Johnson, 1872)	52338	125371
8040	<i>Acanthephyra pelagica</i>	(Risso, 1816)	96115	107581
8041	<i>Acanthephyra purpurea</i>	A. Milne Edwards, 1881	96114	107582
6391	<i>Acanthochondria cornuta</i>	(O.F. Müller, 1776)	89304	128755
2198	<i>Acanthogorgia armata</i>	Verrill, 1878	52119	125348
6121	<i>Acartia longiremis</i>	(Lilljeborg, 1853)	86087	346037
2182	<i>Actinauge cristata</i>	Riemann-Zürneck, 1986	611647	158210
2169	<i>Actinauge verrillii</i>	McMurrich, 1893	52667	592915
2162	<i>Actinostola callosa</i>	(Verrill, 1882)	52638	100839
3490	<i>Admete viridula</i>	(Fabricius, 1780)	205086	138969
6771	<i>Aega psora</i>	(Linnaeus, 1761)	542545	118827
7891	<i>Aeginina aenigmatica</i>	Laubitz, 1972	656382	158158
7890	<i>Aeginina longicornis</i>	(Krøyer, 1842)	95432	101820
3968	<i>Aeolidia papillosa</i>	(Linnaeus, 1761)	78728	138709
6154	<i>Aetideopsis armata</i>	(Boeck, 1872)	610028	104267
1342	<i>Aglantha digitale</i>	(O.F. Müller, 1776)	719178	117849
5129	<i>Aglaophamus circinata</i>	(Verrill in Smith & Hayes, 1874)	66053	157145
6735	<i>Akanthophoreus gracilis</i>	(Krøyer, 1842)		136340
2676	<i>Alcyonidium gelatinosum</i>	(Linnaeus, 1767)	155487	111600
2677	<i>Alcyonidium pachydermatum</i>	Denisenko, 1996		470640
2185	<i>Alcyonium digitatum</i>	Linnaeus, 1758	52021	125333
3446	<i>Amauropsis islandica</i>	(Gmelin, 1791)	72881	140521
7952	<i>Amblyops abbreviata</i>	(M. Sars, 1869)	89907	119941
7951	<i>Amblyops kempfi</i>	(Holt & Tattersall, 1905)	89912	119943
3164	<i>Amicula vestita</i>	(Broderip & Sowerby, 1829)	78970	159928
7003	<i>Ampelisca aequicornis</i>	Bruzelius	93340	101883
6999	<i>Ampelisca eschrichti</i>	Krøyer, 1842	93326	101897
6998	<i>Ampelisca macrocephala</i>	Lilljeborg, 1852	93322	101908
5633	<i>Ampharete finmarchica</i>	(M. Sars, 1866)	67741	129778
8591	<i>Amphipholis squamata</i>	(delle Chiaje, 1829)	157676	125064
5675	<i>Amphitrite cirrata</i>	O.F. Müller, 1776	67901	131474
4108	<i>Anadara ovalis</i>	(Bruguiere, 1789)	79342	156733
4654	<i>Ancistrocheirus lesueurii</i>	(D'Orbigny, 1942)	556106	138747
4675	<i>Ancistroteuthis lichensteini</i>	(Férussac, 1835)	82456	140647
5653	<i>Anobothrus gracilis</i>	Malmgren, 1866	67778	129789
4221	<i>Anomia simplex</i>	d'Orbigny, 1842	79798	156737
4220	<i>Anomia squamula</i>	Linnaeus, 1758	79799	156738
7391	<i>Anonyx lilljeborgi</i>	Boeck, 1871	94233	416568
7392	<i>Anonyx makarovi</i>	Gurjanova, 1962	657407	158028
7396	<i>Anonyx nugax</i>	(Phipps, 1774)	94232	102514

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Auteur / Author	TSN	AphiaID
7397	<i>Anonyx ochoticus</i>	Gurjanova, 1962	94231	102515
7394	<i>Anonyx sarsi</i>	Steele & Brunel, 1968	94245	102516
2186	<i>Anthomastus grandiflorus</i>	Verrill, 1878		125335
2218	<i>Anthoptilum grandiflorum</i>	(Verrill, 1879)	52365	128504
7202	<i>Apherusa fragilis</i>	(Goës, 1866)	656710	158029
7125	<i>Apherusa megalops</i>	(Buchholz, 1874)	93536	102170
5002	<i>Aphroditella hastata</i>	(Moore, 1905)	64365	157181
4709	<i>Architeuthis dux</i>	Steenstrup, 1860	556512	342218
6594	<i>Arcoscalpellum michelottianum</i>	(Seguenza, 1876)	89520	106182
4272	<i>Arctica islandica</i>	(Linnaeus, 1767)	81343	138802
8138	<i>Argis dentata</i>	(Rathbun, 1904)	97162	107550
4934	<i>Argonauta argo</i>	Linnaeus, 1758	82683	138803
4935	<i>Argonauta hians</i>	Salander, 1786	82682	215276
4172	<i>Argopecten irradians</i>	(Lamarck, 1819)	79737	156817
8024	<i>Aristaeopsis edwardsiana</i>	(J.Y. Johnson, 1868)	96074	240796
7430	<i>Aristias tumidus</i>	(Kroyer, 1846)	94250	102524
7570	<i>Arrhis phyllonyx</i>	(M. Sars, 1858)	94501	102870
3418	<i>Arrhoges occidentalis</i>	(Beck, 1836)		531617
8743	<i>Ascidia obliqua</i>	Alder, 1863	159177	103713
8744	<i>Ascidia prunum</i>	O.F. Müller, 1776	159175	103714
1120	<i>Asconema foliatum</i>	(Fristedt, 1887)		172017
4231	<i>Astarte borealis</i>	(Schumacher, 1817)	80831	138818
4228	<i>Astarte castanea</i>	(Say, 1822)	80801	156744
4233	<i>Astarte crenata subequilatera</i>	Sowerby, 1854	80805	715205
4232	<i>Astarte elliptica</i>	(T. Brown, 1827)	80812	138821
4230	<i>Astarte montagui</i>	(Dillwyn, 1817)	80837	138823
4229	<i>Astarte undata</i>	Gould, 1841	80811	156747
8397	<i>Asterias forbesi</i>	(Desor, 1848)	157217	158489
8396	<i>Asterias rubens</i>	Linnaeus, 1758	157220	123776
8113	<i>Atlantopandalus propinquus</i>	(G.O. Sars, 1870)	621752	158351
2097	<i>Atolla wyvillei</i>	Haackel, 1880	51556	135282
3583	<i>Aulacofusus brevicauda</i>	(Deshayes, 1832)		490735
2085	<i>Aurelia aurita</i>	Linnaeus, 1758	51701	135306
5009	<i>Austrolaenilla mollis</i>	(M. Sars, 1872)	64730	130725
4558	<i>Austrorossia antillensis</i>	Voss, 1955	556595	342276
7075	<i>Autonoe borealis</i>	(A. A. Meyers, 1976)	656679	102017
5678	<i>Axonice maculata</i>	(Dalyell, 1853)	67998	131484
8169	<i>Axius serratus</i>	Stimpson, 1852	97710	158379
6597	<i>Balanus balanus</i>	(O. Fabricius, 1780)	89602	106213
6598	<i>Balanus crenatus</i>	Bruguière, 1789	89606	106215
6599	<i>Balanus improvisus</i>	Darwin, 1854	89622	106218
4810	<i>Bathothauma lyromma</i>	Chun, 1906	82584	139422
4105	<i>Bathyarca glacialis</i>	(J.E. Gray, 1824)	79328	138797
4104	<i>Bathyarca pectunculoides</i>	(Scacchi, 1833)	79329	138799
7545	<i>Bathymedon obtusifrons</i>	(Hansen, 1887)	94507	102875
4879	<i>Bathypolypus arcticus</i>	(Prosche, 1849)	82636	140596
4904	<i>Bathypolypus bairdii</i>	(Verrill, 1873)		157011
4733	<i>Bathyteuthis abyssicola</i>	Hoyle, 1885	82508	138848

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Auteur / Author	TSN	AphiaID
4882	<i>Benthocotopus januarii</i>	(Hoyle, 1885)	82592	341918
4883	<i>Benthocotopus piscatorum</i>	(Verrill, 1879)	82593	157012
3519	<i>Beringius turtoni</i>	(Bean, 1834)	73885	138855
3320	<i>Bittiolum alternatum</i>	(Say, 1822)	567282	160172
2158	<i>Bolocera tuediae</i>	(Johnston, 1832)	52580	100817
8793	<i>Boltenia echinata</i>	(Linnaeus, 1767)	159487	103814
8792	<i>Boltenia ovifera</i>	(Linnaeus, 1767)	159485	103815
7935	<i>Boreomysis arctica</i>	(Krøyer, 1861)	89928	119962
7936	<i>Boreomysis nobilis</i>	G.O. Sars, 1885	89949	119969
7934	<i>Boreomysis tridens</i>	G.O. Sars, 1870	89957	119974
3487	<i>Boreotrophon clathratus</i>	(Linnaeus, 1767)	73331	146732
3484	<i>Boreotrophon truncatus</i>	(Strøm, 1768)	73335	146733
6008	<i>Bosmina longirostris</i>	(O.F. Müller, 1776)	83938	148379
8799	<i>Botrylloides violaceus</i>	Oka, 1927		148715
8756	<i>Botryllus schlosseri</i>	(Pallas, 1766)	159373	103862
4744	<i>Brachioteuthis beanii</i>	Verrill, 1881	82475	341792
4743	<i>Brachioteuthis riisei</i>	(Steenstrup, 1882)	82476	138852
6711	<i>Brachydiastylis resima</i>	(Krøyer, 1846)	90877	110470
5755	<i>Brada inhabilis</i>	(Rathke, 1843)	67228	130097
5758	<i>Brada villosa</i>	(Rathke, 1843)	67227	130099
6111	<i>Bradyidius similis</i>	(G.O. Sars, 1902)	85431	104283
8378	<i>Brisaster fragilis</i>	(Düben & Koren, 1844)	158080	124404
3521	<i>Buccinum glaciale</i>	Linnaeus, 1761	73754	138864
3522	<i>Buccinum plectrum</i>	Stimpson, 1865	73777	160127
3523	<i>Buccinum scalariforme</i>	Møller, 1842	73737	138875
3518	<i>Buccinum totteni</i>	Stimpson, 1865	73817	160137
3517	<i>Buccinum undatum</i>	Linnaeus, 1758	73795	138878
7025	<i>Byblis gaimardi</i>	(Krøyer, 1846)	93363	101942
7024	<i>Byblis serrata</i>	S.I. Smith, 1873	93364	488381
8071	<i>Bythocaris payeri</i>	(Heller, 1875)	96939	107497
2678	<i>Caberea ellisia</i>	(Fleming, 1818)	156133	111230
3970	<i>Cadlina laevis</i>	(Linnaeus, 1767)	78170	139134
6766	<i>Caecognathia elongata</i>	Krøyer, 1849	543460	118982
6084	<i>Calanus finmarchicus</i>	(Gunnerus, 1765)	85272	104464
6086	<i>Calanus glacialis</i>	Yashnov, 1955	85267	104465
6085	<i>Calanus hyperboreus</i>	Krøyer, 1838	85266	104467
6782	<i>Calathura brachiata</i>	(Stimpson, 1853)	92212	118497
7110	<i>Calliopius laeviusculus</i>	(Krøyer, 1838)	93542	102178
3203	<i>Calliostoma occidentale</i>	(Mighels & C.B. Adams, 1842)	69800	141765
8174	<i>Calocaris macandreae</i>	Bell, 1853	97708	107726
8173	<i>Calocaris templemani</i>	Squires, 1965	97707	158383
1354	<i>Campanularia verticillata</i>	(Linnaeus, 1858)	49484	152125
6661	<i>Campylaspis rubicunda</i>	(Lilljeborg, 1855)	90936	110555
8207	<i>Cancer borealis</i>	Stimpson, 1859	98678	158056
8206	<i>Cancer irroratus</i>	Say, 1817	98679	158057
7897	<i>Caprella linearis</i>	(Linnaeus, 1767)	95395	101839
7900	<i>Caprella septentrionalis</i>	Krøyer, 1838	95415	101851
8232	<i>Carcinus maenas</i>	(Linnaeus, 1758)	98734	107381

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Auteur / Author	TSN	AphiaID
8100	<i>Cardion gordoni</i>	(Bate, 1858)	96886	107499
6153	<i>Centropages hamatus</i>	(Lilljeborg, 1853)	85766	104496
6151	<i>Centropages typicus</i>	Krøyer, 1849	85767	104499
8429	<i>Ceramaster granularis</i>	(Retzius, 1783)	156997	124020
4338	<i>Cerastoderma pinnulatum</i>	(Conrad, 1831)	80900	156756
2111	<i>Cerianthus borealis</i>	Verrill, 1873	51988	158284
3324	<i>Cerithiopsis greenii</i>	(C.B. Adams, 1839)	72032	160161
8252	<i>Chaceon quinquedens</i>	(S.I. Smith, 1879)	620992	158407
8213	<i>Chionoecetes opilio</i>	(O. Fabricius, 1788)	98428	107315
6152	<i>Chiridius gracilis</i>	Farran, 1908	85440	104290
8338	<i>Chiridota laevis</i>	(O. Fabricius, 1780)	158469	124434
6826	<i>Chiridotea tuftsi</i>	(Stimpson, 1853)	92643	119031
6593	<i>Chirona hameri</i>	(Ascanius, 1767)	656261	106207
4167	<i>Chlamys islandica</i>	(Müller, 1776)	79619	140692
5808	<i>Chone dunieri</i>	Malmgren, 1867	68081	130888
4737	<i>Ctenopteryx sicula</i>	(Vérany, 1851)	82469	181377
6006	<i>Chydorus sphaericus</i>	(O.F. Müller, 1776)	83993	148406
5581	<i>Cirratulus cirratus</i>	(O.F. Müller, 1776)	67118	129959
4850	<i>Cirroteuthis mulleri</i>	Eschricht, 1836	82671	183067
5617	<i>Cistenides granulata</i>	(Linnaeus, 1767)	67701	237377
3832	<i>Clione limacina</i>	(Phipps, 1774)	78089	139178
5280	<i>Clymenella torquata</i>	(Leidy, 1855)	67528	130279
8757	<i>Cnemidocarpa finmarkiensis</i>	(Kiaer, 1893)	159253	103870
3908	<i>Colga villosa</i>	(Odhner, 1907)	685680	146851
3577	<i>Colus pubescens</i>	(A.E. Verrill, 1882)	73918	160212
3579	<i>Colus pygmaeus</i>	(Gould, 1841)	73920	160214
3576	<i>Colus stimpsoni</i>	(Mørch, 1867)	73922	160215
4813	<i>Cranchia scabra</i>	Leach, 1817	82578	181386
8125	<i>Crangon septemspinosa</i>	Say, 1818	97110	158355
4157	<i>Crassostrea virginica</i>	(Gmelin, 1791)	79872	140657
4124	<i>Crenella faba</i>	(O.F. Müller, 1776)	79462	156763
3406	<i>Crepidula fornicata</i>	(Linnaeus, 1758)	72623	138963
3407	<i>Crepidula plana</i>	(Say, 1822)	72627	160230
8447	<i>Crossaster papposus</i>	(Linnaeus, 1767)	157066	124154
3402	<i>Crucibulum striatum</i>	Say, 1824	72653	160233
3422	<i>Cryptonatica affinis</i>	(Gmelin, 1791)	567436	140525
8407	<i>Ctenodiscus crispatus</i>	(Retzius, 1805)	156940	123915
8312	<i>Cucumaria frondosa</i>	(Gunnerus, 1770)	158195	124612
4526	<i>Cuspidaria glacialis</i>	(G.O. Sars, 1878)	82039	139445
2080	<i>Cyanea capillata</i>	(Linnaeus, 1758)	51671	135301
4268	<i>Cyclocardia borealis</i>	(Conrad, 1831)	80744	156832
4687	<i>Cycloteuthis sirventi</i>	Joubin, 1919	82567	139472
3712	<i>Cylichna alba</i>	(T. Brown, 1827)	76148	139474
4441	<i>Cyrtodaria siliqua</i>	(Spengler, 1793)	81763	140102
6007	<i>Daphnia ambigua</i>	Scourfield, 1947	83888	157608
4177	<i>Delectopecten vitreus</i>	(Gmelin, 1791)	79695	140702
8759	<i>Dendrodoa carnea</i>	(Agassiz, 1850)	159296	103881
8761	<i>Dendrodoa pulchella</i>	(Verrill, 1871)	159285	103885

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Auteur / Author	TSN	AphiaID
3894	<i>Dendronotus frondosus</i>	(Ascanius, 1774)	78509	139523
6689	<i>Diastylis edwardsi</i>	(Krøyer, 1841)	90842	110477
6690	<i>Diastylis glabra typica</i>	Zimmer, 1929		157814
6691	<i>Diastylis goodsiri</i>	(Bell, 1855)	90844	110479
6688	<i>Diastylis lucifera</i>	(Krøyer, 1841)	90846	110483
6692	<i>Diastylis rathkei</i>	(Krøyer, 1841)	90852	110487
8108	<i>Dichelopandalus leptocerus</i>	(Smith, 1881)	97000	158356
1367	<i>Dimophyes arctica</i>	(Chun, 1897)	51302	135418
5764	<i>Diplocirrus hirsutus</i>	(G.A. Hansen, 1878)	67263	130101
8408	<i>Diplopteraster multipes</i>	(M. Sars, 1866)	157095	124128
4690	<i>Discoteuthis discus</i>	Young & Roper, 1969	82569	342234
4691	<i>Discoteuthis laciniosa</i>	Young & Roper, 1969	82570	196595
3965	<i>Doridoxa ingolfiana</i>	Bergh, 1899		370549
4391	<i>Dreissena polymorpha</i>	(Pallas, 1771)	81339	181556
2191	<i>Drifa glomerata</i>	(Verrill, 1869)	52029	146941
5513	<i>Drilonereis magna</i>	Webster & Benedict, 1887	66431	157358
7719	<i>Dulichia falcata</i>	(Bate, 1857)	94837	103031
2183	<i>Duva florida</i>	(Rathke, 1806)	52047	146943
7723	<i>Dyopedos arcticus</i>	(Murdoch, 1884)	94823	254734
7715	<i>Dyopedos monacanthus</i>	(Metzger, 1875)	94829	489646
7714	<i>Dyopedos porrectus</i>	(Bate, 1857)	94831	103044
8244	<i>Dyspanopeus sayi</i>	(S. I. Smith, 1869)	98901	107412
8373	<i>Echinarachnius parma</i>	(Lamarck, 1816)	158016	158062
8388	<i>Echinocardium cordatum</i>	(Pennant, 1777)	158129	124392
5932	<i>Echiurus echiurus</i>	(Pallas, 1766)	155054	110377
4816	<i>Egea inermis</i>	Joubin, 1922	556258	342293
8316	<i>Ekmania barthii</i>	(Troschel, 1846)		124681
4865	<i>Eledonella pygmaea</i>	(Verrill, 1884)	82658	157017
4010	<i>Ennucula tenuis</i>	(Montagu, 1808)	567536	140584
4643	<i>Enoplateuthis anapsis</i>	Roper, 1964	556436	342295
4644	<i>Enoplateuthis leptura</i>	(Leach, 1817)	556743	342300
4418	<i>Ensis directus</i>	Conrad, 1843	81022	140732
7383	<i>Epimeria loricata</i>	(G.O. Sars, 1879)	94589	102146
3326	<i>Epitonium greenlandicum</i>	(G. Perry, 1811)	72237	139725
2156	<i>Epizoanthus erdmanni</i>	(Danielssen, 1890)		101027
2178	<i>Epizoanthus incrustatus</i>	(Duben & Koren, 1847)	52446	150642
7942	<i>Erythrops abyssorum</i>	G.O. Sars, 1869	90200	119996
7941	<i>Erythrops erythrophthalma</i>	(Goës, 1864)	90185	119998
7943	<i>Erythrops microps</i>	(G.O. Sars, 1864)	90193	120002
4974	<i>Eteone flava</i>	(Fabricius, 1780)	65262	130613
4973	<i>Eteone longa</i>	(Fabricius, 1780)	65263	130616
8075	<i>Eualus fabricii</i>	(Krøyer, 1842)	96805	158357
8079	<i>Eualus gaimardii</i>	(H. Milne Edwards, 1837)	96807	107504
8081	<i>Eualus gaimardii belcheri</i>	(Bell, 1855)	96808	158358
8080	<i>Eualus gaimardii gaimardii</i>	(H. Milne Edwards, 1837)	96809	515737
8077	<i>Eualus macilentus</i>	(Krøyer, 1842)	96815	158359
8076	<i>Eualus pusiolus</i>	(Krøyer, 1841)	96811	107507
8078	<i>Eualus stoneyi</i>	Rathbun, 1902	96813	584794

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Auteur / Author	TSN	AphiaID
4890	<i>Euaxoctopus pillsburyae</i>	Voss, 1975	556626	342310
8778	<i>Eudistoma vitreum</i>	(Sars, 1851)		103624
6641	<i>Eudorella emarginata</i>	(Krøyer, 1846)	90800	110524
6651	<i>Eudorellopsis biplicata</i>	Calman, 1912	90818	157819
6649	<i>Eudorellopsis deformis</i>	(Krøyer, 1846)	90819	110536
6650	<i>Eudorellopsis integra</i>	(S.I. Smith, 1879)	90816	157820
2662	<i>Eukrohnia hamata</i>	(Möbius, 1875)	158691	105416
4976	<i>Eulalia viridis</i>	(Linnaeus, 1767)	65280	130639
5479	<i>Eunice pennata</i>	(O.F. Müller, 1776)	66266	130060
5045	<i>Eunoë nodosa</i>	(M. Sars, 1861)	64436	130745
5047	<i>Eunoë oerstedi</i>	Malmgren, 1865	64442	130746
5048	<i>Eunoë spinulosa</i>	Verrill, 1879	64445	157380
7998	<i>Euphausia brevis</i>	Hansen, 1905	95504	110683
7997	<i>Euphausia krohnii</i>	Brandt, 1851	95506	110687
5461	<i>Euphrösine borealis</i>	Örsted, 1843	65212	130081
6098	<i>Eurytemora affinis</i>	(Poppe, 1880)	85863	104872
6097	<i>Eurytemora americana</i>	Williams, 1906	85864	104873
6096	<i>Eurytemora herdmani</i>	Thompson & Scott, 1898	85865	157670
7195	<i>Eusirus cuspidatus</i>	Krøyer, 1845	93709	102199
3438	<i>Euspira heros</i>	(Say, 1822)	72985	160315
3431	<i>Euspira immaculata</i>	(Totten, 1835)	72986	160317
3439	<i>Euspira triseriata</i>	(Say, 1826)	72989	160323
5155	<i>Exogone verugera</i>	(Claparède, 1868)	65727	131307
5749	<i>Flabelligera affinis</i>	M. Sars, 1829	67238	130103
2224	<i>Flabellum alabastrum</i>	Moseley, 1876	572140	135194
2225	<i>Flabellum angulare</i>	Moseley, 1876	572141	135195
2216	<i>Funiculina quadrangularis</i>	(Pallas, 1766)	719232	128506
6141	<i>Gaidius tenuispinus</i>	(G.O. Sars, 1900)	85488	104321
5605	<i>Galathowenia oculata</i>	(Zachs, 1923)	67662	146950
4825	<i>Galiteuthis armata</i>	Joubin, 1898	205735	153063
7247	<i>Gammarellus homari</i>	(J.C. Fabricius, 1779)	93771	102253
7630	<i>Gammaropsis maculatus</i>	(Johnston, 1828)	656909	102364
8027	<i>Gennadas elegans</i>	Smith, 1882	96100	107095
2184	<i>Gersemia rubiformis</i>	(Ehrenberg, 1834)	52037	156103
5080	<i>Glycera capitata</i>	Örsted, 1843	66103	130118
5081	<i>Glycera dibranchiata</i>	Ehlers, 1868	66107	157392
5902	<i>Golfingia margaritacea</i>	(M. Sars, 1851)	154601	175027
4770	<i>Gonatus fabricii</i>	(Lichtenstein, 1818)	82419	153097
4771	<i>Gonatus steenstrupi</i>	Kristensen, 1981	205721	140027
5088	<i>Goniada maculata</i>	Örsted, 1843	66140	130140
5089	<i>Goniada norvegica</i>	Örsted, 1845	66142	130141
8541	<i>Gorgonocephalus arcticus</i>	Leach, 1819	157363	124966
4914	<i>Graneledone verrucosa</i>	(Verrill, 1881)	82648	157019
4800	<i>Grimalditeuthis bonplandi</i>	(Vérany, 1837)	82574	238742
7413	<i>Gronella groenlandica</i>	(Hansen, 1888)	656989	102565
7234	<i>Halice abyssi</i>	Boeck, 1871	94603	102939
1105	<i>Haliclona oculata</i>	(Pallas, 1766)	47780	132833
4874	<i>Haliphron atlanticus</i>	Steenstrup, 1861	205738	341781

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Auteur / Author	TSN	AphiaID
2217	<i>Halipteris finmarchica</i>	(Sars, 1851)	719237	128509
7114	<i>Halirages fulvocinctus</i>	(M. Sars, 1858)	93549	158096
7635	<i>Haliragooides inermis</i>	(G.O. Sars, 1882)	93555	102213
8797	<i>Halocynthia pyriformis</i>	(Rathke, 1806)	159507	103828
5934	<i>Hamingia arctica</i>	Danielssen & Koren, 1881	155039	110364
3709	<i>Haminoea solitaria</i>	(Say, 1822)	76258	156655
7035	<i>Haploops setosa</i>	Boeck, 1871	93380	101954
7034	<i>Haploops tubicola</i>	Lilljeborg, 1855	93376	101958
5051	<i>Harmothoe extenuata</i>	(Grube, 1840)	64509	130762
5049	<i>Harmothoe imbricata</i>	(Linnaeus, 1769)	64513	130769
7653	<i>Harpinia plumosa</i>	(Krøyer, 1842)	657200	102973
7654	<i>Harpinia propinqua</i>	G.O. Sars, 1891	94650	102974
4831	<i>Helicocranchia pfefferi</i>	Massy, 1907	205733	139424
8263	<i>Heliometra glacialis</i>	Owen, 1833 ex Leach MS	158576	124223
3090	<i>Hemithiris psittacea</i>	(Gmelin, 1790)	156785	104054
8485	<i>Henricia eschrichtii</i>	(Müller & Troschel, 1842)	157169	123965
8484	<i>Henricia sanguinolenta</i>	(O.F. Müller, 1776)	157165	123974
7989	<i>Heteromyysis formosa</i>	S.I. Smith, 1874	89977	148701
4578	<i>Heteroteuthis dispar</i>	(Rüppell, 1844)	205716	141446
4437	<i>Hiatella arctica</i>	(Linnaeus, 1767)	81765	140103
8431	<i>Hippasteria phrygiana</i>	(Parelius, 1768)	157008	124043
7381	<i>Hippomedon propinquus</i>	G.O. Sars, 1890	94298	102579
7380	<i>Hippomedon serratus</i>	Holmes, 1905	94301	158102
4714	<i>Histioteuthis bonnellii</i>	(Férussac, 1834)	82501	140111
4715	<i>Histioteuthis celetaria</i>	(Voss, 1960)	82489	341866
4716	<i>Histioteuthis corona corona</i>	(Voss & Voss, 1962)	82491	562152
4717	<i>Histioteuthis hoylei</i>	(Goodrich, 1896)	556138	341869
4719	<i>Histioteuthis meleagroteuthis</i>	(Chun, 1910)	82497	140115
4720	<i>Histioteuthis reversa</i>	(Verrill, 1880)	82487	181381
8154	<i>Homarus americanus</i>	H. Milne Edwards, 1837	97314	156134
2167	<i>Hormathia nodosa</i>	(Fabricius, 1880)	52661	100954
5462	<i>Hyalinoecia tubicola</i>	(O.F. Müller, 1776)	66213	130464
4749	<i>Hyaloteuthis pelagica</i>	(Bosc, 1802)	556061	342337
8217	<i>Hyas araneus</i>	(Linnaeus, 1758)	98426	107322
8218	<i>Hyas coarctatus</i>	Leach, 1815	98423	107323
1359	<i>Hydrallmania falcata</i>	Hincks, 1868	50049	117890
8045	<i>Hymenodora glacialis</i>	(Bucholz, 1874)	96109	107590
8028	<i>Hymenopenaeus debilis</i>	S. I. Smith, 1882	95979	107117
6977	<i>Hyperia galba</i>	(Montagu, 1813)	95110	103251
6978	<i>Hyperia medusarum</i>	O.F. Müller, 1776	95112	103253
6971	<i>Hyperoche medusarum</i>	(Krøyer, 1838)	95135	103256
2596	<i>Hysterothylacium aduncum</i>	(Roudolphi, 1802)		122868
4792	<i>Idiotheuthis cordiformis</i>	Chun, 1908	556697	527173
4789	<i>Idiotheuthis hjorti</i>	Chun, 1913	556700	238747
6818	<i>Idotea balthica</i>	(Pallas, 1772)	542674	119039
6819	<i>Idotea phosphorea</i>	Harger, 1873	542691	157891
7351	<i>Idunella aequicornis</i>	(G.O. Sars, 1876)	94207	102474
4752	<i>Illex coindetii</i>	(Vérany, 1837)	82523	140621

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Auteur / Author	TSN	AphiaID
4753	<i>Illex illecebrosus</i>	(Lesueur, 1821)	82521	153087
4754	<i>Illex oxygonius</i>	C.F.E. Roper, Lu & Mangold, 1969	82524	157022
7318	<i>Ischyrocerus anguipes</i>	Krøyer, 1838	94153	102412
7321	<i>Ischyrocerus latipes</i>	Krøyer, 1842	94162	102419
7323	<i>Ischyrocerus megacheir</i>	(Boeck, 1871)	94166	102420
7324	<i>Ischyrocerus megalops</i>	G.O. Sars, 1894	94167	102421
7322	<i>Ischyrocerus nanoides</i>	(Hansen, 1887)	656942	102423
1106	<i>Isodictya palmata</i>	(Ellis & Solander, 1786)	47852	133247
6858	<i>Jaera albifrons</i>	(Leach, 1814)	92815	264171
6866	<i>Janira alta</i>	(Stimpson, 1853)	92870	118730
4868	<i>Japetella diaphana</i>	Hoyle, 1885	82655	138849
4805	<i>Joubiniteuthis portieri</i>	(Joubin, 1916)	82564	196598
2194	<i>Keratoisis grayi</i>	(Wright, 1869)		125376
3255	<i>Lacuna vincta</i>	(Montagu, 1803)	70381	140170
5003	<i>Laetmonice filicornis</i>	Kinberg, 1955	64380	129844
4631	<i>Lampadioteuthis megaleia</i>	Berry, 1916	556030	181378
6674	<i>Lamprops fasciata</i>	Sars, 1863	90750	157822
6676	<i>Lamprops fuscata</i>	G.O. Sars, 1865	90748	157823
5782	<i>Laonome kroeyeri</i>	Malmgren, 1867	68167	130924
8103	<i>Latreutes fucorum</i>	(Fabricius, 1798)	96870	107519
4834	<i>Leachia cyclura</i>	Lesueur, 1821	556286	225819
4819	<i>Leachia pacifica</i>	(Issel, 1908)	556231	341815
8092	<i>Lebbeus groenlandicus</i>	(Fabricius, 1775)	96787	107520
8095	<i>Lebbeus microceros</i>	(Krøyer, 1842)	96797	158362
8093	<i>Lebbeus polaris</i>	(Sabine, 1821)	96792	107521
8094	<i>Lebbeus zebra</i>	(Leim, 1921)	96794	584798
6590	<i>Lepas hillii</i>	(Leach, 1818)	89563	106151
6553	<i>Lepeophtheirus hippoglossi</i>	(Krøyer, 1837)	206208	135776
3198	<i>Lepeta caeca</i>	(O.F. Müller, 1776)	69759	140187
4697	<i>Lepidoteuthis grimaldii</i>	Joubin, 1895	82460	140193
8511	<i>Leptasterias polaris</i>	(Müller & Troschel, 1842)	157240	125154
8512	<i>Leptasterias tenera</i>	(Stimpson, 1862)	157245	158496
7071	<i>Leptocheirus pinguis</i>	(Stimpson, 1853)	93487	158112
3142	<i>Leptochiton alveolus</i>	(M. Sars in Loven, 1846)	78821	140197
6704	<i>Leptostylis ampullacea</i>	(Lilljeborg, 1855)	90882	110501
6706	<i>Leptostylis villosa</i>	G.O. Sars, 1869	90880	110506
8521	<i>Leptychaster arcticus</i>	(M. Sars, 1850)	156890	123896
6637	<i>Leucon acutirostris</i>	G.O. Sars, 1865	90785	110615
6634	<i>Leucon nasica</i>	(Krøyer, 1841)	90780	110618
6633	<i>Leucon nasicoides</i>	Lilljeborg, 1855	90781	110619
6635	<i>Leucon pallidus</i>	G.O. Sars, 1865		110609
8223	<i>Libinia dubia</i>	H. Milne Edwards, 1834	98454	107335
8222	<i>Libinia emarginata</i>	Leach, 1815	98455	158426
3787	<i>Limacina helicina</i>	(Phipps, 1774)	76340	140223
3788	<i>Limacina retroversa</i>	(Fleming, 1823)	76351	140227
3459	<i>Limneria undata</i>	(T. Brown, 1839)		159903
4837	<i>Liocranchia reinhardtii</i>	(Steenstrup, 1856)	556517	341818
4368	<i>Liocyma fluctuosum</i>	(Gould, 1841)	81452	141918

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Auteur / Author	TSN	AphiaID
2207	<i>Liponema multicornе</i>	(Verrill, 1880)		593072
8196	<i>Lithodes maja</i>	(Linnaeus, 1758)	97943	107205
3249	<i>Littorina littorea</i>	(Linnaeus, 1758)	70419	140262
3250	<i>Littorina obtusata</i>	(Linnaeus, 1758)	70420	140263
3251	<i>Littorina saxatilis</i>	(Olivier, 1792)	70405	140264
4597	<i>Loligo oculata</i>	Cohen, 1976	82376	341882
4598	<i>Loligo pealeii</i>	Lesueur, 1821	82372	157025
4599	<i>Loligo plei</i>	Blainville, 1823	82373	157026
4600	<i>Loligo roperi</i>	Cohen, 1976	82377	341887
4601	<i>Loligo surinamensis</i>	Voss, 1974	556656	341893
4605	<i>Lolliguncula brevis</i>	(de Blainville, 1823)	82379	157028
2221	<i>Lophelia pertusa</i>	(Linnaeus, 1758)	53706	135161
2050	<i>Lucernaria quadricornis</i>	O. F. Müller, 1776	51501	135328
5494	<i>Lumbrineris fragilis</i>	(O.F. Müller, 1766)	66338	152285
5492	<i>Lumbrineris latreilli</i>	Andouin & H. Milne Edwards, 1834	66341	130248
3437	<i>Lunatia pallida</i>	(Broderip & G.B. Sowerby I, 1829)	72969	153850
4621	<i>Lycoteuthis lorigera</i>	(Steenstrup, 1875)	556521	342361
4625	<i>Lycoteuthis springeri</i>	Voss, 1956	556598	342362
4394	<i>Macoma balthica</i>	(Linnaeus, 1758)	567846	141579
4395	<i>Macoma calcarea</i>	(Gmelin, 1791)	81035	141580
4397	<i>Macoma loveni</i>	(A.S. Jensen, 1905)	81045	156225
4398	<i>Macoma moesta</i>	(Deshayes, 1855)	81041	156226
4377	<i>Mactromeris polynyma</i>	(Stimpson, 1860)	80983	156863
7278	<i>Maera danae</i>	Stimpson, 1853	93795	158037
7279	<i>Maera loveni</i>	(Bruzelius, 1859)	93796	102820
5309	<i>Maldane sarsi</i>	Malmgren, 1865	67536	130305
3219	<i>Margarites costalis</i>	(Gould, 1841)	69893	141819
3216	<i>Margarites groenlandicus</i>	(Gmelin, 1791)	69897	141820
3214	<i>Margarites helicinus</i>	(Phipps, 1774)	69879	141821
3215	<i>Margarites olivaceus</i>	(T. Brown, 1827)	69876	141822
4788	<i>Mastigoteuthis agassizii</i>	Verrill, 1881	82560	157029
4791	<i>Mastigoteuthis grimaldii</i>	(Joubin, 1895)	556239	140337
4790	<i>Mastigoteuthis magna</i>	Joubin, 1913	556249	238750
7994	<i>Meganyctiphanes norvegica</i>	(M. Sars, 1857)	95534	110690
4025	<i>Megayoldia thraciaeformis</i>	(Storer, 1838)	567874	141983
5647	<i>Melinna albicinata</i>	(Mackie & Pleijel, 1995)		129802
5646	<i>Melinna cristata</i>	(M. Sars, 1851)	67763	129804
5648	<i>Melinna elisabethae</i>	McIntosh, 1918	67765	129805
7268	<i>Melita dentata</i>	(Krøyer, 1842)	93809	102837
4357	<i>Mercenaria mercenaria</i>	(Linnaeus, 1758)	81496	141919
4384	<i>Mesodesma arctatum</i>	(Conrad, 1830)	81004	156805
4385	<i>Mesodesma deauratum</i>	(Turton, 1822)	81005	156806
7947	<i>Meterythrops robusta</i>	S.I. Smith, 1879	90029	147014
6265	<i>Metridia longa</i>	(Lubbock, 1854)	85746	104632
6266	<i>Metridia lucens</i>	Boeck, 1864	85741	104633
2171	<i>Metridium senile</i>	(Linnaeus, 1761)	52737	100982
6161	<i>Microcalanus pusillus</i>	G.O. Sars, 1903	85367	157675
4136	<i>Modiolus modiolus</i>	(Linnaeus, 1758)	79501	140467

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Auteur / Author	TSN	AphiaID
8809	<i>Molgula citrina</i>	Alder & Hancock, 1848	159564	103775
8810	<i>Molgula complanata</i>	Alder & Hancock, 1870	159568	103776
8811	<i>Molgula manhattensis</i>	DeKay, 1843	159557	103788
8322	<i>Molpadia oolitica</i>	(Pourtales, 1851)	158496	124802
7517	<i>Monoculodes borealis</i>	G.O. Sars, 1871	94520	102881
7514	<i>Monoculodes edwardsi</i>	G.O. Sars, 1905	94539	157855
7515	<i>Monoculodes intermedius</i>	Shoemaker, 1930	94536	157856
7523	<i>Monoculodes tuberculatus</i>	G.O. Sars, 1871	94534	102900
8161	<i>Munida iris</i>	A. Milne Edwards, 1880	97967	158398
8160	<i>Munida tenuimana</i>	G.O. Sars, 1871	97989	107166
8164	<i>Munidopsis curvirostra</i>	Whiteaves, 1874	97998	107175
4128	<i>Musculus discors</i>	(Linnaeus, 1767)	79475	140472
4127	<i>Musculus niger</i>	(J.E. Gray, 1824)	79473	140474
4427	<i>Mya arenaria</i>	Linnaeus, 1758	81692	140430
4428	<i>Mya truncata</i>	Linnaeus, 1758	81694	140431
7964	<i>Mysidetes farrani</i>	Holt & Tattersall, 1905	90524	120086
7969	<i>Mysis gaspensis</i>	O. Tattersall, 1954	90051	157805
7971	<i>Mysis litoralis</i>	(A.H. Banner, 1948)	90043	120111
7972	<i>Mysis mixta</i>	Lilljeborg, 1852	90042	120113
7970	<i>Mysis oculata</i>	(O. Fabricius, 1780)	90044	120115
7968	<i>Mysis polaris</i>	Holmquist, 1952	90046	120118
7973	<i>Mysis stenolepis</i>	S.I. Smith, 1873	90047	226994
4122	<i>Mytilus edulis</i>	Linnaeus, 1758	79454	140480
3602	<i>Nassarius obsoletus</i>	(Say, 1822)	74111	561635
3603	<i>Nassarius trivittatus</i>	(Say, 1822)	74109	160399
4581	<i>Nectoteuthis pourtalesi</i>	Verrill, 1883	556578	342369
8051	<i>Nematocarcinus ensifer</i>	(Smith, 1882)	96154	107573
8008	<i>Nematoscelis megalops</i>	G.O. Sars, 1883	95542	110695
5676	<i>Neoamphitrite affinis</i>	(Malmgren, 1866)	67929	131502
5677	<i>Neoamphitrite grayi</i>	Quatrefages, 1865	204600	131505
7939	<i>Neognathophausia ingens</i>	(Dohrn, 1870)	682614	220999
7483	<i>Neohela monstrosa</i>	(Boeck, 1861)	93624	102108
5053	<i>Neoleanira tetragona</i>	(Ørsted, 1845)	65080	131069
8200	<i>Neolithodes grimaldii</i>	(A. Milne Edwards & Bouvier, 1894)	97960	107206
7986	<i>Neomysis americana</i>	(S.I. Smith, 1873)	90062	157807
7700	<i>Neopleustes pulchellus</i>	Kroyer, 1846	94773	102999
5119	<i>Nephrys caeca</i>	(O. Fabricius, 1780)	66014	130355
5115	<i>Nephrys incisa</i>	Malmgren, 1865	66028	130362
3566	<i>Neptunea decemcostata</i>	(Say, 1826)	74008	491164
3567	<i>Neptunea despecta</i>	(Linnaeus, 1758)	74010	138923
5236	<i>Nereis pelagica</i>	(Linnaeus, 1761)	65905	130404
5237	<i>Nereis zonata</i>	Malmgren, 1867	65912	130407
5475	<i>Nothria conchylega</i>	Audouin & H. Milne Edwards, 1833	66190	130467
8448	<i>Novodinia americana</i>	(Verrill, 1880)		178261
3483	<i>Nucella lapillus</i>	(Linnaeus, 1758)	73297	140403
4009	<i>Nucula proxima</i>	Say, 1822	79132	156916
4021	<i>Nuculana pernula</i>	(O.F. Müller, 1779)	79192	140579
4022	<i>Nuculana tenuisulcata</i>	(Couthouy, 1838)	79203	156923

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Auteur / Author	TSN	AphiaID
8017	<i>Nyctiphantes couchii</i>	Bell, 1853	660857	254316
5962	<i>Nymphon brevitarse</i>	Krøyer, 1838	83552	134682
5963	<i>Nymphon grossipes</i>	(O. Fabricius, 1780)	83549	134688
5964	<i>Nymphon hirtipes</i>	Bell, 1855	83553	134690
5965	<i>Nymphon longitarse</i>	Krøyer, 1844	83550	134696
5966	<i>Nymphon macrum</i>	Wilson, 1880	83554	150523
5967	<i>Nymphon rubrum</i>	Hodge, 1865	83556	134705
5968	<i>Nymphon serratum</i>	G.O. Sars, 1879		134707
5969	<i>Nymphon sluiteri</i>	Hoeck, 1882		134708
5970	<i>Nymphon stroemii</i>	Krøyer, 1844	83560	134711
4662	<i>Octopoteuthis danae</i>	(Joubin, 1931)	556252	342056
4663	<i>Octopoteuthis megaptera</i>	(Verrill, 1885)	82434	342060
4664	<i>Octopoteuthis sicula</i>	Rüppell, 1884	205722	181379
4895	<i>Octopus briareus</i>	Robson, 1929	82610	341954
4896	<i>Octopus burryi</i>	Voss, 1953	82615	341957
4897	<i>Octopus defilippi</i>	Vérany, 1851	82633	140602
4898	<i>Octopus filosus</i>	Howell, 1868	556173	341972
4899	<i>Octopus joubini</i>	Robson, 1929	82607	341985
4900	<i>Octopus macropus</i>	Risso, 1826	82611	140603
4901	<i>Octopus maya</i>	Voss & Solis, 1966	82632	341996
4902	<i>Octopus vulgaris</i>	Lamarck, 1798	82603	140605
4903	<i>Octopus zonatus</i>	Voss, 1968	556620	342049
4938	<i>Ocythoe tuberculata</i>	Rafinesque, 1814	82678	140610
7554	<i>Oediceros borealis</i>	G.O. Sars, 1871	94578	102906
7555	<i>Oediceros saginatus</i>	Krøyer, 1842	94579	102908
8871	<i>Oikopleura labradoriensis</i>	Lohmann, 1896	159670	103413
8872	<i>Oikopleura vanhoeffeni</i>	Lohmann, 1896	159671	103417
6088	<i>Oithona atlantica</i>	Farran, 1908	88824	106642
6089	<i>Oithona similis</i>	Claus, 1866	88805	106656
4757	<i>Ommastrephes bartramii</i>	(Lesueur, 1821)	82527	181382
6092	<i>Oncaea borealis</i>	G.O. Sars, 1918	88541	149765
6101	<i>Oncaea conifera</i>	Giesbrecht, 1891	88542	149764
3862	<i>Onchidoris bilamellata</i>	(Linnaeus, 1767)	78394	150457
7444	<i>Onisimus normani</i>	G.O. Sars, 1891	657417	102648
7442	<i>Onisimus plautus</i>	Krøyer, 1845	657418	102649
5476	<i>Onuphis opalina</i>	(Verrill, 1873)	66168	130473
5478	<i>Onuphis quadricuspis</i>	M. Sars, 1872	66170	152306
4678	<i>Onychoteuthis banksii</i>	(Leach, 1817)	82440	140649
4681	<i>Onykia carriboea</i>	Lesueur, 1821	82445	140650
5329	<i>Ophelia limacina</i>	(Rathke, 1843)	67354	130494
8575	<i>Ophiacantha bidentata</i>	(Retzius, 1805)	157544	124978
8554	<i>Ophiocten sericeum</i>	(Forbes, 1852)	157402	124860
8583	<i>Ophiodolus aculeata</i>	(Linnaeus, 1767)	157617	125125
8584	<i>Ophiopus arcticus</i>	Ljungman, 1867	157614	125126
8585	<i>Ophioscolex glacialis</i>	J. Müller & Troschel, 1842	157333	125147
8552	<i>Ophiura robusta</i>	(Ayres, 1851)	157425	124933
8553	<i>Ophiura sarsi</i>	Lütken, 1855	157424	245736
7447	<i>Opisa eschrichtii</i>	(Krøyer, 1842)	657164	102653

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Auteur / Author	TSN	AphiaID
4858	<i>Opisthoteuthis agassizii</i>	Verrill, 1883	82675	140652
7451	<i>Orchomene obtusa</i>	(G.O. Sars, 1891)	94375	158126
7453	<i>Orchomene pectinata</i>	G.O. Sars, 1882	94373	158127
7412	<i>Orchomenella minuta</i>	(Krøyer, 1846)	94458	102690
7411	<i>Orchomenella pinguis</i>	(Boeck, 1861)	94460	102696
4762	<i>Ornithoteuthis antillarum</i>	Adam, 1957	82540	225573
4161	<i>Ostrea edulis</i>	Linnaeus, 1758	79885	140658
8235	<i>Ovalipes ocellatus</i>	(Herbst, 1799)	98714	158434
5606	<i>Owenia fusiformis</i>	delle Chiaje, 1841	67647	130544
8179	<i>Pagurus acadianus</i>	Benedict, 1901	97803	158400
8182	<i>Pagurus arcuatus</i>	Squires, 1964	97810	158402
8183	<i>Pagurus kroyeri</i>	Stimpson, 1859	97806	412376
8184	<i>Pagurus longicarpus</i>	Say, 1817	97807	158403
8181	<i>Pagurus politus</i>	(Smith, 1882)	97808	158404
8180	<i>Pagurus pubescens</i>	Krøyer, 1838	97811	107240
8064	<i>Palaemonetes pugio</i>	Holthuis, 1949	96390	158370
8065	<i>Palaemonetes vulgaris</i>	(Say, 1818)	96391	158371
3910	<i>Palio dubia</i>	(M. Sars, 1829)	78311	182807
8111	<i>Pandalus borealis</i>	Krøyer, 1838	96967	107649
8112	<i>Pandalus montagui</i>	Leach, 1814	96971	107651
4478	<i>Pandora gouldiana</i>	Dall, 1886	81896	156932
4438	<i>Panomya norvegica</i>	(Spengler, 1793)	568050	140105
6205	<i>Paraecheta glacialis</i>	(Hansen, 1886)	85539	104560
6208	<i>Paraecheta norvegica</i>	(Boeck, 1872)	85544	104566
2188	<i>Paragorgia arborea</i>	(Linnaeus, 1758)	52108	125418
7586	<i>Paramphithoe hystrix</i>	(J.C. Ross, 1830)	94596	102152
8192	<i>Parapagurus pilosimanus</i>	Smith, 1879	98218	107248
2642	<i>Parasagitta elegans</i>	Verrill, 1873	158784	105440
6401	<i>Parathalestris croni</i>	(Krøyer, 1842)	88400	116598
7594	<i>Pardalisca abyssi</i>	Boeck, 1870	94608	102945
7597	<i>Pardalisca cuspidata</i>	Krøyer, 1842	94609	102947
7539	<i>Paroedicerus lynceus</i>	(Sars, 1858)	94561	102911
7540	<i>Paroedicerus propinquus</i>	(Goës, 1866)	94562	102913
8057	<i>Pasiphaea multidentata</i>	Esmarck, 1866	96166	107676
8058	<i>Pasiphaea princeps</i>	Smith, 1884	96164	240807
8056	<i>Pasiphaea tarda</i>	Krøyer, 1845	96165	107678
5619	<i>Pectinaria gouldii</i>	(Verrill, 1874)	67709	334421
8227	<i>Pelia mutica</i>	(Gibbes, 1850)	98469	158440
8781	<i>Pelonaia corrugata</i>	Goodsir & Forbes, 1841	159371	103894
2203	<i>Pennatula aculeata</i>	Danielssen, 1860	52418	128515
2202	<i>Pennatula borealis</i>	M. Sars, 1846	52422	579809
2210	<i>Pennatula grandis</i>	Ehrenberg, 1834		128516
2211	<i>Pennatula inflata</i>	Kükenthal, 1910		221131
2209	<i>Pennatula phosphorea</i>	Linnaeus, 1758	52419	128517
8150	<i>Pentacheles laevis</i>	Bate, 1878	660110	382979
8319	<i>Pentamera calcigera</i>	(Stimpson, 1851)	158223	124655
2096	<i>Periphylla periphylla</i>	(Péron & Lesueur, 1810)	51612	135294
4386	<i>Petricolaria pholadiformis</i>	(Lamarck, 1818)	568081	156961

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Auteur / Author	TSN	AphiaID
5907	<i>Phascolion strombus strombus</i>	(Montagu, 1804)	773124	410749
5911	<i>Phascolopsis gouldii</i>	(Pourtales, 1851)	772548	266603
4700	<i>Pholidoteuthis adami</i>	Voss, 1956	82462	342247
7642	<i>Phoxocephalus holboelli</i>	(Krøyer, 1842)	94677	102989
4955	<i>Phyllodoce groenlandica</i>	Orsted, 1843	65233	334506
4612	<i>Pickfordiateuthis pulchella</i>	Voss, 1953	556594	342380
4363	<i>Pitar morrhuanus</i>	Linsley, 1848	81501	156963
4179	<i>Placopecten magellanicus</i>	(Gmelin, 1791)	79718	156972
4783	<i>Planctoteuthis danae</i>	Joubin, 1931	556255	342249
8258	<i>Planes minutus</i>	(Linnaeus, 1758)	99055	107462
8114	<i>Plesionika martia</i>	(A. Milne-Edwards, 1883)	97020	107661
2255	<i>Pleurobrachia pileus</i>	(O. F. Müller, 1776)	53862	106386
7674	<i>Pleustes panoplus</i>	(Krøyer, 1838)	94790	549692
7675	<i>Pleustomesus mediuss</i>	(Goës, 1866)	657265	103019
7707	<i>Pleusymtes pulchella</i>	(G.O. Sars, 1876)	657271	103024
3578	<i>Plicifusus kroeyeri</i>	(Möller, 1842)	74027	491269
8783	<i>Polycarpa fibrosa</i>	(Stimpson, 1852)	159380	103902
8145	<i>Polycheles sculptus</i>	S.I. Smith, 1880	660116	183356
1110	<i>Polymastia boletiformis</i>	(Lamarck, 1815)	204064	134194
5264	<i>Polyphysia crassa</i>	(Örsted, 1843)	67321	130977
8136	<i>Pontophilus brevirostris</i>	Smith, 1881	97176	158373
8135	<i>Pontophilus norvegicus</i>	(M. Sars, 1861)	97184	107563
8437	<i>Porania pulvillus insignis</i>	Verrill, 1895		158498
8434	<i>Poraniomorpha borealis</i>	(Süssbach & Breckner, 1911)		125168
8436	<i>Poraniomorpha hispida</i>	(M. Sars, 1872)	157142	125170
8239	<i>Portunus sayi</i>	(Gibbes, 1850)	98719	107405
5797	<i>Potamilla neglecta</i>	(M. Sars, 1851)	68127	130954
7979	<i>Praunus flexuosus</i>	(O.F. Müller, 1776)	90181	120177
2573	<i>Priapulus caudatus</i>	Lamarck, 1816	155156	101160
2200	<i>Primnoa resedaeformis</i>	(Gunnerus, 1763)	52307	125411
7291	<i>Priscillina armata</i>	(Boeck, 1861)	93971	103080
3630	<i>Propebela scalaris</i>	(Möller, 1842)	568141	160447
7621	<i>Protomedieia fasciata</i>	Krøyer, 1842	94087	102443
8433	<i>Pseudarchaster parellii</i>	(Düben & Koren, 1846)	157017	124085
5935	<i>Pseudobonellia iraidii</i>	Murina, 1984	705759	157605
6100	<i>Pseudocalanus major</i>	G.O. Sars, 1900	85373	104516
6099	<i>Pseudocalanus minutus</i>	(Krøyer, 1849)	85371	104517
7958	<i>Pseudomma affine</i>	G.O. Sars, 1870	90132	120182
7960	<i>Pseudomma roseum</i>	G.O. Sars, 1870	90100	120191
7959	<i>Pseudomma truncatum</i>	S.I. Smith, 1879	90099	120193
5796	<i>Pseudopotamilla reniformis</i>	(Bruguière, 1789)	68137	130963
2650	<i>Pseudosagitta maxima</i>	(Conant, 1896)	158804	105445
2590	<i>Pseudoterranova decipiens</i>	(Krabbe, 1878)		123078
8520	<i>Psilaster andromeda</i>	(Müller & Troschel, 1842)	156898	123908
8295	<i>Psolus fabricii</i>	(Düben & Koren, 1846)	158153	124703
8294	<i>Psolus phantapus</i>	(Strussenfeldt, 1765)	158156	124710
8410	<i>Pteraster militaris</i>	(O.F. Müller, 1776)	157109	124147
8412	<i>Pteraster obscurus</i>	(Perrier, 1891)	157110	124149

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Auteur / Author	TSN	AphiaID
8411	<i>Pteraster pulvillus</i>	Sars, 1861	157111	124151
4887	<i>Pteroctopus schmidti</i>	(Joubin, 1933)	556259	420654
4908	<i>Pteroctopus tetricirrhus</i>	(delle Chiaje, 1830)	82644	140606
4647	<i>Pterygioteuthis gemmata</i>	Chun, 1908	556078	342104
4648	<i>Pterygioteuthis giardi</i>	Fischer, 1896	82405	141097
1353	<i>Ptychogena lactea</i>	A. Agassiz, 1865	50524	117728
3184	<i>Puncturella noachina</i>	(Linnaeus, 1771)	69514	139975
5975	<i>Pycnogonum litorale</i>	(Strom, 1762)	83665	134744
4651	<i>Pyroteuthis margaritifera</i>	(Rüppell, 1844)	556443	157031
2196	<i>Radicipes gracilis</i>	(Verrill, 1884)		125357
1107	<i>Radiella hemisphaerica</i>	(Sars, 1872)		170674
2681	<i>Reteporella grimaldii</i>	(Jullien, 1903)		111453
7211	<i>Rhachotropis aculeata</i>	(Lepechin, 1778)	93736	102224
7196	<i>Rhachotropis distincta</i>	(Holmes, 1908)	93734	102227
7214	<i>Rhachotropis inflata</i>	(Sars, 1882)	93735	102234
7215	<i>Rhachotropis macropus</i>	Sars, 1895	93737	102239
7212	<i>Rhachotropis oculata</i>	(Hansen, 1887)	93738	102240
8247	<i>Rhithropanopeus harrisii</i>	(Gould, 1841)	98790	107414
4559	<i>Rossia bullisi</i>	Voss, 1956	82347	342194
4562	<i>Rossia megaptera</i>	Verrill, 1881	82353	157032
4563	<i>Rossia moelleri</i>	Steenstrup, 1856	82349	156383
4561	<i>Rossia palpebrosa</i>	Owen, 1834	82348	153083
4560	<i>Rossia tortugaensis</i>	Voss, 1956	82346	342199
8130	<i>Sabinea hystrix</i>	(A. Milne Edwards, 1881)	97173	107565
8129	<i>Sabinea sarsi</i>	S.I. Smith, 1879	97172	107566
8128	<i>Sabinea septemcarinata</i>	(Sabine, 1824)	97171	107567
5671	<i>Samytha sexcirtata</i>	(M. Sars, 1856)	67799	129819
3491	<i>Scabrotrophon fabricii</i>	(Møller, 1842)		147146
4911	<i>Scaeurgus unicirrhus</i>	(d'Orbigny, 1840)	82652	140607
5267	<i>Scalibregma inflatum</i>	Rathke, 1843	67313	130980
3715	<i>Scaphander punctostriatus</i>	(Mighels & C.B. Adams, 1842)	76166	139490
7167	<i>Schisturella pulchra</i>	(Hansen, 1887)	94402	102716
6979	<i>Scina borealis</i>	(G. O. Sars, 1882)	95304	103278
8119	<i>Sclerocrangon boreas</i>	(Phipps, 1774)	97153	107568
8120	<i>Sclerocrangon ferox</i>	(G.O. Sars, 1877)	97159	107569
8318	<i>Sclerodactyla briareus</i>	(Lesueur, 1824)	158297	158532
6102	<i>Scolecithricella minor</i>	(Brady, 1883)	85683	104811
2679	<i>Securiflustra securifrons</i>	(Pallus, 1766)	155894	111374
4628	<i>Selenoteuthis scintillans</i>	Voss, 1959	556599	342387
6601	<i>Semibalanus balanoides</i>	(Linnaeus, 1767)	89687	106210
4568	<i>Semirossia equalis</i>	Voss, 1950	82342	342232
4569	<i>Semirossia tenera</i>	(A.E. Verrill, 1880)	82340	157036
4608	<i>Sepioteuthis sepioidea</i>	(de Blainville, 1823)	82386	342241
8033	<i>Sergestes arcticus</i>	Krøyer, 1859	95921	107125
8035	<i>Sergia robusta</i>	(Smith, 1882)	95948	107136
4352	<i>Serripes groenlandicus</i>	(Mohr, 1786)	80879	582749
1365	<i>Sertularella polyzonias</i>	(Linnaeus, 1758)	49864	117906
4421	<i>Siliqua costata</i>	Say, 1822	81012	159998

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Auteur / Author	TSN	AphiaID
4191	<i>Similipecten greenlandicus</i>	(G.B. Sowerby II, 1842)		181299
3226	<i>Solariella obscura</i>	(Couthouy, 1838)	69915	141840
3227	<i>Solariella varicosa</i>	(Mighels & C.B. Adams, 1842)	69916	141846
8445	<i>Solaster endeca</i>	(Linnaeus, 1771)	157076	124160
3999	<i>Solemya borealis</i>	Totten, 1834	79317	156992
6902	<i>Sphaeroma quadridentatum</i>	Say, 1818	92339	157912
8087	<i>Spirontocaris lilljeborgii</i>	(Danielssen, 1859)	660041	107531
8086	<i>Spirontocaris phippsii</i>	(Krøyer, 1841)	96761	107532
8085	<i>Spirontocaris spinus</i>	(Sowerby, 1805)	96775	107533
4550	<i>Spirula spirula</i>	(Linnaeus, 1758)	82334	141548
4376	<i>Spisula solidissima</i>	(Dillwyn, 1817)	80944	156996
1352	<i>Staurophora mertensii</i>	Brandt, 1838	719327	117730
4853	<i>Stauroteuthis syrtensis</i>	Verrill, 1879	82692	153122
7750	<i>Stegocephalus inflatus</i>	Krøyer, 1842	94898	103105
8570	<i>Stegophiura nodosa</i>	(Lütken, 1854)	157444	124943
8571	<i>Stegophiura stuwwitzi</i>	(Lütken, 1858)	157445	124944
3146	<i>Stenosemus exaratus</i>	(G.O. Sars, 1878)	78934	386014
7780	<i>Stenothoe brevicornis</i>	G.O. Sars, 1882	206568	103153
8515	<i>Stephanasterias albula</i>	(Stimpson, 1853)	157291	123808
2159	<i>Stephanauge nexilis</i>	(Verrill, 1883)	52672	158258
5054	<i>Sthenelais limicola</i>	(Ehlers, 1864)	65086	131077
4758	<i>Sthenoteuthis pteropus</i>	(Steenstrup, 1855)	82530	140623
7983	<i>Stilomysis grandis</i>	(Goës, 1863)	90136	120218
4587	<i>Stoloteuthis leucoptera</i>	(Verrill, 1878)	82355	157037
2173	<i>Stomphia coccinea</i>	(O.F. Müller, 1776)	52630	100854
8364	<i>Strongylocentrotus droebachiensis</i>	(Müller, 1776)	157969	124321
8365	<i>Strongylocentrotus pallidus</i>	(G.O. Sars, 1871)	157972	124324
8801	<i>Styela rustica</i>	(Linnaeus, 1767)	159309	103937
8012	<i>Stylocheiron longicornue</i>	G.O. Sars, 1883	95557	110703
1112	<i>Stylocordyla borealis</i>	(Loven, 1868)	204074	134240
1115	<i>Suberites ficus</i>	(Johnston, 1842)	48487	134285
6841	<i>Synidotea nodulosa</i>	(Krøyer, 1846)	92571	119053
8776	<i>Synoicum pulmonaria</i>	(Ellis & Solander, 1786)	158988	103692
7878	<i>Syrhoe crenulata</i>	Goës, 1866	95006	103188
6791	<i>Syscenus infelix</i>	Harger, 1880	92514	156446
3310	<i>Tachyrhynchus erosus</i>	(Couthouy, 1838)	71294	196391
4667	<i>Taningia danae</i>	Joublin, 1931	556253	140609
4840	<i>Taonius pavo</i>	(Lesueur, 1821)	82582	139428
4390	<i>Tellina agilis</i>	Stimpson, 1857	81088	157002
6131	<i>Temora longicornis</i>	(O.F. Müller, 1785)	85877	104878
1108	<i>Tentorium semisuberites</i>	(Schmidt, 1870)	48497	134224
5690	<i>Terebellides stroemii</i>	M. Sars, 1835	68069	131573
3101	<i>Terebratulina septentrionalis</i>	Couthouy	156804	104056
4498	<i>Teredo navalis</i>	Linnaeus, 1758	81862	141607
3192	<i>Testudinalia testudinalis</i>	(O.F. Müller, 1776)		234208
4917	<i>Tetracheledone spinicirrus</i>	Voss, 1955	556596	342400
4703	<i>Tetronychoteuthis dussumieri</i>	(d'Orbigny, 1839)	82466	342401
4828	<i>Teuthowenia megalops</i>	(Prosch, 1847)	205731	139429

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Auteur / Author	TSN	AphiaID
5730	<i>Thelepus cincinnatus</i>	(O. Fabricius, 1780)	67982	131543
6968	<i>Themisto abyssorum</i>	Boeck, 1870	206587	103259
6970	<i>Themisto compressa</i>	Goës, 1865	206588	156451
6972	<i>Themisto libellula</i>	(Lichtenstein, 1822)	95168	156452
1114	<i>Thenea muricata</i>	(Bowerbank, 1858)	204087	134106
1357	<i>Thuiaria thuja</i>	(Linnaeus, 1758)	49986	117940
4302	<i>Thyasira trisinuata</i>	(d'Orbigny, 1842)	80525	156674
8004	<i>Thysanoessa gregaria</i>	G.O. Sars, 1883	95572	110707
8001	<i>Thysanoessa inermis</i>	(Krøyer, 1846)	95573	110708
8003	<i>Thysanoessa longicaudata</i>	(Krøyer, 1846)	95575	110709
8002	<i>Thysanoessa raschii</i>	(M. Sars, 1864)	660852	110711
8015	<i>Thysanopoda acutifrons</i>	Holt & Tattersall, 1905	95583	110712
4775	<i>Thysanoteuthis rhombus</i>	Troschel, 1857	82546	141680
7361	<i>Tmetonyx cicada</i>	(O. Fabricius, 1780)	94451	102736
7360	<i>Tmetonyx leucophthalmus</i>	(Sars, 1891)		102738
4596	<i>Todarodes sagittatus</i>	Lamarck, 1798	205726	140624
3135	<i>Tonicella marmorea</i>	(Fabricius, 1780)	78900	140151
3154	<i>Tonicella rubra</i>	(Linnaeus, 1767)	78901	140152
6091	<i>Tortanus discaudatus</i>	(Thompson & Scott, 1898)	86100	157684
5333	<i>Travisia carnea</i>	Verrill, 1873	67369	156679
8446	<i>Tremaster mirabilis</i>	Verrill, 1880		124002
4928	<i>Tremoctopus gelatus</i>	Thomas, 1977	556555	342209
4929	<i>Tremoctopus violaceus</i>	delle Chiaje, 1830	82668	141694
3305	<i>Trichotropis borealis</i>	Broderip & G.B. Sowerby I, 1829	72599	138988
7080	<i>Unciola inermis</i>	Shoemaker, 1942	93631	158155
7082	<i>Unciola irrorata</i>	Say, 1818	93632	158156
8516	<i>Urasterias lincki</i>	(Müller & Troschel, 1842)	157262	123815
3486	<i>Urosalpinx cinerea</i>	(Say, 1822)	73264	140429
2176	<i>Urticina felina</i>	(Linnaeus, 1761)	573747	100834
4942	<i>Vampyroteuthis infernalis</i>	Chun, 1903	82587	141887
3460	<i>Velutina velutina</i>	(O.F. Müller, 1776)	72712	141905
3564	<i>Volutopsis norwegicus</i>	(Gmelin, 1791)	568462	138938
7283	<i>Weyprechtia pinguis</i>	(Krøyer, 1838)	93833	102315
7691	<i>Wimvadocus torelli</i>	(Goës, 1866)	657104	535546
4076	<i>Yoldia myalis</i>	(Couthouy, 1838)	79262	157006
4077	<i>Yoldia sapotilla</i>	(Gould, 1841)	79274	157007
4495	<i>Zirfaea crispata</i>	(Linnaeus, 1758)	81787	140771

Tableau 4. Mammifères : noms d'espèces scientifiques valides en ordre alphabétique avec les codes IML, TSN de SITI et l'AphiaID de WoRMS.

Table 4. Mammals : valid scientific species names in alphabetical order with IML, ITIS TSN and WoRMS AphiaID codes.

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Auteur / Author	TSN	AphiaID
1023	<i>Balaena mysticetus</i>	Linnaeus, 1758	180533	137086
1014	<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	Lacepède, 1804	180524	137087
1017	<i>Balaenoptera borealis</i>	Lesson, 1828	180526	137088
1018	<i>Balaenoptera edeni</i>	Anderson, 1878	180525	137089
1016	<i>Balaenoptera musculus</i>	(Linnaeus, 1758)	180528	137090
1015	<i>Balaenoptera physalus</i>	(Linnaeus, 1758)	180527	137091
1089	<i>Cystophora cristata</i>	(Erxleben, 1777)	180657	137078
1052	<i>Delphinapterus leucas</i>	(Pallas, 1776)	180483	137115
1069	<i>Delphinus delphis</i>	Linnaeus, 1758	180438	137094
1087	<i>Erignathus barbatus</i>	(Erxleben, 1777)	180655	137079
1024	<i>Eubalaena glacialis</i>	(Müller, 1776)	180537	159023
1074	<i>Feresa attenuata</i>	Gray, 1874	180461	137095
1072	<i>Globicephala macrorhynchus</i>	Gray, 1846	180466	137096
1071	<i>Globicephala melas</i>	(Traill, 1809)	552461	137097
1068	<i>Grampus griseus</i>	(G. Cuvier, 1812)	180457	137098
1088	<i>Halichoerus grypus</i>	(Fabricius, 1791)	180653	137080
1039	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	(Forster, 1770)	180504	343899
1042	<i>Kogia breviceps</i>	(de Blainville, 1838)	180491	137113
1043	<i>Kogia sima</i>	(Owen, 1866)	180492	159025
1066	<i>Lagenodelphis hosei</i>	Fraser, 1956	180440	137099
1059	<i>Lagenorhynchus acutus</i>	(Gray, 1828)	180443	137100
1058	<i>Lagenorhynchus albirostris</i>	(Gray, 1846)	180442	137101
1020	<i>Megaptera novaeangliae</i>	(Borowski, 1781)	180530	137092
1033	<i>Mesoplodon bidens</i>	(Sowerby, 1804)	180515	137121
1034	<i>Mesoplodon densirostris</i>	(de Blainville, 1817)	180517	137122
1035	<i>Mesoplodon europaeus</i>	Gervais, 1855	180509	137123
1036	<i>Mesoplodon mirus</i>	True, 1913	180508	137126
1051	<i>Monodon monoceros</i>	Linnaeus, 1758	180485	137116
1091	<i>Odobenus rosmarus</i>	(Linnaeus, 1758)	180639	137077
1076	<i>Orcinus orca</i>	(Linnaeus, 1758)	180469	137102
1085	<i>Pagophilus groenlandicus</i>	(Erxleben, 1777)	622022	159019
1073	<i>Peponocephala electra</i>	(Gray, 1846)	180459	137103
1083	<i>Phoca vitulina</i>	Linnaeus, 1758	180649	137084
1078	<i>Phocoena phocoena</i>	(Linnaeus, 1758)	180473	137117
1045	<i>Physeter macrocephalus</i>	Linnaeus, 1758	180488	137119
1075	<i>Pseudorca crassidens</i>	(Owen, 1846)	180463	137104
1084	<i>Pusa hispida</i>	(Schreber, 1775)	622018	159021
9900	<i>Rattus norvegicus</i>	(Berkenhout, 1769)	180363	
1055	<i>Sotalia fluviatilis</i>	(Gervais and Deville, 1853)	180422	254982
1063	<i>Stenella coeruleoalba</i>	(Meyen, 1833)	180434	137107
1062	<i>Stenella frontalis</i>	(Cuvier, 1829)	552460	137108
1061	<i>Stenella longirostris</i>	(Gray, 1828)	180429	137109
1054	<i>Steno bredanensis</i>	(G.Cuvier in Lesson, 1828)	180417	137110
1067	<i>Tursiops truncatus</i>	(Montagu, 1821)	180426	137111
1099	<i>Ursus maritimus</i>	Phipps, 1774	180542	137085
1038	<i>Ziphius cavirostris</i>	G. Cuvier, 1823	180498	137127

Tableau 5. Oiseaux : noms d'espèces scientifiques valides en ordre alphabétique avec les codes IML, TSN de SITI et l'AphiaID de WoRMS

Table 5. Birds : valid scientific species names in alphabetical order with IML, ITIS TSN and WoRMS AphiaID codes

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Auteur / Author	TSN	AphiaID
9691	<i>Alca torda</i>	Linnaeus, 1758	176971	137128
9695	<i>Alle alle</i>	(Linnaeus, 1758)	176982	137129
9612	<i>Calonectris diomedea</i>	(Scopoli, 1769)	203446	137194
9696	<i>Cephus grylle</i>	(Linnaeus, 1758)	176985	137130
9640	<i>Clangula hyemalis</i>	(Linnaeus, 1758)	175147	137071
9701	<i>Dermochelys coriacea</i>	(Vandelli, 1761)	173843	137209
9697	<i>Fratercula arctica</i>	(Linnaeus, 1758)	177025	137131
9610	<i>Fulmarus glacialis</i>	(Linnaeus, 1761)	174536	137195
9604	<i>Gavia immer</i>	(Brunnich, 1764)	174469	137187
9605	<i>Gavia stellata</i>	(Pontoppidan, 1763)	174474	137188
9635	<i>Histrionicus histrionicus</i>	(Linnaeus, 1758)	175149	159092
9672	<i>Larus argentatus</i>	Pontoppidan, 1763	176824	137138
9673	<i>Larus delawarensis</i>	Ord, 1815	176830	148797
9670	<i>Larus glaucopterus</i>	Bruch, 1853	176811	137144
9669	<i>Larus hyperboreus</i>	Gunnerus, 1767	176808	137145
9671	<i>Larus marinus</i>	Linnaeus, 1758	176815	137146
9676	<i>Larus minutus</i>	Pallas, 1776	176840	137148
9674	<i>Larus philadelphicus</i>	(Ord, 1815)	176839	159076
9675	<i>Larus ridibundus</i>	Linnaeus, 1766	176835	137149
9642	<i>Melanitta nigra</i>	(Linnaeus, 1758)	175171	137073
9645	<i>Melanitta perspicillata</i>	(Linnaeus, 1758)	175170	159095
9648	<i>Mergus merganser</i>	Linnaeus, 1758	175185	159097
9649	<i>Mergus serrator</i>	Linnaeus, 1758	175187	159098
9626	<i>Morus bassanus</i>	(Linnaeus, 1758)	174712	148776
9621	<i>Oceanites oceanicus</i>	(Kuhl, 1820)	174650	137190
9619	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	(Vieillot, 1818)	174628	137192
9667	<i>Pagophila eburnea</i>	(Phipps, 1774)	176851	137154
9630	<i>Phalacrocorax auritus</i>	(Lesson, 1831)	174717	159059
9629	<i>Phalacrocorax carbo</i>	(Linnaeus, 1758)	174715	137179
9654	<i>Phalaropus fulicarius</i>	(Linnaeus, 1758)	176734	137168
9655	<i>Phalaropus lobatus</i>	(Linnaeus, 1758)	176735	137169
9613	<i>Puffinus gravis</i>	(O'Reilly, 1818)	174549	137201
9615	<i>Puffinus griseus</i>	(Gmelin, 1789)	174553	137202
9614	<i>Puffinus puffinus</i>	(Brunnich, 1764)	174555	137203
9680	<i>Rissa tridactyla</i>	(Linnaeus, 1758)	176875	137156
9637	<i>Somateria mollissima</i>	(Linnaeus, 1758)	175155	137074
9638	<i>Somateria spectabilis</i>	(Linnaeus, 1758)	175160	137075
9661	<i>Stercorarius longicaudus</i>	Vieillot, 1819	176794	137171
9659	<i>Stercorarius parasiticus</i>	(Linnaeus, 1758)	176793	137172
9660	<i>Stercorarius pomarinus</i>	(Temminck, 1815)	176792	137173
9663	<i>Stercorarius skua</i>	(Brunnich, 1764)	660059	137174
9687	<i>Sterna caspia</i>	Pallas, 1770	176924	137159
9686	<i>Sterna hirundo</i>	Linnaeus, 1758	176888	137162
9685	<i>Sterna paradisaea</i>	Pontoppidan, 1763	176890	137165
9693	<i>Uria aalge</i>	(Pontoppidan, 1763)	176974	137133

Code IML	Nom scientifique / Scientific name	Auteur / Author	TSN	AphiaID
9694	<i>Uria lomvia</i>	(Linnaeus, 1758)	176978	137134
9679	<i>Xema sabini</i>	(Sabine, 1819)	176866	137167

Tableau 6. Plantes : noms d'espèces scientifiques valides en ordre alphabétique avec les IML codes, TSN de SITI et l'AphiaID de WoRMS.

Table 6. Plants : valid scientific species names in alphabetical order with IML, ITIS TSN and WoRMS AphiaID codes.

Code IML	Nom scientifique	Auteur	TSN	AphiaID
9203	<i>Agarum cibrosum</i>	(Mertens) Bory, 1826	11247	495975
9224	<i>Alaria esculenta</i>	(Linnaeus) Greville, 1830	11300	145716
9206	<i>Chondrus crispus</i>	Stackhouse, 1797	12092	145625
9217	<i>Fucus vesiculosus</i>	Linnaeus, 1753	11335	145548
9221	<i>Laminaria digitata</i>	(Hudson) J.V. Lamouroux, 1813	11228	145724
9166	<i>Phycodrys rubens</i>	(Linnaeus) Batters, 1902	13292	144773
9161	<i>Ptilota serrata</i>	Kützing, 1847		144678
9305	<i>Zostera marina</i>	Linnaeus, 1753	39074	145795

Tableau 7. Code de détail**Table 7. Detail code**

Code	Détail (français)	Detail (English)
1	œuf	egg
2	larve	larvae
3	mégalope	megalopa
4	calyptopis	calyptopis
5	petit/juvénile	small/juvenile
6	gros/adulte	large/adult
7	mâle	male
8	femelle	female
9	femelle oeuvée	berried female
10	Ci-v (copépode)	Ci-v (copepodite)
11	Ci	Ci
12	Cii	Cii
13	Ci-ii	Ci-ii
14	Ciii	Ciii
15	Civ	Civ
16	Cv	Cv
17	Cvi mâle	Cvi male
18	Cvi femelle	Cvi female
19	Civ-v	Civ-v
30	nauplius	nauplius
31	N1 (nauplius)	N1 (nauplius)
32	N2	N2
33	N3	N3
34	N4	N4
35	N5	N5
36	N6	N6
37	N3-6	N3-6
40	parasitaire	parasitic
50	zoé	zoe
51	zoé 1	zoe 1
52	zoé 2	zoe 2
53	zoé 3	zoe 3
54	zoé 4	zoe 4
55	zoé 5	zoe 5
56	zoé 6	zoe 6
57	zoé 7	zoe 7
58	zoé 8	zoe 8
80	entier	whole
81	partiel	part
83	chair	flesh/meat
84	coquille/opercule	shell/operculum
85	carapace	carapace
86	bec	beak
87	tube	tube
88	otolith	otolith
89	œil/cristallin	eye/lens
90	arêtes	fish bones

Code	Détail (français)	Detail (English)
91	agrégat	aggregate

REMERCIEMENTS

Dominique Gascon et Luci Bossé ont beaucoup contribué à ce travail et nous leur en sommes très reconnaissants. Mélanie Lévesque a contribué à la normalisation des noms d'espèces avec SITI et a ajouté des noms pour les niveaux taxonomiques supérieurs en mars 2009. Nous sommes redevables à Claude Nozères pour ses nombreuses suggestions d'ajouts de codes et de taxons durant les cinq dernières années. Nous remercions Denis Bernier et Johanne Gauthier pour la révision du manuscrit et leurs suggestions qui ont amélioré la version finale.

ACKNOWLEDGEMENTS

Dominique Gascon and Luci Bossé were responsible for the adaptation of the species list in the beginning and we are grateful for their work. Mélanie Lévesque contributed to the standardization of names with ITIS and added names for higher classification levels in March 2009. Claude Nozères' suggestions for the addition and codification of numerous taxa in the past five years are greatly appreciated. We thank Denis Bernier and Johanne Gauthier for revising and improving the manuscript.

RÉFÉRENCES / REFERENCES

- Cairns, S.D., D.R Calder, A. Brinkmann-Voss, C.B. Castro, D.G. Fautin, P.R Pugh, C.E. Mills, W.C Jaap, M.N. Arai, S.H.D. Haddock & D.M. Opresko. 2002. Common and scientific names of aquatic invertebrates from the United States and Canada: Cnidaria and Ctenophora, Second Edition, American Fisheries Society, Special Publication 28, Bethesda, Md, xi + 108 p., 7 p. of photos, CD-ROM.
- ITIS. 2013. Integrated Taxonomic Information System. <http://www.itis.gov/> Page consultée le 26-07-2013 /Accessed 2013-07-26.
- Kennedy, M. & L. Bajona. 2009. A data manager's guide to marine taxonomic code lists. Can. Tech. Rep. Fish. Aquat. Sci. 2827: iii + 23 p.
- McLaughlin, P. A., D. K. Camp, M. V. Angel, E. L. Bousfield, P. Brunel, R. C. Brusca, D. Cadien, A. C. Cohen, K. Conlan, L. G. Eldredge, D. L. Felder, J. W. Goy, T. Haney, B. Hann, R. W. Heard, E. A., Hendrycks, H. H. Hobbs III, J. R. Holsinger, B. Kensley, D. R. Laubitz, S. E. LeCroy, R. Lemaitre, R., F. Maddocks, J. W. Martin, P. Mikkelsen, E. Nelson, W. A. Newman, R. M. Overstreet, W. J. Poly, W.W. Price, J. W. Reid, A. Robertson, D. C. Rogers, A. Ross, M. Schotte, F. R. Schram, C.-T. Shih, L. Watling, G. D. F. Wilson & D. D. Turgeon. 2005. Common and scientific names of aquatic invertebrates from the United States and Canada: crustaceans. American Fisheries Society, Special Publication 31, Bethesda, Maryland. xiii + 533 p. + 11 p. of photos + CD-ROM.
- Nelson, J.S., E.J. Crossman, H. Espinosa-Pérez, L.T. Findley, C.R. Gilbert, R.N. Lea & J.D. Williams. 2004. Common and scientific names of fishes from the United States, Canada, and Mexico. Sixth edition, American Fisheries Society, Special Publication 29, Bethesda, Maryland, 386 p. + CD-ROM.
- SITI. 2013. Système d'information taxonomique intégré. <http://www.itis.gov/> Page consultée le 26-07-2013. /Accessed 2013-07-26
- Smith, S.J. et G.D. Somerton, 1981. STRAP: A user-oriented computer analysis system for groundfish research trawl survey data. Can. Tech. Rep. Fish. Aquat. Sci. 1030: iv + 66 p.
- Turgeon, D.D., J.F. Quinn, Jr., A.E. Bogan, E.V. Coan, F.G. Hochberg, W.G. Lyons, P.M. Mikkelsen, R.J. Neves, C.F.E. Roper, G. Rosenberg, B. Roth, A. Scheltema, F.G. Thompson, M. Vecchione & J.D Williams. 1998. Common and Scientific Names of Aquatic Invertebrates from the United States and Canada: Mollusks, 2nd Edition. American Fisheries Society, Special Publication 26, Bethesda, Maryland, ix + 509 p. + 16 p. of photos + CD-ROM.
- WoRMS Editorial Board. 2014. World Register of Marine Species. <http://www.marinespecies.org> Page consultée le 24-01-2014/Accessed 2014-01-24.

Annexe 1. Modification des codes d'espèces en 1994[†].**Appendix 1. Modification of species codes in 1994[†].**

STRAP	Nom scientifique / Scientific name	Code IML
39	Lamniformes	40
140	Elopiformes	145
148	Clupeiformes	140
459	Arctogadus glacialis	452
847	Eumicrotremus spinosus	844
3332	Arrhoges occidentalis	3418
3424	Euspira heros	3438
3495	Urosalpinx cinerea	3486
3518	Buccinum scalariforme	3523
3519	Buccinum undatum	3517
4106	Nuculana tenuisulcata	4022
4195	Astartidae	4226
4196	Astarte sp.	4227
4197	Astarte undata	4229
4210	Cardiidae	4336
4213	Ciliatocardium ciliatum ciliatum	4351
4220	Mactridae	4374
4224	Spisula sp.	4375
4311	Arctica islandica	4272
4960	Phyllodocidae	4952
4961	Phyllodoce sp.	4953
4962	Phyllodoce groenlandica	4955
4970	Nephtyidae	5112
4971	Nephtys sp.	5113
4980	Polynoidae	5007
4981	Harmothoe sp.	5046
4990	Aphroditidae	5000
4992	Aphroditella hastata	5002
5000	Nereididae	5225
5010	Glyceridae	5078
5011	Glycera sp.	5079
5012	Glycera capitata	5080
5020	Goniadidae	5086
5022	Goniada aculeata	5090
5023	Goniada maculata	5088
5030	Oenonidae	5508
5032	Drilonereis magna	5513
5051	Sedentaria	5052
5060	Pectinariidae	5615
5061	Pectinaria sp.	5616
5062	Cistenides granulata	5617
5070	Terebellidae	5673
5080	Maldanidae	5277
5090	Flabelligeridae	5746
5091	Flabelligera sp.	5747
5092	Flabelligera affinis	5749
5100	Orbiniidae	5557

STRAP	Nom scientifique / Scientific name	Code IML
5101	Scoloplos sp.	5570
5110	Spionidae	5351
5120	Capitellidae	5246
5130	Opheliidae	5326
5912	Phascolion strombus strombus	5907
6082	Calanus sp.	6083
6083	Calanus hyperboreus	6085
6090	Metridia sp.	6264
6091	Metridia lucens	6266
6092	Metridia longa	6265
6101	Paraeuchaeta norvegica	6208
6621	Diastylis sp.	6683
6622	Diastylis goodsiri	6691
6626	Eudorella emarginata	6641
6761	Flabellifera	6788
6776	Calathura brachiata	6782
6778	Gnathiidea	6761
6779	Gnathiidae	6762
6780	Caecognathia	6763
6781	Caecognathia elongata	6766
6783	Asellota sp.	6855
6784	Janiridae	6856
6786	Janira alta	6866
6968	Themisto compressa	6970
6969	Themisto abyssorum	6968
6981	Ampeliscidae	6995
6982	Byblis sp.	7022
6983	Byblis gaimardi	7025
6985	Ampelisca sp.	6996
6986	Ampelisca aequicornis	7003
6987	Ampelisca eschrichti	6999
6991	Haploops tubicola	7034
6992	Haploops setosa	7035
7031	Phoxocephalidae	7640
7033	Phoxocephalus holbolli	7642
7081	Haustoriidae	7284
7083	Priscillina armata	7291
7131	Lysianassidae	7357
7132	Anonyx sp.	7389
7133	Anonyx sarsi	7394
7134	Anonyx lilljeborgi	7391
7135	Anonyx nugax	7396
7136	Anonyx makarovi	7392
7142	Hippomedon sp.	7378
7143	Hippomedon propinquus	7381
7147	Opisa eschrichti	7447
7152	Onisimus sp.	7441
7153	Onisimus plautus	7442
7162	Tmetonyx sp.	7359

STRAP	Nom scientifique / Scientific name	Code IML
7163	<i>Tmetonyx cicada</i>	7361
7164	<i>Tmetonyx leucophthalmus</i>	7360
7171	<i>Orchomenella</i> sp.	7410
7172	<i>Orchomenella pinguis</i>	7411
7173	<i>Gronella groenlandica</i>	7413
7174	<i>Orchomenella minuta</i>	7412
7175	<i>Orchomene</i> sp.	7449
7176	<i>Orchomene obtusa</i>	7451
7177	<i>Orchomene pectinata</i>	7453
7181	<i>Eusiridae</i>	7193
7183	<i>Eusirus cuspidatus</i>	7195
7191	<i>Rhachotropis</i> sp.	7210
7193	<i>Rhachotropis aculeata</i>	7211
7194	<i>Rhachotropis inflata</i>	7214
7195	<i>Rhachotropis macropus</i>	7215
7197	<i>Rhachotropis oculata</i>	7212
7231	<i>Pardaliscidae</i>	7595
7233	<i>Pardalisca cuspidata</i>	7597
7281	<i>Synopiidae</i>	7872
7283	<i>Syrrhoe crenulata</i>	7878
7322	<i>Monoculodes</i> sp.	7512
7323	<i>Monoculodes borealis</i>	7517
7324	<i>Monoculodes tuberculatus</i>	7523
7331	<i>Oedicerotidae</i>	7511
7343	<i>Oediceros borealis</i>	7554
7352	<i>Arrhis</i> sp.	7569
7353	<i>Arrhis phyllonyx</i>	7570
7362	<i>Bathymedon</i> sp.	7544
7372	<i>Paroediceros</i> sp.	7538
7373	<i>Paroediceros lynceus</i>	7539
7374	<i>Paroediceros propinquus</i>	7540
7384	<i>Paramphithoe hystrix</i>	7586
7431	<i>Stegocephalidae</i>	7749
7433	<i>Stegocephalus inflatus</i>	7750
7481	<i>Aoridae</i>	7069
7531	<i>Podoceridae</i>	7708
7581	<i>Ischyroceridae</i>	7316
7582	<i>Ericthonius</i>	7169
7633	<i>Haliragooides inermis</i>	7635
7643	<i>Halirages fulvocinctus</i>	7114
7681	<i>Melitidae</i>	7262
7683	<i>Maera loveni</i>	7279
7684	<i>Melita</i> sp.	7267
7685	<i>Melita dentata</i>	7268
7731	<i>Pleustidae</i>	7672
7733	<i>Pleustes panoplus</i>	7674
7736	<i>Pleusymtes pulchella</i>	7707
7781	<i>Photidae</i>	7604
7782	<i>Protomedieia</i> sp.	7620

STRAP	Nom scientifique / Scientific name	Code IML
7783	<i>Protomediea fasciata</i>	7621
7882	<i>Aeginina longicornis</i>	7890
8403	<i>Crossaster papposus</i>	8447
8423	<i>Henricia sanguinolenta</i>	8484
8453	<i>Leptasterias polaris</i>	8511
8473	<i>Solaster endeca</i>	8445
8531	Ophiactidae	8581
8532	<i>Ophiotholus aculeata</i>	8583
8540	Ophiura sp.	8551
8541	Ophiuridae	8550
8542	<i>Ophiura robusta</i>	8552
8543	<i>Ophiura sarsi</i>	8553
8551	Ophiacanthidae	8573
8552	<i>Ophiacantha bidentata</i>	8575
8561	Amphiuridae	8589
8562	<i>Amphipholis squamata</i>	8591
8570	Gorgonocephalidae	8539
8571	<i>Gorgonocephalus</i>	8540
8721	Boltenia sp.	8791
9980	ingéré dans le chalut	9978
9986	Digested Pisces, except pleuronectiforms	9974
9986	Pisces	9975
9988	Invertebrata	9976
9990	vieux coquillage	9988

[†]À l'exception des codes présentés ici, les codes IML étaient identiques aux codes STRAP. Pour les taxons énumérés ici, les données de relevés réalisés avant 1994 utilisaient le code STRAP, alors que les relevés plus récents ont utilisé le code IML. Avant d'utiliser des données provenant de vieux relevés, il faut vérifier si les codes ont été mis à jour, et les mettre à jour si nécessaire.

[†]With the exception of the codes shown here, IML codes were identical to STRAP codes. For the taxa listed here, old datasets used the STRAP code whereas surveys later than 1994 used the IML code. Before using data from older datasets, it is crucial to check if the codes have been updated already or if they need to be updated.