

# FAUNE ET FLORE DU LITTORAL DU NORD, DU PAS-DE-CALAIS ET DE LA BELGIQUE

## Inventaire

Données rassemblées  
par  
Yves Müller

Commission Régionale de Biologie  
Région Nord Pas-de-Calais

2004

VLIZ (vzw)  
VLAAMS INSTITUUT VOOR DE ZEE  
FLANDERS MARINE INSTITUTE  
Oostende - Belgium

« Il n'y a pas de systématique de bas niveau. La publication des faunes et des flores, de monographies permettant à d'autres l'identification des espèces et des genres est indispensable non seulement à toute recherche systématique ultérieure, mais à toute la communauté humaine, biologistes d'abord, mais aussi médecins, vétérinaires, agronomes, planificateurs, etc..., pour lesquels la connaissance des faunes et des flores, des utiles et des nuisibles est indispensable »

Matile L., Tassy P., Goujet D. (1987).

Introduction à la systématique zoologique (concepts, principes, méthodes) *Biosystema 1*, 126 p

## Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Cet inventaire, comme celui de René Glacon (1977), s'adresse plus particulièrement aux étudiants, aux biologistes et aux naturalistes de terrain qui à l'occasion de prospections subaquatiques ou sur l'estran souhaitent situer les organismes rencontrés dans la classification ou vérifier leur détermination.

L'inventaire de la Faune et de la Flore du Littoral du Pas-de-Calais et de la Manche Orientale a été réalisé par René Glacon à partir des données faunistiques et algologiques en 1977.

Depuis de nombreux travaux et observations ont été effectués et de nombreuses espèces ont été ajoutées à cet inventaire sous la forme d'articles dans la *Revue des Travaux de la Station Marine de Wimereux* et dans les *Cahiers de Biologie Marine* (voir en bibliographie). La recherche du signalement d'une espèce dans notre région était devenue longue à la condition de disposer des bons articles de mise à jour. Il a paru intéressant de faire, 27 ans après, une mise à jour de cet inventaire.

Plusieurs groupes ont été revus, d'autres comme les oiseaux, les mammifères marins et les reptiles, n'avaient pas fait l'objet d'un inventaire à l'époque.

Les grands taxons ont été quelque peu remaniés par la cladistique et des révisions ont modifié l'approche de certains groupes.

Cette mise à jour n'était pas possible sans les nombreuses publications de M.M. Dauvin, Dewarumez, ...

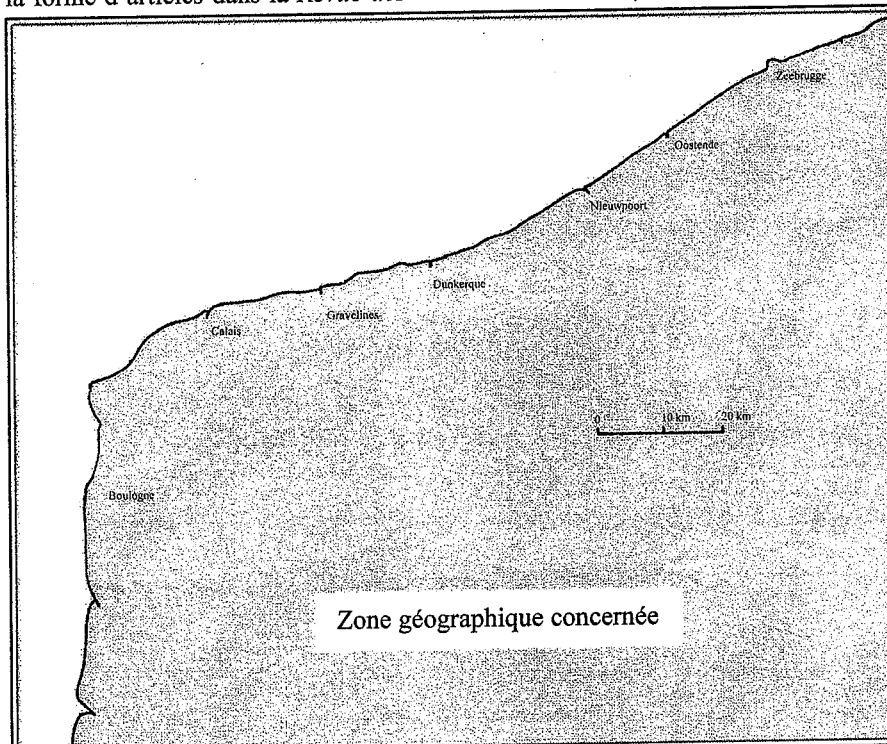
### I. Zone géographique concernée

Le littoral du Pas-de-Calais présente une grande diversité de milieux littoraux (falaises, plages, etc...) ce qui n'est pas le cas du littoral du département du Nord qui ne possède pas de frontière naturelle entre l'Aa (Grand-Fort et Petit-Fort-Philippe) et l'Yser à Nieuport (Nieuwpoort). D'ailleurs la plage de sable qui commence à Calais n'est interrompue que par des estuaires, des ouvrages portuaires ou des épis et autres défenses côtières

pratiquement jusqu'à l'Escaut occidental (Westerschelde). De ce fait, les limites de répartition de certaines espèces des fonds sédimentaires dépendent essentiellement des facteurs hydrologiques (salinité, température, courant, ..) et de la nature du sédiment (cf Carte des formations superficielles de Augris et coll. 1995). Les fonds sédimentaires ne présentent comme obstacle que les épaves et autres déchets anthropiques. D'où l'intérêt d'étendre cet inventaire aux espèces observées sur le littoral belge. Toutefois le littoral belge est plus influencé par la mer du Nord que le littoral français.

En Zélande, l'estuaire de l'Escaut oriental (Oosterschelde), a été façonné par l'homme (regroupement d'îles, projet Delta, digues rocheuses – souvent de prismes basaltiques –) et présente donc de nombreux substrats durs propices à la colonisation par les organismes sessiles. Les espèces observées en Zélande font l'objet d'études et d'inventaires (Sheridan, Massin & coll., 1998). Elles ne sont pas prises en compte ici.

Comme la mise à jour des algues benthiques de Coppejans & Kling (2003) concerne le Nord de la France et la Belgique, la distribution des organismes de la présente liste concerne les organismes du littoral du Nord et du Pas-de-Calais et de la Belgique. D'autant plus que les naturalistes littoraux belges (plus particulièrement ceux du Strandwerkgroep) sont nombreux et actifs (avec la publication : *De Strandvlo*). Quelques observations vont de l'autre côté jusqu'à Dieppe (cf. articles de mise à jour).



### II. Ouvrages et bases de données utilisés

Les articles, bases de données et ouvrages consultés sont cités dans la bibliographie et éventuellement précisés pour chacun des taxons.

## Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

L'actualisation des noms scientifiques a été permise par différents moyens : ouvrages récents et bases de données sur internet comme :

- Clebam
- Crustikon
- Erms
- Fishbase
- Natura 2000
- Systema Naturae 2000

De nombreux ouvrages de vulgarisation (Eneman 1993 Houvenaghel, 1978, Weinberg 1994) en plus des ouvrages déjà consultés ont permis de trouver les éventuels noms communs. Toutefois ces noms communs, variables d'une région à l'autre, et souvent identiques pour des espèces différentes, ne sont indiqués que pour faciliter les recherches.

Les noms communs pour la Belgique ont été trouvés dans le Register édité par De Strandvlo.

### III. Remarques :

Pour certains taxons des précisions sont données en tête de l'inventaire de ces groupes.

Toutefois les données ci-dessous sont valables pour tous les groupes :

- Toutes les espèces citées dans les différents travaux concernant l'inventaire de Wimereux sont en *caractères italiques et gras*.
- Les espèces observées au-delà de la frontière et celles présumées présentes sont simplement en *italiques*.
- Les organismes cités dans le travail de René Glaçon (1977) sont suivis d'un G.
- Certaines espèces probablement présentes mais encore non observées sont signalées par un PP.
- D'autres encore pourraient être observées accidentellement comme les tortues par exemple et sont donc notées A.
- Le ou les noms communs sont indiqués, s'ils existent, en français et en flamand et/ou en néerlandais
- Dans les ordres, les familles et les espèces sont présentées par **ordre alphabétique** pour faciliter les recherches. Toutefois cette présentation a quelques défauts comme pour les « couteaux » (Mollusques Bivalves) de séparer les familles des Pharidae et des Solenidae ! Il faut espérer que ce désagrément ne soit pas plus important.

- Les seuls procaryotes cités dans ce travail, les Cyanobactéries, sont placés après les « algues » pour des raisons pratiques.

L'absence de certains taxons ne correspond pas à leur absence totale de la région considérée. C'est l'absence d'observation qui est ici mise en évidence.. Toutefois certains taxons ont fort peu de chance d'être observés facilement.

Certains groupes (Annélides, Amphipodes, par exemple ) ont fait l'objet d'études poussées et en conséquence peu de nouvelles espèces sont susceptibles d'être signalées en plus de celles qui sont notées probablement présentes (Dauvin, Dewarumez, Gentil 2003 et Dauvin , 1999).

D'autres groupes n'ont pas été très étudiés depuis l'inventaire précédent.

Les listes des reptiles et des mammifères marins ont été établies à partir des observations faites par les associations locales d'études de ces animaux et de publications (Strandvlo).

Sur la côte belge les seuls substrats durs sont les ouvrages portuaires ou les ouvrages de défense ainsi que les épaves. De ce fait les organismes sont essentiellement des organismes des substrats meubles.

La liste de Cattrijssse A., Vincx M. (2001) (les espèces propres à cette liste sont notées CV) précise que :

- Elle ne sert que de point de départ pour l'inventaire complet des espèces du domaine des eaux marines belges.
- Les observations antérieures à 1970 n'ont pas été incluses.
- Les données collectées dans la zone intertidale n'ont pas non plus été incluses.
- Cette liste doit être mise à jour avec des observations encore non publiées d'autres groupes de recherches et celles de biologistes amateurs.

La faune des épaves est en cours d'études avec celle du « Birkenfels » au large de la Belgique (Massin et all , 2002).

L'index avec les noms d'espèces est justifié par les nombreux changements du nom de genre de quelques espèces.

### IV. Cadre systématique

La classification des organismes a évolué ces dernières années.

La biologie moléculaire a permis de préciser de nombreuses relations phylogénétiques et la cladistique de relier les données moléculaires et les données phénotypiques. Ce qui a provoqué l'éclatement de certains groupes d'organismes comme les Reptiles et les Poissons.

Bien entendu tout système de classification est susceptible d'évolution et modifications.

Le cadre systématique présenté ci-dessous essaie de donner un aperçu de la classification actuelle en pleine évolution. Toute nouvelle parution pourra modifier ce document.

Cet inventaire réactualisé a essayé de tenir compte de ces nouvelles données. Les grandes lignes de la systématique sont établies d'après

- «*La Classification phylogénétique du vivant*» de Guillaume Lecointre et de Hervé Le Guyader (2001) (ouvrage en français le plus facilement accessible actuellement).
- La classification est également fortement inspirée de celle présentée par le Dr S. Brands dans le site *Systemae Naturaee 2000* (<http://SN2000.taxonomy.nl/>) -
- et complétée par celle de la base de données *European Register of Marine Species* (ERMS) (<http://erms.biol.soton.ac.uk/>)
- ainsi que par la « fédération de bases de données » *Species 2000* (<http://www.sp2000.org>). Les mollusques ont une base de données qui leur est propre : *Checklist of European Marine Mollusca* (CLEMAM) (<http://www.mnhn.fr/base/malaco.html>)
- On peut compléter les informations avec le site internet Tree of Life Web project (<http://tolweb.org/tree/phylogeny.html>).

Si l'on souhaite consulter une classification plus classique, on consultera « Organisation et Classification du règne animal » G. Véron (2003).

## V. Remerciements

J'adresse tous mes remerciements à :

- Francis Kerckhof pour les articles, ses conseils, ses critiques, son aide précieuse, son enthousiasme pour ce travail et les très nombreuses informations qu'il m'a communiqués.
- Jean Marie Dewarumez pour les articles, les informations, toutes les corrections et l'actualisation des données pour les espèces macrobenthiques de notre littoral qu'il m'a communiqués ainsi que son soutien.
- à Jean-Marc Destailleur et Vincent Maran (Commission Régionale de Biologie Nord Pas-de-Calais -FFESSM-) pour leur soutien.
- à Françoise pour sa patience.

Toute remarque, correction, suggestion peut être adressée à :  
[ymuller@netinfo.fr](mailto:ymuller@netinfo.fr)

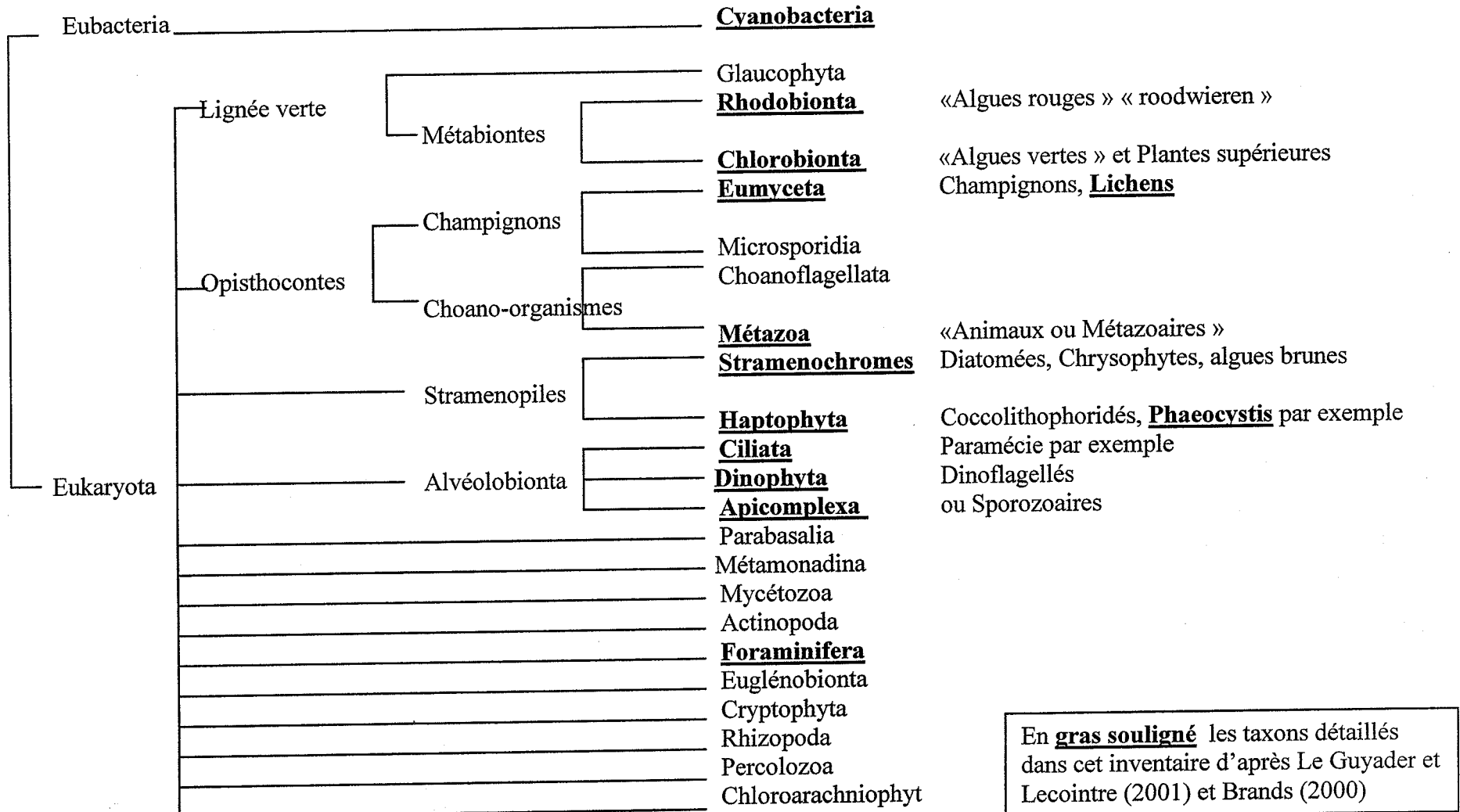
ou à

Yves Müller, 41, rue André Chenier 59240 DUNKERQUE France

## Conventions

- Toutes les espèces citées dans les différents travaux concernant l'inventaire de Wimereux sont en *caractères italiques et gras*.
- Les organismes cités dans le travail de René Glaçon (1977) sont suivis d'un G.
- Les espèces observées au-delà de la frontière franco-belge et celles présumées présentes sont simplement en *italiques*.
- Certaines espèces probablement présentes mais encore non observées sont signalées par un PP.
- D'autres encore pourraient être observées accidentellement comme les tortues par exemple et sont donc notées A.
- Le ou les noms communs sont indiqués, s'ils existent, en français et en flamand et/ou en néerlandais
- Dans les ordres, les familles et les espèces sont présentées par ordre alphabétique..

Cadre systématique



Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Zone géographique concernée	1	Chélicérates	79	Mammifères	161
Ouvrages et bases de données utilisées	1	Pseudo scorpions	79		
Remarques	2	Arachnides	79	Lichens	163
Cadre systématique	2,4	Acariens	82		
Remerciements	3	Pycnogonides	84	Ciliés	164
Porifères ou éponges	6	Branchiopodes	85	Dinoflagellés	166
Rhombozoaires	10	Maxillopodes	86	Apicomplexés (Sporozoaires)	168
Cnidaires	11	Ostracodes	86		
Cténoaires ou Cténophores	20	Copépodes	86	Phaeophytes (= algues brunes)	169
Platyhelminthes ou Plathelminthes	21	Cirripèdes	94	Diatomées	173
Gastrotriches	30	Malacostracés	97	Silicoflagellés	180
Annélides	32	Leptostracés	97	Prymnesiophytes	180
Polychètes	32	Décapodes	97	Rhodobiontes (algues rouges)	181
Oligochètes	47	Euphausiacés	103	Chlorobiontes (= algues vertes)	188
Hirudinés	47	Mysidacés	104	Magnoliophytes (plantes à fleurs)	192
Echiuriens	47	Cumacés	105		
Mollusques	48	Tanaïdaciés	106	Cyanobactéries	196
Chitons (Polyplacophores)	48	Isopodes	107		
Gastéropodes	48	Amphipodes	110	Foraminifères	199
Céphalopodes	60	Myriapodes	118		
Dentales	62	Insectes	118	Bibliographie	200
Bivalves	62	Bryozoaires	124		
Siponcles	70	Chaetognathes	130	Index noms latins	206
Némertes	71	Echinodermes	131	Index noms français	282
Entoproctes ou Kamptozaires	73	Urocordés	135	Index noms flamands	293
Phoronidiens	73	Céphalocordés	137		
Priapuliens	74	Poissons	138	Notes	306
Kinorhynques Cephalorhynques	74	Agnathes	138		
Nématodes	75	Chondrichthyens	138		
Tardigrades	78	Ostéichthyens	141		
Arthropodes	79	Reptiles	151		
		Oiseaux	152		

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Parazoa  
**Porifera**

Liste établie à partir de Glaçon (1977).

**Phylum PORIFERA**

Spongaires      Sponsen  
 Eponges

sous Phylum **CELLULARIA**

Eponges calcaires   Kalksponsen

Classe **CALCAREA**

sous Classe **CALCINIA**

Ordre **CLATHRINIDA**

Famille CLATHRINIDAE

*Clathrina coriacea* (Montagu, 1818)

G

sous Classe **CALCARONIA**

Ordre **LEUCOSOLENIIDA**

Famille LEUCOSOLENIIDAE

*Leucosolenia botryoïdes* (Ellis & Solander, 1786)

G

Eponge calcaire      Witte  
 tubulaire, éponge      buisjeskalkspons,  
 houvette                witte buisjespons,  
 grillige  
 buisjespons

*Leucosolenia variabilis* (Haeckel, 1870)

G

Ordre **SYCETTIDA**

Famille GRANTIIDAE

*Grantia compressa* (Fabricius, 1780)

G

*Leuconia fistulosa* (Johnston, 1842)

G

*Leuconia nivea* (Grant, 1826)

G

Famille SYCETTIDAE

*Sycon ciliatum* (Fabricius, 1780)

G

*Scypha ciliata*

Sycon, éponge      Zakspoms, ruige  
 petit-œuf            zakspoms

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa

Parazoa

**Porifera**

Classe **DEMOSSPONGIAE**

Demosponges

Gewone sponsen  
of hoornsponzen

sous Classe **TETRACTINOMORPHA**

Ordre **ASTROPHORIDA**

Famille GEODIIDAE

*Pachymatisma johnstonia* (Bowerbank in  
Johnston, 1842)

G

Fesse d'éléphant  
(criblée de  
chevrotines)

Olifantshuid-spons

Ordre **HADROMERIDA**

Famille CLIONIDAE

*Cliona celata* (Grant, 1826)

G

*Vioa celata, Raphyrus griffithsii*

Clione jaune,  
éponge à  
ventouses

Gele boor-spons,  
boorspons

*Cliona vastifica* Hancock, 1849

G

Famille HEMIASTERELLIDAE,

*Stelligera rigida* (Montagu, 1818)

G

Famille POLYMASTIIDAE

*Polymastia agglutinans* Ridley & Dendy,  
1886-1887

G

*Polymastia boletiformis* (Lamarck, 1813)

G

*Polymastia robusta* (Bowerbank, 1861)

Eponge  
mammelles jaune

Gele tepelspons

*Polymastia mammilaris* (O.F. Müller, 1806)

G

Eponge  
mammelle

Witte tepelspons  
blanche

Famille SPIRASTRELLIDAE

*Spirastrella minax* Topsent, 1888

G

Famille SUBERITIDAE

*Suberites ficus* (Esper, 1794)

G

*Ficulina ficus*  
(Linnaeus)

Subérite ficuline,  
éponge balle,  
éponge couverture

Vijgspons

Famille TETHYIDAE

*Terpios coerulea* (Carter, 1882)

G

*Terpios fugax* Duchassaing & Michelotti,  
1864

Orange de mer

Zeesinasappel

*Tethya aurantium* (Pallas, 1766)

G

Famille TIMEIDAE

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
Parazoa  
**Porifera**

<i>Timea hallezi</i> Topsent, 1894	G		
sous Classe CERACTINOMORPHA			
Ordre DENDROCERATIDA			
Famille DARWINELLIDAE			
<i>Aplysilla rosea</i> (Barrois, 1876)	G	<i>Aplysilla rosea</i> Schulze, 1878	
Famille HALISARCIDAE			
<i>Halisarca dujardini</i> Johnston, 1842	G		
Ordre DICTYOCERATIDA			
Famille DYSIDEIDAE			
<i>Dysidea fragilis</i> (Montagu, 1818)	G		Eponge mie de pain, mie de pain mouillée
Ordre HALICHONDRIDA			
Famille BUBARIDAE			
<i>Bubaris vermiculata</i> (Bowerbank, 1866)	G		
Famille DICTYONELLIDAE			
<i>Tethyspira spinosa</i> (Bowerbank, 1874)	G		
Famille HALICHONDRIDAE			
<i>Ciocalypta penicillus</i> Bowerbank, 1862, 1864, 1866, 1874	G		Eponge pinceau
<i>Halichondria bowerbanki</i> Burton, 1930	G	<i>Halichondria coalita</i>	sliertige broodspoms
<i>Halichondria panicea</i> (Pallas, 1766)	G	<i>Halichondria membrana</i> , <i>Halichondria topsenti</i>	Gewone broodspoms
Famille HYMENIACIDONIDAE			
<i>Hymeniacidon perlevis</i> (Montagu, 1818)	G	<i>Hymeniacidon sanguinea</i> (Grant, 1826)	
Ordre HAPLOSCLERIDA			
Famille CHALINIDAE			
<i>Haliclona cinerea</i> (Grant, 1826)	G	<i>Haliclona cinerea</i> de Laubenfels, 1932	
<i>Haliclona oculata</i> (Pallas, 1766)	G	<i>Chalina oculata</i> , <i>Chalina arbuscula</i>	Chaline
<i>Haliclona simulans</i> (Johnston, 1842)	G		Geweispons

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa

			Parazoa			
			Porifera		Eponge à cheminées rose	Rose schoornsteenspons
<i>Haliclona viscosa</i> (Topsent, 1887)	G					
<i>Haliclona xena</i> De Weerdt, 1986	R	PP		(Observée en Zélande)	Chaline étrangère	Paarse buisjespons
<b>Ordre POECILOSCLERIDA</b>						
Famille CLATHRIIDAE						
<i>Antho involvens</i> (Schmidt, 1864)	G					
<i>Clathria atrasanguinea</i> (Bowerbank, 1862, 1866)	G			<i>Microciona atrasanguinea</i> (Bowerbank, 1862-1866)		
<i>Clathria gradalis</i> Topsent, 1925	G			<i>Microciona gradalis</i> (Topsent, 1925)		
<i>Clathria seriata</i> (Grant, 1826)	G			<i>Ophilitaspongia seriata</i> (Grant, 1826)		
<i>Clathria spinarcus</i> (Carter & Hope, 1889)	G			<i>Microciona spinarcus</i> (Carter & Hope, 1889)		
Famille HYMEDESMIIDAE						
<i>Hemimycale columella</i> (Bowerbank, 1866)	G					
<i>Hymedesmia brondstedi</i> Burton, 1930	G					
<i>Hymedesmia pansa</i> Bowerbank, 1882	G					
<i>Hymedesmia peachi</i> Bowerbank, 1882	G					
<i>Hymedesmia versicolor</i> (Topsent, 1893)	G					
<i>Hymedesmia zetlandica</i> Bowerbank, 1866	G					
<i>Phorbas fictitius</i> (Bowerbank, 1866)	G			<i>Anchinoe fictitius</i> (Bowerbank, 1866)		
Famille IOPHONIDAE						
<i>Iophon hyndmani</i> (Bowerbank, 1864, 1866)	G					
<i>Iophon nigricans</i> (Bowerbank, 1866)	G			<i>Iophonopsis nigricans</i> (Bowerbank, 1866)		
Famille MYCALIDAE,						
<i>Esperiopsis fucorum</i> (Esper, 1794)	G					
<i>Mycale macilenta</i> (Bowerbank, 1866)						
Famille MYXILLIDAE						
<i>Myxilla rosacea</i> (Lieberkühn, 1859)	G					
Famille RASPAILIIDAE						

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa

Parazoa

**Porifera**

*Eurypon clavatum* (Bowerbank, 1866)

G

*Eurypon clavatum* (Bowerbank, 1866)

*Raspailia pumila* (Bowerbank, 1866)

G

*R. ramosa* ? (ADMS)

*Raspailia virgultosa* (Bowerbank, 1866)

G

R = Rappé (1989d)

Le deuxième sous Phylum comprend les **Synplasma** avec les **Hexactinellida**. Les éponges siliceuses hexactinellides vivent en grandes profondeurs et de ce fait ne peuvent être observées dans notre région

---

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa

**Mesozoa**

Liste établie à partir de Glaçon (1977)

Phylum **RHOMBOZOA** = **MESOZOA**

Mésozoaires  
Rhombozoaires

Ordre **DICYEMIDA**

Famille **DICYEMIDAE**

*Pseudicyema truncatum* Whitman, 1883

G

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoa, Radiata  
**Cnidaria**

Liste établie d'après Glaçon (1977), Davoult, Dewarumez & Glaçon (1993), Davoult & Migné (2000) et plus particulièrement pour les Hydrozoaires : Harrison (1998), Kramp (1930).

**Phylum CNIDARIA**

sous phylum MEDUSOZOA

Super Classe SCYPHOZOA

Ordre STAUROMEDUSAE

Famille ELEUTHEROCARPIDAE

*Haliclystus auricula* (Rathke, 1806)

G

Cnidaires  
Coelenterata pour  
les anglo-saxons

Neteldieren

Méduses,  
Scyphozoaires

Schijfkwallen

Lucernaire

Vastzittende kwal,  
gesteelde kwal

Cyanée

Gele haarkwal

Cyanée bleue

Blauwe haarkwal

Chrysaore, méduse  
compas

Pélagie, acalèphe  
brillante

Kompaskwal

Parelkwal,  
lichtende kwal

Aurélie

Oorkwal

Rhizostome

Longkwal,  
zeepaddestoel

Ordre SEMEAEOSTOMEAE

Famille CYANEIDAE

*Cyanea lamarcki* Péron & Lesueur, 1809

DB  
G,R

var *lamarcki* (G)

Chrysaore, méduse  
compas

Pélagie, acalèphe  
brillante

Kompaskwal

Parelkwal,  
lichtende kwal

Famille PELAGIIDAE

*Chrysaora hysoscella* (Linnaeus, 1766)

G

*forma perla* (Slabber, 1781) (G)

Aurélie

Oorkwal

Famille ULMARIDAE

*Aurelia aurita* (Linnaeus, 1746)

G

Rhizostome

Longkwal,  
zeepaddestoel

Ordre RHIZOSTOMEAE

Famille RHIZOSTOMATIDAE

*Rhizostoma octopus* (Linnaeus, 1788)

G

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoza, Radiata  
 Cnidaria

Super Classe HYDROZOA

Hydrozoaires Hydroïdpoliepen

Classe SIPHONOPHORA

Siphonophores

Ordre CALYCOPHORAE

Famille DIPHYIDAE

*Muggiae atlantica* Cunningham, 1892

Ordre CYSTONECTAE

Famille PHYSALIIDAE

*Physalia physalis* (Linnaeus, 1758)

R

Non indigène

Physalie, galiote portugaises  
portugaise,  
vaisseau portugais,  
vessie de mer

Classe LEPTOLIDA

sous-Classe ACTINULIDAE

Famille HALAMMOHYDRIDAE

*Halammohydra octopodites* Remane, 1927

G

sous-Classe ANTHOATHECATAE

Famille BOUGAINVILLIIDAE

*Bimeria vestita* Wright, 1859

H

*Bougainvillea brittanica* (Forbes, 1841)

CV

*Bougainvillia principis* (Steenstrup in Lütken, 1850)

H

*Bougainvillia ramosa* (Van Beneden, 1844)

G

*Garveia nutans* Wright, 1859

G

*Bimeria mutans* Leloup, 1952

*Lizzia blondina* Forbes, 1848

G

*Lizzia hyalina* (van Beneden, 1866)

H

*Nemopsis bachei* Agassiz, 1849

DB

Famille CLADONEMATIDAE

*Cladonema radiatum* Dujardin, 1843

H

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoa, Radiata  
**Cnidaria**

Famille CLAVIDAE

<i>Clava multicornis</i> (Forskal, 1775)	G	
<i>Merona cornucopiae</i> (Norman, 1864)	G	
<i>Tubiclava lucerna</i> Allman, 1863	H	
<i>Turritopsis nutricula</i> MacCrady, 1856	G	<i>Corydendrium nutricula</i> (MacCrady, 1857) (H)

Famille CORYMORPHIDAE

<i>Corymorpha nutans</i> Sars, 1835	G	<i>Steenstrupia nutans</i> (M. Sars, 1835) (G)
-------------------------------------	---	--

Famille CORYNIDAE

<i>Coryne pusilla</i> Gaertner, 1774	G	
<i>Sarsia eximia</i> (Allman, 1871)	G	
<i>Sarsia gemmifera</i> Forbes, 1848	G	
<i>Sarsia prolifera</i> Forbes, 1848	G	
<i>Sarsia tubulosa</i> (M. Sars, 1835)	G	<i>Coryne tubulosa</i> (Sars, 1835), <i>Syncoryne sarsi</i> Loven, 1835 Boompjeshydrroid

Famille EUENDENDRIIDAE

<i>Eudendrium album</i> Nutting, 1898	G	
<i>Eudendrium capillare</i> Alder, 1857	G	
<i>Eudendrium rameum</i> (Pallas, 1766)	H	
<i>Eudendrium ramosum</i> (Linnaeus, 1758)	H	

Famille HYDRACTINIIDAE

<i>Hydractinia echinata</i> (Fleming, 1828)	G	Hydraire encroûtant, Hydractinie	Ruwe zeerasp
<i>Podocoryne areolata</i> (Alder, 1862)	Kr		
<i>Podocoryne borealis</i> (Mayer, 1900)	H		
<i>Podocoryne carnea</i> M. Sars, 1846	G		

Famille HYDRIDAE

<i>Protohydra leuckarti</i> Greef, 1869	G	
---	---	--

Famille MARGELOPSIDAE

<i>Margelopsis haeckeli</i> Hartlaub, 1897	DB	
--	----	--

Famille PANDEIDAE

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa

Eumetazoia, Radiata

**Cnidaria**

<i>Amphinema dinema</i> Peron & Lesueur, 1809	G	<i>Perigonomus repens</i> (Wright, 1859) (G)		
<i>Leuckartiara octona</i> (Fleming, 1828)	G			
Famille RATHKEIDAE				
<i>Rathkea octopunctata</i> (M. Sars, 1835)	G			
Famille TRICHYDRIDAE				
<i>Trichydra pudica</i> Wright, 1858	H			
Famille TUBULARIIDAE				
<i>Ectopleura dumortieri</i> (Van Beneden, 1844)	DB			
<i>Hybocodon prolifer</i> Agassiz, 1862	G			
<i>Tubularia ceratogyne</i> Perez, 1920	G			
<i>Tubularia indivisa</i> Linnaeus, 1758	G			
			Grande tubulaire	Orgelpijppoliep, schrijfpen, penneschaft, gorgelpijp
				gorgelpijp, buispoliep
<i>Tubularia larynx</i> Ellis & Solander, 1786	G			
Famille VELELLIDAE				
<i>Velella velella</i> (Linnaeus, 1758)	R	Non indigène	Velle	zeilkwal
Famille ZANCLEIDAE				
<i>Zanclea costata</i> Gegenbaur, 1856	G	<i>Zanclea implexa</i> (Alder, 1857) (Kr)		
			Limnoméduses	

sous-Classe LIMNOMEDUSAE

Famille OLINDIIDAE			
<i>Gonianemus murbachi</i> Mayer, 1901	G		
<i>Gonianemus vertens</i> A. Agassiz in L. Agassiz, 1862	H		
Famille PROBOSCIDACTYLIDAE			
<i>Proboscidactyla stellata</i> (Forbes, 1846)	Kr	<i>Willsia stellata</i> Forbes, 1846	

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoa, Radiata  
**Cnidaria**

Trachyméduses

**sous-Classe TRACHYMEDUSAE**

Famille GERYONIDAE

*Liriope tetraphylla* (Chamisso & Eysenhardt,  
 1821)

Famille OLINDIASIDAE

*Gossea corynetes* (Gosse, 1853)

Kr

**sous-Classe LEPTOTHECATAE**

Famille AEQUOREIDAE

*Aequora forskalea* Peron & Lesueur, 1810  
*Aequora vitrina* Gosse, 1853

G  
G

Famille AGLAOPHENIIDAE

*Aglaophenia pluma* (Linnaeus, 1758)

Zeepluim,  
Veerhydroid

Famille CAMPANULARIIDAE

*Campanularia hincksi* Alder, 1856  
*Clytia gracilis* (Sars, 1850)

H  
G

*Clytia hemisphaerica* (Linnaeus, 1767)

G

*Clytia pelagica* (Van Breemen, 1905), *Laomedea gracilis* (M. Sars, 1851) (G)  
*Clytia johnstoni* (Alder, 1856), *Campanularia johnstoni* (Alder, 1856), *Phialidium hemisphericum* (Gronovius, 1760)

kleine klokpoliep  
Kleine klokpoliep

*Gonothyraea loveni* (Allman, 1859)  
*Hartlaubella gelatinosa* (Pallas, 1766)

DB  
G

*Laomedea gelatinosa* (Pallas, 1766) (G)

Gedraaide  
zeedraad

*Laomedea angulata* (Hincks, 1868)  
*Laomedea exigua* M. Sars, 1857  
*Laomedea flexuosa* (Hincks, 1868)  
*Laomedea neglecta* (Alder, 1857)  
*Obelia bidentata* Clark, 1875

G  
H  
G  
G  
DB

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa

Eumetazoza, Radiata

**Cnidaria**

<i>Obelia dichotoma</i> (Linnaeus, 1758)	G				
<i>Obelia fimbriata</i> (Dalyell, 1848)	DB				
<i>Obelia geniculata</i> (Linnaeus, 1758)				Obélie	Geknoopte zeedraad,
<i>Obelia longissima</i> (Pallas, 1766)	G				
<i>Obelia lucifera</i> Forbes, 1848	DB				
<i>Opercularella lacerata</i> (Johnston, 1847)	H				
<i>Orthopyxis integra</i> (MacGillivray, 1842)	G	<i>Campanularia integra</i> MacGillivray, 1842 , <i>Orthopyxis caliculata</i> (Hincks, 1858) (G)			
<i>Rhizocaulus verticillatus</i> (Linnaeus, 1758)	G	<i>Campanularia verticillata</i> (Linnaeus, 1758)			
<i>Calycella syringa</i> (Linnaeus, 1758)	G				
Famille EIRENIDAE					
<i>Eirene viridula</i> (Peron & Lesueur, 1810)	G				
<i>Eutima gegenbauri</i> (Haeckel, 1864)	Kr	<i>Octorchis gegenbauri</i> Haeckel, 1864			
<i>Eutonina indicans</i> (Romanes, 1876)	DB				
Famille EUCHEILOTIDAE					
<i>Eucheilota maculata</i> Hartlaub, 1894					
Famille HALECIDIAE					
<i>Haleci um beani</i> (Johnston, 1838)	G			Petit sapin beige	Haringgraat
<i>Haleci um halecinum</i> (Linnaeus, 1758)	G				
<i>Haleci um labrosum</i> Alder, 1859	H				
<i>Haleci um nanum</i> Alder, 1859	H				
<i>Haleci um tenellum</i> Hincks, 1861	H				
<i>Haleci um sessile</i> Norman, 1867	G				
<i>Haleci um undulatum</i> Billard, 121	H				
Famille LAFOEIDAE					
<i>Filellum serpens</i> (Hassall, 1848)	G	<i>Grammaria serpens</i> (Hassall, 1848) (G)			
Famille LAODIDEIDAE					
<i>Laodice undulata</i> (Forbes & Goodsir, 1853)	Kr				
Famille MELICERTIDAE					

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoia, Radiata  
**Cnidaria**

<i>Melicertum octocostatum</i> (Sars, 1835)	DB		
Famille MITROCOMIDAE			
<i>Mitrocomella brownei</i> (Kramp, 1930)	Kr	<i>Trissocoma brownei</i> Kramp, 1930	
<i>Mitrocomella polydiademata</i> Romanes; 1876	CV		
Famille PHIALELLIDAE			
<i>Phialella quadrata</i> (Forbes, 1848)	G	<i>Campanulina repens</i> Allma, 1864	Plumulaires
Famille PLUMULARIIDAE			
<i>Kirchenpaueria pinnata</i> (Linnaeus, 1758)	G	forma <i>typica</i> Broch + forma <i>echinulata</i> (Lamarck)	Hydraire antenne
<i>Nemertesia antennina</i> (Linnaeus, 1758)	G		Zeespriet, zeebaard, gewone zeespriet vertakte zeespriet
<i>Nemertesia ramosa</i> Lamouroux, 1816	G		
<i>Plumularia setacea</i> (Linnaeus, 1758)	G		
<i>Ventromma halecioides</i> (Alder, 1860)	G		Sertulaires
Famille SERTULARIIDAE			
<i>Abietinaria abietina</i> (Linnaeus, 1758)	G		Tamaris de mer Zeetamarinde
<i>Amphisbetia operculata</i> (Linnaeus, 1758)	G		
<i>Diphasia attenuata</i> (Hincks, 1866)	G		
<i>Diphasia rosacea</i> (Linnaeus, 1758)	G		Klein tandhorenkoraal
<i>Dynamena pumila</i> (Linnaeus, 1758)	G		Gekromde zeeborstel
<i>Hydrallmania falcata</i> (Linnaeus, 1758)	G		
<i>Sertularella gaudichaudi</i> (Lamouroux, 1824)	G	<i>Sertularella ellisi</i> (Milne-Edwards, 1836) (G)	
<i>Sertularella polyzonias</i> (Linnaeus, 1758)	G		rimpelig tandhorenkoraal
<i>Sertularella rugosa</i> (Linnaeus, 1758)	G		
<i>Sertularia argentea</i> (Linnaeus, 1758)	G		Zeecypres
<i>Sertularia cypressina</i> (Linnaeus, 1758)	G		
<i>Tridentata distans</i> (Lamouroux, 1816)	G	<i>Sertularia distans</i> (Lamouroux, 1816) (G)	
Famille TIAROPSIDAE			

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoza, Radiata  
**Cnidaria**

<i>Tiaropsis multicirrata</i> (M.Sars, 1835)	G		Anthozoaires	Bloemdieren
<b>sous-phylum ANTHOZOA</b>				
Classe OCTOCORALLIA			Octocoralliaires	koralen
Ordre ALCYONACEA			Alcyonaires	Zachte koralen of leerkoralen
Famille ALCYONIIDAE <i>Alcyonium digitatum</i> Linnaeus, 1758	G		Alcyon jaune, Alcyon commun Hexacoralliaires	Doosmansduim, Dodemansduim
Classe HEXACORALLIA			Cérianthaires	Cylinderrozen of kokeranemonen
Ordre CERIANTHARIA			Cérianthes	
Famille CERIANTHIDAE <i>Cerianthus lloydii</i> Gosse, 1860	G		Petit cérianthe	viltkokeranemoon, grauwe cilinderroos, viltroos
<i>Synarachnactis bournei</i> (Fowler, 1897)	L	PP	Zoanthaires	Korstanemonen
Ordre ZOANTHARIA			Anémone encroûtante brune Actiniaires, anémones de mer	Bruine korstanemoon Zeanemonen
Famille EPIZOANTHIDAE,, <i>Epizoanthus couchi</i> (Johnston, 1847)	G		Actinie rouge	Rode paardeanemoon, paardeanemoon, gewone zeanemoon
Ordre ACTINARIA			Anémone de mer verte	Wasroos, draadroos
Famille ACTINIIDAE <i>Actinia equina</i> Linnaeus, 1767	G	var. <i>mesembranthemum</i> (G)		
<i>Actinia fragacea</i> Tugwell, 1856 <i>Anemonia viridis</i> (Forskal, 1775)	G G	<i>Anemonia sulcata</i> (Pennant, 1777)		

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoa, Radiata  
**Cnidaria**

<i>Bunodactis verrucosa</i> (Pennant, 1777)	L		Edelsteenanemoon , edelsteenros, wrattige zeeanemoon Zeedahlia
<i>Urticina felina</i> (Linnaeus, 1767)	G	<i>Tealia felina</i> (Linnaeus, 1767) (G) forma <i>coriacea</i> (Cuvier, 1798)	Anémone Dahlia
Famille DIADUMENIDAE			
<i>Diadumene cincta</i> Stephenson, 1925	G		Anémone flammée Golfsbrekeranemoo ntje, baksteenanemoon
<i>Diadumene luciae</i> (Verrill, 1898)	A PP	<i>Haliplanella luciae</i> Verrill, 1898	Groene golfsbrekerane moon
Famille HORMATHIIDAE			
<i>Adamsia carcinopodus</i> (Otto, 1823)	G	<i>Adamsia palliata</i> (Bohadsch, 1761)	Actinie commensale Mantelanemoon, symbiotische zeeanemoon
<i>Calliactis parasitica</i> Couch, 1842	L		Anémone solitaire Heremietanemoon
<i>Hormathia coronata</i> Gosse	G		
Famille METRIIDAE			
<i>Metridium senile</i> (Linnaeus, 1767)	G	var. <i>dianthus</i> (Ellis, 1768) (G)	œillet de mer, Zeeanjelier anémone plumeuse
Famille SAGARTIIDAE			
<i>Actinothoe sphyrodetra</i> (Gosse, 1856)	G		Marguerite Weduweeroosje, margrietje
<i>Cereus pedunculatus</i> (Pennant, 1777)	G		Anémone palmée, Zonneroos, solaire, knikkende zeeanjelier
<i>Sagartia elegans</i> (Dalyell, 1848)	G	var. <i>miniata</i> (Gosse, 1858) (G)	Sierlijke slibanemoon Sagartie de vase Slibanemoon, zeem adeliefje
<i>Sagartia troglodytes</i> (Price in Johnston, 1847)			
<i>Sagartiogeton laceratus</i> (Dalyell, 1848)	H		
<i>Sagartiogeton undatus</i> (Müller, 1788)	L,M		Ports de Dunkerque Weduwerroos

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoza, Radiata  
 Cnidaria

Corallimorphaires

Ordre CORALLIMORPHA

Famille CORALLIMORPHIDAE

*Corynactis viridis* Allman, 1846

Anémone bijou, Juweelanemoon  
 anémone perle

A = Ates R.(1997)

CV = Cattrijssse A., Vincx M.(2001) (pas de nom d'auteur ni de dates)

DB = De Blauwe H.(2003)

H = Hansson, (1998)

K = Kramp (1930)

L = Leupe (1996)

M = Müller (en préparation)

R = Rappé (1989a) et Rappé & coll. (1988)

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoza, Radiaaa  
 Ctenophora

Liste établie à partir de Glaçon (1977), Davoult & Migné (2000), Mills (1998) et Cattrijssse & Vincx (2001)

Phylum CTENOPHORA

Ctenaires,  
 cténophores  
 Tentaculés

Classe TENTACULATA

Famille PLEUROBRACHIIDAE

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

G

Groseille de mer,  
 œuf de méduse  
 Nus

Kamkwallen,  
 Ribkwallen

Zeedruif,  
 kogelkwal

Classe ATENTACULATA

Famille BEROIDAE

*Beroe gracilis* Künne, 1939

R, CV

*Beroe cucumis* (Fabricius, 1780) (G)(K)

Beroe

Meloenkwaljetje,  
 komkommekwai,  
 mijterkwalletje,  
 lang gerekte  
 zeedruif

CV = Cattrijssse A., Vincx M.(2001) (pas de nom d'auteur ni de dates ) K = Kerckhof communication personnelle R = Rappé (1989a)

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa,  
 Eumetazoza, Bilateria, Platyzoa,  
**Platyhelminthes**

Liste établie à partir de Glaçon (1977), complétée par Schockaert, Jouk, Martens (1989) et Susetiono (1991) grâce à M. T. Artois.

**Phylum PLATYHELMINTHES**

Plathelminthes,  
 vers plats  
 Turbellariés

**Classe TURBELLARIA**

**Ordre ACOELA**

Famille MECYNOSTOMIDAE

*Mecynostomium auritum* (Schultze, 1851) SJM

Famille PARATOMELIDAE

*Paratomella rubra* Rieger & Ott, 1971 SJM

**Ordre EUKALYPTORHYNCHIA**

Famille CICERINIDAE

*Cicerina brevicirrus* Meixner, 1928 SJM

*Cicerina remanei* Meixner, 1928 SJM

*Cicerina tetradactyla* Giard, 1904 SJM

*Paracicerina deltoides* Martens & Schockaert, 1981 SJM

*Paracicerina maristoi* Karling, 1952 Su

*Nannorhynchides herdlaensis* (Karling, 1956) Su

*Ptyalorhynchus caecus* Meixner in Ax, 1951 SJM

Famille CYSTIPLANIDAE

*Cystiplana paradoxa* Karling, 1964 SJM

Famille GNATHORHYNCHIDAE

*Carcharodognathus stilofer* (Schilke, 1970) SJM

*Gnathorhynchus conocaudatus* Meixner, 1929 SJM

*Psittacorhynchus verweyi* den Hartog, 1968 SJM

*Uncinorhynchus flavidus* Karling, 1947 SJM

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa,  
 Eumetazoa, Bilateria, Platyzoa,  
**Platyhelminthes**

Famille PLACORHYNCHIDAE

<i>Placorhynchus octaculeatus dimorphis</i>	SJM
Karling, 1947	
<i>Placorhynchus octaculeatus octaculeatus</i>	SJM
Karling, 1931	

Famille POLYCYSTIDIDAE

<i>Acrorhynchides caledonicus</i> (de Claparède, 1861)	Su
<i>Neopolycystis tridentata</i> Karling, 1955	SJM
<i>Phonorhynchus helgolandicus</i> (Mecznikoff, 1865)	Su
<i>Polycystis croeca</i> (Fabricius, 1826)	SJM
<i>Scanorhynchus forcipatus</i> Karling, 1955	SJM

Famille PSAMMORHYNCHIDAE

<i>Psammorhynchus tubulipenis</i> Meixner, 1938	SJM
---	-----

Ordre HAPLOPHARYNGIDA

Famille HAPLOPHARYNGIDAE

<i>Haplopharynx rostratus</i> Meixner, 1938	SJM
---	-----

Ordre MACROSTOMIDA

Famille DOLICHOMACROSTOMIDAE

<i>Paromalostomum dubium</i> (de Beauchamp, 1927)	SJM
<i>Paromalostomum fusculum</i> Ax, 1952	SJM

Famille MACROSTOMIDAE

<i>Bradynectes sterreri</i> Rieger, 1971	SJM
<i>Macrostomum balticum</i> Luther, 1947	SJM
<i>Macrostomum distinguendum</i> (Papi, 1951)	SJM
<i>Macrostomum hystricinum</i> Beklemischev, 1951	SJM

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa,  
 Eumetazoa, Bilateria, Platyzoa,  
**Platyhelminthes**

<i>Macrostomum pusillum</i> Ax, 1951	SJM
<i>Macrostomum spirale</i> Ax, 1956	SJM
<i>Myozona stylifera</i> Ax, 1956	SJM

Polyclades

Ordre **POLYCLADIDA**

sous Ordre **ACOTYLEA**

Famille LEPTOPLANIDAE

<i>Leptoplaena tremellaris</i> (O.F. Müller, 1774)	G
--	---

sous Ordre **COTYLEA**

Famille EURYLEPTIDAE

<i>Cycloporus papillosus</i> Lang, 1884	G
<i>Eurylepta</i> sp.	G
<i>Oligocladus sanguinolentus</i> (de Quatrefages)	G
<i>Prostheceraeus vittatus</i> (Montagu)	G

Planaire blanche Witte platworm

Ordre **PROLECITHOPHORA**

Famille CYLINDROSTOMIDAE

<i>Cylindrostoma finguinalium</i> de Claparède, 1861	SJM
---	-----

Famille PLAGIOSTOMIDAE

<i>Plagiostomum vittatum</i> (Frey & Leuckart, 1847)	G
---	---

Famille PSEUDOSTOMIDAE

<i>Pseudostomum gracilis</i> Westblad, 1954	SJM
---	-----

Famille PROTOMONOSTRESIDAE

<i>Archimonotresis limophila</i> Meixner, 1938	SJM
--	-----

Rhabdocoelés

Ordre **RHABDOCOELA**

sous Ordre **TYPHLOPLANIDA**

Famille BYRSOPHLEBIDAE

<i>Maehrenthalia dubia</i> Ax, 1956	SJM
-------------------------------------	-----

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa,  
 Eumetazoia, Bilateria, Platyzoa,  
**Platyhelminthes**

<i>Maehrenthaliella intermedia</i> (Graff, 1882)	SJM
Famille CILIOPHARYNGIELLIDAE	
<i>Ciliopharyngiella constricta</i> Martens & Schockaert, 1981	SJM
Famille SOLENOPHARYNGIDAE	
<i>Aulopharynx aestuarius</i> Ehlers, 1972	SJM
<i>Doliopharynx geminocirro</i> Ehlers, 1972	SJM
<i>Proceropharynx littoralis</i> Ehlers, 1972	SJM
Famille TRIGONOSTOMIDAE	
<i>Astrotorhynchus bifidus</i> (MacIntosh, 1874)	SJM
<i>Lonchoplanella axi</i> Ehlers, 1974	SJM
<i>Petaliella spiracauda</i> Ehlers, 1974	SJM
<i>Proxenetes ampullatus</i> Ax, 1971	SJM
<i>Proxenetes cisorius</i> den Hartog, 1966	SJM
<i>Proxenetes deltoides</i> den Hartog, 1965	SJM
<i>Proxenetes fasciger</i> Ehlers, 1974	SJM
<i>Proxenetes flabellifer</i> Jensen, 1878	SJM
<i>Proxenetes pratensis</i> Ax, 1960	SJM
<i>Proxenetes puccinellicola</i> Ax, 1960	SJM
<i>Proxenetes simplex</i> Luther, 1948	SJM
<i>Proxenetes tenuispinosus</i> Ehlers; 1974	SJM
<i>Ptychopera westbladi</i> (Luther, 1943)	SJM
<i>Trigonostomum armatum</i> (Jensen, 1878) in Ax, 1952	Su
Famille PROMESOSTOMIDAE	
<i>Adenorhynchus balticus</i> Meixner, 1938	SJM
<i>Brinkmaniella macrostomoides</i> Luther, 1948	SJM
<i>Coronhelmis multispinosus</i> Luther, 1948	SJM
<i>Litucivis serpens</i> Ax & Heller, 1970	SJM
<i>Listea simplex</i> Ax & Heller, 1970	SJM

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa,  
 Eumetazoza, Bilateria, Platyzoa,  
**Platyhelminthes**

<i>Promesostoma caligulatum</i> Ax, 1952	SJM
<i>Promesostoma cochleare</i> Karling, 1935	Su
<i>Promesostoma karlingi</i> Ehlers, 1974	SJM
<i>Promesostoma marmoratum</i> (M. Schultze, 1851)	SJM
<i>Promesostoma rostratum</i> Ax, 1951	Su
<i>Promesostoma serpentistylum</i> Ax, 1952	SJM
<i>Subulagera rubra</i> Martens & Schockaert, 1981	SJM

Famille TYPHOPLANIDAE

<i>Haloplanella longatuba</i> Ax & Heller, 1970	SJM
<i>Haloplanella obtusituba</i> Luther, 1946	SJM

sous Ordre DALYELLIIDA

Famille DALYELLIIDAE

<i>Jensenia angulata</i> (Jensen, 1878)	SJM
---	-----

Famille GRAFFILIDAE

<i>Bresslauilla relicta</i> Reisinger, 1929	SJM
---	-----

Famille PROVORTICIDAE

<i>Baicalellia brevituba</i> (Luther, 1921)	SJM
<i>Hangethelia calceifera</i> Karling, 1940	SJM
<i>Pogaina kinnei</i> Ax, 1970	SJM
<i>Pogaina natans</i> (Ax, 1951)	SJM
<i>Provortex affinis</i> (Jensen, 1878)	SJM
<i>Provortex balticus</i> (M. Schultze, 1851)	SJM
<i>Provortex karlingi</i> Ax, 1951	SJM
<i>Provortex psammophilus</i> Ax, 1951	SJM
<i>Provortex tubiferus</i> Luther, 1948	SJM
<i>Vejdovskya halileimonia</i> Ax, 1960	SJM
<i>Vejdovskya pellucida</i> (M. Schultze, 1851)	SJM

Ordre SCHIZORHYNCHIA

Famille DIASCORHYNCHIDAE

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa,  
 Eumetazoa, Bilateria, Platyzoa,  
**Platyhelminthes**

<i>Diascorhynchus rubrus</i> Boaden, 1963	SJM
<i>Diascorhynchus serpens</i> Karling, 1949	SJM
Famille KARKINORHYNCHIDAE	
<i>Baltiplana magna</i> Karlin, 1949	Su
<i>Cheliplana boadeni</i> Schilke, 1970	SJM
<i>Cheliplana curvocirro</i> Schilke, 1970	Su
<i>Cheliplana marcusii</i> (Karling, 1956)	SJM
<i>Cheliplana remanei</i> (Meixner, 1928)	SJM
<i>Cheliplana stylifera</i> Karling, 1949	SJM
<i>Cheliplanilla caudata</i> Meixner, 1938	SJM
<i>Karkinorhynchides purpureus</i> Schilke, 1970	SJM
<i>Karkinorhynchus brunetti</i> Schilke, 1970	SJM
<i>Karkinorhynchus primitivus</i> Meixner, 1928	SJM
Famille NEMATORHYNCHIDAE	
<i>Nematorhynchus parvoacumine</i> Schilke, 1969	SJM
Famille SCHIZORHYNCHIDAE	
<i>Amphirhynchus caudatus</i> Schilke, 1970	SJM
<i>Carcharodorhynchus flavidus</i> Brunet, 1967	SJM
<i>Carcharodorhynchus isolatus</i> Schilke, 1970	SJM
<i>Carcharodorhynchus listensis</i> Schilke, 1970	SJM
<i>Limirhynchus danicus</i> Schilke, 1970	SJM
<i>Neoschizorhynchus brevipharynggus</i> Schilke, 1970	SJM
<i>Neoschizorhynchus longipharynggus</i> Schilke, 1970	SJM
<i>Neoschizorhynchus parvorostro</i> Ax & Heller, 1970	SJM
<i>Paraschizorhynchoides glandulis</i> Schilke, 1970	SJM
<i>Proschizorhynchus bivaginatus</i> Schilke, 1970	SJM

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa,  
 Eumetazoa, Bilateria, Platyzoa,  
**Platyhelminthes**

<i>Proschizorhynchus gullmarensis tricingularis</i>	SJM
Ax, 1959	
<i>Proschizorhynchus helgolandicus</i> L'Hardy,	SJM
1956	
<i>Proschizorhynchus triductibus</i> Schilke, 1970	SJM
<i>Pseudoschizorhynchoides ruber</i> Schilke, 1970	SJM
<i>Schizochilus chorius</i> Boaden, 1963	SJM
<i>Schizochilus marcus</i> Boaden, 1963	SJM
<i>Schizorhynchoides aculeatus</i> l'Hardy, 1963	SJM
<i>Schizorhynchoides karlingi</i> Martens & Stockaert, 1981	SJM
<i>Schizorhynchoides symmetricus</i> Martens & Stockaert, 1981	SJM
<i>Thylacorhynchus ambronensis</i> Schilke, 1970	SJM
<i>Thylacorhynchus arcassonensis</i> de Beauchamp, 1927	Su
<i>Thylachorhynchus caudatus</i> Meixner, 1928	SJM
<i>Thylacorhynchus conglobatus</i> Meixner, 1928	SJM
<i>Thylacorhynchus pyriferus</i> Karling, 1950	SJM

Ordre SERIATA

Sous Ordre PROSERIATA

Famille MONOCERIDIDAE

<i>Archiloa petiti</i> Ax, 1956	SJM
<i>Archiloa westbladi</i> Ax, 1954	SJM
<i>Archilopsis arenaria</i> Martens, Currini-Galletti & Puccinelli, 1989	SJM
<i>Archilopsis marifuga</i> Martens, Currini-Galletti & Puccinelli, 1989	SJM
<i>Archilopsis spinosa</i> (Jensen, 1878)	Su
<i>Duplominona septentrionalis</i> Martens, 1983	SJM

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa,  
 Eumetazoza, Bilateria, Platyzoa,  
**Platyhelminthes**

<i>Duploperaclistus circocirrus</i> Martens, 1983	SJM
<i>Minona baltica</i> Karling & Kinnander, 1953	Su
<i>Minona degadti</i> Martens, 1983	SJM
<i>Monocelis fusca</i> Oertsedt, 1843	SJM
<i>Monocelis lineata</i> O.F. Müller, 1774	SJM
<i>Monocelopsis otoplanoides</i> Ax, 1951	SJM
<i>Promonotus marci</i> Ax, 1951	SJM
<i>Promonotus schultzei</i> Meixner, 1943	SJM
Famille ARCHIMONOCELIDIDAE	
<i>Archimonocelis oostendensis</i> Martens & Schockaert, 1981	SJM
Famille COELOGYNOPORIDAE	
<i>Carenscoilia bidentata</i> Sopott, 1972	SJM
<i>Carenscoilia biforamen</i> Sopott, 1972	SJM
<i>Cirrifera aculeata</i> (Ax, 1951)	SJM
<i>Cirrifera dumosa</i> Sopott, 1972	SJM
<i>Cirrifera sopottehlersae</i> Noldt & Jouk, 1988	Su
<i>Cirrifera wimerensis</i> Susetiono, 1991	Su
<i>Coelogynopora biarmata</i> Steinbock, 1924	SJM
<i>Coelogynopora forcipes</i> Sopott, 1976	SJM
<i>Coelogynopora gynocotyla</i> Steinbock, 1924	SJM
<i>Coelogynopora schulzei</i> Meixner, 1938	SJM
<i>Coelogynopora solifer</i> Sopott, 1972	SJM
Famille NEMATOPLANIDAE	
<i>Nematoplana coelogynoporoidea</i> Meixner, 1938	SJM
Famille OTOPLANIDAE	
<i>Bothriomolus balticus</i> Meixner, 1938	SJM
<i>Kataplana germanica</i> (Meixner in Ax, 1951)	SJM
<i>Notocaryoplanella glandulosa</i> (Ax, 1951)	SJM
<i>Otoplanella baltica</i> (Meixner, 1938)	SJM

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa,  
 Eumetazoa, Bilateria, Platyzoa,  
**Platyhelminthes**

<i>Otoplanella audressellensis</i> Susetono, 1991	SJM
<i>Otoplanella schulzi</i> (Ax, 1951)	SJM
<i>Otoplanidia endocystis</i> Meixner, 1938	SJM
<i>Paratoplana capitata</i> Meixner, 1938	SJM
<i>Paratoplana papii</i> Ax, 1956	SJM
<i>Paratoplana primitiva</i> Ax, 1951	SJM
<i>Praebursopla reisingeri</i> Ax, 1956	SJM
<i>Pseudosyrtis subterranea</i> (Ax, 1951)	SJM

Triclades

Sous Ordre TRICLADIDA

Famille PROCERODIDAE

<i>Procerodes littoralis</i> (Ström, 1768)	G
--	---

Famille UTERIPORIDAE,

<i>Uteriporus vulgaris</i> Bergendal, 1890	G
--	---

Trématodes

Classe TREMATODA

sous Classe MONOGENEA

sous Ordre MONOPISTHOCOTYLEA

super Famille CAPSALOIDEA

Famille CAPSALIDAE

<i>Entodabella soleae</i> (Van Beneden & Hesse, 1863)	G
--	---

Famille TRISTOMIDAE

<i>Tricotyla molae</i> (Blanchard, 1847)	G	<i>Tristomum molae</i> Blanchard, 1847. (G)
--	---	---

SJM = Schockaert, Jouk, Martens (1989)

Su = Susetono (1991)

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa,  
 Eumetazoia, Bilateria, Platyzoa,  
**Gastrotricha**

Liste établie à partir de Glaçon (1977), Dewarumez, d'Hondt & Hummon (2002).

**Phylum GASTROTRICHA**

Gastrotriches

**Ordre CHAETONOTOIDEA**

sous Ordre MULTITUBULATINA

Famille NEODASYIDAE

*Neodasys chaetonotoideus* Remane, 1927

sous Ordre PAUCITUBULATINA

Famille CHAETONOTIDAE

*Aspidiophorus* sp.

*Chaetonotus decipiens* Remane, 1934

G

*Chaetonotus parthenopeius* Wilke, 1954

*Chaetonotus variosquamatus* Mock, 1979

*Halichaetonotus aculifer* (Gerlach, 1953)

*Halichaetonotus batilifer* (Luporini, Magagnini & Tongiorgi, 1972)

*Halichaetonotus dubius* (Remane, 1926)

*Halichaetonotus marinus* (Giard, 1904)

*Halichaetonotus paradoxus* (Remane, 1927)

*Halichaetonotus pleuracanthus* (Remane, 1926)

G

*Halichaetonotus spinosus* Mock, 1979

*Halichaetonotus* sp. C (Hummon, 2001)

*Heterolepidoderma arenosum* Kisielewski, 1966

*Heterolepidoderma clipeatum* Schrom, 1972

*Heterolepidoderma* sp. (Hummon, 2001)

*Chaetonotus pleuracanthus* Remane, 1926

espèce non décrite

espèce non décrite

Famille XENOTRICHULIDAE

*Heteroxenotrichula affinis* (Remane, 1934)

*Heteroxenotrichula flandrensis* (d'Hondt, 1968)

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa,

Eumetazoia, Bilateria, Platyzoa,

**Gastrotricha**

*H. subterranea* (Remane, 1934) cf *Paradasys*

*Heteroxenotrichula* sp.

*Heteroxenotrichula squamosa* Wilke, 1954

*Heteroxenotrichula variocirrata* (d'Hondt, 1966)

*Xenotrichula intermedia* Remane, 1934 G

*Xenotrichula cornuta* (d'Hondt, 1968) G

*Xenotrichula velox* Remane, 1927

*Xenotrichula beauchampi* Levi, 1950 (G)

Ordre MACRODASYAOIDEA

Famille DACTYLOPOLIDAE

*Dactylopodola cornuta* (Swedmark, 1956)

Famille LEPIDODASYIDAE

*Psammodasys turbanelloides* Boaden, 1960 G

*Paradasys* (G)

*Dolichodasys elongatus* Gagne, 1977

*Paradasys subterraneus* (Remane, 1934)

*Pleurodasys helgolandicus* Remane, 1927 sensu  
Boaden, 1963

*Pleurodasys megasoma* Boaden, 1963 (G)

Famille MACRODASYIDAE

*Macrodasys buddenbrocki*, Remane, 1924 G

*Macrodasys caudatus* Remane, 1927 G

Famille THAUMASTODERMATIDAE

*Acanthodasys aculeatus* Remane, 1927

*Pseudostomella roscovita* Swedmark, 1956

Famille TURBANELLIDAE

*Paraturbanella dohrni* Remane, 1927

G

*Paraturbanella teissieri* Swedmark, 1954

*Turbanella ambronensis* Remane, 1943

*Turbanella bocqueti* Kaplan, 1958 sensu  
Boaden, 1974

*Turbanella cornuta* Remane, 1925 G

*Turbanella hyalina* Schultze, 1853 G

*Turbanella plana* Giard, 1904 (species dubia)

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa,  
Eumetazoa, Bilateria, Trochozoa,

Annelida

Liste établie à partir de Glaçon (1977), Dewarumez, Davoult & Glaçon (1992), Davoult, Dewarumez, Luczak & Migné (1999), Dauvin & Dewarumez (1999), Dauvin, Dewarumez & Petersen (2001), Dauvin, Dewarumez & Gentil (2003).

Phylum ANNELIDA

Annélides ringwormen,  
gelede wormen

Classe POLYCHAETA

Polychètes Borstelwormen

SCOLECIDA

Zeepier

Famille ARENICOLIDAE

*Arenicola defodiens* Cadman & Nelson-Smith, K  
1993

Arénicole Zeepier

*Arenicola marina* (Linnaeus, 1767)

G

Famille CAPITELLIDAE

*Capitella capitata* (Fabricius, 1780)

G

*Capitella giardi* (Mesnil, 1897)

*Capitella tripartita* Hartman, 1961

*Capitella minima* Langerhans, 1881

*Capitomastus minimus* (Langerhans, 1881)

*Heteromastus filiformis* (de Claparède 1864)

*Mediomastus fragilis* Rasmussen, 1973

*Notomastus latericeus* Sars, 1851

G

Famille MALDANIDAE

*Clymenella torquata* (Leidy, 1855)

G

*Clymene* (G)

*Euclymene lumbricoïdes* de Quatrefages, 1866

G

*Clymene* (G)

*Euclymene oerstedii* de Claparède, 1863

G

*Lumbriclymene minor* Arwidson, 1906

PP

*Maldane sarsi* Malmgren, 1866

G

*Micromaldane ornithochaeta* Mesnil, 1897

G

*Nicomache lumbricalis* (Fabricius, 1780)

G

*Petaloproctus terricola* de Quatrefages, 1866

G

PP

*Praxillella gracilis* Sars, 1861

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa,

Eumetazoia, Bilateria, Trochozoa,

**Annelida**

*Praxillella praetermissa* (Malmgren, 1866)

PP

*Praxillura longissima* Arwidsson, 1906

CV

*Rhodine loveni* Malmgren, 1866

PP

Famille OPHELIIDAE

*Armandia cirrhosa* Grube, 1868

PP

*Euzonus flabelligerus* (Ziegelmeyer, 1955)

CV

*Ophelia borealis* de Quatrefages, 1866

G

*Ophelia celtica* Amoureaux et Dauvin, 1981

PP

*Ophelia limacina* (Rathke, 1843)

G

*Ophelia ratkei* MacIntosch, 1908

G

*Ophelina acuminata* Oersted, 1843

*Ammotrypane aulogaster* Ratke, 1843 (G)

*Polyopthalmus pictus* (Dujardin, 1939)

G

*Travisia forbesii* Johnston, 1840

PP

Famille ORBINIIDAE (= ARICIIDAE)

*Naineris quadricuspida* (Fabricius, 1782)

PP

*Orbinia bioreti* Fauvel, 1919

PP

*Orbinia sertulata* de Savigny, 1818

G

*Aricia cuvieri* Audouin & Milne-Edwards, 1834 (G)

*Scoloplos armiger* (O.F.Müller, 1776)

G

Famille PARAONIDAE

*Aricidea minuta* Southward, 1956

CV

*Paraonis fulgens* (Levinsen, 1884)

G

*Paradoneis fulgens* (Levinsen, 1883) (DD)

*Paradoneis lyra* (Southern, 1914)

G

*Paraoonis* (G)

Famille SCALIBREGMIDAE

*Lipobranchius jeffreysii* (MacIntosh, 1869)

PP

*Polyphysia crassa* Oersted, 1843

PP

*Pseudoscalibregma parvum* (Hansen, 1878)

PP

*Scalibregma celticum* Mackie, 1991

G

*Scalibregma inflatum* Ratke, 1843 (G)

*Scalibregma inflatum* Ratke, 1843

PP

*Sclerocheilus minutus* Grube, 1863

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa,  
 Eumetazoa, Bilateria, Trochozoa,  
 Annelida

**PALPATA**

**ACICULATA**

**EUNICIDA**

Famille DIURODRILIDAE

<i>Diurodrilus benazzii</i> Gerlach, 1952	G
<i>Diurodrilus dohrni</i> Gerlach, 1953	G
<i>Diurodrilus minimus</i> Remane, 1925	G
<i>Diurodrilus subterraneus</i> Remane, 1934	PP

Famille DORVILLEIDAE

<i>Dinophilus gyroceriatus</i> Schmidt, 1857	G
<i>Dorvillea rubrovittata</i> Grube, 1855	
<i>Ophryotrocha puerilis siberti</i> (MacIntosh, 1885)	G
<i>Parapodrilus psammophilus</i> Westheide, 1965	PP
<i>Protodorvillea kefersteini</i> (MacIntosch, 1869)	
<i>Schistomerings caeca</i> (Webster & Benedict, 1884)	CV
<i>Schistomerings neglecta</i> (Fauvel, 1923)	G
<i>Schistomerings rudolphii</i> (delle Chiaje, 1828)	
<i>Trilobodrilus axi</i> Westheide, 1967	PP

Famille EUNICIDAE

<i>Eunice pennata</i> (O.F.Müller, 1776)	G
<i>Eunice torquata</i> de Quatrefages, 1866	PP
<i>Marpysa bellii</i> (Audouin & Milne-Edwards, 1834)	G
<i>Marpysa kinbergi</i> MacIntosh, 1910	PP
<i>Marpysa sanguinea</i> (Montagu, 1815)	G

Famille EUPHROSINIDAE

<i>Euphrosyne armadillo</i> Sars, 1851	PP
--	----

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa,

Eumetazoia, Bilateria, Trochozoa,

**Annelida**

<i>Euphosyne foliosa</i> Audouin & Milne-Edwards, 1833	G
Famille HISTRIOBDELLIDAE	
<i>Histriobdella homari</i> van Beneden, 1858	G
Famille LUMBRINERIDAE	
<i>Lumbrineris coccinea</i> (Renier, 1804)	G <i>Lumbriconereis</i> (D)
<i>Lumbrineris gracilis</i> Ehlers, 1868	G <i>Lumbriconereis</i> (D)
<i>Lumbrineris latreilli</i> Audouin & Milne-Edwards, 1833	G <i>Lumbriconereis</i> (D)
<i>Scoletoma fragilis</i> (O.F Müller, 1776)	G <i>Lumbriconereis</i> (D) <i>Lumbrineris fragilis</i> (O.F.Müller, 1766)
<i>Scoletoma impatiens</i> (de Claparède, 1868)	G <i>Lumbriconereis impatiens</i> de Claparède, 1868 (G) <i>Lumbrineris tetraura</i> (Schmarda, 1861) (DD)
Famille OENONIDAE	
<i>Arabella iricolor</i> (Montagu, 1804)	G
Famille ONUPHIDAE	
<i>Diopatra neapolitana</i> delle Chiaje, 1841	PP
<i>Onuphis eremita</i> Audouin & Milne-Edwards, 1833	PP

**PHYLLODOCIDA**

Famille ACHOETIDAE		
<i>Panthalis oerstedi</i> Kinberg, 1855	PP	
Famille ALCIOPIDAE		
<i>Plotohelmis tenuis</i> Apstein, 1900	PP	
<i>Vanadis formosa</i> de Claparède, 1870	PP	
<i>Vanadis crystallina</i> Greeff, 1876	PP	
<i>Rhynchonerella angeleni</i> (Kinberg, 1866)	PP	
<i>Rhynchonerella gracilis</i> Costa, 1862	PP	
<i>Rhynchonerella petersi</i> (Langerhans, 1880)	PP	
Famille APHRODITIDAE		
<i>Aphrodite aculeata</i> (Linnaeus, 1761)	G	Souris de mer, Zeemuis, fluwelen Aphrodite zeemuis

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa,  
Eumetazoza, Bilateria, Trochozoa,

**Annelida**

<i>Hermione hystrix</i> (Savigny, 1818)	G	
<i>Laetmonice producta britannica</i> MacIntosh, 1900	PP	
Famille CHRYSOPETALIDAE		
<i>Chrysopetalum debile</i> Grube, 1855	PP	
Famille GLYCERIDAE		
<i>Glycera alba</i> (O.F.Müller, 1776)	G	
<i>Glycera capitata</i> Oersted, 1843		
<i>Glycera celtica</i> O'Connor, 1987		
<i>Glycera gigantea</i> de Quatrefages, 1865	G	
<i>Glycera lapidum</i> de Quatrefages, 1865	G	
<i>Glycera oxycephala</i> Ehlers, 1887		
<i>Glycera tesselata</i> Grube, 1863	PP	
<i>Glycera tridactyla</i> Schmarda, 1861	G	<i>Glycera convoluta</i> Keferstein, 1862 (G)(CV)
Famille GONIADIDAE		
<i>Glycinde nordmanni</i> (Malmgren, 1865)	G	<i>Eone</i> (G)
<i>Goniada emerita</i> Audouin et Milne-Edwards, 1833	G	
<i>Goniada maculata</i> Oersted, 1843	G	
<i>Goniadella bobretzkii</i> (Annenkova, 1929)	G	
<i>Goniadella galaica</i> Rioja, 1923	PP	
Famille HESIONIDAE		
<i>Hesionides maxima</i> Westheide, 1967	PP	
<i>Leocrates atlanticus</i> (MacIntosh, 1885)	PP	
<i>Microphthalmus aberrans</i> (Webster & Benedict, 1887)	PP	
<i>Microphthalmus listensis</i> Westheide, 1967	PP	
<i>Microphthalmus similis</i> (Brobretsky, 1870)	G	
<i>Microphthalmus southerni</i> Westheide, 1967	PP	
<i>Nereimya punctata</i> (O.F.Müller, 1776)	G	<i>Castalia</i> (G)
<i>Psamathe fusca</i> Johnston, 1836	G	<i>Kefersteinia cirrata</i> (Keferstein, 1862) (G et DD)

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa,

Eumetazoa, Bilateria, Trochozoa,

**Annelida**

*Syllidia armata* de Quatrefages, 1866

G *Magalia perarmata* Marion & Bobretzky, 1875 (G)

Famille LOPADORRHYNCHIDAE

*Lopadorhynchus uncinatus* Fauvel, 1915

PP

*Lopadorhynchus appendiculatus* Southern, 1909

PP

*Maupasia coeca* Viguier, 1886

PP

*Maupasia gracilis* (Reibisch, 1893)

PP

*Pelagobia longicirrata* Greeff, 1879

PP

*Pelagobia serrata* Southern, 1809

Famille NEPHTHYIDAE

*Aglaophamus rubella* (Michaelsen, 1896)

PP

Zager

*Nephthys assimilis* Oersted, 1843

G

Zager

*Nephthys caeca* (Fabricius, 1780)

G

zandzager

*Nephthys ciliata* (Müller OF, 1789)

G

Zager

*Nephthys cirrosa* Ehlers, 1868

G

zandzager

*Nephthys hombergii* de Savigny, 1818

G

Zager

*Nephthys incisa* Malmgren, 1865,

G

var. *bilobata* (G)

Zager

*Nephthys hystricis* MacIntosh, 1900

PP

Zager

*Nephthys longosetosa* Oersted, 1842

G

Zager

*Nephthys paradoxa* Malmgren, 1874

PP

Famille NEREIDIDAE

*Eunereis longissima* Johnston, 1840

G

*Nereis* (G)

Zeeduizendpoot

*Hediste diversicolor* (O.F.Müller, 1776)

G

*Nereis* (G)

Gevlekte  
zeeduizenpoot

*Neanthes fucata* (de Savigny, 1818)

G

*Nereis* (G)

*Neanthes irrorata* (Malmgren, 1867)

G

*Nereis* (G)  
*Nereis* (CV)

Gewone  
zeeduizenpoot

*Neanthes succinea* (Frey & Leuckart, 1847)

G

*Neanthes virens* Sars, 1835

G

*Nereis pelagica* Linnaeus, 1761

G

*Nereis zonata* Malmgren, 1867

G

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa,  
Eumetazoza, Bilateria, Trochozoa,

**Annelida**

<i>Perinereis cultrifera</i> (Grube, 1840)	G	
<i>Websterinereis glauca</i> (de Claparède, 1870)	G	<i>Leptonereis glauca</i> (de Claparède, 1870) (G et DD)
Famille PHOLOIDAE		
<i>Pholoe baltica</i> Oersted, 1843	G	<i>Pholoe synophtalmica</i> de Claparède, 1868 (G et DD)
<i>Pholoe inornata</i> Johnston, 1839	G	<i>Pholoe minuta</i> (Fabricius, 1780) (G)
Famille PHYLLODOCIDAE		
<i>Eteone barbata</i> (Malmgren, 1865)	CV	
<i>Eteone flava</i> (Fabricius, 1780)	G	
<i>Eteone foliosa</i> de Quatrefages, 1866	CV	
<i>Eteone lactea</i> de Claparède	G	
<i>Eteone longa</i> (Fabricius, 1780)	G	
<i>Eteone picta</i> de Quatrefages, 1866	G	
<i>Eulalia bilineata</i> (Johnston, 1840)	G	
<i>Eulalia clavigera</i> (Audouin & Milne-Edwards, 1833)	G	<i>Eulalia viridis</i> (Linnaeus, 1767) (G) espèce boréale
<i>Eulalia expusilla</i> Pleijel, 1987	G	<i>Eulalia pusilla</i> Oersted, 1843, sensu de Saint-Joseph (1888) et Fauvel (1923) (G)
<i>Eumida bahusiensis</i> Bergström, 1914	CV	<i>Pirakia punctifera</i> (Grube, 1860) (DD)
<i>Eumida punctifera</i> (Grube, 1860)	G	
<i>Eumida sanguinea</i> Oersted, 1843	G	
<i>Hesionura elongata</i> Southern, 1914	G	
<i>Mystides augeneri</i> Friedrich, 1937	G	<i>Hesionura augeneri</i>
<i>Phyllodoce groenlandica</i> Oersted, 1843	G	<i>Anaitides</i> (CV)
<i>Phyllodoce laminosa</i> de Savigny, 1818	G	
<i>Phyllodoce lineata</i> (de Claparède, 1870)	G	<i>Anaitides</i> (CV)
<i>Phyllodoce longipes</i> Kinberg, 1866	G	<i>Anaitides</i> (CV)
<i>Phyllodoce maculata</i> (Linnaeus, 1767)	G	<i>Anaitides</i> (CV)
<i>Phyllodoce mucosa</i> Oersted, 1843	G	<i>Anaitides</i> (CV)
<i>Phyllodoce rosea</i> (MacIntosh, 1877)	G	<i>Anaitides subulifera</i> Eliason, 1962 (G)(CV)
<i>Pseudomystides limbata</i> (de Saint-Joseph, 1888)		<i>Mystides limbata</i> de Saint-Joseph, 1888

Groene  
bladkieuwworm

Geelgroene  
dieseltreinworm

Gestippelde  
dieseltreinworm

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa,  
 Eumetazoza, Bilateria, Trochozoa,  
**Annelida**

**Pterocirrus macroceros** (Grube, 1860)

Famille PILARGIDAE

*Pilargis verrucosa* de Saint-Joseph, 1899

PP

Famille PISIONIDAE

**Pisione remota** Southern, 1914

Famille POLYNOIDAE

**Alentia gelatinosa** (Sars, 1835)

G

*Eunipo kinbergi* Malmgren, 1865

PP

*Eunoe nodosa* (M. Sars, 1861)

CV

**Gattyana cirrosa** (Pallas, 1766)

G

**Harmothoe areolata** (Grube, 1860)

G

**Harmothoe impar** (Johnston, 1839)

G

**Lagisca extenuata** (Grube, 1840)

G

**Lepidonotus squamatus** (Linnaeus, 1758)

G

*Malmgrenia andreapolis* MacIntosh, 1874

PP

**Malmgrenia arenicolae** (de Saint-Joseph, 1888)

G

**Malmgrenia castanea** MacIntosh, 1876

G

**Malmgrenia glabra** (Malmgren, 1865)

G

**Malmgrenia ljunghmani** (Malmgren, 1867)

**Malmgrenia marphysae** MacIntosh, 1876

(Fauvel, 1923)

**Polynoe scolopendrina** de Savigny, 1822

G

**Subadyte pellucida** (Ehlers, 1864)

**Praegeria remota** (Southern, 1914)

**Halosydna gelatinosa** (M.Sars, 1860) (G)

**Harmothoe nodosa**

**Lagisca elisabethae** MacIntosh, 1900 (G)

**Harmothoe extenuata** (Grube, 1840) (DD)

zeerups

Geschubde  
zeerups

**Harmothoe lunulata** (delle Chiaje, 1841) (G)

**Harmothoe longisetis** (Grube, 1863) (G) **Harmothoe glabra** (Malmgren, 1865) (DD)

**Harmothoe** (CV)

**Harmothoe lunulata** (delle Chiaje, 1841) (G)

**Scalicetosus pellucidus** (Ehlers, 1864)

Famille SIGALIONIDAE

**Psammolyce arenosa** (delle Chiaje, 1841)

G

**Sigalion mathildae** Audouin & Milne-  
Edwards, 1830

G

**Sthenelais boa** (Johnston, 1839)

G

**Sthenelais minor** Pruvot & Racovitza, 1895

Reuzenzeerups

= juvéniles de *S. boa* (G)

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa,  
Eumetazoa, Bilateria, Trochozoa,

**Annelida**

<i>Sthenelais limicola</i> (Ehlers, 1864)	G	
Famille SPHAERODORIDAE		
<i>Sphaerodorum flavum</i> Oersted, 1843	G	<i>Ephesia gracilis</i> Rathke, 1843 (G) <i>Sphaerodorum (Ephesia) gracilis</i> (Rathke, 1843) (DD)
Famille SYLLIDAE		
<i>Amblyosyllis formosa</i> (de Claparède, 1863)		
<i>Autolytus alexandri</i> Malmgren, 1867		<i>Autolytus longeferiens</i> de Saint-Joseph, 1887 (DD)
<i>Autolytus brachycephalus</i> (Marenzeller, 1874)		<i>Autolytus punctatus</i> de Saint-Joseph, 1887 (DD)
<i>Autolytus edwardsi</i> de Saint Joseph, 1887	G	
<i>Autolytus paradoxus</i> de Saint-Joseph, 1887		
<i>Autolytus pictus</i> (Ehlers, 1864)	G	
<i>Autolytus prolifer</i> (O.F.Müller, 1776)	G	<i>Autolytus ehbiensis</i> de Saint Joseph, 1887 (DD)
<i>Autolytus rubropunctatus</i> (Grube, 1860)		
<i>Autolytus smittiae</i> Malaquin, 1893		
<i>Brania pusilla</i> (Dujardin, 1851)	G	<i>Grubea</i> (G)
<i>Calamyzae amphictenicola</i> Arwidson, 1932	PP	
<i>Eurysyllis tuberculata</i> Ehlers, 1864		
<i>Eusyllis assimilis</i> Marenzeller, 1875	G	
<i>Eusyllis blomstrandii</i> Malmgren, 1867	G	
<i>Eusyllis lamelligera</i> Marion et Bobretzky, 1875		
<i>Exogone hebes</i> (Webster & Benedict, 1884)	CV	
<i>Exogone naidina</i> Oersted, 1845	G	<i>Exogone gemmifera</i> Pagenstecher, 1862 (DD)
<i>Exogone verugera</i> (de Claparède, 1868)	CV	
<i>Grubeosyllis clavata</i> (de Claparède, 1863)	G	<i>Grubea</i> (G) <i>Brania clavata</i> (de Claparède, 1863) (DD)
<i>Myrianida pinnigera</i> (Montagu, 1808)	G	
<i>Odontosyllis ctenostoma</i> de Claparède, 1868	G	
<i>Odontosyllis fulgurans</i> (Audouin & Milne-Edwards, 1833)		
<i>Odontosyllis gibba</i> de Claparède, 1863		
<i>Opisthodonta pterochaeta</i> Southern, 1914	CV	
<i>Pionosyllis pulligera</i> (Krohn, 1852)		

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa,  
 Eumetazoza, Bilateria, Trochozoa,  
**Annelida**

<i>Procerastea halleziana</i> Malaquin, 1893	G
<i>Sphaerosyllis bulbosa</i> Southern, 1914	G
<i>Sphaerosyllis hystrix</i> de Claparède, 1863	G
<i>Streptosyllis arenae</i> Webster & Benedict, 1884	CV
<i>Streptosyllis websteri</i> Southern, 1914	CV
<i>Syllis gracilis</i> Grube, 1840	G
<i>Typosyllis armillaris</i> (Müller O.F., 1776)	G <i>Syllis</i> (G)
<i>Typosyllis variegata</i> Grube, 1860	G <i>Syllis</i> (G), <i>Typosyllis atlantica lineata</i> Cognetti, 1961 (DD)
Famille TOMOPTERIDAE	
<i>Enapteris euchaeta</i> (Chun, 1887)	PP
<i>Tomopteris cavalii</i> Rosa, 1907	PP
<i>Tomopteris elegans</i> Chun, 1888	PP
<i>Tomopteris helgolandica</i> Greeff, 1879	PP
<i>Tomopteris kefersteini</i> Greeff, 1879	PP
<i>Tomopteris krampi</i> Wesenberg-Lund, 1936	PP
<i>Tomopteris nisseni</i> Rosa, 1908	PP
<i>Tomopteris planktonis</i> Apstein, 1900	PP
Famille TYPHLOSCOЛЕCIDAE	
<i>Sagitella kowalewskii</i> Wagner, 1872	PP
<i>Travisiopsis lanceolata</i> Southern, 1910	PP
<i>Travisiopsis levinseni</i> Southern, 1910	PP

**ACICULATA incertae sedis**

Famille NERILLIDAE	
<i>Micronerilla minuta</i> (Swedmark, 1959)	PP
<i>Nerilla antennata</i> Schmidt, 1848	G
Famille SPINTHERIDAE	
<i>Spinther arcticus</i> (Sars, 1851)	PP
<i>Spinther citrinus</i> (Stimpson, 1854)	PP

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa,  
 Eumetazoza, Bilateria, Trochozoa,  
**Annelida**

**CANALIPALPATA**

**SABELLIDA**

Famille OWENIIDAE

- Galathowenia oculata* Zaks, 1922  
*Owenia fusiformis* delle Chiaje, 1842

G

*Myriochele oculata* Zaks, 1922 (G)

Famille SABELLARIIDAE

- Lygdamis muratus* Allen, 1904  
*Sabellaria spinulosa* (Leuckart, 1849)

G  
G

Famille SABELLIDAE

- Bispira volutacornis* (Montagu, 1804)  
*Branchiomma bombyx* (Dalyell, 1853)  
*Chone collaris* (Langerhans, 1880)  
*Chone duneri* Malmgren, 1867  
*Chone fauveli* MacIntosh, 1916  
*Chone filicaudata* Southern, 1914  
*Demonax cambresis* Knight-Jones & Walker, 1985

PP  
De  
PP  
PP  
PP

*Dasychone bombyx* (Dalyell, 1853)

Bispire

Waaierworm  
modderkokerworm

- Fabricia stellaris stellaris* (Müller OF, 1774) G  
*Fabriciola berkeleyi* Banse, 1956  
*Fabriciola balthica* Friedrich, 1939  
*Jasmineira elegans* de Saint Joseph, 1894 G  
*Megalomma vesiculosum* (Montagu, 1815) G  
*Myxicola infundibulum* (Renier, 1804) G  
*Oriopsis armandi* (de Claparède, 1864) CV  
*Pseudopotamilla reniformis* (O.F. Müller, 1771) G  
*Sabella pavonina* de Savigny, 1822 G

PP

*Fabricia sabella* (Ehrenberg, 1837) (G)

*Branchiomma vesiculosum* (Montagu, 1815) (G)

*Potamilla* (G)  
var Hornell, 1891 (G)

Sabelle, sabelle- Pauwkokerworm,  
paon waaierkokerworm,  
slijkkokerworm

Famille SERPULIDAE

sous Famille SERPULINAE

- Ficopomatus enigmaticus* (Fauvel, 1923)

M

*Mercierella enigmatica* Forme 4 du port Est de Dunkerque

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa,  
Eumetazoza, Bilateria, Trochozoa,

**Annelida**

<i>Filograna dysteri</i> (Huxley, 1855)	G	<i>Salmacina dysteri</i> (Huxley, 1855) (G et DD)	
<i>Filograna implexa</i> Berkeley, 1828			
<i>Filograna calyculata</i> (O.G. Costa, 1861)	PP		
<i>Hydroides dianthus</i> (Verrill, 1874)		(NE Manche : DD)	
<i>Hydroides ezoensis</i> Okuda, 1934		(NE Manche : DD)	
<i>Metavermilia multicristata</i> (Philippi, 1844)	PP		
<i>Pomatoceros triqueter</i> Linnaeus, 1767	G		Serpule triangulaire
<i>Protula similis</i> (Marion & Bobretzky, 1875)	G	<i>Apomatus similis</i> Marion & Bobretzky, 1875 (G et DD)	Driekantige kokerworm, driekantige kalkkokerworm
<i>Protula tubularia</i> (Montagu, 1803)	G		Gladde kalkkokerworm
<i>Serpula vermicularis</i> Linnaeus, 1767	G		Rode kalkkokerworm
sous Famille SPIORBINAЕ			Posthoornworm
<i>Circeis spirillum</i> (Linnaeus, 1758)	G	<i>Dexiospira</i> (G)	
<i>Janua pagenstecheri</i> (de Quatrefages, 1866)	G	<i>Dexiospira</i> (G)	
<i>Spirorbis spirorbis</i> Linnaeus, 1758	G	<i>Spirorbis borealis</i> Daudin, 1800 (G)	Spiraalkokerworm
<i>Spirorbis tridentatus</i> Levinsen, 1883	G		

**SPIONIDA**

Famille CHAETOPTERIDAE

<i>Chaetopterus variopedatus</i> (Renier, 1804)	G	statut à revoir (DDG)	Perkamentkokerworm
---	---	-----------------------	--------------------

*Spiochaetopterus costarum* de Claparède, 1770

PP

*Spiochaetopterus typicus* Sars, 1856

PP

Famille MAGELONIDAE

*Magelona allenii* Wilson, 1958

G

*Magelona filiformis* Wilson, 1959

*Magelona johnstoni* Fiege, Licher & Mackie, 2000

*Magelona mirabilis* Johnston, 1865

G

*Magelona papillicornis* O.F.Müller, 17 (G)(CV)

Famille POECILOCHAETIDAE

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa,

Eumetazoia, Bilateria, Trochozoa,

**Annelida**

***Poecilochaetus serpens* Allen, 1904**

Famille SPIONIDAE

<i>Aonides oxycephala</i> (M.Sars, 1862)	G	
<i>Aonides paucibranchiata</i> Southern, 1914	G	
<i>Dipolydora coeca</i> (Oersted, 1843)	G	<i>Polydora caeca</i> (Oersted, 1843) (G et DD)
<i>Laonice bahuensis</i> Söderström, 1920	G	<i>Laonice cirrata</i> (Sars, 1850) (G et DD)
<i>Malacoceros fuliginosus</i> (de Claparède, 1868)	G	<i>Scololepis ciliata</i> (G)
<i>Malacoceros tetracerus</i> (Schmarda, 1861)	G	<i>Scololepis</i> (G) <i>Malacoceros ciliatus</i> (Keferstein, 1862) (DD)
<i>Malacoceros vulgaris</i> (Johnston, 1827)	G	<i>Scololepis girardi</i> (de Quatrefages, 1843) (G)
<i>Polydora ciliata</i> (Johnston, 1838)	G	
<i>Polydora ligni</i> Webster	CV	
<i>Polydora quadrilobata</i> Jacobi, 1883	PP	
<i>Prionospio multibranchiata</i> Berkeley, 1927	PP	
<i>Prionospio steenstrupi</i> Malmgren, 1867	PP	
<i>Pseudomalacoceros tridentata</i> Southern, 1914	PP	
<i>Pseudopolydora pulchra</i> (Cerozzi, 1895)	G	<i>Polydora</i> (G)(CV)
<i>Pygospio elegans</i> de Claparède, 1863	G	
<i>Scololepis bonnieri</i> (Mesnil, 1896)	G	<i>Nerine</i> (G)
<i>Scololepis foliosa</i> (Audouin & Milne-Edwards, 1834)	G	<i>Nerine</i> (G)
<i>Scololepis squamata</i> (Müller OF, 1789)	G	<i>Nerine cirratulus</i> (delle Chiaje, 1828) (G)
<i>Spio decoratus</i> Bobretzky, 1870	G	
<i>Spio filicornis</i> (O.F.Müller, 1776)	G	
<i>Spio martinensis</i> Mesnil, 1896	G	
<i>Spiophanes bombyx</i> (de Claparède, 1870)	G	
<i>Spiophanes kroyeri</i> Grube, 1860	CV	
Famille TROCHOCHAETIDAE		
<i>Trochochaeta multisetosum</i> (Oersted, 1844)	PP	

Slipkokerworm,  
franjeworm

Gemshoornworm

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa,  
 Eumetazoza, Bilateria, Trochozoa,  
**Annelida**

**TEREBELLIDA**

Famille ACROCIRRIDAE

*Macrochaeta helgolandica* Friedrich, 1937 CV

Famille AMPHARETIDAE

*Ampharete baltica* Eliason, 1962

G *Ampharete grubei* Malmgren (G), 1865 *Ampharete acutifrons* (Grube, 1860) (DD)

*Amphicteis gunneri* (Sars, 1835)

G PP

*Anabothrus gracilis* Malmgren, 1866

G PP

*Melinna palmata* Grube, 1869

G PP

*Sabellides octocirrata* (Sars, 1835)

G PP

*Sosane sulcata* Malmgren, 1866

G PP

Famille CIRRATULIDAE

*Aphelochaeta filiformis* (Keferstein, 1862) G

*Cirratulus filiformis* Keferstein, 1862 (G et DD)

*Aphelochaeta marioni* (de Saint Joseph, 1894) G

*Tharyx* (G)(CV)

*Caulleriella alata* (Southern, 1914)

*Heterocirrus* (G)

*Chaetozone setosa* Malmgren, 1867

statut à revoir (DDG)

*Cirratulus cirratus* (O.F. Müller, 1776)

G

*Cirriformia tentaculata* (Montagu, 1808)

G

*Dodecaceria concharum* Oersted, 1843

*Dodecaceria caulleryi* Dehorne, 1933 (G et DD)

Famille CTENODRILIDAE

*Ctenodrilus serratus* Schmidt, 1857 (Fauvel, 1927)

Famille FLABELLIGERIDAE

*Brada villosa* (Rathke, 1843)

PP

*Diplocirrus hirsutus* (Hansen, 1879)

PP

*Flabelligera affinis* M. Sars, 1829

G

*Pherusa flabellata* (Sars, 1871)

PP

*Pherusa plumosa* (O.F.Müller, 1776)

G

*Stylariooides* (G)

Famille PECTINARIIDAE

*Pectinaria belgica* Pallas, 1778

PP

?

Pectinaire

*Pectinaria koreni* Malmgren, 1866

G

*Lagis* (G)

Goudkammetje

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa,  
Eumetazoza, Bilateria, Trochozoa,

**Annelida**

Famille STERNASPIDAE

*Sternaspis scutata* (Renier, 1807)

PP

Térebelles

Famille TERBELLIDAE

*Amaena trilobata* Sars, 1863

PP

*Amphitrite cirrata* (O.F. Müller, 1776)

PP

*Amphitritides gracilis* (Grube, 1860)

G

*Amphitrite* (G)

*Axionice cristata* (O.F. Müller, 1776)

G

*Pista cristata* (Müller OF, 1776) (G et DD)

*Eupolymnia nebulosa* (Montagu, 1818)

G

*Polymnia*

Lanice

*Lanice conchilega* Pallas, 1778

G

Zandkokerworm,  
Schelpkokerworm

*Neoamphitrite edwardsi* (de Quatrefages, 1866)

G

*Amphitrite edwardsi* (de Quatrefages, 1866) (G et DD)

*Neoamphitrite figulus* (Dalyell, 1853)

G

*Amphitrite johnstoni* Malmgren, 1866 (G)

Amphitrite

*Amphitrite figulus* (Dalyell, 1853) (DD)

*Nicolea venustula* (Montagu, 1818)

G

*Polycirrus medusa* Grube, 1850

G

*Proclea graffi* (Langerhans, 1884)

PP

*Thelepus cincinnatus* (Fabricius, 1780)

G

*Thelepus setosus* (de Quatrefages, 1866)

G

Famille TRICHOBRANCHIDAE

*Terebellides stroemi* M. Sars, 1835

G

*Trichobranchus glacialis* Malmgren, 1866

G

**CANALIPALPATA incertae sedis**

Famille POLYGORDIIDAE

*Polygordius appendiculata* Fraipont, 1887

CV

*Protodrilus* sp.

G

Famille PROTODRILOIDIDAE

*Protodriloides chaetifer* (Remane, 1926)

Famille SACCOCIRRIDAE

*Saccocirrus papillocercus* Bobretzky, 1871

G

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa,  
 Eumetazoa, Bilateria, Trochozoa,  
**Annelida**

**POLYCHAETA** incertae sedis

Famille PARERGODRILIDAE Reisinger, 1925  
*Stygocapitella subterranea* Knöller, 1934

PP

Oligochètes Weinigborsteligen

Classe **OLIGOCHAETA**

**HAPLOTAXIDA**

Famille TUBIFICIDAE

*Clitellio arenarius* (O.F.Müller, 1776) G  
*Tubificoides cf benedii* (d'Udekem, 1855)

*Peloscolex benedii* (d'Udekem, 1855)

Famille ENCHYTRAEIDAE

*Grania maricola* Southern, 1913  
*Grania postclitellochaeta* (Knollner, 1835) CV

Sangsues Bloedzuigers

Classe **HIRUDINA**

Famille ICHTHYOBDELLIDAE

*Hemibdella soleae* Van Beneden & Hesse, G  
 1864

CV = Cattrijssse A., Vincx M.(2001) (pas de nom d'auteur ni de dates)

DD = Dauvin, Dewarumez (2000)

DDG = Dauvin, Dewarumez, Gentil (2003)

De = Dewarumez (communication personnelle)

K = Kerckhof (communication personnelle)

M = Müller (en préparation)

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa,  
 Eumetazoa, Bilateria, Trochozoa,  
**Echiura**

Liste établie à partir de Glaçon (1977).

Phylum **ECHIURA**

Famille ECHIURIDAE

*Echiurus echiurus* (Pallas, 1767)

G

*E. pallassii, E. pallasi* Guerin (G)

Echiuriens

zandworm

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes Opisthokontes Metazoa  
Eumetazoa Bilateria Trochozoa  
**Mollusca**

Liste établie à partir de Glaçon (1977), Backeljau (1986), Davoult, Dewarumez & Glaçon (1993), Davoult, Dewarumez, Luczak & Migné (1999) et Dewarumez (1999).

**Phylum MOLLUSCA**

**Classe POLYPLACOPHORA**

**Ordre LEPIDOPLEURIDAE**

Famille ACANTHICHITONIDAE

*Acanthochitona crinita* (Pennant, 1777)

G

*Acanthochiton crinita* (Pennant, 1777)

Kleine  
borstelkeverslak

*Acanthochitona discrepans* (Brown, 1827)

G

*Acanthochitone discrepans* (Brown, 1827)

*A. communis* (Risso, 1826) B

*Acanthochitona fascicularis* (Linnaeus, 1767)

PP

Famille ISCHNOCHITONIDAE

*Ischnochiton albus* (Linnaeus, 1767)

B PP

*Lepidochiton cinereus* (Linnaeus, 1767)

Chiton cendré,  
chiton gris

Witte keverslak

*Lepidochitona cinerea* (Linnaeus, 1767)

G

*Tonicella rubra* (Linnaeus, 1767)

B PP

Asgrauwe  
keverslak

Famille LEPTOCHITONIDAE

*Leptochiton asellus* (Gmelin, 1791)

G

*Lepidopleurus asellus* (Gmelin, 1791)

Pissebedkeverslak

*Leptochiton cancellatus* (Sowerby, 1840)

B

B = Backeljau, 1986

**Classe GASTROPODA**

sous Classe PROSOBRANCHIA

Gastéropodes  
Slakken,  
buikpotigen

Prosobranches  
Voorkieuwigen,  
kiuewslakken

**Ordre ARCHAEOGASTROPODA**

Famille ACMAEIDAE

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes Opisthokontes Metazoa

Eumetazoa Bilateria Trochozoa

Mollusca

<i>Acmaea virginea</i> (Müller O.F., 1776)	G		Schoteltje, schotelhoren
Famille FISSURELLIDAE			Sleutelgathorens
<i>Diodora graeca</i> (Linnaeus, 1758)	G	<i>Diodora apertura</i> (Montagu, 1803) (G)	Fissurelle
<i>Emarginula fissura</i> (Linnaeus, 1758)	G		Emarginule
<i>Emarginula conica</i> Lamarck (1801)	G	<i>Emarginula rosea</i> Bell T., 1824	Emarginule
<i>Puncturella noachina</i> (Linnaeus, 1771)	B PP		
Famille PATELLIDAE			
<i>Ansates pellucida</i> (Linnaeus, 1758)	G	<i>Patella pellucida</i> (Linnaeus, 1758) (G) <i>Helcion pellucidus</i> (Linnaeus, 1758)	Patine, helcion transparent
<i>Patella intermedia</i> Murray in Knapp, 1857	B PP	<i>Patella depressa</i> Pennant, 1777 (B)	Patelle, bernique
<i>Patella vulgata</i> Linnaeus, 1758			Patelle commune, bernique
<i>Patella ulyssiponensis</i> Gmelin, 1791	B PP	<i>Patella aspera</i> Röding, 1798, ou Lamarck, 1819 (B)	Patelle
Famille SKENEIDAE			
<i>Skenea serpuloides</i> (Montagu, 1808)	B PP		
Famille TRICOLIIDAE			
<i>Tricolia pullus</i> (Linnaeus, 1758)	PP		Troques
Famille TROCHIDAE			Tolhorens
<i>Calliostoma granulatum</i> (von Born, 1778)	G	<i>Calliostoma papillosum</i> (Da Costa, ) (G)	
<i>Calliostoma zizyphinum</i> (Linnaeus, 1758)	G		Troque jujube, calliostome
<i>Clelandella clelandi</i> (W. Wood, 1828)	B PP		Priktolhoorn, gewone tolhoren, gewone priktolhoren
<i>Gibbula cineraria</i> (Linnaeus, 1758)	G		
<i>Gibbula magus</i> (Linnaeus, 1758)	G		Asgrauwe tolhoren Knobbelige tolhoren, geknobbelde tolhoren

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes Opisthokontes Metazoa

Eumetazoa Bilateria Trochozoa

**Mollusca**

<i>Gibbula tumida</i> (Montagu, 1803)	G	Gezwollen tolhoren
<i>Gibbula umbilicalis</i> (da Costa, 1778)	G	Troque ombiliqué, gibble
<i>Jujubinus montagui</i> (W. Wood, 1828)	B	Gezwollen kegeltolhoren
<i>Margarites helicinus</i> (Phipps, 1774)	B PP	
<i>Osilinus lineatus</i> (da Costa, 1778)	G <i>Monodonta lineata</i> (da Costa, 1778) (G)	

Ordre APOGASTROPODA

Famille ACICLIDIDAE

<i>Aclis minor</i> (Brown, 1827)	B PP	Kleine spieshoren
----------------------------------	------	-------------------

Famille APORRHAIDAE

<i>Aporrhais pespellicani</i> (Linnaeus, 1758)	B PP	Pied de pélican
--	------	-----------------

Famille ASSIMINEIDAE

<i>Assiminea grayana</i> Fleming, 1828	G PP	Gray's kustslakje
--	------	-------------------

Famille BARLEEIDAE

<i>Barleeia unifasciata</i> (Montagu, 1803)	PP	Bandhoren
---	----	-----------

Famille BUCCINIDAE

<i>Buccinum undatum</i> Linnaeus, 1758	G	Buccin, bulot, comteux
--	---	---------------------------

<i>Colus gracilis</i> (da Costa, 1778)	B PP	Wulk, wullok
--	------	--------------

<i>Colus jeffreysianus</i> (Fischer, 1868)	V	Slanke noordhoren
--	---	-------------------

<i>Neptunea antiqua</i> (Linnaeus, 1758)	G	Noordhoren
--	---	------------

Famille CAECIDAE

<i>Caecum glabrum</i> (Montagu, 1803)	B PP	Stompe buishoren
---------------------------------------	------	------------------

Famille CALYPTRAEIDAE = CREPIDULIDAE

<i>Calyptaea chinensis</i> (Linnaeus, 1758)	G	Chinees hoedje
---	---	----------------

<i>Crepidula fornicata</i> (Linnaeus, 1758)	G	Muiltje, slippertje
---	---	---------------------

Famille CAPULIDAE

<i>Capulus ungaricus</i> (Linnaeus, 1758)	B PP	Hongaarse muts, zotskap
---	------	----------------------------

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes Opisthokontes Metazoa

Eumetazoa Bilateria Trochozoa

**Mollusca**

Famille CERITHIIDAE

***Bittium reticulatum*** (da Costa, 1778)

G

Naaldje,  
muizekeutel

Famille CERITHIOPSIDAE

***Cerithiopsis tubercularis*** (Montagu, 1803)

B PP

Bruine sponshoren

Famille CONIDAE

***Bela costulata*** (Risso, 1826)

B PP *Mangelia*

Hoge trapgevel

***Bela laevigata*** (Philippi, 1836)

B PP

Trapgevel

***Bela nebula*** (Montagu, 1803)

B PP

Schuingeribde  
trapgevel

***Oenopota turricula*** (Montagu, 1803)

B

trapgevel

***Oenopota rufa*** (Montagu, 1803)

B PP *Bellaspira*

***Raphitoma linearis*** (Montagu; 1803)

G *Philbertia linearis* (Montagu, 1803) (G)

Wenteltrapjes

***Raphitoma purpurea*** (Montagu, 1803)

G *Philbertia purpurea* (Montagu, 1803) (G)

Wit wenteltrapje,  
witte wenteltrap

Famille EPITONIIDAE = SCALIDAE

***Epitonium clathratulum*** (Kanmacher, 1798)

G *Clathrus clathratulus* (Kanmacher, 1798)  
(G)

Wenteltrap,  
gewoon

***Epitonium commune*** (Lamarck, 1822)

G *Clathrus clathrus* (Linnaeus, 1758) (G)

wenteltrapje

***Epitonium turtonis*** (Turton, 1819)

B PP

Turtons

***Gyroscala lamellosa*** (Lamarck, 1822)

K<sub>o</sub>

wenteltrapje

Famille EULIMIDAE = MELANELLIIDAE

***Eulima bilineata*** (Alder, 1848)

B PP

Gestreepte  
gloanshoren

***Melanella alba*** (da Costa, 1778)

G *Balcis alba* (da Costa, 1778 ) (G)

Famille HYDROBIIDAE

***Heleobia stagnorum*** (Gmelin, 1791)

B *Hydrobia stagnorum* (Gmelin, 1791) (G)

Drijfhorentjes

***Hydrobia neglecta*** Muus, 1963

PP

Vergeten  
brakwaterhoren

***Hydrobia ulvae*** (Pennant, 1777)

G

Wadslakje

***Hydrobia ventrosa*** (Montagu, 1803)

D PP

Opgezwollen  
wadslakje

***Potamopyrgus jenkinsi*** (Smith, 1889)

G

Brakwaterhrentje,  
Jenkins'  
waterhoren

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes Opisthokontes Metazoa  
 Eumetazoza Bilateria Trochozoa  
**Mollusca**

<i>Potamopyrgus jenkinsi forma aculeata</i> Overton, B 1905			
Famille IRAVADIIDAE			
<i>Hylaia vitrea</i> (Montagu, 1803)	B PP		
Famille LACUNIDAE			
<i>Lacuna crassior</i> (Montagu, 1803)	G		Grote scheefhoren
<i>Lacuna pallidula</i> (da Costa, 1778)	G		Bleke scheefhoren
<i>Lacuna parva</i> (da Costa, 1778)	B PP		Kleine scheefhoren
<i>Lacuna vincta</i> (Montagu, 1803)	G		Scheefhorentje
Famille LAMELLARIIDAE = VELUTINIDAE			
<i>Lamellaria perspicua</i> (Linnaeus, 1758)	G		Groot glasmuiltje, bootje
Famille LITTORINIDAE			
<i>Littorina arcana</i> Hannaford-Ellis, 1978			Alikruiken,
<i>Littorina littorea</i> (Linnaeus, 1758)	G		kreukels
<i>Littorina mariae</i> Sacchi & Rastelli, 1966	B PP		Levendbarende
<i>Littorina neglecta</i> Bean, 1844	B PP	Forme de <i>L. saxatilis</i> ? (K)	alikruik
<i>Littorina nigrolineata</i> Gray, 1839	B PP		
<i>Littorina obtusata</i> (Linnaeus, 1758)	G	<i>Littorina littoralis</i> (Linnaeus, 1758) (G)	Bigorneau, Vignot, Caricole
<i>Littorina saxatilis</i> (Olivii, 1792)	G		Gewone alikruik, kreukel
<i>Melarhaphe neritoides</i> (Linnaeus, 1758)	G	<i>Littorina neritoïdes petraca</i> (Montagu, 1803) (G)	Vlakke alikruik
Famille MURICIDAE			
<i>Boreotrophon clathratus</i> (Linnaeus, 1758)	B PP		Gestreepte alikruik
<i>Boreotrophon truncatus</i> (Ström, 1768)	B PP		Littorine tronquée, bigorneau obtus, bigorneau jaune
<i>Nucella lapillus</i> (Linnaeus, 1758)	G	<i>Purpura lapillus, Thais lapillus</i>	Littorine de rocher
<i>Ocenebra erinacea</i> (Linnaeus, 1758)	G		Ruze alikruik
<i>Trophonopsis muricatus</i> (Montagu, 1803)	B PP		Kleine alikruik
			Purperslakken
			Grote ribhoren
			Stompe ribhoren
			Bigorneau blanc, Pilau, Pourpre
			purperslak
			Geschubde
			stekelhoren
			Geruite ribhoren

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes Opisthokontes Metazoa

Eumetazoia Bilateria Trochozoa

Mollusca

Famille NASSARIIDAE

*Nassarius incrassatus* (Ström, 1768)

*Nassarius nitidus* (Jeffreys, 1867)

*Nassarius pygmaeus* (Lamarck, 1822)

*Nassarius reticulatus* (Linnaeus, 1758)

G

PP

G

G

*Hinia reticulata, Nassa reticulata*

Nasses

Petite nasse

Fuikhorens

Verdikte fuikhoren

Kleine fuikhoren

Fuikhoren,  
gevlochten  
fuikhoren,  
fuikhoorn

Natrices

Tepelhorens

Ijslandse  
tepelhoren

Gewone

Grande natice,  
Natrice porte-chaîne

tepelhoren

Famille NATICIDAE

*Amauropis islandica* (Gmelin, 1791)

*Euspira catena* (da Costa, 1778)

*Euspira fusca* (de Blainville, 1825)

*Euspira montagui* (Forbes, 1838)

*Euspira pallida* (Broderip & Sowerby, 1829)

*Euspira pulchella* (Risso, 1826)

B

PP

G

*Sous toutes réserves (K)*

*Natica catena* (da Costa, 1778) (G),

*Lunatia* (B), *Polinices*

B

PP *Lunatia montagui*

B

PP *Lunatia pallida*

G

*Natica alderi* (Forbes, 1838) (G), *Lunatia* (B), *Polinices*

Origine douteuse (K)

Petite natice

Triton, trompe des dieux

Tritonshoorn

Famille RANELLIDAE

*Charonia lampas lampas* (Linnaeus, 1758)

PP

Dropslak

Famille RISSOELLIDAE

*Rissoella diaphana* (Alder, 1848)

B

Wit drijfhorentje,  
melkwitte  
traliedrijfhoren  
Gestreepte  
traliedrijfhoren

Famille RISSOIDAE

*Alvania lactea* (Michaud, 1830)

G

*Cingula semistriata* (Montagu, 1808) (G)

*Alvania* (B)

PP

Navelgroefhoren

Slanke gortelhoren

PP

*Cingula semicostata* (Montagu, 1803)

(G)

Gordelslakje,  
geribde  
gordelhoren

G

*Rissoa inconspicua* (Alder, 1844)

*Pusillina inconspicua* (Alder, 1844)

K

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes Opisthokontes Metazoa  
Eumetazoa Bilateria Trochozoa

**Mollusca**

<i>Rissoa guerinii</i> Récluz, 1843	B	PP	Spitse drijfhoren	
<i>Rissoa membranacea</i> (J. Adams, 1798)		PP	Vliezig drijfhorentje	
<i>Rissoa parva</i> (da Costa, 1778)	G	var. <i>interrupta</i> (J. Adams, 1798) (G)	Klein drijfhorentje	
Famille SKENEOPSIDAE				
<i>Skeneopsis planorbis</i> (Fabricius, 1780)	G		Zeeposthoren	
Famille TORNIDAE = ADEORBIDAE				
<i>Tornus subcarinatus</i> (Montagu, 1803)	B	PP	Gekield cirkelslak	
Famille TRICHOTROPIDAE				
<i>Trichotropis borealis</i> Broderip & Sowerby, 1829	B	PP		
Famille TRIPHORIDAE				
<i>Cheirodonta pallescens</i> (Jeffreys, 1867)	B	PP		
<i>Marshallora adversa</i> (Montagu, 1803)	G	<i>Triphora perversa</i> (Linnaeus, ) (G)	Bruine contrahoren	
<i>Monophorus erythrosoma</i> (Bouchet & Guillemot, 1978)	B	PP		
<i>Similiphora similior</i> (Bouchet & Guillemot, 1978)	B	PP		
Famille TRIVIIDAE				
<i>Trivia arctica</i> (Pulteney, 1799)	G		grain de café, porcelaine puce, pucelage	
<i>Trivia monacha</i> (da Costa, 1778)	G	<i>Cypraea europaea</i> Montagu, 1808	grain de café, porcelaine puce, pucelage	
Famille TURRIDAE				
<i>Haedropleura septangularis</i> (Montagu, 1803)	G	<i>Bellaspira</i> (B)	Zevenkantige trapgevel	
Famille TURRITELLIDAE				
<i>Turritella communis</i> Risso, 1826	B et W	PP	Turritelie	Penhoren
Famille VELUTINIDAE,,				
<i>Velutina plicatilis</i> (Müller, 1776)	B	PP	Origine douteuse (K)	
<i>Velutina velutina</i> (Müller O.F., 1776)	G			

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes Opisthokontes Metazoa

Eumetazoza Bilateria Trochozoa

**Mollusca**

sous-Classe **HETEROBANCHIA**

Hétérobranches

Ordre **HETEROSTROPHIA**

Famille CIMIDAE

*Cima minima* (Jeffreys, 1858)

Famille PYRAMIDELLIDAE

*Chrysallida interstincta* (Adams J., 1797)

*Chrysallida pellucida* (Dillwyn, 1817)

*Chrysallida sarsi* Nordsieck, 1972

*Menesetho divisa* (J. Adams, 1797)

*Odostomia acuta* Jeffreys, 1848

*Odostomia scalaris* MacGillivray, 1843

*Odostomia turrita* Hanley, 1844

*Partulida spiralis* (Montagu, 1803)

*Turbanilla lactea* (Linnaeus, 1758)

*Turbanilla innovata* Monterosato, 1884

*Turbanilla crenata* (Brown, 1827)

K

PP *Chrysallida obtusa* (Brown, 1825)(B)

Ruwe traliehoren

B PP *Chrysallida indistincta*

*C. decussata* (Montagu, 1803)(B)

B PP

B PP

G *Brachystomia scalaris* (MacGillivray, 1843) (G)

mosselslurper

K

G *Chrysallida spiralis* (Montagu, 1803) (G)

Spitse tandhoren

B PP

B PP

B PP

Melkwitte priemhoren

B PP

B PP

Gestreepte priemhoren

Opisthobranches Achterkieuwigen

Céphalaspidés

Achterkieuwigen

sous-Classe **OPISTHOBRANCHIA**

Ordre **CEPHALASPIDEA**

Famille ACTEONIDAE = PUPIDAE

*Acteon tornatilis* (Linnaeus, 1758)

Famille AKERIDAE

*Akera bullata* Müller, 1776

G

Spoelhoren

B

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes Opisthokontes Metazoa  
Eumetazoa Bilateria Trochozoa  
**Mollusca**

Famille ATYIDAE

*Haminoea navicula* (da Costa, 1778)

B

Famille PHILINIDAE

*Philine aperta* (Linnaeus, 1767)

G *Philine quadripartita* Ascanius, 1772 (G)

Schepje

*Philine punctata* (J. Adams, 1800)

B PP

Gestippeld schepje

*Philine quadrata* (Wood S., 1839)

Famille RETUSIDAE

*Cylichnina nitidula* (Loven, 1846)

B PP *Retusa umbilicata* (Montagu, 1803) (G)

Oublieorentje

*Retusa obtusata* (Montagu, 1803)

B

geknotted

*Retusa truncatula* (Bruguière, 1792)

B PP

oubliehoren

Famille SCAPHANDRIDAE

*Cylichna cylindracea* (Pennant, 1777)

B PP

Valse oubliehoren

*Scaphander lignarius* (Linnaeus, 1758)

B PP

Oublie

Bootschelp

Ordre SACCOGLOSSA

Famille ELYSIIDAE

*Elysia viridis* (Montagu, 1804)

G

Saccoglosses

Elysie verte

Groene  
zeenaaktslak,  
groene wierslak

Famille HERMAEIDAE

*Hermaea bifida* (Montagu, 1815)

G

Famille LIMAPONTIIDAE

*Limapontia capitata* (Müller OF., 1774)

G

*Limapontia nigra* (OF Müller, 1773) (G)

Schorreslakje

*Limapontia depressa* Alder & Hancock, 1862

B

*Limapontia senestra* (de Quatrefages, 1844)

G

*Actaeonia corrugata* (Alder & Hancock, 1855) (G)

Famille STILIGERIDAE,

*Alderia modesta* (Loven, 1844)

G

Kwelderslak

*Placida verticillata* Ortea, 1981

G

*Hermaea dendritica* (Alder & Hancock, 1843) (G),  
*Placida*

Aplysies, anaspidés

Ordre ANASPIDEA

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes Opisthokontes Metazoa  
 Eumetazoza Bilateria Trochozoa  
 Mollusca

Famille APLYSIIDAE <i>Aplysia punctata</i> Cuvier, 1803	B PP	Aplysie ponctuée	zeehaas
Ordre NUDIBRANCHIA sous Ordre DORIDOIDEA		Nudibranches Doridiens	naaktslak
Famille ARCHIDORIDIDAE <i>Archidoris pseudoargus</i> (Rapp, 1827)	G	<i>Archidoris tuberculata</i> (Cuvier, 1804) (G)	Citron de mer Reuzesterslak Zeecitroen, citroenslak
Famille CADLINIDAE, <i>Cadlina laevis</i> (Linnaeus, 1767)	B PP		
Famille DISCODORIDIDAE <i>Discodoris millegrana</i> (Alder & Hancock, 1854)			
Famille GONIODORIDIDAE <i>Ancula gibbosa</i> (Risso, 1818)	G	<i>Ancula cristata</i> (Alder, 1841) (G)	Oranje plooislak Geplooide sterslak
<i>Goniodoris castanea</i> (Alder & Hancock, 1845)	G		Brede plooislak
<i>Goniodoris nodosa</i> (Montagu, 1808)	G		
<i>Okenia aspersa</i> (Alder & Hancock, 1845)			
Famille KENTRODORIDIDAE <i>Jorunna tomentosa</i> (Cuvier, 1804)	G		Satijnslak
Famille ONCHIDORIDIDAE <i>Acanthodoris pilosa</i> (Müller, 1776)	G		Doris épineux Stekeldoris, egelslak
<i>Onchidoris aspera</i> (Alder & Hancock, 1845)			
<i>Onchidoris depressa</i> (Alder & Hancock, 1845)			Rosse sterslak
<i>Onchidoris fusca</i> (Müller OF., 1776)	G	<i>Lamellodoris bilamellata</i> (Linnaeus, 1767) (G)	
<i>Onchidoris inconspicua</i> (Alder & Hancock, 1851)			
Famille POLYCERIDAE <i>Limacia clavigera</i> (Müller OF., 1776)			
<i>Polycera dubia</i> Sars M., 1829	G	<i>Palio dubia</i> Sars, 1820 (G)	

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes Opisthokontes Metazoa

Eumetazoia Bilateria Trochozoa

**Mollusca**

<i>Polycera quadrilineata</i> (Müller OF., 1776)	G		
<i>Thecacera pennigera</i> (Montagu, 1815)	G	Thécacère	Harleijnslak Gestippelde sterslak
Famille ROSTANGIDAE			
<i>Rostanga rubra</i> (Risso, 1818)			
sous Ordre DENDRONOTOIDEA			
Famille DENDRONOTIDAE	G		
<i>Dendronotus frondosus</i> (Ascanius, 1774)		Limace arborescente	Boompjesslak
Famille DOTOIDAE			
<i>Doto coronata</i> (Gmelin, 1791)	G		Kroonslak
<i>Doto cuspidata</i> Alder & Hancock, 1862			
<i>Doto fragilis</i> (Forbes, 1838)	G		
<i>Doto pinnatifida</i> (Montagu, 1804)	G		
<i>Doto rosea</i> Trinchese, 1881			
Famille LOMANOTIDAE			
<i>Lomanotus genei</i> Verany, 1846	G		
<i>Lomanotus marmoratus</i> (Alder & Hancock, 1845)			
Famille TRITONIIDAE			
<i>Tritonia hombergii</i> Cuvier, 1803	G	Tritonia de Homberg	Homberg's tritonia
<i>Tritonia plebeia</i> Johnston, 1828	G		Gewone tritonia
sous Ordre ARMINOIDEA			
super Famille PACHYGNATHA			
Famille ZEPHYRINIDAE = PROCTONIDAE			
<i>Janolus cristatus</i> (delle Chiaje, 1841)	G	<i>Antiopea cristata</i> (delle Chiaje, 1841) (G)	Antiopelle
<i>Janolus hyalinus</i> (Alder & Hancock, 1854)			Blauwtipje
sous Ordre AEOLIDOIDEA			
Famille AEOLIDIIDAE			
<i>Aeolidia papillosa</i> (Linnaeus, 1761)	G		Eolidien à papilles
<i>Aeolidiella glauca</i> (Alder & Hancock, 1845)	G		Vlokige zeeslak, grote vlokslak Kleine vlokslak

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes Opisthokontes Metazoa

Eumetazoia Bilateria Trochozoa

**Mollusca**

Famille EURBRANCHIDAE

- Eubranchus cingulatus* (Alder & Hancock, 1847) G
- Eubranchus exiguum* (Alder & Hancock, 1848)
- Eubranchus farrani* (Alder & Hancock, 1844)
- Eubranchus pallidus* (Alder & Hancock, 1842) G
- Eubranchus tricolor* Forbes, 1838

Plompe knotsslak

Bleke knotsslak

Famille FACELINIDAE

- Facelina bostoniensis* (Couthouy, 1838) G
- Facelina coronata* (Forbes & Goodsir, 1839) G

*Facelina drummondi* (Thompson, 1843) (G)  
*Facelina auriculata* (Müller, 1776) (B)

Bundelzeeslak

Grande faceline

Grote facelina

Famille FLABELLINIDAE = CORYPHELLIDAE

- Flabellina pedata* (Montagu, 1815)
- Coryphella browni* Picton, 1980 M
- Coryphella lineata* (Loven, 1846)
- Coryphella gracilis* (Alder & Hancock, 1844) G
- Coryphella verrucosa* (M. Sars, 1829) G

*Facelina drummondi* (Thompson, 1843) (G)  
*Facelina auriculata* (Müller, 1776) (B)

Dunkerque

*Coryphella smaragdina* Alder & Hancock, 1851 (G)

Coryphelle mauve

Roze coryphella

Coryphelle blanche

Witte coryphella

Sierlijke knotsslak

Famille TERGIPEDIDAE = CUTHONIDAE

= TRINCHESIDAE

- Catriona gymnota* (Couthouy, 1838) G
- Cuthona amoena* (Alder & Hancock, 1845)
- Cuthona caerulea* (Montagu, 1804)
- Cuthona concinna* (Alder & Hancock, 1843) G
- Cuthona foliata* (Forbes & Goodsir, 1839) G
- Cuthona nana* (Alder & Hancock, 1842)
- Cuthona viridis* (Forbes, 1840)
- Embletonia pulchra* (Alder & Hancock, 1844) G

*Trinchesia aurantia* (Alder & Hancock, 1842) (G)

Gorgelpijp-knotsslak

*Trinchesia concinna* (Alder & Hancock, 1855) (G)

Zeecypresslak

*Trinchesia foliata* (Goodsir & Forbes, 1839) (G)

Gestreepte knotsslak

*Trinchesia viridis* (Forbes, 1839) (G)

Zeerasp, knotsslak

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes Opisthokontes Metazoa

Eumetazoia Bilateria Trochozoa

**Mollusca**

*Tenellia adspersa* (Nordmann, 1845)

*Tenellia pallida* (Alder & Hancock, 1842) (B),

*Tergipes*

G      *Tergipes despectus* (Johnston, 1838) (G)      Slanke knotsslak

*Tergipes tergipes* (Forskal, 1775)

Gymnosomes

Ordre GYMNOSOMATA

Famille CLIONIDAE

*Clione limacina* (Phipps, 1774)

B PP

Famille PNEUMODERMATIDAE

*Pneumodermopsis paucidens* (Boas, 1886)

B PP

Longslakken

sous-classe GYMNONOMORPHA

Ordre BASOMMATOPHORA

Famille ELLOBIIDAE = MELAMPIDAE

*Auriculinella bidentata* (Montagu, 1808)

Basommatophores

oorslakken

Wit muizenoorje

G      *Ovatella bidentata* (Montagu, 1808) (G)  
*Leucophytia* (B)

G      *Alexia myosotis* (Draparnaud, 1801) (G)  
*Ovatella* (B)

Muizenoorje

Famille OTINIDAE

*Otina ovata* (Brown, 1827)

B

D = Dumoulin (1989)

M = Müller (observation personnelle)

V = Vanvallegem (1982)

W = Wouters (1994)

Céphalopodes      Inktvissen

B = Backeljau (1986)

CV = Cattrijssse A., Vincx M. (2001) (pas de nom d'auteur ni de dates)

K = Kerckhof (communications personnelles)

Ko = Kokshoorn (2001)

Classe CEPHALOPODA

sous-Classe COLEOIDEA

Coléoïdes

Ordre SEPIOIDEA

Famille SEPIIIDAE

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
Eukaryotes Opisthokontes Metazoa  
Eumetazoa Bilateria Trochozoa

Monusca			
<i>Sepia elegans</i> d'Orbigny, 1826	B	PP	Seulement le sépion
<i>Sepia officinalis</i> Linnaeus, 1758	G		
<i>Sepia orbignyana</i> de Féruccac, 1826	B	PP	Seulement le sépion
Famille SEPIOLIDAE			
<i>Septetta oweniana</i> (d'Orbigny, 1839)	B	PP	
<i>Sepiola atlantica</i> d'Orbigny, 1839	G		
Sépole, supion Kleine zeekat, Dwerginktvissen			
re TEUTHOIDA			
Famille LOLIGINIDAE			
<i>Alloteuthis subulatus</i> (Lamarck, 1798)	G		Calmar Kleinepijlinktvissen, Dwergpijlinktvissen
<i>Loligo forbesii</i> Steenstrup, 1856	B		Calmar Noordse pijlinktvissen
<i>Loligo vulgaris</i> Lamarck, 1798	G		Calmar, encornet Pijlinktvissen, gewone pijlinktvissen
Famille OMMASTREPHIDAE			
= OMMATOSTREPHIDAE			
<i>Ommastrephes sagittatus</i> (Lamarck, 1798)	B		Calmar Inkvis, grote pijlinktvissen
<i>Todaropsis eblanae</i> (Ball, 1841)	B	PP	Calmar
			<i>Loligo sagittate</i> (Vérany, 1851), <i>Ommastrephes veranyi</i> (Girard, 1889)
Octopodes Achtarmige inktvissen			
re OCTOPODA			
Famille OCTOPODIDAE			
<i>Eledone aldrovandi</i> (Rafinesque, 1814)	B	PP	Elédone
<i>Eledone cirrhosa</i> (Lamarck, 1798)	B		Elédone Kleine achtarm
<i>Octopus vulgaris</i> Lamarck, 1797	G	PP	Pieuvre ou Poulpe Octopus, achtarmige inkvis, gewone achtarm, kraak
Sierlijke zeekat, gebochelde zeekat Zeekat, sepija, seichen, gewone zeekat Gedoerde zeekat			

B = Backeljau (1986)

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes Opisthokontes Metazoa  
 Eumetazoza Bilateria Trochozoa  
**Mollusca**

**Classe SCAPHPODA**

**Ordre DENTALIIDA**

**Famille DENTALIDAE**

*Dentalium entalis* Linnaeus, 1758

B PP

Scaphopodes  
Stoottandjes,  
olifantstandjes

*Dentalium vulgare* da Costa, 1778

G

Dentales  
Dentale  
Gladde  
olifantstand,  
stoottand  
Dentale  
Gewone stoottand,  
zwakgeribde  
olifantstand

B = Backeljau (1986)

**Classe BIVALVIA**

**sous-Classe PROTOBRANCHIA**

**Ordre NUCULOIDA**

**Famille NUCULANIDAE = LEDIDAE**

*Nuculana minuta* (Müller, 1776)

B PP

Bivalves,  
Lamellibranches  
Protobranches

**Famille NUCULIDAE**

*Nucula hanleyi* Winckworth, 1931

G

Driehoekige  
parelmoerneut

*Nucula nitidosa* Winckworth, 1930

G

*Nucula turgida* Leckenby & Marshall,  
1875 (G)

G

Nucule  
Parelmoerneut,  
ovale  
parelmoerneut

*Nucula nucleus* (Linnaeus, 1758)

B PP

*Nucula sulcata* (Linnaeus, 1758)

**sous-Classe PTEROMORPHIA**

**Ordre ARCOIDA**

**Famille GLYCYMERIDIDAE**

*Glycymeris glycymeris* (Linnaeus, 1758)

G

Amande de mer  
Kamschelp,  
marmerschelp

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes Opisthokontes Metazoa

Eumetazoza Bilateria Trochozoa

**Mollusca**

Famille NEOTIIDAE

*Striarca lactea* (Linnaeus, 1758)

G

*Arca lactea* Linnaeus, 1758 (G)

Melkwitte  
arkschelp

Ordre MYTILOIDA

Famille MYTILIDAE

*Modiolarca subpicta* (Cantraine, 1835)

B

*Musculus marmoratus* (Forbes, 1838)

Modiole

Behaarde  
paardemossel,  
baardmossel  
paardemossel

*Modiolus adriaticus* (Lamarck, 1819)

G

*Modiolus barbatus* (Linnaeus; 1758)

G

Modiole

Gebochelde  
streepschelp  
Mossel, eetbare  
mossel  
Krombekmossel,  
diepwatermossel

*Modiolus modiolus* (Linnaeus, 1758)

G

*Musculus discors* (Linnaeus, 1767)

G

*Mytilus edulis* Linnaeus, 1758

G

Moule

*Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819

communication de J.M. Dewarumez

*Rhomboidea prideauxi* (Leach, 1815)

*Crenella prideauxi* (Leach)

Ordre PTEROIDAE

Famille ANOMIIDAE

*Anomia ephippium* Linnaeus, 1758

G

Anomie, Pelure  
d'oignon

Paardezadel

*Heteranomia squamula* (Linnaeus, 1758)

G

*Monia patelliformis* (Linnaeus, 1761) (G)

Mantel-dekschelp

*Pododesmus patelliformis* (Linnaeus, 1761)

G

Groene dekschelp

*Pododesmus squama* (Gmelin, 1791)

G

*Monia squama* (Gmelin, 1791) (G)

Famille PECTENIDAE

*Aequipecten opercularis* (Linnaeus, 1758)

G

*Chlamys opercularis* (Linnaeus, 1758) (G)

Peigne, pétoncle  
blanc, vanneau,  
olivette, picheline

Wijde mantel

*Chlamys distorta* (da Costa, 1778)

DB

Sur objet flottant (pas indigène) (K)

Gebochelde  
mantel  
Bonte mantel

*Chlamys varia* (Linnaeus, 1758)

G

Pétoncle; peigne

Tijgerpels

*Palliolum tigerinum* (Müller, 1776)

B

PP

Coquille St  
Jacques

Sint Jakobsschelp,  
Grote mantel

*Pecten maximus* (Linnaeus, 1758)

G

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes Opisthokontes Metazoa

Eumetazoza Bilateria Trochozoa

Mollusca

Huîtres

Ordre OSTREOIDA

Famille GRYPHAEIDAE

*Neopycnodonte cochlear* (Poli, 1795)

K<sub>1</sub>

*Pycnodonta cochlear*

Sur objet flottants (non indigène)  
(K)

Lepel oester

Famille OSTREIDAE

*Crassostrea gigas* (Thunberg, 1793)

B

*Crassostrea angulata* (Lamarck, 1819)

Huître creuse,  
huître portugaise

Portugese oester,  
japanse oester  
Oester, Gewone  
oester,  
Platteoester,  
Zeuwse oester

*Ostrea edulis* Linnaeus, 1758

G

Huître comestible,  
huître plate, belon,  
pied de cheval

Hétérodontes

sous-Classe HETERODONTA

Ordre VENEROIDA

Famille ARCTICIDAE = CYPRINIDAE

*Arctica islandica* (Linnaeus, 1767)

B

Noordkromp

Famille ASTARTIDAE,

*Goodallia triangularis* (Montagu, 1803)

*Astarte triangularis* (Montagu, 1803)

Kleine astarte

Famille CARDIIDAE

*Acanthocardia aculeata* (Linnaeus, 1758)

B PP

Coque épineuse,  
bucarde épineuse

Gedoerde  
hartschelp, grote  
hartschelp

*Acanthocardia echinata* (Linnaeus, 1758)

G

Bucarde

Gedoerde  
hartschelp

*Cerastoderma edule* (Linnaeus, 1758)

G

*Cardium edule* (Linnaeus, 1758) (G)

Coque

Kokkel, Gewone  
kokkel, Kokhaan

*Cerastoderma glaucum* (Poiret, 1798)

D

*Cerastoderma glaucum* (Bruguière, 1789)  
(B) *Cerastoderma lamarcki* Reeve, 1844

Coque

Brakwaterkokkel

*Laevicardium crassum* (Gmelin, 1791)

G PP

*Cardium crassum* Gmelin, 1791 (G)

Bucarde

Noorse hartschelp  
Scheve kokkel,  
scheve hartschelp

*Parvicardium exiguum* (Gmelin, 1791)

B PP

*Parvicardium minimum* (Philippi, 1836)

B PP

*Parvicardium ovale* (Sowerby G.B. II, 1840)

De

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes Opisthokontes Metazoa

Eumetazoia Bilateria Trochozoa

**Mollusca**

<i>Parvicardium scabrum</i> (Philippi, 1844)	G	<i>Cardium scabrum</i> Philippi, 1844 (G)	Zaagjes
Famille DONACIDAE			
<i>Donax trunculus</i> Linnaeus, 1758	B	PP	
<i>Donax vittatus</i> (da Costa, 1778)	G		Flion, Olive Glad zaagje
Famille GALEOMMATIDAE			
<i>Galeomma turtoni</i> Turton, 1825	B	PP	
Famille KELLIDAE			
<i>Kellia suborbicularis</i> (Montagu, 1803)	G		Holteschelp
Famille LASAEIDAE			
<i>Lasaea rubra</i> (Montagu, 1803)	G		Kortmosschelp
Famille LEPTONIDAE			
<i>Hemilepton nitidum</i> (Turton, 1822)	B	PP	
<i>Lepton squamosum</i> (Montagu, 1803)	G		Stippelschelp
Famille LUCINIDAE			
<i>Loripes lacteus</i> (Linnaeus, 1758)	B		Melkwitte cirkelschelp
<i>Lucinoma borealis</i> (Linnaeus, 1767)	B	PP	Noordse cirkelschelp
Famille MACTRIDAE			
<i>Lutraria angustior</i> Philippi, 1844			Strandschelpen
<i>Lutraria lutraria</i> (Linnaeus, 1758)	B		Lutraire hoekige otterschelp
<i>Lutraria magna</i> (da Costa, 1778)	B	PP	Lutraire, lacogne Ovale slijkschelp, otterschelp
<i>Mactra stultorum</i> (Linnaeus, 1758)	G		Grande lutraire Lange slijkschelp
<i>Spisula elliptica</i> (Brown, 1827)	G		Grande mactre Grote strandschelp
<i>Spisula solida</i> (Linnaeus, 1758)	G		Spisule Ovale strandschelp
<i>Spisula subtruncata</i> (da Costa, 1778)	G		Spisule Stevige strandschelp
Famille MONTACUTIDAE			Halfgeknotte strandschelp
<i>Epileton clarkiae</i> (Clark W., 1852)	De		Drietandschelp
<i>Montacuta ferruginosa</i> (Montagu, 1808)	G	<i>Tellimya</i> (CV)	Ovale zeeklitschelp
<i>Montacuta substriata</i> (Montagu, 1808)	G		

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes Opisthokontes Metazoa  
Eumetazoza Bilateria Trochozoa

**Mollusca**

<i>Mysella bidentata</i> (Montagu, 1803)	G		Tweetandmosselfje, tweetandschelp
<i>Mysella dawsoni</i> (Jeffreys, 1864)	B PP	<i>Altenaeum</i>	Scheve bultschelp
Famille PETRICOLIDAE			
<i>Mysia undata</i> (Pennant, 1777)	G		Zandschelp
<i>Petricola pholadiformis</i> Lamarck, 1818	G		Amerikaanse boormossel
Famille PHARIDAE			
<i>Ensis arcuatus</i> (Jeffreys, 1865)	G		Couteau
<i>Ensis directus</i> (Conrad, 1843)			Couteau
<i>Ensis ensis</i> (Linnaeus, 1758)			Slanke kleine zwaarschede
<i>Ensis minor</i> (Chenu, 1843)	B PP		Couteau
<i>Ensis phaxoides</i> Van Urk, 1964	B PP		Couteau
<i>Ensis siliqua</i> (Linnaeus, 1758)	G		Couteau
<i>Phaxas pellucidus</i> (Pennant, 1777)	G	<i>Cultellus pellucidus</i> (Pennant, 1777) (G)	Goot tafelmesheft
<i>Scabolaspis pellucens</i> (Pennant, 1777)			Sabelschede
Famille PSAMMOBIIDAE = ASAPHIDAE = GARIDAE = SANGUINOLARIIDAE			
<i>Gari depressa</i> (Pennant, 1777)	B PP		Ovale zonneschelp
<i>Gari fervensis</i> (Gmelin, 1791)	PP		Geplooide zonneschelp
<i>Gari tellinella</i> (Lamarck, 1818)	G		
Famille SCROBICULARIIDAE			
<i>Scrobicularia plana</i> (da Costa, 1778)	G		Lavignon, scrobiculaire, pisse en l'air
Famille SEMELIDAE			Platte slijkgaper
<i>Abra alba</i> (W. Wood, 1802)	G		Witte dunschaal
<i>Abra nitida</i> (Müller, OF. 1776)	G	<i>Abra intermedia</i> (Thompson)	glanzende dunschaal
<i>Abra prismatica</i> (Montagu, 1808)	G		Prismatische dunschaal
<i>Abra tenuis</i> (Montagu, 1803)	B PP		Tere dunschaal

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes Opisthokontes Metazoa

Eumetazoza Bilateria Trochozoa

**Mollusca**

<i>Ervilea castanea</i> (Montagu, 1803)	B	PP	
Famille SOLENIDAE			
<i>Solen marginatus</i> Pulteney, 1799	G	<i>Solen vagina</i> Linnaeus, 1758	Messchede
Famille TELLINIDAE			
<i>Acropagia crassa</i> (Pennant, 1777)	G	<i>Tellina (Acropagia) crassa</i> (Pennant, 1778) (G)	Stevige platschelp
<i>Gastrana fragilis</i> (Linnaeus, 1758)	B	PP	Eierschelp
<i>Macoma balthica</i> (Linnaeus, 1758)	G		Nonnetje
<i>Tellina donacina</i> Linnaeus, 1758	G	<i>Tellina (Moerella) donacina</i> Linnaeus, 1758 (G)	
<i>Tellina fabula</i> Gmelin, 1791	G	<i>Angulus</i> (CV)	Rechtsgestreepte platschelp
<i>Tellina incarnata</i> Linnaeus, 1758	B	PP	
<i>Tellina pygmaea</i> Loven, 1846	G	<i>Tellina (Morella) pygmaea</i> Loven, 1846 <i>Angulus</i> (CV)	Kleine platschelp
<i>Tellina tenuis</i> da Costa, 1778	G	<i>Angulus</i> (CV)	Tere platschelp
Famille THYASIRIDAE			
<i>Thyasira flexuosa</i> (Montagu, 1803)	G		Golfschelp
Famille TURTONIIDAE			
<i>Turtonia minuta</i> (Fabricius, 1780)	B	PP	
Famille UNGULINIDAE = DIPLODONTIDAE			
<i>Diploponta rotundata</i> (Montagu, 1803)	G		Ronde kromschelp Venuschelpen
Famille VENERIDAE			
<i>Callista chione</i> (Linnaeus, 1758)	B	PP	Vernis
<i>Chamelea gallina</i> (Linnaeus, 1758)	B	PP	Vénus
<i>Clausinella fasciata</i> (da Costa, 1778)	B	PP	Gewone venuschelp Breedgeribde venusschelp Artemisseschelp
<i>Dosinia exoleta</i> (Linnaeus, 1758)	G		Dichtgestreepte artemisseschelp
<i>Dosinia lupinus</i> (Linnaeus, 1758)		<i>Dosinia lincta</i> (Pulteney, 1799)	Dichtgestreepte artemisseschelp
<i>Gouldia minima</i> (Montagu, 1803)	B	PP	Clam; quahog
<i>Mercenaria mercenaria</i> (Linnaeus, 1758)	B		Amerikanse venusschelp

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes Opisthokontes Metazoa  
Eumetazoza Bilateria Trochozoa

**Mollusca**

<i>Paphia aurea</i> (Gmelin, 1791)	B	PP	<i>Venerupis</i>	Gouden tapijtschelp
<i>Paphia rhomboïdes</i> (Pennant, 1777)	G		<i>Tapes rhomboïdes</i> (Pennant, 1777) (G), <i>Venerupis rhomboïdes</i> (Pennant, 1777)	Gevlamde tapijtschelp
<i>Tapes decussatus</i> (Linnaeus, 1758)	B	PP		Palourde
<i>Timoclea ovata</i> (Pennant, 1777)	G		<i>Venus ovata</i> Pennant, 1777 (G)	Geruite tapijtschelp
<i>Venerupis geographica</i> (Gmelin, 1791)	B		<i>Venerupis senegalensis</i> (Gmelin, 1791) (B)	Ovale venusschelp
<i>Venerupis pullastrua</i> (Montagu, 1803)	G		<i>Tapes</i>	Tapijtschelp
<i>Venerupis saxatilis</i> (Fleuriau de Bellevue, 1802)	G			Tapijtschelp
<i>Venus casina</i> (Linnaeus, 1758)	B	PP		Praire
<i>Venus verrucosa</i> Linnaeus, 1758	B	PP		Praire
				Wrattige venuschelp

Ordre MYOIDA

Famille CORBULIDAE = ALOIDIDAE

*Corbula gibba* (Olivi, 1792)

G

Korfmossel

Famille GASTROCHAENIDAE,

*Gastrochaena dubia* (Pennant, 1777)

B

Steenboorder

Rotsboorders

Famille HIATELLIDAE

*Hiatella arctica* (Linnaeus, 1767)

G

Noordse  
rotsboorder

Ruwe rotsboorder

*Hiatella rugosa* (Linnaeus, 1767)

G

Geplooide  
rotsboorder

*Saxicavella jeffreysi* Winckworth, 1930

G

*Hiatella gallicana* (Lamarck, 1818) (G)

Famille MYIDAE

*Mya arenaria* Linnaeus, 1758

Mye, Clauque,  
Bec de jar

Strandgaper

*Mya truncata* Linnaeus, 1758

G

Afgeknotted gaper,

afgeknotted

strandgaper

Kleine gaper

*Sphenia binghami* Turton, 1822

G

Famille PHOLADIDAE

*Barnea candida* (Linnaeus, 1758)

G

Pholade

Witte boormossel

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes Opisthokontes Metazoa

Eumetazoia Bilateria Trochozoa

**Mollusca**

<i>Barnea parva</i> (Pennant, 1777)	G	Kleine boormossel
<i>Pholas dactylus</i> Linnaeus, 1758	G	Gewone boormossel
<i>Zirpheia crispata</i> (Linnaeus, 1758)	G	Ruwe boormossel
Famille TEREDINIDAE		
<i>Nototeredo norvegica</i> (Spengler, 1792)	G	<i>Teredo norvegica</i> Spengler, 1792 (G)
<i>Psiloteredo megotera</i> Forbes & Hanley, 1848	B	Noorse paalworm
<i>Teredo navalis</i> Linnaeus, 1758	PP	Scheepworm
		Gewone paalworm

Sous-Classe ANOMALODESMATA

Ordre PHOLADOMYOIDA

Famille LYONSIIDAE

*Lyonsia norwegica* (Gmelin, 1791)

G

Famille PANDORIDAE

*Pandora inaequivalvis* (Linnaeus, 1758)

PP

Pandoraschelp

Famille THRACIIDAE

*Thracia papyracea* (Poli, 1791)

G

*Thracia phaseolina* (Lamarck, 1818) (G)

papierschelp

*Thracia villosiuscula* (MacGillivray, 1827)

De

B = Backeljau (1986)

DB = De Blauwe (2000)

D = Dumoulin (1989)

De = Dewarumez (communication personnelle)

K = Kerckhof (Communication personnelle)

K<sub>1</sub> = Kerckhof (1995)

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
Eukaryotes Opisthokontes Metazoa  
Eumetazoza Bilateria Trochozoa  
**Sipuncula**

Liste établie d'après Glaçon (1977)

Phylum **SIPUNCULA**

Siponcles

Classe **SIPUNCULIDA**

Ordre **GOLFINGIAFORMES**

Famille **GOLFINGIIDAE**

<i>Golfingia elongata</i> (Keferstein, 1862)	G
<i>Golfingia minuta</i> (Keferstein, 1862)	G
<i>Golfingia vulgaris</i> (Blainville, 1827)	G

Famille **PHASCOLIONIDAE**

<i>Phascolion strombi</i> (Montagu, 1804)	G
---	---

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
Eumetazoza, Bilateria, Trochozoa  
**Nemertea**

Liste établie à partir de Glaçon (1977), Davoult, Dewarumez & Glaçon (1993), Davoult, Dewarumez, Luczak & Migné (1999), Dewarumez (2001)

## Phylum NEMERTEA

Némertes                  Bandwormen ,  
                                 snoerwormen

## Classe ANOPLA (Némertes à trompe inerme)

sous Classe PALEONEMERTINI

## Famille CEPHALOTHRICIDAE

- Cephalothrix rufifrons* (Johnston, 1828) incertain (D)

## Famille TUBULANIDAE

- Tubulanus annulatus* (Montagu, 1804) G  
*Tubulanus polymorphus* Renier, 1804  
*Tubulanus superbus* (Kölliker, 1845) G

## sous Classe **HETERONEMERTINI**

## Famille CEREBRATULIDAE,

- |  |               |
|--|---------------|
| <i>Cerebratulus fuscus</i> (MacIntosh 1873/74)       | G             |
| <i>Cerebratulus marginatus</i> Renier, 1804          | G             |
| <i>Leucocephalonemertes aurantiaca</i> (Grube, 1855) | incertain (D) |

1855)

- |  |            |
|--|------------|
| <i>Lineus acutifrons</i> Southern, 1913        |            |
| <i>Lineus bilineatus</i> (Renier, 1804)        | G          |
| <i>Lineus longissimus</i> (Gunnerus, 1770)     | G          |
| <i>Lineus ruber</i> (Müller, 1774)             | G          |
| <i>Lineus viridis</i> (Müller, 1774)           | G          |
| <i>Myoiosophagos sanguineus</i> (Rathke, 1799) | G          |
|  | Lineus (G) |

#### Classe ENOPLA (Némertes à trompe armée)

## Ordre HOPLONEMERTEA

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoia, Bilateria, Trochozoa  
**Nemertea**

Famille AMPHIPORIDAE

- Amphiporus bioculatus* MacIntosh, 1873/74 G  
*Amphiporus lactifloreus* (Johnston, 1828) G

Famille CARCINONEMERTIDAE

- Carcinomertes carcinophila* (Kölliker, 1845) G

Famille CRATENEMERTIDAE

- Nipponemertes pulchra* (Johnston, 1837) G

*Amphiporus pulcher* (Johnston, 1837) (G)

Famille EMPLECTONEMATIDAE

- Emplectonema gracile* (Johnston, 1837) F

*Eunemertes neesi* (Oersted, 1844) (G)

Famille PROSORHOCHMIDAE

- Prosorhochmus claparedii* Keferstein, 1862

incertain (D)

Famille TETRASTEMMATIDAE

- Tetrapetra coronatum* (de Quatrefages, 1846) G

- Tetrapetra flavidum* Ehrenberg, 1828 G

- Tetrapetra helvolum* Bürger, 1895

- Tetrapetra longissimum* Bürger, 1895 G

- Tetrapetra melanocephalum* (Johnston, 1837) G

- Tetrapetra vermiculus* (de Quatrefages, 1846) G

incertae sedis

- Oerstedia dorsalis* (Abilgaard, 1806) G

sous Classe **BDELLONEMERTINI**

Famille MALACOBDELLIDAE

- Malacobdella grossa* (O.F. Müller, 1776) G

D = Dewarumez (2001)

F = Faasse & De Blauwe (2003)

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes Metazoa  
 Eumetazoza, Bilateria, Trochozoa  
**Entoprocta**

Liste établie à partir de Glaçon (1977), Davoult, Dewarumez, Luczak & Migné (1999)

**Phylum ENTOPROCTA = KAMPTOZOAIRES**

Entoproctes ou  
Kamptozoaires      Kelkwormen

Famille LOXOSOMATIDAE

- |   |   |
|---|---|
| <i>Loxosomella murmanica</i> (Nilus, 1909)    | G |
| <i>Loxosomella phasolosomata</i> (Vogt, 1876) | G |

Famille PEDICELLINIDAE

- |  |   |
|--|---|
| <i>Pedicellina cernua</i> (Pallas, 1771) | G |
|--|---|

Famille BARENTSIIDAE

- |   |   |
|---|---|
| <i>Barentsia gracilis</i> (M. Sars, 1835) | G |
|---|---|

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes Metazoa  
 Eumetazoza, Bilateria, Trochozoa  
**Phoronida**

Liste établie à partir de Glaçon (1977), Davoult, Dewarumez, Luczak & Migné (1999).

**Phylum PHORONIDA**

Phoronidiens      Hoefijzerwormen

Famille PHORONIDAE

- |   |   |
|---|---|
| <i>Phoronis hippocrepia</i> Wright, 1856        | G |
| <i>Phoronis muelleri</i> Selys-Longchamps, 1903 |   |

petit phoronidien      Kleine phoronide,  
Hoefijzerworm

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa,  
Eumetazoa, Bilateria, Ecdysooa  
**Priapulia**

Liste établie à partir de Glaçon (1977), Davoult, Dewarumez & Glaçon (1993) et Dewarumez, d'Hondt et Hummon (2002)

Phylum **PRIAPULIDA**

Priapuliens

Classe **PRIAPULIMORPHA**

Ordre **PRIAPULIMORPHIDA**

Famille **PRIAPULIDAE**

*Priapulus caudatus* Lamarck, 1816

DDG

DDG = Davoult, Dewarumez & Glaçon (1993)

---

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
Eukaryotes, Opisthokontes Metazoa  
Eumetazoa, Bilateria, Ecdyzoa  
**Cephalorhyncha**

Liste établie à partir de Glaçon (1977), Davoult, Dewarumez & Glaçon (1993) et Dewarumez, d'Hondt et Hummon (2002)

Phylum **CEPHALORHYNCHA**

Céphalorhynques

Classe **KINORHYNCHA = ECHINODERES**

Kinorhynques  
ou Echinodères

Ordre **CYCLORHAGIDA**

sous Ordre **CYCLORHAGAE**

Famille **ECHINODERIDAE**

*Echinoderes dujardini* de Claparède, 1863

G

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa

Eumetazoia, Bilateria, Ecdysozoa

Introverta, Nematoida

**Nematoda**

Liste établie à partir de Glaçon (1977), Davoult, Dewarumez, Luczak & Migné (1999).

**Phylum NEMATODA**

Nématodes

Spoelwormen,  
draadwormen

**Classe ADENOPHOREA**

**Ordre ARAEOLAIMIDA**

Famille ARAEOLAIMIDAE

*Araeolaimus elegans* de Man, 1888 G

Famille AXONOLAIMIDAE

*Ascolaimus elongatus* Bütschli, 1874 G

*Axonolaimus elegans* de Man, 1888 G

*Halaphanolaimus pellucidus* Southern, 1914 G

*Odontophora armata* Ditlevsen, 1919 G

Famille LEPTOLAIMIDAE

*Dagda bipapillata* Southern 1914 G CV

*Plectus sp.* G

Famille TRIPYLOOIDIDAE

*Bathylaimus filicaudatus* Schuurmans-

Stekhoven & Adam, 1931 G

**Ordre MONHYSTERIDA**

Famille LINHOMOEIDAE

*Linhomoeus elongatus* Bastian, 1865 G CV

*Paralinhomoeus lepturus* de Man, 1907 G CV

Famille MONHYSTERIDAE

sous Famille MONHYSTERINAE

*Monhystera parva* Bastian, 1865 G

*Monhystera vulgaris* de Man, 1880 G

*Theristus acer* Bastian, 1865 G

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoa, Bilateria, Ecdysozoa  
 Introverta, Nematoida  
**Nematoda**

<i>Theristus longisetosus</i> Schuurmans-Stekhoven G	
& de Coninck, 1933	
<i>Theristus normandicus</i> de Man, 1907	G
sous Famille RHYNCHONEMATINAE	
<i>Rhynchonema ambianorum</i> Boucher, 1974	G
<i>Rhynchonema ceramotos</i> Boucher, 1974	G CV
<i>Rhynchonema falcifera</i> Boucher, 1974	G CV
<i>Rhynchonema quemer</i> Boucher, 1974	G CV

Ordre DESMODORIDA

Famille DESMODORIDAE	
<i>Desmodora communis</i> Bütschli, 1874	G
Famille MONOSPOTHIIDAE	
<i>Monospothia loricata</i> Kreis, 1929	G
<i>Monospothia mediterranea</i> Schuurmans-Stekhoven, 1950	G
Famille SPIRINIDAE	
<i>Spirina sp.</i>	G

Ordre CHROMADORIDA

Famille CHOANOLAIMIDAE	
<i>Halichoanolaimus menzelii</i> Ditlevsen, 1919	G
Famille CHROMADORIDAE	
<i>Chromadorella obtusidens</i> Schuurmans-Stekhoven & Adam, 1935	G
<i>Chromadorella caeca</i> Bastian, 1865	G
<i>Euchromadorella vulgaris</i> Bastian, 1865	G
<i>Hypodontolaimus sp.</i>	G
<i>Prochromadorella sumatrana</i> Steiner, 1915	G
Famille COMESOMATIDAE	

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoa, Bilateria, Ecdysozoa  
 Introverta, Nematoida  
**Nematoda**

<i>Comesoma similis</i> Cobb, 1898	G	
<i>Sabatiera cupida</i> Breslau & Schuurmans-Stekhoven, 1935	G	
<i>Sabatiera hilarula</i> de Man, 1922	G	CV
<i>Sabatiera longicauda</i> Filipjev, 1922	G	
Famille CYATHOLAIMIDAE		
<i>Choniolaimus papillatus</i> Ditlevsen, 1919	G	CV
<i>Cyatholaimus punctatus</i> Bastian, 1865	G	
<i>Paracanthonchus</i> sp.	G	
<i>Paracyatholaimus proximus</i> Bütschli, 1874	G	

Ordre DESMOSCOLECIDA

Famille DESMOSCOLECIDAE		
<i>Desmoscolex</i> sp.	G	

Ordre ENOPLIDA

Famille ENOPLIDAE		
<i>Enoplus communis</i> Bastian, 1865	G	
<i>Enoplus sphaericus</i> Kreis, 1928	G	
<i>Enoplolaimus vulgaris</i> de Man, 1893	G	

Famille EURYSTOMINIDAE		
<i>Symplocostoma longicolle</i> Bastian, 1865	G	
<i>Calyptronema</i> sp.	G	

Famille IRONIDAE		
<i>Dolicholaimus marioni</i> de Man, 1888	G	

Famille LEPTOSOMATIDAE		
<i>Anticoma eberthi</i> Bastian, 1893	G	
<i>Synonchus brevisetosus</i> (Southern, 1914)		CV
<i>Thoracostoma figuratum</i> de Man, 1888	G	
<i>Thoracostoma saveljevi</i> Filipjev, 1925	G	

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoza, Bilateria, Ecdysozoa  
 Introverta, Nematoida  
**Nematoda**

Famille ONCHOLAIMIDAE

*Metaparoncholaimus campylocercus* de Man, G

1878

*Oncholaimus brachycercus* de Man, 1889 G

*Paroncholaimus vulgaris* Bastian, 1888 G

*Viscosia viscosa* Bastian, 1895 G CV

Famille OXYSTOMINIDAE

*Trefusia longicauda* de Man, 1893 G

CV = Cattrijssse A., Vincx M. (2001) citent 355 espèces de Nématodes (sans nom d'auteur ni de date) parmi lesquelles 10 espèces sont communes (notées CV) avec les 53 espèces citées ci-dessus.

On trouvera un inventaire des Nématodes de Belgique dans : Coomans (1989)

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoza, Bilateria, Ecdysozoa  
 Panarthropoda ,  
**Tardigrada**

Liste établie à partir de Glaçon (1977).

Phylum **TARDIGRADA**

Tardigrades      Beerdertjes

Ordre **HETEROTARDIGRADA**

sous Ordre **ARTHROTARDIGRADA**

Famille BATILLIPEDIDAE

*Batillipes phreaticus* Renaud-Debyser, 1959 G

sous Ordre **ECHINISCOIDA**

Famille ECHINISCOIDIDAE

*Echiniscoides sigismundi* (M. Schultze, 1865) G

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoza, Bilateria, Ecdysozoa  
 Panarthropoda, Arthropoda, Chelicerata  
**Arachnida**

Liste et localisations établies à partir de Glaçon (1977). Mise à jour de la classification et des noms des Aranéae avec le catalogue provisoire des Araignées de France (1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> parties) Canard A., Chansigaud V. (1997 et 1998). Mise à jour de la classification et des noms des Acariens grâce à Hallan (2003)

Phylum <b>ARTHROPODA</b>		Arthropodes	Geleedpotigen
<b>PANCHELICERATA</b>			
sous Phylum <b>CHELICERATA</b>		Chelicérates	Gifkaakdragers
Classe <b>ARACHNIDA</b>		Arachnides	Spinachtigen
Ordre <b>PSEUDOSCORPIONIDA</b>			Pseudoscorpions
super Famille NEOBISIOIDEA			
Famille NEOBISIIDAE			
<i>Neobisium maritimum</i> (Leach)	G	estuaire de la Slack	pseudoscorpion
super Famille CHELIFEROIDEA			
Famille CHELIFERIDAE			
<i>Dactylochelifer latreillei</i> Leach	G	dunes de Wimereux	
Ordre <b>ARANEAE</b>			
sous Ordre <b>LABIDOGNATHA</b>			Araignées Labidognathes
super Famille ARANEOIDA			
Famille LINYPHIIDAE			
sous Famille ERIGONINAE			
<i>Entelecara erythropus</i> (Westring, 1851)	G	<i>Entelecara media</i> Kulczynski, 1887 (G)	dunes de Wimereux
<i>Erigone longipalpis</i> (Sundevall, 1830)	G		estuaire de la Slack
<i>Hypomma cornutum</i> (Blackwall, 1833)	G		dunes de Wimereux
<i>Maso gallicus</i> Simon, 1894	G	<i>Maso gallica</i> Simon, 1894 (G)	dunes de Wimereux

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa

Eumetazoa, Bilateria, Ecdysozoa

Panarthropoda, Arthropoda, Chelicerata

**Arachnida**

<i>Maso sundevalli</i> (Westring, 1851)	G		dunes de Wimereux
<i>Metopobactrus prominulus</i> (Cambridge O.P., 1872)	G	<i>Metanobractus prominulus</i> Cambridge O.P., 1872 (G)	dunes de Wimereux
<i>Oedothorax fuscus</i> (Blackwall, 1834)	G		dunes de Wimereux
<i>Pelecopsis nemoralis</i> (Blackwall, 1841)	G		dunes de Wimereux
<i>Pocadicnemis pumila</i> (Blackwall, 1841)	G		dunes de Wimereux
<i>Sphecozone romana</i> (Cambridge O.P., 1872)	G	<i>Styloctector romanus</i> Cambridge, 1872 (G)	dunes de Wimereux
sous Famille LINYPHIINAE			
<i>Bathyphantes parvulus</i> (Westring, 1851)	G		dunes de Wimereux
<i>Microlinyphia impigra</i> (Cambridge O.P., 1871)		<i>Leptyphantes impigra</i> Cambridge O.P., 1871 (G)	
<i>Leptyphantes tenuis</i> (Blackwall, 1852)	G		dunes de Wimereux
<i>Neriene montana</i> (Clerck, 1757)	G	<i>Linyphia montana</i> Clerck, 1757 (G)	dunes de Wimereux
<i>Stemonyphantes lineatus</i> (Linnaeus, 1758)	G		dunes de Wimereux
Famille NESTICIDAE			
<i>Nesticus cellulanus</i> (Clerck, 1757)	G		dunes de Wimereux
Famille TETRAGNATHIDAE,			
<i>Pachygnatha degeeri</i> Sundevall, 1830	G		dunes de Wimereux
Famille THERIDIIDAE			
<i>Episinus angulatus</i> (Blackwall, 1836)	G		dunes de Wimereux
<i>Theridium bimaculatum</i> (Linnaeus, 1737)	G		dunes de Wimereux
<i>Theridium simile</i> Koch C.L., 1836	G		dunes de Wimereux
super Famille DICTYNOIDEA			
Famille DICTYNIDAE			
<i>Dictyna arundinacea</i> Linnaeus, 1758	G		dunes de Wimereux
super Famille CLUBIONOIDEA			
Famille CLUBIONIDAE			

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa

Eumetazoia, Bilateria, Ecdysozoa

Panarthropoda, Arthropoda, Chelicerata

**Arachnida**

<i>Clubiona frutetorum</i> Koch C.L., 1867	G	dunes de Wimereux
<i>Clubiona lutescens</i> Westring, 1851	G	dunes de Wimereux
<i>Clubiona neglecta</i> O.P.Cambridge, 1861	G	dunes de Wimereux
<i>Clubiona subtilis</i> Koch C.L., 1867	G	dunes de Wimereux
Famille GNAPHOSIDAE		
<i>Drassodes lapidosus</i> (Walchenaer, 1802)	G	dunes de Wimereux
<i>Haplodrassus signifer</i> (Koch, C.L., 1839)	G	<i>Drassodes signifer</i> Koch C.L., 1839 (G) dunes de Wimereux
<i>Micaria pulicaria</i> Sundevall, 1832	G	dunes de Wimereux
<i>Micaria romana</i> (Koch L., 1866)	G	<i>Micaria scintillans</i> Cambridge O.P. (G) dunes de Wimereux
<i>Zelotes electus</i> (Koch C.L., 1839)	G	dunes de Wimereux
Famille LIOCRANIDAE		
<i>Agraecina striata</i> Kulczynski, 1882	G	estuaire de la Slack
<i>Agroeca proxima</i> (Cambridge O.P., 1871)	G	dunes de Wimereux
super Famille DYSDEROIDA		
Famille DYSDERIDAE		
<i>Dysdera crocata</i> Koch C.L., 1838	G	dunes de Wimereux
super Famille LYCOSOIDEA		
Famille LYCOSIDAE		
<i>Alopecosa accentuata</i> (Latreille, 1817)	G	<i>Tarentula barbipes</i> Sundevall, 1832 (G) dunes de Wimereux
<i>Arctosa perita</i> (Latreille, 1799)	G	dunes de Wimereux
<i>Pardosa agrestis</i> (Westring, 1861)	G	<i>Lycosa purbeckensis</i> Cambridge, 1895 (G) estuaire de la Slack
<i>Pardosa nigriceps</i> (Thorell, 1856)	G	<i>Lycosa nigriceps</i> Thorell, 1856 (G) dunes de Wimereux
super Famille SALTICOIDEA		
Famille PHIODROMIDAE		
<i>Thanatus striatus</i> Koch C.L. 1845	G	dunes de Wimereux

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa

Eumetazoa, Bilateria, Ecdysozoa

Panarthropoda, Arthropoda, Chelicerata

**Arachnida**

<i>Tibellus maritimus</i> (Menge, 1874)	G	dunes de Wimereux	
Famille SALTICIDAE			Salticides
<i>Evophrys frontalis</i> Walchenaer, 1802	G	dunes de Wimereux	
<i>Phlegra fasciata</i> (Hahn, 1826)	G	dunes de Wimereux	
<i>Salticus scenicus</i> (Clerck, 1757)	G	dunes de Wimereux	
<i>Sitticus saltator</i> (Cambridge O.P., 1868)	G	<i>Attulus saltator</i> Simon, 1868 (G)	dunes de Wimereux
<i>Synageles venator</i> (Lucas, 1836)	G	dunes de Wimereux	
super Famille THOMISOIDEA			Thomises
Famille THOMISIDAE			
<i>Oxyptila atomaria</i> (Panzer, 1801)	G	dunes de Wimereux	
sous Classe ACARI			Acariens

super Ordre PARASITIFORMES

Ordre ACTINEDIDA = TROMBIDIIFORMES

sous Ordre EUPODINA

super Famille BDELLOIDEA

Famille BDELLIDAE

*Neomolgus littoralis* (Linnaeus, 1758)

G

super Famille EUPODOIDEA

Famille RHAGIDIIDAE

*Rhagidia halophila* (Laboulbène, 1851)

G

super Famille HALACAROIDEA

Halacariens

Mijten

Famille HALACARIDAE

sous Famille COPIDOGNATHINAE

*Copidognathus lamellosus* (Lohmann, 1893)

G

var. *septentrionalis* Halbert, 1915

*Copidognathus rhodostigma* (Gosse, 1855)

G

*Thalassarachna longipes* (Trouessart, 1888)

G

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa

Eumetazoia, Bilateria, Ecdysozoa

Panarthropoda, Arthropoda, Chelicerata

**Arachnida**

*Halacarellus balticus* (Lohmann, 1889)

G

*Thalassarachna balthica* (Lohmann, 1889) (G)

*Thalassarachna basteri basteri* (Johnston,  
1836)

G

sous Famille HALIXODINAE

*Agae chevreuxi* (Trouessart, 1889)

G

sous Famille LOHMANELLIDAE

*Lohmanella falcata* (Hodge, 1863)

G

*Lohmanella norvegica* Viets, 1927

G

sous Famille RHOMBOGNATHINAE

*Metarhombognathus armatus* (Lohmann,  
1893)

G

*Rhombognathides trionyx trionyx*  
(Trouessart, 1899)

G

*Rhombognathides merrimani* Newell, 1947 var. *needleri* (G)

*Rhombognathides mucronatus* (Viets, 1927)

G

*Rhombognathides pascens* (Lohmann, 1889)

G

*Rhombognathides seahami* (Hodge, 1860)

G

*Rhombognathus magnirostris* Trouessart,  
1889

G

sous Ordre PARASITENGONA

Famille ERYTHROIDEA

sous Famille ERYTHROEINAE

Famille BALAUSTIIDAE

*Balaustium murorum* (Hermann, 1804)

G

Ordre MESOSTIGMATA

sous Ordre DERMANYSSINA

super Famille RHODOCAROIDEA

Famille OLOGAMASIDAE

*Hydrogammasus littoralis* (Canuestri, 1885)

G

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoza, Bilateria, Ecdysozoa  
 Panarthropoda, Arthropoda, Chelicerata  
**Pycnogonida**

Liste établie à partir de Glaçon (1977), Davoult, Dewarumez & Glaçon (1993), Dauvin & Vallet (1997).

sous Phylum **CHELICERATA**

Chélicérates

Classe **PYCGONIDA**

Pycnogonides Zeespinnen

Famille AMMOTHEIDAE

*Achelia echinata* (Hodge, 1864) G Stekelzeespin

*Achelia hispida* Hodge, 1864

*Ammothella longipes* (Hodge, 1864)

G *Achelia longipes* (CV)

Famille CALLIPALLENIDAE

*Callipalene brevirostris* (Johnston, 1837) G

*Callipalene tiberi* (Dohrn, 1881) G

Famille ENDEIDAE

*Endeis laevis* (Grube, 1871) G

*Endeis spinosa* (Montagu, 1808) G

Famille NYMPHONIDAE

*Nymphon brevirostris* Hodge, 1863 G

*Nymphon gracilis* Leach, 1814 G

*Nymphon rubrum* Hodge, 1863 G

Nymphon rouge rode zeespin

Famille PHOXICHILIDIIDAE

*Anoplodactylus petiolatus* Kroyer, 1844 G

*Anoplodactylus pygmaeus* (Hodge, 1864) G

*Anoplodactylus virescens* Hodge, 1864 G

*Phoxichilidium femoratum* (Rathke, 1779) G

Pays de Caux

foksie, foxie

Famille PYCNOGONIDAE

*Pycnogonum littorale* (Ström, 1762) G

Michelinmannetje

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa

Eumetazoa, Bilateria, Ecdysozoa

Panarthropoda, Arthropoda, Pancrustacea, **Crustacea**

**Branchiopoda**

Branchiopodes

Liste établie à partir de Glaçon (1977).

## **CRUSTACEA**

### **Classe BRANCHIOPODA**

Branchiopodes

### sous Classe DIPLOSTRACA

#### **Ordre CLADOCERA**

Cladocères

#### sous Ordre ONYCHOPODA

##### Famille PODONIDAE

<i>Evadne nordmanni</i> Loven, 1836	G
<i>Podon intermedius</i> Lilljeborg, 1853	G
<i>Podon leuckarti</i> Sars, 1862	G

Podon

Podon

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoa, Bilateria, Ecdysozoa  
 Panarthropoda, Arthropoda, Pancrustacea, Crustacea  
**Maxillopoda**

Liste établie à partir de Glaçon (1977), Cattrijssse & Vincx (2001)

## CRUSTACEA

### Classe MAXILLOPODA

Maxillopodes

#### sous Classe OSTRACODA

Ostracodes

Mosselkreeftjes

##### Ordre PODOCOPIDA

###### sous Ordre PODOCOPINA

###### super Famille CYTHEROIDA

###### Famille CYTHERIDAE

###### sous Famille CYTHERINAE

*Cythere albomaculata* Baird, 1850

G

*Cythere lutea* O.F. Müller, 1785

G

*Cytherura cellulosa* (Norman,)

G

###### Famille LOXOCONCHIDAE

*Hirschmannia viridis* (O.F.Müller, 1785)

G

###### Famille PARADOXOSTOMATIDAE

*Paradoxostoma normani* Brady, 1866

G

*Paradoxostoma variabilis* (Baird, 1850)

G

###### Famille XESTOLEBERIDIDAE

*Aspidoconcha limnoriae* Devos, 1953

G

#### sous Classe COPEPODA

Copépodes

Roeipootkreeftjes

##### Ordre CALANOIDA

###### sous Ordre AMPHASCANDRA

###### Famille CALANIDAE

	Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique
	Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa
	Eumetazoza, Bilateria, Ecdysozoa
	Panarthropoda , Arthropoda, Pancrustacea, <b>Crustacea</b>
	<b>Maxillopoda</b>
<i>Calanus helgolandicus</i> Claus, 1863	G
Famille PARACALANIDAE	
<i>Paracalanus parvus</i> (Claus, 1863)	G
Famille PSEUDOCALANIDAE	
<i>Pseudocalanus elongatus</i> (Boeck, 1972)	G
sous Ordre HETERARTHANDRIA	
Famille ACARTIIDAE	
<i>Acartia clausi</i> Giesbrecht, 1889	G
<i>Acartia discaudata</i> (Giesbrecht, 1881)	G
Famille CENTROPAGIDAE	
<i>Centropages hamatus</i> (Lilljeborg, 1853)	G
<i>Centropages typicus</i> Krøyer, 1849	G
<i>Isias clavipes</i> Boeck, 1864	G
Famille PARAPONTELLIDAE	
<i>Parapontella brevicornis</i> (Lubbock, 1857)	G
Famille PONTELLIDAE	
<i>Anomalocera patersoni</i> Templeton, 1837	G
<i>Labidocera wollastoni</i> (Lubbock, 1857)	G
Famille TEMORIDAE	
<i>Eurytemora hirundoides</i> Nordquist, 1888	G
<i>Temora longicornis</i> (O.F. Müller, 1792)	G
sous Ordre ISOKERANDRIA	
Famille STEPHIDAE	
<i>Stephos scotti</i> G.O. Sars, 1903	G
Ordre HARPACTICOIDA	
Famille AMEIRIDAE	
<i>Ameira brevipes</i> Kunz, 1954	CV
<i>Ameira hyalina</i> (Noodt, 1952)	CV
<i>Ameira parvula</i> (Claus, 1866)	CV
<i>Interleptomesochra eulittoralis</i> (Noodt, 1952)	CV

Harpacticoides

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoia, Bilateria, Ecdysozoa  
 Panarthropoda , Arthropoda, Pancrustacea, **Crustacea**  
**Maxillopoda**

<i>Proameira psammophyla</i> Wells, 1963	CV
<i>Psylloemamptus minutus gelatinosus</i> (Kunz, 1951)	CV
<i>Sarsameira peresi</i> Bodin , 1970	CV
<i>Sicameira leptoderma</i> Klie, 1950	CV
Famille CANTHOCAMPTIDAE	
<i>Mesochra pygmaea</i> (Claus, 1863)	G
<i>Orthopsyllus linearis</i> (Claus, 1866), f. setosus	G
Famille CANUELLIDAE	
<i>Canuella perplexa</i> T & A . Scott, 1893	CV
Famille CLETODIDAE	
<i>Enhydrosoma propinquum</i> (Brady & Robertson in Brady, 1880)	CV
<i>Esola bulligeri</i> Farran, 1913	CV
Famille CYLINDROPSYLLIDAE	
<i>Cylindropsyllus remanei</i> Kunz, 1949	CV
<i>Evansula pygmaea</i> (T. Scott, 1903)	CV
Famille DINOSACCIDAE	
<i>Amphiascoides debilis</i> (Giesbrecht, 1881)	CV
<i>Amphiascus minutus</i> (Claus, 1863)	G
<i>Amphiascus parvus</i> Sars, 1806	CV
<i>Amphiascus varians</i> (Norman & T. Scott, 1905)	CV
<i>Bulbamphiascus imus</i> (Brady, 1872)	CV
<i>Bulbamphiascus inermis</i> (Sewell, 1940)	CV
<i>Paramphiascella sp.</i>	G
<i>Paramphiascella vararensis</i> (T. Scott, 1903)	CV
<i>Paramphiascopsis longirostris</i> (Claus, 1863)	CV
<i>Psammotopa phyllosetosa</i> (Noodt, 1952)	CV
Famille ECTINOSOMATIDAE	

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa

Eumetazoa, Bilateria, Ecdysozoa

Panarthropoda , Arthropoda, Pancrustacea, **Crustacea**

**Maxillopoda**

<i>Arenosetella germanica</i> Kunz, 1937	G
<i>Arenosetella pectinata</i> Chappuis, 1953	G
<i>Ectinosoma melaniceps</i> Boeck, 1865	CV
<i>Halectinosoma gothiceps</i> (Giesbrecht, 1881)	CV
<i>Halectinosoma herdmani</i> (T & A . Scott, 1896)	CV
<i>Halectinosoma propinquum</i> T. & A. Scott, 1894	CV
<i>Halectinosoma sarsi</i> (Boeck, 1872)	CV
<i>Hastigerella leptoderma</i> (Klie, 1929)	G
<i>Pseudobradya beduina</i> Ménard, 1935	CV
<i>Pseudobradya minor</i> (T & A . Scott, 1896)	CV
<i>Pseudobradya similis</i> (T & A . Scott, 1896)	CV

Famille EUTERPINIDAE

<i>Euterpina acutifrons</i> (Dana, 1847)	G
--	---

Famille HARPACTICIDAE

<i>Harpacticus chelifer</i> (O.F.Müller, 1776)	G
<i>Harpacticus gracilis</i> Claus, 1863	G
<i>Harpacticus littoralis</i> Sars, 1910	G
<i>Harpacticus obscurus</i> T. Scott., 1895	G
<i>Scutellidium australe</i>	CV
<i>Zaus aurelii</i> Poppe, 1884	G
<i>Zaus goodsiri</i> Brady, 1880	G
<i>Zaus spinatus</i> Goodsir, 1845	G

Famille LAOPHONTIDAE

<i>Donsiella limnoriae</i> Stephensen, 1936	G
<i>Harrietella simulans</i> (T. Scott, 1894)	G
<i>Heterolaophonte stromi paraminuta</i> Noodt, 1955	G
<i>Laophonte cornuta</i> Philippi, 1840	CV
<i>Laophonte danversae</i> Hamond, 1969	CV
<i>Laophontopsis lamellifera</i> (Claus, 1863)	G

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoa, Bilateria, Ecdysozoa  
 Panarthropoda , Arthropoda, Pancrustacea, **Crustacea**  
**Maxillopoda**

<i>Paralaophonte brevirostris</i> (Claus, 1863)	G
Famille LEPTASTACIDAE	
<i>Arenocaris bifida</i> Nicholls, 1935	CV
<i>Leptastacus laticaudatus</i> Nicholls, 1935	CV
<i>Paraleptastacus espinulatus</i> Nicholls, 1935	CV
<i>Paraleptastacus holsaticus</i> Kunz, 1937	CV
<i>Paraleptastacus spinicauda</i> T. & A. Scott, 1895	G
<i>Psammastacus remanei</i> Noodt, 1964	CV
Famille LEPTOPONTIIDAE	
<i>Leptopontia curvicauda</i> T. Scott, 1903	CV
Famille LONGIPEDIIDAE	
<i>Longipedia minor</i> T & A . Scott, 1893	CV
<i>Sunaristes paguri</i> Hesse, 1867	G
Famille PARAMESOCHRIDAE	
<i>Apodopsyllus littoralis</i> (Nicholls, 1939)	CV
<i>Diarthrorella secunda</i> Kunz, 1954	CV
<i>Kliopsyllus constrictus</i> (Nicholls, 1935)	CV
<i>Kliopsyllus holsaticus</i> (Klie, 1929)	CV
<i>Kliopsyllus paraholsaticus</i> Mielke, 1975	CV
<i>Paramesochra constricta</i> (Nicholls, 1935)	G
<i>Paramesochra helgolandica</i> Kunz, 1936	CV
<i>Paramesochra mielkei</i> Huys, 1987	CV
<i>Scottopsyllus aff minor</i> (T & A . Scott, 1895)	CV
<i>Scottopsyllus intermedius</i> (T & A . Scott, 1895)	CV
<i>Scottopsyllus minor</i> (T & A . Scott, 1895)	CV
Famille PELTIIDAE	
<i>Alteutha depressa</i> (Baird, 1837)	CV
<i>Alteutha interrupta</i> (Goodsir, 1845)	G

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoza, Bilateria, Ecdysozoa  
 Panarthropoda , Arthropoda, Pancrustacea, **Crustacea**  
**Maxillopoda**

<i>Alteutha oblonga</i> (Goodsir, 1845)	G
Famille PSEUDOTACHIDIIDAE	
<i>Dactylopodella flava</i> (Claus, 1866)	CV
<i>Dactylopodella tisboides</i>	CV
<i>Dactylopodella vulgaris</i>	CV
Famille TACHIDIIDAE	
<i>Microarthridion littorale</i> (Poppe, 1881)	CV
Famille THALESTRIDAE	
<i>Dactylopodia vulgaris</i> (Sars, 1905) var.	G
<i>dissimilis</i> (Brian.)	
<i>Diarthrodes nobilis</i> (Baird, 1845)	G
<i>Diarthrodes pygmaeus</i> (T. & A. Scott, 1895)	G
<i>Paradactylopodia brevicornis</i> (Claus, 1866)	G
<i>Parathalestris clausi</i> (Norman, 1868)	G
<i>Parathalestris harpactoides</i> (Claus, 1863)	G
<i>Thalestris longimana</i> Claus, 1863	G
Famille THOMPSONULIDAE	
<i>Thompsonula hyaenae</i> (Thompson, 1889)	CV
Famille TISBIDAE	
<i>Aspidiscus littoralis</i> G.O..Sars, 1904	G
<i>Tisbe furcata</i> (Baird, 1837)	G
<i>Tisbe gracilis</i> (T. Scott, 1895)	G
<i>Tisbe gurneyi</i> (Lang, 1934)	G
<i>Tisbe parviseta</i> Pinkster, 1968	G
Ordre CYCLOPOIDA	Cyclopoides
Famille ASCIDICOLIDAE,	
<i>Ascidicola rosea</i> Thorell, 1860	G
Famille ENTEROCOLIDAE	
<i>Enterocola fulgens</i> Van Beneden, 1861	G
Famille NOTODELPHYIDAE	

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoia, Bilateria, Ecdysozoa  
 Panarthropoda, Arthropoda, Pancrustacea, **Crustacea**  
**Maxillopoda**

<i>Notodelphys allmani</i> Thorell, 1860	G
<i>Notodelphys canui</i> Roland, 1963	G
Famille PSAMMOCYCLOPINIDAE	
<i>Metacyclops brevisetosa</i> Herbst, 1974	CV
Ordre POECILOSTOMATOIDA	
Famille CHONDRACANTHIDAE	
<i>Acanthochondria cornuta</i> (Müller, 1776)	VH
<i>Chondracanthus lophii</i> Johnston, 1836	G
<i>Chondracanthus zei</i> de la Roche, 1811	G
<i>Lernentoma trigiae</i> (de Blainville, 1822)	G
Famille CORYCAEIDAE	
<i>Corycaeus anglicus</i> Lubbock, 1855	G
Famille LAMIPPIDAE	
<i>Enalcyonium olssonii</i> (Zulueta, 1908)	G
Famille LICHOMOLGIDAE	
<i>Lichomolgus agilis</i> (Leydig, 1853)	G
<i>Lichomolgus didemni</i> Goho, 1954	G
<i>Lichomolgus longicauda</i> (Claus, 1860)	G
<i>Paranthessius barneae</i> (Pelseneer, 1929)	G
<i>Sabelliphilus elongatus</i> M. Sars, 1861	G
Famille MYTILICOLIDAE,	
<i>Mytilicola intestinalis</i> Steueur, 1902	G
Ordre MONSTRILLOIDA	
Famille MONSTRILLIDAE	
<i>Monstrilla helgolandica</i> Claus, 1863	G
Ordre SIPHONOSTOMATOIDA	
Famille ASTEROCHERIDAE	
<i>Asterochères echinicola</i> (Norman, 1868)	G
Famille CALIGIDAE	
<i>Caligus belones</i> (Krøyer, 1863)	G

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa

Eumetazoia, Bilateria, Ecdysozoa

Panarthropoda , Arthropoda, Pancrustacea, **Crustacea**

**Maxillopoda**

<i>Caligus brevicaudatus</i> A. Scott, 1901	G
<i>Caligus diaphanus</i> Nordmann, 1832	G
<i>Caligus minimus</i> Otto, 1828	G
<i>Caligus rapax</i> Milne-Edwards, 1840	G
<i>Cecrops latreillei</i> Leach, 1816	G
<i>Dinematura producta</i> (O.F.Müller, 1785)	G
<i>Lepeophtheirus nordmanni</i> (Milne-Edwards, 1840)	G
<i>Lepeophtheirus pectoralis</i> (O.F. Müller, 1777)	G
<i>Lepeophtheirus thompsoni</i> Baird, 1850	G

Famille EUDACTYLINIDAE

<i>Eudactylina acuta</i> van Beneden, 1853	VH
--	----

Famille KROYERIIDAE

<i>Kroyeria lineata</i> van Beneden, 1853	VH
---	----

Famille LERNAEIDAE

<i>Clavella uncinata</i> (O.F.Müller, 1777)	G
<i>Lernaea minuta</i> T. Scott, 1900	G
<i>Lernaeocera branchialis</i> (Linnaeus, 1767)	G
<i>Lernaeocera galei</i> Krøyer, 1837	G
<i>Lernaeocera lusci</i> (Basset-Smith, 1896)	G

Famille NICOTHOIDAE

<i>Sphaeronella paradoxa</i> Hansen, 1897	G
---	---

Famille SPHYRIIDAE

<i>Tripaphylus musteli</i> (van Beneden, 1851)	VH	<i>Lerneonema</i>
--	----	-------------------

CV = Cattrisse A., Vincx M.(2001) (pas de nom d'auteur ni de date) Harpacticides pour certaines espèces ni ERMS , ni Natura 2000 ni NEAT n'ont permis de compléter.

VH = Volckaert., Huyse, Geeds.(2001)

\* Une liste de copépodes d'eau saumâtre peut être consultée dans Dumont (1989)

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoa, Bilateria, Ecdysozoa  
 Panarthropoda, Arthropoda, Pancrustacea, **Crustacea**  
**Cirripedia**

Liste établie à partir de Glaçon (1977), Davoult, Dewarumez & Glaçon (1993) et Kerckhof (2002)

Classe **CIRRIPEDIA**

Cirripèdes Rankpotigen

Thoraciques

Balanes Zeepok

Balane de nouvelle Zelande Zelandse zeepok,  
kruisridderpok, ster pok

Gewone zeepok

Gekartelde zeepok

Ordre **ACROTHORACICA**

sous Ordre **APYGOPHORA**

Famille **TRYPETESIDAE**

*Trypetesa lampas* (Hancock, 1849)

G

Thoraciques

Ordre **THORACICA**

sous Ordre **BALANOMORPHA**

super Famille **BALANOIDEA**

Famille **ARCHAEOBALANIDAE**

sous famille **ACASTINAE**

*Acasta spongites* Darwin, 1854

G

sous Famille **ARCHAEOBALANINAE**

*Solidobalanus fallax* (Broch, 1927)

K A

Sur objets flottants (non indigène)

sous Famille **ELMINIIDAE**

*Elminius modestus* Darwin, 1854

G

Balane de nouvelle Zelande Zelandse zeepok,  
kruisridderpok, ster pok

sous Famille **SEMIBALANINAE**

*Semibalanus balanoides* (Linnaeus, 1757)

K

Gewone zeepok

Famille **BALANIDAE**

sous Famille **BALANINAE**

*Balanus amphitrite* Darwin, 1854

G

Gekartelde zeepok

*Balanus balanus* (Linnaeus, 1766)

G

*Balanus crenatus* Bruguière, 1789

G

*Balanus improvisus* Darwin, 1854

K

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa

Eumetazoia, Bilateria, Ecdysozoa

Panarthropoda, Arthropoda, Pancrustacea, **Crustacea**

**Cirripedia**

*Balanus perforatus* Darwin, 1854

Balane commune  
Gewone zeepok,  
vulkaantje, paarse  
zeepok

*Balanus reticulatus* Utinomi, 1967

K

Sur objets flottants (non indigène)

*Balanus variegatus* Darwin, 1854

K

Sur objets flottants (non indigène)

sous Famille MEGABALANINAE

*Megabalanus tintinnabulum* (Linnaeus, 1758)

K

*Megabalanus coccopoma* (Darwin, 1854)

K

sous Ordre LEPADOMORPHA

Famille LEPADIDAE

*Conchoderma auritum* (Linnaeus, 1776)

VF

Sur objets flottants (non indigène)

Geerde  
eendemossel

*Conchoderma virgatum* (Spengler, 1790)

VF

Sur objets flottants (non indigène)

Gestreepte  
eendemossel

*Lepas anatifera* Linnaeus, 1767

G

Anatife  
Eendemossel,  
gewone  
eendemossel

*Lepas anserifera* Linnaeus, 1767

VF

Sur objets flottants (non indigène)

Gekielde  
eendemossel

*Lepas fascicularis* Ellis & Solander, 1786

VF

Sur objets flottants (non indigène)

Geploode  
eendemossel

*Lepas hilli* Leach, 1818

RK

Sur objets flottants (non indigène)

Vliezige  
eendemossel

*Lepas pectinata* Spengler, 1793

Rupe eendemossel

Famille SCALPELLIDAE

sous Famille SCALPELLINAE

*Scalpellum scalpellum* (Linnaeus, 1767)

Verrucomorphes

sous ordre VERRUCOMORPHA

Famille VERRUCIDAE

*Verruca stroemia* O.F. Müller, 1776

G

Ritspok

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoia, Bilateria, Ecdysozoa  
 Panarthropoda, Arthropoda, Pancrustacea, **Crustacea**  
**Cirripedia**

Rhizocéphales

Ordre **RHYZOCEPHALA**

sous Ordre **KENTROGONIDA**

Famille LERNAEODISCIDAE

*Triangulus galatheae* (Norman & Scott, 1906) G

Famille PELTOGASTRIDAE

*Peltogaster paguri* (Rathke, 1842) G

Heremietakje

Famille SACCULINIDAE

*Drepanorhynchus neglecta* (Fraisne, 1878) G

Sacculine

Krabbezakje

*Sacculina carcinis* Thompson, 1836 G

K = Kerckhof (2002)

RK = Rappé & Kerckhof (1983)

VF = Van Frasum (1989)

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoza, Bilateria, Ecdysozoa  
 Panarthropoda, Arthropoda, Pancrustacea, **Crustacea**, Malacostraca,  
 Eumalacostraca, Eucarida, **Decapoda**, Pleocyemata

Liste établie à partir de Glaçon (1977), Davoult, Dewarumez & Glaçon (1993) pour *Nebalia bipes* (Leptostraca), Dauvin & Vallet (1997) et Noël P. (2002)

Classe <b>MALACOSTRACA</b>		Malacostracés	Hogere kreeften
sous Classe <b>PHYLLOCARIDA</b>		Phyllocarides	
Ordre <b>LEPTOSTRACA</b>		Leptostracés	
<i>Nebalia bipes</i> (Fabricius, 1780)		Eumalacostracés	
sous Classe <b>EUMALACOSTRACA</b>		Eucarides	
super Ordre <b>EUCARIDA</b>		Décapodes	Tienpotigen
Ordre <b>DECAPODA</b>		Anomoures	Porseleinkrabben
sous ordre <b>PLEOCYEMATA</b>			
infra Ordre <b>ANOMURA</b>			
super Famille COENOBITOIDEA			
Famille DIOGENIDAE			
<i>Diogenes pugilator</i> Roux, 1829	G		Kleine heremietkreeft
super Famille PAGUROIDEA			
Famille PAGURIDAE			
<i>Anapagurus hyndmanni</i> (Bell, 1845)	G		
<i>Anapagurus laevis</i> (Bell, 1845)	G	Bernard l'ermite commun	Gewone heremietkreeft
<i>Pagurus bernhardus</i> (Linnaeus, 1758)	G		
<i>Pagurus cuanensis</i> Bell, 1846	G		
<i>Pagurus prideauxi</i> Leach, 1815	G	Gonfaron, ermite de Prideaux	Anemoon-heremietkreeft
<i>Pagurus pubescens</i> Krøyer, 1838	G		
super Famille GALATHOIDEA			

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoia, Bilateria, Ecdysozoa  
 Panarthropoda, Arthropoda, Pancrustacea, **Crustacea**, Malacostraca,  
 Eumalacostraca, Eucarida, **Decapoda**, Pleocyemata

Famille GALATHEIDAE			
<i>Galathea dispersa</i> Bate, 1859			Galathées
<i>Galathea intermedia</i> Lilljeborg, 1851	G		
<i>Galathea nexa</i> Embleton, 1834	G		
<i>Galathea squamifera</i> Leach, 1814	G		
<i>Galathea strigosa</i> (Linnaeus, 1767)	PP		
Famille PORCELLANIDAE			
<i>Pisidia longicornis</i> (Linnaeus, 1767)	G		
<i>Porcellana platycheles</i> (Pennant, 1777)	G		
infra Ordre ASTACIDEA			
super Famille NEPHROPOIDEA			
Famille NEPHROPIDAE			
<i>Homarus gammarus</i> (Linnaeus, 1758)	G	<i>Homarus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	Homard européen
			Europese zeekreeft,
			zeekreeft
			Brachyoures
			Echte krabben
			Brachyrhynques
infra ordre BRACHYURA			
section BRACHYRHYNCHA			
super Famille GRAPSOIDEA			
Famille GRAPSIDAE			
<i>Eriocheir sinensis</i> Milne-Edwards, 1844	G	espèce introduite	Chinese wolhandkrab
<i>Hemigrapsus penicillatus</i> (de Haan, 1835)	PP	espèce introduite	
<i>Hemigrapsus sanguineus</i> (de Haan, 1835)	PP	espèce introduite	
<i>Planes minutus</i> (Linnaeus, 1758)	De		Columbuskrab-betje
super Famille PINNOTHEROIDEA			
Famille PINNOTHERIDAE			
<i>Nepinnotheres pinnotheres</i> (Linnaeus, 1758)	G	<i>Pinnotheres pinnotheres</i> (Linnaeus, 1758) (G)	Pinnothères
<i>Pinnotheres ascidicola</i> Hesse, 1872	PP		
<i>Pinnotheres pisum</i> (Linnaeus, 1767)	G		Pinnothèque
			Erwtekrabbetje

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoza, Bilateria, Ecdysozoa  
 Panarthropoda, Arthropoda, Pancrustacea, **Crustacea**, Malacostraca,  
 Eumalacostraca, Eucarida, **Decapoda**, Pleocyemata

super Famille PORTUNOIDEA			
Famille PORTUNIDAE			
<i>Callinectes sapidus</i> Rathbun, 1896		espèce introduite	Crabes nageurs
<i>Carcinus maenas</i> (Linnaeus, 1758)	G		Crabe bleu Blauwe zwemkrab
<i>Polybius arcuatus</i> (Leach, 1814)	G	<i>Macropipus arcuatus</i> (Leach, 1814) (G) <i>Liocarcinus</i> (CV)	Crabe enragé, crabe vert Strandkrab
<i>Polybius (Polybius) depurator</i> (Linnaeus, 1758)	G	<i>Macropipus depurator</i> (Linnaeus, 1758) (G) <i>Liocarcinus</i> (CV)	Gewimperde zeekrab Blaupootzwem- krab
<i>Polybius henslowi</i> (Leach, 1820)	PP	<i>Macropipus holsatus</i> (Fabricius, 1798) (G) <i>Liocarcinus</i> (CV)	Crabe nageur Gewone zwemkrab
<i>Polybius (Polybius) holsatus</i> (Fabricius, 1798)	G	<i>Macropipus marmoreus</i> (Leach, 1816) (G) <i>Liocarcinus</i> (CV)	Gemarmerde zwemkrab
<i>Polybius (Polybius) marmoreus</i> (Leach, 1816)	G	<i>Macropipus puber</i> (Linnaeus, 1767) (G)	Etrille Fluwelen zwemkrab
<i>Polybius (Necora) puber</i> (Linnaeus, 1758)	G	<i>Macropipus pusillus</i> (Leach, 1815) (G)	Kleine zwemkrab
<i>Polybius pusillus</i> (Leach, 1815)	G		Grijze zwemkrab
<i>Polybius (Polybius) vernalis</i> (Risso, 1827)			Breedpootkrab
<i>Portumnus latipes</i> (Pennant, 1777)	G		
super famille XANTHOIDEA			
Famille GONEPLACIDAE			
<i>Goneplax rhomboides</i> (Linnaeus, 1758)	De		
Famille XANTHIDAE			
<i>Monodaeus couchi</i> (Couch, 1851)	PP		Zuiderzeekrabbetje
<i>Rhithropanopeus harrisii</i> (Gould, 1841)	PP	espèce introduite	Xanthe
<i>Xantho</i> spp. ?	PP		Gekerfde krab
sous Famille PILUMNINAE			
<i>Pilumnus hirtellus</i> (Linnaeus, 1761)	G		Harig krabbetje, ruig krabje
section CANCRIDEA			
super Famille CANCROIDEA			
Famille ATELEYCYCLIDAE			

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoa, Bilateria, Ecdysozoa  
 Panarthropoda, Arthropoda, Pancrustacea, **Crustacea**, Malacostraca,  
 Eumalacostraca, Eucarida, **Decapoda**, Pleocyemata

<i>Atelecyclus rotundatus</i> (Olivi, 1792)	G	Cirkelronde krab
Famille CANCRIDAE		
<i>Cancer pagurus</i> Linnaeus, 1758	G	Tourteau , dormeur Noordzeekrab
Famille CORYSTIDAE		
<i>Corystes cassivelaunus</i> (Pennant, 1777)	G	Helmkrab
Famille PIRIMELIDAE		
<i>Pirimela denticulata</i> (Montagu, 1808)	G	Gezaagde krab
Famille THIIDAE		
<i>Thia scutellata</i> (Fabricius, 1793)	G	Nagelkrab, teennagelkrab
section DROMIACEA		
super Famille DROMIOIDEA		
Famille DROMIIDAE		
<i>Dromia personata</i> (Linnaeus, 1758)		Dromie Oxyrhynques Wolkrab
section OXYRHYNCHA		
super Famille MAJOIDEA		
Famille MAJIDAE		
<i>Achaeus cranchii</i> Leach, 1817		
<i>Eurynome aspera</i> (Pennant, 1777)	G	
<i>Eurynome spinosa</i> Hailstone, 1835	PP	
<i>Hyas araneus</i> (Linnaeus, 1758)	G	Araignée nordique, Noordse spinkrab, hyade gewone spinkrab Rode spinkrab
<i>Hyas coarctatus</i> Leach, 1815	G	Gestekeldespont- pootkrab
<i>Inachus dorsettensis</i> (Pennant, 1777)	G	
<i>Inachus leptochirus</i> Leach, 1817		
<i>Inachus phalangium</i> (Fabricius, 1775)	G	Gladde sponspootkrab Krombekhooiwa- genkrab Sikkelhooiwa- genkrab
<i>Macropodia deflexa</i> Forest, 1978	PP	
<i>Macropodia linaresi</i> Forest & Zariquey Alvarez, 1964		
<i>Macropodia parva</i> Van Noort & Adema, 1985	PP	

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoza, Bilateria, Ecdysozoa  
 Panarthropoda, Arthropoda, Pancrustacea, **Crustacea**, Malacostraca,  
 Eumalacostraca, Eucarida, **Decapoda**, Pleocyemata

<i>Macropodia rostrata</i> (Linnaeus, 1761)	G	Macropode	Hooiwagenkrab, gewone hooiwagenkrab
<i>Macropodia tenuirostris</i> (Leach, 1814)	G		Grote hooiwagenkrab
<i>Maja brachydactyla</i> Balss, 1922	G	Grande araignée de mer	Spinkrab, grote spinkrab
<i>Pisa armata</i> (Latreille, 1803)	G		Gebochelde spinkrab
<i>Pisa nodipes</i> (Leach, 1815)	PP		
<i>Pisa tetraodon</i> (Pennant, 1777)	PP		
section OXYSTOMATA			
super Famille LEUCOSIOIDEA			
Famille LEUCOSIIDAE			
<i>Ebalia cranchi</i> Leach, 1817	PP		Rupe kiezelkrab
<i>Ebalia tuberosa</i> (Pennant, 1777)	G		Gladdekiezelkrab
<i>Ebalia tumefacta</i> (Montagu, 1808)	G		
infra Ordre CARIDEA			
super Famille ALPHEOIDEA			
Famille ALPHEIDAE			
<i>Alpheus glaber</i> (Olivi, 1792)	CV		Pistoolgarnaal
<i>Alpheus macrocheles</i> (Hailstone, 1835)	G		
<i>Athanas nitescens</i> (Leach, 1814)	G		
Famille HIPPOLYTIDAE			
<i>Caridion steveni</i> Lebour, 1930			
<i>Eualus cranchii</i> (Leach, 1817)	G	<i>Thoralus cranchii</i> (Leach, 1817) (G)	
<i>Eualus occultus</i> (Lebour, 1936)	G		
<i>Eualus pusiulus</i> (Krøyer, 1841)	G		
<i>Hippolyte leptocercus</i> (Heller, 1863)	PP		
<i>Hippolyte varians</i> (Leach, 1814)	G		
<i>Thor</i> sp.	PP		
		Hippolyte, crevette des herbiers	Zeegrasgarnaal, veranderlijke steurgarnaal

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoza, Bilateria, Ecdysozoa  
 Panarthropoda, Arthropoda, Pancrustacea, **Crustacea**, Malacostraca,  
 Eumalacostraca, Eucarida, **Decapoda**, Pleocyemata

Famille PROCESSIDAE

<i>Processa canaliculata</i> Leach, 1815	G	
<i>Processa edulis crassipes</i> Nouvel & Holthuis, 1957	G	
<i>Processa elegantula</i> Nouvel & Holthuis, 1957		
<i>Processa modica modica</i> Williamson in Williamson & Rochanaburanon, 1979	G	<i>Processa parva</i> Holthuis, 1951 (G)
<i>Processa nouveli holthuisi</i> Al Adhub & Williamson, 1975	PP	

super Famille CRANGONOIDEA

Famille CRANGONIDAE

<i>Crangon allmanni</i> Kinahan, 1857	G	Crevette grise	Groefstaartgarnaal
<i>Crangon crangon</i> (Linnaeus, 1758)	G		Garnaal, grijze garnaal, gewone garnaal
<i>Philoceras bispinosus</i> (Hailstone, 1835)	G		
<i>Philoceras bispinosus neglectus</i> Sars G.O., 1883		<i>Philoceras neglectus</i> (Sars, 1862)	
<i>Philoceras fasciatus</i> (Risso, 1816)	G		
<i>Philoceras sculptus</i> (Bell, 1847)	G		
<i>Philoceras trispinosus</i> (Hailstone, 1835)	G		Driepuntsgarnaal
<i>Pontophilus spinosus</i> (Leach, 1815)	PP		
super Famille PALAEMONOIDEA			
Famille PALAEMONIDAE			
<i>Palaemon adspersus</i> Rathke, 1837	PP		Roodsprietgarnaal
<i>Palaemon elegans</i> Rathke, 1837	G	<i>Leander elegans</i>	Crevette rose, bouquet
			Gewone steurkrab, steurgarnaal, sierlijke steurgarnaal
<i>Palaemon longirostris</i> Milne-Edwards, 1837	PP		

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique			
Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa			
Eumetazoza, Bilateria, Ecdysozoa			
Panarthropoda, Arthropoda, Pancrustacea, <b>Crustacea</b> , Malacostraca, Eumalacostraca, Eucarida, <b>Decapoda</b> , Pleocyemata			
<i>Palaemon serratus</i> (Pennant, 1777)	G	Bouquet, crevette rose, chevrette	Steurgarnaal, steurkrab, gezaagde steurgarnaal Brakwatersteurgarnaal
<i>Palaemonetes varians</i> Leach, 1814	G		
<i>Periclimenes sagittifer</i> Norman, 1961			
super Famille PANDALOIDEA			
Famille PANDALIDAE			
<i>Pandalina brevirostris</i> (Rathke, 1843)	G	Crevette rouge, crevette ésope	Rode garnaal, ringspriet garnaal
<i>Pandalus montagui</i> Leach, 1814	G	Thalassinides	
infra Ordre THALASSINIDEA			
super Famille THALASSINOIDEA			
Famille CALLIANASSIDAE			
infra-ordre Thalassinidea			
Famille AXIIDAE			
<i>Axius stirynchus</i> Leach, 1815			
Famille CALLIANASSIDAE			
<i>Callianassa subterranea</i> (Montagu, 1808)	G		
<i>Callianassa tyrrhena</i> (Petagna, 1792)			
Famille UPOGEBIIDAE			
<i>Upogebia deltaura</i> (Leach, 1815)	G		
<i>Upogebia pusilla</i> (Petagna, 1792)			
<i>Upogebia stellata</i> (Montagu, 1808)		Euphausiacées	Krill
Ordre EUPHAUSIACEA			
Famille EUPHAUSIIDAE			
<i>Nyctiphanes couchi</i> (Bell, 1853)	CV		

CV = Cattrijse A., Vincx M. (2001) (pas de nom d'auteur ni de date)

De = Dewarumez (communication personnelle)

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoza, Bilateria, Ecdysozoa  
 Panarthropoda , Arthropoda, Pancrustacea, Crustacea  
 Malacostraca, Eumalacostraca, Peracarida,  
**Mysida**

Liste établie d'après Glaçon (1977), Dauvin & Vallet (1997), Davoult, Dewarumez, Luczak,& Migné (1999)

Ordre **MYSIDA**

Famille MYSIDAE

		Mysides	Aasgarnalen
<i>Acanthomysis longicornis</i> (Milne-Edwards, 1837)	G		
<i>Anchialina agilis</i> G.O.Sars, 1877	G		
<i>Haplostylus lobatus</i> (Nouvel, 1952)			
<i>Hemimysis lamornae</i> (Couch, 1856)			
<i>Mesopodopsis slabberi</i> (van Beneden, 1861)	G		Steelooggarnaal
<i>Mysidopsis gibbosa</i> G.O. Sars, 1864	G		Brakwateraasgar-
<i>Neomysis integer</i> (Leach, 1814)	G		naal
<i>Paramysis arenosa</i> (G.O. Sars, 1777)	G		
<i>Paramysis helleri</i> (G.O. Sars, 1877)	G		
<i>Praunus flexuosus</i> (O.F.Müller, 1776)	G		aasgarnaal
<i>Schistomysis kervillei</i> (G.O.Sars, 1885)	G		
<i>Schistomysis ornata</i> (G.O. Sars, 1864)	G		
<i>Schistomysis spiritus</i> (Norman, 1860)	G		
sous Famille GASTROACCINAE			
<i>Gastrosaccus normani</i> G.O.Sars, 1877	G		
<i>Gastrosaccus sanctus</i> (Van Beneden, 1861)			
<i>Gastrosaccus spinifer</i> (Goes, 1864)	G		
sous Famille MYSINAE			
tribu HETEROMYSINI			
<i>Heteromysis formosa</i> (Sars, 1877)			
tribu LEPTOMYSINI			
<i>Leptomysis gracilis</i> (G.O.Sars, 1864)	G		
<i>Leptomysis lingvura</i> (G.O.Sars, 1866)	G		

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa

Eumetazoia, Bilateria, Ecdysozoa

Panarthropoda, Arthropoda, Pancrustacea, Crustacea

Malacostraca, Eumalacostraca, Peracarida,

sous famille SIRELLINAE

*Siriella armata* (Milne-Edwards, 1837)

G

*Siriella clausii* Sars, 1876

*Siriella jaltensis* Czerniavsky, 1868

*Siriella norvegica* Sars, 1869

Cumacea

Liste établie d'après Glaçon (1977), Dauvin & Vallet (1997).

Cumacés

Zeekomma's

Ordre CUMACEA

Famille BODOTRIIDAE

sous Famille BODOTRIINAE

*Bodotria arenosa* Goodsir, 1843

CV

*Bodotria pulchella* (Sars, 1878)

G

*Bodotria scorpioides* (Montagu, 1804)

G

*Cumopsis goodsiri* (Van Beneden, 1851)

G

*Cumopsis longipes* Dohrn, 1869

G

*Iphinoe trispinosa* (Goodsir, 1843)

G

sous Famille VANTHOMPSONINAE

*Vauthompsonia cristata* Bate, 1858

G

Famille DYASTILIDAE

*Diastylis bradyi* Norman, 1879

G

*Diastylis laevis* Norman, 1869

CV

*Diastylis rathkei* (Krøyer, 1841)

G

*Diastylis rugosa* Sars, 1865

G

*Leptostyllis ampullacea* (Lilljeborg, 1855)

G

Famille LAMPROPIDAE

*Lamprops fasciata* G.O.Sars, 1862

G

Famille NANNASTACIDAE

*Campylaspis legendrei* Fage, 1951

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoia, Bilateria, Ecdysozoa  
 Panarthropoda , Arthropoda, Pancrustacea, Crustacea  
 Malacostraca, Eumalacostraca, Peracarida,

Famille PSEUDOCUMATIDAE

- |   |   |
|---|---|
| <i>Pseudocuma gilsoni</i> Bacescu, 1950           | G |
| <i>Pseudocuma longicornis</i> (Spence Bate, 1858) | G |
| <i>Pseudocuma similis</i> G.O.Sars, 1900          | G |

CV = Cattrijssse A., Vincx M.(2001) (pas de nom d'auteur ni de date)

**Tanaidacea**

Liste établie d'après Glaçon (1977), Davoult, Dewarumez & Glaçon (1993), Davoult, Dewarumez, Luczak & Migné (1999).

Tanaidacés

Ordre **TANAIDACEA**

sous Ordre APSEUDOMORPHA

super Famille APSEUDOIDEA

Famille APSEUDIDAE

sous Famille APSEUDINAE

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <i>Apseudes talpa</i> (Montagu, 1808) | G |
|---------------------------------------|---|

sous Ordre TANAIDOMORPHA

Famille ANARTHURIIDAE

sous famille LEPTOGNATHIINAE

- |   |    |
|---|----|
| <i>Pseudoparatanaïs batei</i> (G.O. Sars, 1882) | CV |
|---|----|

- |   |  |
|---|--|
| <i>Tanaopsis graciloides</i> (Lilljeborg, 1864) |  |
|---|--|

Famille NOTOTANAIDAE

- |   |   |
|---|---|
| <i>Tanaissus lilljeborgi</i> (Stebbing, 1891) | G |
|---|---|

super Famille TANAOIDEA

Famille TANAIDAE

sous Famille SINELOBINAE

- |  |  |
|--|--|
| <i>Parasinelobus chevreuxi</i> (Dollfus, 1898) |  |
|--|--|

sous Famille TANAINAE

- |  |   |
|--|---|
| <i>Tanais cavolini</i> Milne-Edwards, 1829 | G |
|--|---|

CV = Cattrijssse A., Vincx M. 2001 (pas de nom d'auteur ni de date)

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa

Eumetazoia, Bilateria, Ecdysozoa

Panarthropoda , Arthropoda, Pancrustacea, Crustacea

Malacostraca, Eumalacostraca, Peracarida,

**Isopoda**

Liste établie à partir de Glaçon (1977), Davoult, Dewarumez & Glaçon (1993), Dauvin & Vallet (1997), Davoult, Dewarumez, Luczak & Migné (1999)

Isopodes

Pissebedden

**Ordre ISOPODA**

sous Ordre ANTHRIDEA

Famille ANTHRIDAE

- |   |   |
|---|---|
| <i>Anthura gracilis</i> (Montagu, 1808) | G |
| <i>Cyathura carinata</i> (Krøyer, 1848) | G |

Asellotes

sous Ordre ASELLOTA

super Famille JANIROIDEA

Famille JANIRIDAE

- |   |   |                |
|---|---|----------------|
| <i>Jaera albifrons syei</i> Bocquet, 1950 | G | Witkoppissebed |
| <i>Jaera nordmanni</i> (Rathke, 1837)     | G |                |
| <i>Jaera praechirsuta</i> Totsman, 1949   | G |                |
| <i>Janira maculosa</i> Leach, 1814        | G |                |

Famille MUNNIDAE

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <i>Munna boeckii</i> Krøyer, 1839  | G |
| <i>Munna kröyeri</i> Goodsir, 1842 | G |

Epicarides

sous Ordre EPICARIDEA

infra Ordre BOPYRINA

Bopyres

Famille BOPYRIDAE

- |  |   |
|--|---|
| <i>Bopyrina giardi</i> Bonnier, 1900                 | G |
| <i>Bopyrus squillarum</i> Latreille, 1802            | G |
| <i>Ione thoracica</i> (Montagu 1808)                 |   |
| <i>Pleurocrypta galathea</i> Hesse, 1865             | G |
| <i>Pleurocrypta intermedia</i> Giard & Bonnier, 1890 | G |
| <i>Pleurocrypta porcellanae</i> Hesse, 1876          | G |
| <i>Pseudione hyndmanni</i> (Bate & Westwood,         | G |

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa

Eumetazoia, Bilateria, Ecdysozoa

Panarthropoda , Arthropoda, Pancrustacea, Crustacea

Malacostraca, Eumalacostraca, Peracarida,

1868)

Famille DAJIDAE

*Prodajus ostendensis* Gilson, 1909

G

Famille ENTONISCIDAE

*Portunion kossmanni* Giard & Bonnier, 1887 R

G

*Portunion maenadis* (Giard, 1886)

G

Famille PHRYXIDAE

*Athelges paguri* Rathke, 1843

G

Flabellifères

sous Ordre FLABELLIFERA

Famille AEGIDAE

*Rocinela danmoniensis* Leach, 1818

VH

Famille CIROLANIDAE

*Conilera cylindracea* (Montagu)

G

Bleke  
agaatpisseebed

*Eurydice affinis* H.J. Hansen, 1905

G

*Eurydice inermis* Hansen, 1890

G

Strandpissbed,agaa  
tpissebed

*Eurydice pulchra* Leach, 1815

G

*Eurydice spinigera* Hansen, 1890

G

*Eurydice truncata* (Norman, 1868)

G

Famille CYMOTHOIDAE

*Ceratothoa oestroides* (Risso, 1816)

R

*Nerocila maculata* Milne-Edwards, 1840

R

Famille LIMNORIIDAE

*Limnoria lignorum* (Rathke, 1799)

G

Boorpissebed,  
paalpissebed

*Limnoria quadripunctata* Holthuis, 1949

G

Sphéromes

Famille SPHAEROMATIDAE

*Lekanesphaera hookeri* (Leach, 1814)

R

*Lekanesphaera levii* (Argano & Ponticelli, 1981) R

*Sphaeroma monodi* Bocquet, Hoestland & Lévi, 1951 (G)

*Lekanesphaera rugicauda* (Leach, 1814)

R

*Sphaeroma rugicauda* Leach, 1814 (G)

Oproller,  
ruwstaartige  
kogelpissebed

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa

Eumetazoa, Bilateria, Ecdysozoa

Panarthropoda , Arthropoda, Pancrustacea, Crustacea

Malacostraca, Eumalacostraca, Peracarida,

*Sphaeroma serratum* (Fabricius, 1787) G

sous Ordre GNATHIIDAE

*Gnathia oxyuraea* (Lilljeborg, 1855) G

*Paragnathia formica* Hesse, 1864 G

Oniscoïdes

sous Ordre ONISCOIDEA

Ligiamorphes

infra ordre LIGIAMORPHA

section DIPLOCHETA

Famille LIGIIDAE

*Ligia oceanica* (Linnaeus, 1767) G Ligie Zeepissebed,  
havenpissebed

section CRINOCHETA

super Famille PSEUDOTRACHEATA

Famille ARMADILLIDIIDAE

*Armadillidium album* Dollfuss, 1887 G *Duplocarinatum*

Valvifères

sous Ordre VALVIFERA

Famille ARCTURIDAE

*Astacilla longicornis* (Sowerby, 1806) G

*Arcturella danmoniensis* (Stebbing, 1874) G

Idotées

Famille IDOTEIDAE

*Idotea balthica* (Pallas, 1772) G

Gewone  
zeepissebed

*Idotea emarginata* (Fabricius, 1793) G

Zeepissebed

*Idotea granulosa* Rathke, 1843 G

Lange pissebed

*Idotea linearis* (Linnaeus, 1763) G

*Idotea metallica* Bosc, 1802 G

*Idotea neglecta* G.O. Sars, 1897 G

*Idotea pelagica* Leach, 1815 G

*Zenobiana prismatica* (Risso) G

R = Rappé (1989b)

VH = Volckaert., Huyse, Geeds.(2001)

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoia, Bilateria, Ecdysozoa  
 Panarthropoda , Arthropoda, Pancrustacea, Crustacea  
 Malacostraca, Eumalacostraca, Peracarida,  
**Amphipoda**

Liste établie à partir de Glaçon (1977), Dewarumez, Davoult & Glaçon (1992), Dauvin & Vallet (1997), Dauvin (1999), Dauvin (1999), Davoult, Dewarumez, Luczak & Migné (1999) et Cattrijssse & Vincx (2001)

<b>Ordre AMPHIPODA</b>		Amphipodes	vlokreeften
sous Ordre CAPRELLIDEA		Caprelliens	
Famille CAPRELLIDAE,		Caprelle	
<i>Caprella acutifrons</i> Latreille, 1816 (Chevreux & Fage, 1925)			
<i>Caprella erethizon</i> Mayer, 1901	G		
<i>Caprella linearis</i> (Linnaeus, 1767)	G		Hongerlijdertje, wandelend geraamte
<i>Caprella tuberculata</i> Bate & Westwood, 1862	G		
Famille PARIAMBIDAE			hongerlijder
<i>Pariambus typicus</i> (Krøyer, 1844)	G		
<i>Pseudoprotella phasma</i> (Montagu, 1804)	G		
Famille PHTISICIDAE			spookkreeftje
<i>Phtisica marina</i> Slabber, 1749	G		
sous Ordre GAMMARIDEA			
Famille AMPELISCIDAE			
<i>Ampelisca brevicornis</i> (A. Costa, 1853)	G		
<i>Ampelisca diadema</i> (A. Costa, 1853)	G		
<i>Ampelisca spinipes</i> Boeck, 1876	G		
<i>Ampelisca spooneri</i> Boeck, 1860			
<i>Ampelisca tenuicornis</i> Liljeborg, 1855			
<i>Ampelisca typica</i> (Bate, 1862)	G		
Famille AMPHILOCHIDAE			

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa

Eumetazoia, Bilateria, Ecdysozoa

Panarthropoda , Arthropoda, Pancrustacea, Crustacea

Malacostraca, Eumalacostraca, Peracarida,

*Amphilochus manudens* Bate, 1862

*Amphilochus neapolitanus* Della Valle, 1893

*Gitana sarsi* Boeck, 1871

Famille AMPITHOIDAE = AMPHITHOIDAE

*Ampithoe helleri* Karaman, 1975

*Ampithoe rubricata* (Montagu, 1808)

G

*Amphithoe rubricata* (Montagu, 1808) (G)

*Sumampithoe pelagica* Milne-Edwards, 1830

(Chevreux & Fage, 1925)

Famille AORIDAE

*Aora gracilis* (Bate, 1857)

G

*Aora typica* Krøyer, 1845 (G)

*Lembos websteri* Bate, 1856

*Leptocheirus hirsutimanus* (Bate, 1862)

G

*Unciola crenatipalma* (Bate, 1855)

G

*Unciola planipes* Norman, 1867

CV

Famille ARGISSIDAE

*Argissa hamatipes* (Norman, 1869)

Famille ATYLIIDAE

*Atylus falcatus* Metzger, 1871

G

*Nototropis falcatus* (Metzger, 1871) (G)

*Atylus guttatus* (A. Costa, 1851)

G

*Nototropis swammerdami* (Milne-Edwards, 1830) (G)

*Atylus swammerdami* (Milne-Edwards, 1830)

G

*Nototropis vedlomensis* (Bate & Westwood, 1862) ( G)

*Atylus vedlomensis* (Bate & Westwood, 1862)

G

Famille CALLIOPIIDAE

*Apherusa bispinosa* (Bate, 1857)

G

*Apherusa cirrus* (Bate, 1862)

G

*Apherusa clevei* Sars, 1904

G

*Apherusa jurinei* (Milne-Edwards, 1830)

G

*Apherusa ovalipes* Norman & Scott, 1906

G

*Calliopius laevisculus* (Kroyer, 1838)

G

*Calliopius crenulatus* Chevreux & Fage, 1925 (G)

Famille CHELURIDAE

*Chelura terebrans* Philippi, 1839

G

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoza, Bilateria, Ecdysozoa  
 Panarthropoda , Arthropoda, Pancrustacea, Crustacea  
 Malacostraca, Eumalacostraca, Peracarida,

Famille COLOMASTIGIDAE

*Colomastix pusilla* Grube, 1861

G

Corophiums

Famille COROPHIIDAE

*Corophium arenarium* Crawford, 1937

G

*Corophium acherusicum* Costa, 1851

CV

*Corophium bonellii* (Milne-Edwards, 1830)

CV

*Corophium crassicornis* Bruzelius, 1859

G

*Corophium insidiosum* Crawford, 1937

G

*Corophium sextonae* Crawford, 1937

G

*Corophium volutator* (Pallas, 1766)

G

*Siphonoecetes kroyeranus* Bate, 1856

G

*Siphonoecetes della vallei* Stebbing, 1899 (G)

slijkgarnaal

Famille CRESSIDAE,

*Cressi dubia* (Bate, 1857)

Famille CYAMIDAE

*Isocyamus delphinii* (Guérin-Méneville, 1837) H

Walvisluis

Famille DEXAMINIDAE

*Dexamine spinosa* (Montagu, 1813)

G

*Dexamine thea* Boeck, 1861

G

*Guernea coalita* (Norman, 1868)

G

*Tritaeta gibbosa* (Bate, 1862)

G

Famille GAMMARIDELLIDAE

*Gammarellus angulosus* (Rathke, 1843)

G

*Gammarellus homari* (Fabricius, 1779)

G

Famille GAMMARIDAE

*Gammarus crinicornis* Stock, 1966

G

Gammaries

*Gammarus duebeni* Liljeborg, 1852

G

Brakwater-  
vlokreeft

*Gammarus locusta* (Linnaeus, 1758)

G

Springhaankreeft

*Gammarus marinus* Leach, 1815

G

*Chaetogammarus marinus* (Leach, 1815) (G)

*Gammarus obtusatus* Dahl, 1938

G

*Eulimnogammarus obtusatus* (Dahl, 1938) (G)

*Gammarus salinus* Spooner, 1947

G

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique			
Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa			
Eumetazoza, Bilateria, Ecdysozoa			
Panarthropoda , Arthropoda, Pancrustacea, Crustacea			
Malacostraca, Eumalacostraca, Peracarida,			
<i>Gammarus stoeensis</i> (Reid, 1938)	G	<i>Chaetogammarus stoeensis</i> (Reid, 1938) (G)	
<i>Gammarus zaddachi</i> Sexton, 1912	G		
Famille HAUSTORIIDAE			
<i>Haustorius arenarius</i> (Slabber, 1769)	G		
Famille HYALIDAE			
<i>Hyale prevostii</i> (Milne-Edwards, 1830)	G	<i>Hyale nilssoni</i> (Rathke, 1843) (G)	
Famille IPHIMEDIIDAE			
<i>Iphimedia eblanae</i> Bate, 1857			
<i>Iphimedia minuta</i> Sars, 1882	G	<i>Panoplea minuta</i> (G.O. Sars, 1893) (G)	
<i>Iphimedia nexa</i> Myers & MacGrath, 1987			
<i>Iphimedia obesa</i> Rathke, 1843	G		
<i>Iphimedia perplexa</i> Myers & Costello, 1987			
<i>Iphimedia spatula</i> Myers & MacGrath, 1987			
Famille ISAEIDAE			
<i>Gammaropsis maculata</i> (Johnston, 1828)	G	<i>Eurystheus maculatus</i> (Johnston, 1828) (G)	
<i>Gammaropsis nitida</i> (Stimpson, 1853)	G	<i>Podoceropsis nitida</i> (Stimpson, 1853) (G)	
<i>Isaea montagui</i> Milne-Edwards, 1830	G		
<i>Megamphopus cornutus</i> Norman, 1869			
<i>Microprotopus longimanus</i> Chevreux, 1187 (Chevreux et Fage, 1925)			
<i>Microprotopus maculatus</i> Norman, 1867	G		
<i>Photis longicaudata</i> (Bate & Westwood, 1862)	G		
<i>Photis reinhardi</i> Krøyer, 1842	G		
Famille ISCHYROCERIDAE			
<i>Ericthonius punctatus</i> (Bate, 1857)	G	<i>Ericthonius brasiliensis</i> (Dana, 1852) (G)	
<i>Ischyrocerus anguipes</i> Kroyer, 1838			
<i>Jassa falcata</i> (Montagu, 1808)	G		
<i>Jassa herdmani</i> (Walker, 1893)			
<i>Jassa marmorata</i> Holmes, 1803	G		

Slijkgarnaal

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa

Eumetazoia, Bilateria, Ecdysozoa

Panarthropoda , Arthropoda, Pancrustacea, Crustacea

Malacostraca, Eumalacostraca, Peracarida,

*Jassa pusilla* (Sars, 1894) G *Jassa dentex* (Czerniavski, 1868) (G)

*Microjassa cumbrensis* (Stebbing &  
Robertson, 1891)

Famille LEUCOTHOIDAE,

*Leucothoe incisa* Robertson, 1892

G

*Leucothoe lilljeborgi* Boeck, 1861

*Leucothoe procera* Bate, 1857

*Leucothoe richardii* (DV)

*Leucothoe spinicarpa* (Abilgaard, 1789)

G

Famille LILLJEBORGIIDAE

*Liljeborgia pallida* (Bate, 1857)

G

*Liljeborgia brevicornis* (Bruzelius, 1859) (G)

*Listriella picta* (Norman, 1889)

Famille LYSIANASSIDAE

*Acidostoma obesum* (Bate & Westwood, 1861)

*Acidostoma laticorne* Sars, 1879 (G)

*Hippomedon denticulatus* (Bate, 1857)

G

*Lepidepecreum longicorne* (Bate &

G

Westwood, 1861)

*Lysianassa ceratina* (Walker, 1859)

G

*Orchomene humilis* (A. Costa, 1853)

*Orchomene* (CV)

*Orchomenella nana* (Krøyer, 1846)

G

*Perrierella audouiniana* (Bate, 1857)

G

*Scopelocheirus hopei* (Costa, 1851)

CV

*Socarnes erythrophthalmus* Robertson, 1892

*Tmetonyx cicada* (Fabricius, 1780)

G

*Tmetonyx similis* (G.O. Sars, 1891)

*Tryphosella horingi* (Boeck, 1871)

*Tryphosella sarsi* Bonnier, 1893

Famille MEGALUROPIDAE

*Megalopus agilis* Hoek, 1889

G

Famille MELITIDAE

*Abludomelita obtusata* (Montagu, 1813)

G

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoa, Bilateria, Ecdysozoa  
 Panarthropoda, Arthropoda, Pancrustacea, Crustacea  
 Malacostraca, Eumalacostraca, Peracarida,

<i>Cheirocratus assimilis</i> (Liljeborg, 1852)		
<i>Cheirocratus intermedius</i> G.O. Sars 1894	G	
<i>Cheirocratus sundevallii</i> (Rathke, 1843)		
<i>Maera grossimana</i> (Montagu, 1808)		
<i>Maera othonis</i> (Milne-Edwards, 1830)	G	
<i>Maerella tenuimana</i> (Bate, 1862)		
<i>Melita gladiosa</i> Bate, 1862	G	
<i>Melita palmata</i> (Montagu, 1804)	G	

Famille MELPHIDIPPIDAE

<i>Melphidippella macra</i> (Norman, 1869)		
--	--	--

Famille OEDICEROTIDAE

<i>Periocolodes longimanus</i> (Bate & Westwood, 1862)	G	
<i>Pontocrates altamarinus</i> (Bate & Westwood, 1862)	G	
<i>Pontocrates arenarius</i> (Bate, 1858)	G	
<i>Synchelidium haplocheles</i> (Grube, 1864)	CV	
<i>Synchelidium maculatum</i> Stebbing, 1906	G	

*Pseudocolodes brevicarpum* Bate & Westwood, 1848

Famille PHOXOCEPHALIDAE

<i>Harpinia antennaria</i> Meinert, 1890		
<i>Parametaphoxus fultonii</i> (Scott, 1890)		<i>Metaphoxus</i>

Famille PLEUSTIDAE

<i>Parapleustes bicuspis</i> (Krøyer, 1838))	G	
<i>Pleusymtes glaber</i> (Boeck, 1861)	CV	<i>Parapleustes</i>
<i>Stenopleustes nodifer</i> (Sars, 1882)		

Famille PODOCERIDAE

<i>Dyopedos porrectus</i> Bate, 1857		
--------------------------------------	--	--

Famille PONTOPOREIDAE

<i>Bathyporeia elegans</i> Watkin, 1938	G	
<i>Bathyporeia guilliamsoniana</i> (Bate, 1856)	G	

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa

Eumetazoia, Bilateria, Ecdysozoa

Panarthropoda, Arthropoda, Pancrustacea, Crustacea

Malacostraca, Eumalacostraca, Peracarida,

<i>Bathyporeia pelagica</i> (Bate, 1856)	G		
<i>Bathyporeia pilosa</i> Lindström, 1855	G		
<i>Bathyporeia sarsi</i> Watkin, 1938	G		
<i>Bathyporeia tenuipes</i> Meinert, 1877			
Famille STHENOTHOIDAE			
<i>Metopa alderi</i> (Bate, 1857)	G		
<i>Metopa borealis</i> Sars, 1882			
<i>Metopa pusilla</i> Sars, 1892			
<i>Parametopa kervillei</i> Chevreux, 1901			
<i>Stenothoe marina</i> (Bate, 1856)	G		
<i>Stenothoe monoculoides</i> (Montagu, 1813)	G		
<i>Stenothoe valida</i> Dana, 1852	L		
<i>Stenula rubrovittata</i> (Sars, 1882)	G	<i>Stenothoides latipes</i> (Chevreux & Fage, 1925) (G) Talitres	
Famille TALITRIDAE			
<i>Orchestia gammarellus</i> (Pallas, 1766)	G		Gewone kwelderspringer
<i>Orchestia mediterranea</i> Da Costa, 1857	G		
<i>Talitrus saltator</i> (Montagu, 1808)	G		Talitre, puce des sables, puce de mer
<i>Talorchestia brito</i> Stebbing, 1891	G	?	
<i>Talorchestia deshayesei</i> (Stebbing, 1891)	G	?	Bestippelde strandvio Buldozekreeftje
Famille UROTHOIDAE			
<i>Urothoe brevicornis</i> Bate, 1861	G		
<i>Urothoe elegans</i> (Bate, 1856)	G		
<i>Urothoe marina</i> (Bate, 1857)			
<i>Urothoe poseidonis</i> Reibisch, 1905	G	<i>Urothoe grimaldii</i> Chevreux, 1895 var. <i>poseidonis</i> Reibisch, 1905 (G)	
			Hypériens

sous Ordre HYPERIIDEA

infra Ordre PHYSOCEPHALATA

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa

Eumetazoza, Bilateria, Ecdysozoa

Panarthropoda , Arthropoda, Pancrustacea, Crustacea

Malacostraca, Eumalacostraca, Peracarida,

Phronimes

super Famille PHRONIMOIDEA

Famille HYPERIIDAE

*Hyperia galba* (Montagu, 1813)

G

Kwalgarnaal,  
kwalvlo,

CV = Cattrijssse A., Vincx M.(2001) (pas de nom d'auteur ni de date)

H = Haelters (2001)

L = Leupe (1996)

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa

Eumetazoza, Bilateria, Ecdysozoa

Panarthropoda, Arthropoda, Uniramia

Liste établie à partir de Glaçon (1977)

sous Phylum **UNIRAMIA**

**MYRIAPODA**

Myriapodes mille-pattes

Classe **CHILOPODA**

Chilopodes      Duizendpoten

sous Classe **EPIMORPHA**

Ordre **GEOPHILIDA**

Famille DIGNATHODONTIDAE

*Strigamia maritima* (Leach, 1817)

G

*Scolioplanes maritimus* (Leach, 1817) (G)

**Insecta**

Liste et localisations établies à partir de Glaçon (1977) et Haghebaert (1989).

Classe **INSECTA**

Insectes Hexapodes      Insecten

sous Classe **ARCHAEOGNATHA**

Ordre **ARCHAEOGNATHA**

Famille MACHILIDAE

*Petrobius maritimus* (Leach, 1809)

G

sous Classe **ELLIPURA**

Collemboles

Ordre **COLLEMBOLA**

sous Ordre **ENTOMOBRYOMORPHA**

Famille ACTALETIDAE

*Actaletes neptuni* Giard, 1889

G

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoa, Bilateria, Ecdysozoa  
 Panarthropoda, Arthropoda, Uniramia

Famille ISOTOMIDAE			
<i>Archisotoma besselsi</i> (Packard)	G		
<i>Axelsonia littoralis</i> (Moniez, 1890)	G		
sous Ordre PODUROMORPHA			Poduromorphes
Famille NEANURIDAE			
sous famille PSEUDACHORUTINAE			
<i>Anurida maritima</i> (Guerin, 1838)	G		
<i>Anuridella marina</i> (Willem, 1906)	G		
Famille ONYCHIURIDAE			
<i>Onychiurus debilis</i> Moniez, 1890	G		
sous Classe DICONDYLIA			
infra Classe PTERYGOTA			Ptérygotes
Division NEOPTERA			Néoptères
subdivision PARANEOPTERA			
Ordre HETEROPTERA			Hétéroptères
Groupe LEPTOPODOMORPHA			
super Famille LEPTOPODOIDEA			
Famille SALDIDAE			
sous famille AEPOPHELINAE			
<i>Aepophilus bonnairei</i> Signoret, 1879	G		Endoptérygotes
subdivision ENDOPTERYGOTA			
Ordre COLEOPTERA			Coléoptères
sous Ordre ADEPHAGA			Adéphages
Famille CARABIDAE			
<i>Aepopsis robinii</i> (Laboulbène)	G		
<i>Amara convexiuscula</i> (Marsham, 1802)	H	<i>Curtonotus</i>	
<i>Anisodactylus poeciloides</i> (Stephens, 1828)	H		
<i>Bembidium aeneum</i> (Germar, 1824)	H	<i>Philochthus</i>	

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoa, Bilateria, Ecdysozoa  
 Panarthropoda, Arthropoda, Uniramia

<i>Bembidium dorsuarium</i> Bed	G		terrains salés de la Slack
<i>Bembidium ephippium</i> (Marsham, 1802)	H	<i>Notapemphanes</i>	
<i>Bemdidion fumigatum</i> (Duftschmid, 1812)	H	<i>Diplocampa</i>	
<i>Bembidion iricolor</i> (Bedel, 1879)	H	<i>Philochthus</i>	
<i>Bembidion laterale</i> (Samouelle, 1819)	H	<i>Cillenus</i>	
<i>Bembidion maritimum</i> (Stephens, 1839)	H	<i>Peryphus</i>	
<i>Bembidion minimum</i> (Fabricius, 1792)	H	<i>Emphanes</i>	
<i>Bembidion pallidipenne</i> (Illiger, 1801)	H	<i>Actedium</i>	
<i>Broscus cephalotes</i> Linnaeus	G		dunes littorales de Wimereux
<i>Calathus mollis</i> Marsh.	G		dunes littorales de Wimereux
<i>Cicindela maritima</i> Latreille & Dujardin	G		dunes littorales de Wimereux
<i>Cillenus lateralis</i> Semouelle	G		terrains salés de la Slack
<i>Dicheirotrichus gustavii</i> (Crotch, 1871)	G		terrains salés de la Slack
<i>Dicheirotrichus obsoletus</i> (Dejean, 1829)	H		
<i>Dyschirus chalceus</i> (Erichson, 1837)	H		
<i>Dyschirus impunctipennis</i> (Dawson, 1854)	H		
<i>Dyschirus obscurus</i> (Gyllenhal, 1827)	H		
<i>Dyschirus salinus</i> (Schaum, 1843)	H		
<i>Peryphus concinnus</i> Stephens	G		terrains salés de la Slack
<i>Pogonus chalceus</i> (Marsham, 1802)	G		terrains salés de la Slack
<i>Pogonus scutellaris</i> (Duftschmid, 1812)	H		
<i>Pogonus luridipennis</i> (Germar, 1822)	H		
<i>Tachys scutellaris</i> (Stephens, 1828)	H		
Famille DYTISCIDAE			
<i>Coelambus laetus</i> (Schaum, 1843)	H		
<i>Coelambus parallelogrammus</i> (Ahrens, 1812)	H		
sous Ordre POLYPHAGA			Polyphages
Super famille CHRYSOMELOIDEA			
Famille CHRYSOMELIDAE			
<i>Psylliodes marcida</i> (Illiger, 1807)	H		
super Famille CURCULIONOIDEA			

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa

Eumetazoa, Bilateria, Ecdysozoa

Panarthropoda, Arthropoda, Uniramia

Famille APIONIDAE

*Apion limonii* (Kirby, 1808)

H

*Pseudaplemonus*

Famille CURCULIONIDAE

*Otiorrhynchus atroapterus* (Degeer, 1775)

G

*Arammichnus*

dunes littorales de Wimereux

*Philopedon plagiatus* Schaller

G

dunes littorales de Wimereux

Super Famille DRYOPOIDEA

Famille HETEROUCERIDAE

*Heterocerus flexuosus* (Stephens, 1828)

H

*Heterocerus maritimus* (Guerin-Meneville, 1844)

H

*Heterocerus obsoletus* (Curtis, 1828)

H

SuperFamille HYDROPHILOIDEA

Famille HISTERIDAE

*Saprinus maritimus* (Stephens, 1830)

H

*Baeckmanniolus*

Famille HYDROPHILIDAE

*Cercyon depressus* (Stephens, 1829)

H

*Cercyon littoralis* (Gyllenhal, 1808)

H

*Enochrus bicolor* (Fabricius, 1792)

H

Super famille TENEBRIONOIDEA

Famille ANTHICIDAE

*Anthicus bimaculatus* (Ylliger, 1801)

H

Famille TENEBRIONIDAE

*Phylan gibbus* Fabricius

G

dunes littorales de Wimereux

*Phaleria cadaverina* (Fabricius, 1792)

H

super Famille SCARABAEAOIDEA

Scarabées

Famille SCARABEIDAE

*Aegiala arenaria* (Fabricius, 1787)

G

dunes littorales de Wimereux

*Anomala dubia* Scap.

G

dunes littorales de Wimereux

super Famille STAPHYLINOIDEA

Famille HYDRAENIDAE

*Ochthebius auriculatus* (Rey, 1885)

H

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoa, Bilateria, Ecdysozoa  
 Panarthropoda, Arthropoda, Uniramia

<i>Ochthebius exaratus</i> (Mulsant, 1844)	H	
<i>Ochthebius marinus</i> (Paykull, 1798)	H	
<i>Ochthebius nanus</i> (Stephens, 1829)	H	
Famille LEIODIDAE		
<i>Leiodes ciliaris</i> (Schmidt, 1841)	H	
Famille PTILIIDAE		
<i>Ptenidium punctatum</i> (Gyllenhal, 1827)	H	
Famille PSELAPHIDAE		
<i>Brachygluta helferi</i> (Schmidt-Goebel, 1836)	H	
Famille STAPHYLINIDAE		
<i>Anotylus maritimus</i> (Thompson, 1861)	H	
<i>Atheta algae</i> (Hardy, 1851)	H	<i>Halobrecta</i>
<i>Atheta flavipes</i> (Thomson, 1861)	H	<i>Halobrecta</i>
<i>Atheta marina</i> (Mulsant & Rey, 1853)	H	<i>Actophylla</i>
<i>Atheta vestita</i> (Gravenhorst, 1806)	H	<i>Thinobaena</i>
<i>Aleochara algarum</i> (Fauvel, 1862)	H	<i>Emplenota</i>
<i>Aleochara grisea</i> (Kraatz, 1856)	H	<i>Emplenota</i>
<i>Aleochara obscurella</i> (Gravenhorst, 1806)	H	<i>Emplenota</i>
<i>Bledius arenarius</i> Payk	G	
<i>Bledius bicornis</i> (Germar, 1822)	H	<i>Elbidus</i>
<i>Bledius diota</i> (Schiodte, 1866)	H	<i>Elbidus</i>
<i>Bledius fergussoni</i> (Joy, 1912)	H	<i>Cotysops</i>
<i>Bledius germanicus</i> (Wagner, 1935)	H	
<i>Bledius unicornis</i> (Germar, 1825)	H	
<i>Bledius spectabilis</i> Kraatz	G	
<i>Brundinia meridionalis</i> (Mulsant & Rey, 1853)	H	
<i>Cafius xantholoma</i> (Gravenhorst, 1806)	H	
<i>Carpelimus foveolatus</i> (Sahlberg, 1832)	H	<i>Taenosoma</i>
<i>Carpelimus ganglbaueri</i> (Bernhauer, 1901)	H	<i>Taenosoma</i>
<i>Carpelimus halophilus</i> (Kiesenwetter, 1844)	H	<i>Taenosoma</i>
<i>Diglotta mersa</i> (Haliday)	G	
		terrains salés de la Slack
		terrains salés de la Slack

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoia, Bilateria, Ecdysozoa  
 Panarthropoda, Arthropoda, Uniramia

<i>Heterothops binotatus</i> (Gravenhorst, 1802)	H	
<i>Micralymna marina</i> (Strom, 1783)	H	<i>Micralymma marinum</i> (Stroem) (G)
<i>Omalium riparium</i> (Thompson, 1856)	H	
<i>Omalium rugulipenne</i> (Rye, 1864)	H	
<i>Philonthus salinus</i> (Kiesenwetter, 1844)	H	
<i>Phytosus balticus</i> (Kraatz, 1859)	H	
<i>Phytosus nigriventris</i> (Chevrolat, 1843)	H	
<i>Phytosus spinifer</i> (Curtis, 1838)	H	
<i>Pseudopasilia testacea</i> (Brisout, 1863)	H	
<i>Quedius simplicifrons</i> (Fairmaire, 1861)	H	
<i>Tomoglossa luteicornis</i> (Erichson, 1837)	H	

Section MECOPTERIDA  
 super Ordre ANTLIOPHORA

Ordre DIPTERA  
 sous Ordre NEMATOCERA  
 infra Ordre CULICOMORPHA  
 super famille CHIRONOMOIDEA  
 Famille CHIRONOMIDAE  
*Clunio marinus* Haliday

G

Diptères

H = Haghebaert (1989)

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoza, Bilateria  
**Bryozoa**

Liste établie à partir de Glaçon (1977), Davoult, Dewarumez & Glaçon (1993), Davoult, Dewarumez, Luczak & Migné (1999), Migné & Davoult (2000).

**Phylum BRYOZOA**

Bryozoaires,  
Ectoproctes  
Sténolèmes

**Classe STENOLAEMATA**

Mosdierjes

**Ordre TUBULIPORATA**

Mousse blanche

**division ARTICULATA**

Famille CRISIIDAE

*Crisia aculeata* Hassall, 1841

G

*Crisia denticula* (Lamarck, 1835) ? (G)

Witte  
invoorcelpoliep

*Crisia denticulata* (Lamarck, 1816)

G

*Crisia eburnea* (Linnaeus, 1758)

G

*Crisia cornuta* (Linnaeus, 1758)

**division RECTANGULATA**

Famille LICHENOPORIDAE

*Disporella hispida* (Fleming, 1828)

G

*Lichenopora hispida* (Fleming, 1828) (G)

**division TUBULIPORINA**

Famille DIASTOPORIDAE

*Erystyros compacta* (Norman, 1866)

G

*Berenicea patina* (Lamarck, 1835) (G)

*Plagioecia patina* (Lamarck, 1816)

Famille TUBULIPORIDAE

*Tubulipora liliacea* (Pallas, 1766)

G

*Tubulipora phalangea* Couch, 1844

G

Gymnolèmes

**Classe GYMNOBLAEMATA**

Cheilostomes

**Ordre CHEILOSTOMATA**

sous Ordre ANASCA

**division CELLULARINA**

Famille BICELLARIELLIDAE

# Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

## Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa

### Eumetazoa, Bilateria

Bryozoa			
<i>Bicellariella ciliata</i> (Linnaeus, 1758)	G	Bugules	Haarcelpoliep Hoorncelpoliep
Famille BUGULIDAE			
<i>Bugula flabellata</i> (Thompson in Gray, 1848)	G		
<i>Bugula fulva</i> Ryland, 1960	G		
<i>Bugula neritina</i> (Linnaeus, 1758)	K1		
<i>Bugula plumosa</i> (Pallas, 1766)	G		Bryozoaire plume, Gepluimde bugule plumeuse hoorncelpoliep
<i>Bugula simplex</i> Hincks, 1886	K2		
<i>Bugula stolonifera</i> Ryland, 1960	G		
<i>Bugula turbinata</i> Alder, 1857	G		Bugule spiralée Spiraalhoorncel- poliep
Famille SCRUPOCELLARIDAE			
<i>Scrupocellaria scruposa</i> (Linnaeus, 1758)	G		
division INOVICELLATA			
Famille AETEIDAE			
<i>Aetea anguina</i> (Linnaeus, 1758)	G		
division MALACOSTEGA			
Famille CALLOPORIDAE			
<i>Amphiblestrum flemingii</i> (Busk, 1854)			
<i>Callopora dumerilii</i> (Audouin, 1826)	G		
<i>Callopora lineata</i> (Linnaeus, 1767)	G		
Famille ELECTRIDAE			
<i>Aspidelectra melolontha</i> (Landsborough, 1852)	G	<i>Membraniporella melolontha</i> (Busk, 1852) (G)	
<i>Electra pilosa</i> (Linnaeus, 1767)	G	Ecorce pileuse	Harige vliescelpoliep
Famille FLUSTRIDAE			
<i>Chartella papyracea</i> (Ellis & Solander, 1786)	G	<i>Carbacea papyracea</i> (Solander, 1786) 5G	Petite flustre
<i>Flustra foliacea</i> (Linnaeus, 1758)	G		Grande flustre, flustre feuillue
Famille MEMBRANIPORIDAE			
<i>Conopeum reticulum</i> (Linnaeus, 1767)	G		
<i>Membranipora membranacea</i> (Linnaeus, 1767)	G		Membranipore, écorce marine
<i>Membranipora tenuis</i> Desor, 1848	G		Fijne vliescelpoliep

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoza, Bilateria  
**Bryozoa**

division PSEUDOSTEGA

Famille CELLARIIDAE

- Cellaria fistulosa* (Linnaeus, 1758) G  
*Cellaria sinuosa* (Hassall, 1840) G

Petite salicinaire, cellaire

division SCRUPARIINA

Famille EUCRATEIDAE

- Eucratea loricata* (Linnaeus, 1758) G

Famille SCRUPARIIDAE

- Scruparia ambigua* (d'Orbigny, 1841)

sous Ordre CIBRIMORPHA

Famille CRIBILINIDAE

- Cribrilina punctata* (Hassall, 1841) G

sous-Ordre ASCOPHORA

Famille ADEONIDAE

- Reptadeonella violacea* (Johnston, 1847) G

Famille BITECTIPORIDAE

- Schizomavella auriculata* (Hassall, 1842) G  
*Schizomavella linearis* (Hassall, 1841) G

Famille CELLEPORIDAE

- Cellepora pumicosa* (Pallas, 1766) G

Bryozoaire  
pierreux orange Oranje steenachtig  
mosdiertje

- Omalosecosa ramulosa* (Linnaeus, 1767) G  
*Turbicellopora avicularis* (Hincks, 1860) G

*Schismopora avicularis* (Hincks, ) (G)

Famille CHORIZOPORIDAE

- Chorizopora bronniartii* (Audouin, 1826) G

Famille CRYPTOSULIDAE

- Cryptosula pallasiana* (Moll., 1803) G

Famille ESCHARELLIDAE

- Escharella immersa* (Fleming, 1828) G

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoia, Bilateria  
**Bryozoa**

<i>Escharella variolosa</i> (Johnston, 1838)	G	
Famille EXOCHELLIDAE		
<i>Escharoides coccinea</i> (Abildgaard, 1806)		
Famille HIPPOPORIDRIDAE		
<i>Hagiosynodos latus</i> (Busk, 1856)		
<i>Hippoporidra lusitana</i> Taylor & Cook, 1981	G	
Famille HIPPOPORINIDAE		
<i>Pentapora foliacea</i> (Ellis & Solander, 1786)	G	
Famille HIPPOTHOIDAE		
<i>Plesiothoa gigerium</i> (Ryland & Gordon, 1977)		
Famille MICROPORELLIDAE		
<i>Microporella ciliata</i> (Pallas, 1766)	G	
Famille PORELLIDAE		
<i>Porella concinna</i> (Busk, 1854)	G	
Famille SCHIZOPORELLIDAE		
<i>Phaeostachys spinifera</i> (Johnston, 1847)		
<i>Schizoporella cornualis</i> Hayward & Ryland, 1979		
<i>Schizoporella unicornis</i> (Johnston in Wood, 1844)	G	
Famille SMITTINIDAE		
<i>Parasmittina trispinosa</i> (Johnston, 1838)	G	
<i>Smittina crystallina</i> (Norman, 1867)		
Ordre CTENSTOMATA		Ctenostomes
sous-Ordre CARNOSA		
super Famille ALCYONIDIODEA		
Famille ALCYONIDIIDAE		
<i>Alcyonidium albidum</i> Alder, 1857	G	
		Bryozoaires gélatineux
		zeevingers

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoza, Bilateria  
**Bryozoa**

<i>Alcyonidium condylocinereum</i> Porter, 2004	DB <sub>2</sub>				
<i>Alcyonidium diaphanum</i> (Hudson, 1762)	G	<i>Alcyonidium gelatinosum</i> (Linnaeus, 1767) (G)	problèmes de dénominations	Doigts de feu, bryozoaire gélatineux	grijze zeeviger
<i>Alcyonidium gelatinosum</i> (Linnaeus, 1767)	G	<i>Alcyonidium polyoum</i> (Hassall, 1841)	et Anglo-saxonnes (JL d'Hondt)		Doorschijnende zeeviger, bruine zeeviger
<i>Alcyonidium hirsutum</i> (Fleming, 1828)	G				Ruwe zeeviger
<i>Alcyonidium mytili</i> Dalyell, 1847	G				
<i>Alcyonidium parasiticum</i> (Fleming, 1828)	G				
<i>Alcyonidium topsenti</i> Roehrich, 1910	G				
Famille FLUSTRELLIDRIDAE					
<i>Flustrellidra hispida</i> (Fabricius, 1780)	G	<i>Flustrella hispida</i>			
super Famille PALUDICELLOIDEA					
Famille ARACHNIDIIDAE					
<i>Arachnidium fibrosum</i> Hincks, 1880	F				
Famille NOLELLIDAE					
<i>Anguinella palmata</i> Van Beneden, 1845	G				slangcelpoliep
sous-Ordre STOLONIFERA					
super Famille VESICULARIOIDEA					
Famille VESICULARIIDAE					
<i>Amathia lendigera</i> (Linnaeus, 1761)	G				
<i>Bowerbankia citrina</i> (Hincks, 1777)	G				
<i>Bowerbankia gracilis</i> Leidy, 1855	G				
<i>Bowerbankia imbricata</i> (Adams, 1798)	G				
<i>Bowerbankia pustulosa</i> (Ellis & Solander, 1786)	G				
<i>Vesicularia spinosa</i> (Linnaeus, 1767)	G				Blaascelpoliep
super Famille WALKERIOIDEA					
Famille HYPOPHORELLIDAE					
<i>Hypophorella expansa</i> Ehlers, 1876	DB				

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
Eumetazoa, Bilateria  
**Bryozoa**

Famille TRITICELLIDAE

*Farella repens* (Farre, 1837)

G

*Tritecella flava* Dalyell, 1848

G

*Triticella korenii* G.O.Sars, 1874 (G)

Famille WALKERIIDAE

*Walkeria uva* (Linnaeus, 1758)

G

*Walkeria uva* (Linnaeus, 1758) (G)

DB = De Blauwe (2001)

DB<sub>2</sub> = De Blauwe (2004)

F = Faasse & De Blauwe (2003)

K<sub>1</sub> = Kerckhof (2000)

K<sub>2</sub> = Kerckhof (2001)

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
Eumetazoia, Bilateria  
**Chaetognatha**

Liste établie à partir de Glaçon (1977)

**Phylum CHAETOGNATHA**

Chaetognathes Pijlwormen

**Classe SAGITTOIDEA**

**Ordre APHRAGMOPHORA**

Famille SAGITTIDAE

- Parasagitta elegans* (Verril, 1873)  
*Parasagitta setosa* (Müller J., 1847)

- G      *Sagitta elegans* Verril, 1873 (G)  
G      *Sagitta setosa* J.Müller, 1847 (G)

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoza, Bilateria, Deuterostomia  
**Echinodermata**

Liste établie à partir de Glaçon (1977) et Massin & De Ridder (1989), actualisation de la systématique d'après des informations de J.M. Dewarumez (com. pers.)

Phylum <b>ECHINODERMATA</b>		Echinodermes	Stekelhuidigen
sous Phylum <b>ASTEROZOA</b>		Asterozoaires	
Classe <b>STELLEROIDEA</b>		Astérides	Zeesterren
sous Classe <b>ASTEROIDEA</b>			
Ordre <b>FORCIPULATIDA</b>			
Famille ASTERIIDAE			
<i>Asterias rubens</i> (Linné, 1758)	G	Etoile de mer, astérie	Gewone zeester
Ordre <b>PAXILLOSIDA</b>			
Famille ASTROPECTENIDAE			
<i>Astropecten irregularis</i> (Pennant, 1777)	MdR	Etoile peigne	Kleine kamster, kamster
Ordre <b>SPINULOSIDA</b>			
Famille ECHINASTERIDAE			
<i>Henricia sanguinolenta</i> (O.F. Müller, 1176)	G	Etoile de cuir boréale, étoile de mer sanguine	Noordse bloedzeester
Ordre <b>VALVATIDA</b>			
Famille ASTERINIDAE			
<i>Anseropoda placenta</i> (Pennant, 1777)	G	Patte d'oie, pied d'oie, anséropode, étoile palmée	Ganzevoetje
Ordre <b>VELATIDA</b>			
Famille SOLASTERIDAE			
<i>Solaster papposus</i> (Linné, 1767)	G	Crossaster	Crachat d'amiral, étoile solaire
Sous Classe <b>OPHIUROIDEA</b>		Ophiurides	Slangsterren
Ordre <b>CHILOPHIURINA</b>			

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa

Eumetazoia, Bilateria, Deuterostomia

**Echinodermata**

Famille AMPHIURIDAE

*Amphipholis squamata* (delle Chiaje, 1828) G

Levendbarende  
slangster  
Slangster

*Amphiura filiformis* (O.F. Müller, 1776)

Slangster

*Amphiura securigera* (Düben & Koren, 1845) G

Slangster

*Acrocnida brachiata* (Montagu, 1804) G

Slangster

Famille OPHIURIDAE

*Ophiura affinis* Lütken, 1859 G

Kleine slangster,  
witte slangster  
Gewone slangster

*Ophiura albida* Forbes, 1839 G

Gewone slangster

*Ophiura ophiura* Linné, 1758 CV

*Amphiura brachiata* Montagu, 1804(CV)

Ophiure

Ordre OPHIURIDA

Famille OPHIOTHRICIDAE

*Ophiothrix fragilis* (Abildgaard, 1789) G

Ophiure fragile,  
ophiure à piquants,  
singe

sous Phylum ECHINOZOA

Echinozoaires

Classe ECHINOIDEA

Zeeegels en  
zeepels

sous Classe EUCHINOIDEA

super ordre ATELOSTOMATA

Spatangues

Ordre SPATANGOIDA

sous ordre AMPHISTERNATA

Famille LOVENIIDAE

*Echinocardium cordatum* (Pennant, 1777) G

oursin cœur,  
échinocarde  
mineur

Zeeklit, hartegeel

Famille SPATANGIDAE

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoza, Bilateria, Deuterostomia  
**Echinodermata**

*Spatangus purpureus* O.F. Müller, 1776

G

Spatangue  
pourpre, oursin de vase violet

Purperen zeeklit,  
paarse harteel,  
Paarse zeeklit,  
zeehart

super Ordre **ECHINACEA**

Ordre **ECHINOIDA**

Famille ECHINIDAE

*Psammechinus miliaris* (O.F. Müller, 1771) G

Echinides

Oursin grimpeur,  
petit oursin vert

Gewone zeeappel

super Ordre **GNATHOSTOMATA**

Ordre **CLYPEASTEROIDA**

sous Ordre **LAGANINA**

Famille FIBULARIIDAE

*Echinocyamus pusillus* (O.F. Müller, 1776) G

Zeeboontje

Classe **HOLOTHUROIDEA**

Holothuries

Zeekomkommers

sous Classe **DENDROCHIROTACEA**

Dendrochiros

Ordre **DENDROCHIOTA**

Famille CUCUMARIIDAE

Cornichon de mer, Klimmende  
lèche doigts zeekomkommer

*Aslia lefevrei* (Barrois, 1882)

MdR

*Cucumaria normani* Non indigène

*Cucumaria frondosa* (Gunnerus, 1767)

MdR

Non indigène

*Ocnus brunneus* (Forbes in Thompson, 1840)

MdR

*Cucumaria brunnea* (Forbes) (G)

*Ocnus lacteus* (Forbes & Goodsir, 1839)

MdR

*Cucumaria*

*Ocnus planci* (Brandt, 1835)

MdR, De

*Cucumaria*

*Pawsonia saxicola* (Brady & Robertson, 1871) G

*Cucumaria saxicola* Brady & Robertson, 1871 (G)

Famille PHYLLOPHORIDAE

*Neopentadactyla mixta* (Ostergren, 1898)

G

*Pseudocucumis*

Holothurioe de sable

Graafzeekomkommer

*Thyone fusus* (O.F. Müller, 1776)

G

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
Eumetazoza, Bilateria, Deuterostomia  
**Echinodermata**

sous Classe **APODACEA**

Apodes

Ordre **APODIDA**

Famille **SYNAPTIDAE**

*Leptosynapta inhaerens* (O.F. Müller, 1788)) G

CV = Cattrijssse A., Vincx M.(2001) (pas de nom d'auteur ni de date)

De = Dewarumez (communication personnelle)

MdR = Massin & De Ridder (1989)

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoza, Bilateria, Deuterostomia  
 Chordonia  
**Urochordata**

Liste établie à partir de Glaçon (1977) et Davoult, Dewarumez & Glaçon (1993)..

**Phylum UROCHORDATA**

Urocordés Manteldieren

**Classe ASCIDIACEA**

Ascidies Zakpijpen

**Ordre APLOUSOBRANCHIA**

Aplousobranches

Famille DIDEMNIDAE

Synascidie Korstzakpijp

- Didemnum fulgens* Milne-Edwards, 1841 G
- Didemnum lahillei* Hartmeyer, 1909 G
- Diplosoma listerianum* (Milne-Edwards, 1841) G
- Didemnum maculosum* Berill, 1950 G

*Didemnum candidum* Savigny, 1816 (G)

Famille POLYCITORIDAE

Claveline, clochette de cristal Doorzichtige zakpijp

sous Famille CLAVELININAE

- Clavelina lepadiformis* (O.F. Müller, 1776) G

sous Famille HOLOZOINAE

- Distaplia rosea* della Valle, 1881 G

Famille POLYCLINIDAE

Flocon pédonculé Rode vlokke  
rouge zakpijp  
Ascidie massue Oranje knots-  
orange zakpijp  
Fraise de mer Zee-aardbei

- Morcheilium argus* (Milne-Edwards, 1841) G
- Polyclinum aurantium* Milne-Edwards, 1841 G
- Sidnyum elegans* (Giard, 1872) G
- Sidnyum turbinatum* (Savigny, 1816) G

*Aplidium* (erms)

*Aplidium elegans* (Giard, 1872) (erms)

*Aplidium turbinatum* (Savigny, 1816) (erms)

**Ordre PHLEBOBRANCHIA**

Phlebobranches

Famille ASCIDIIDAE

- Ascidia conchilega* O.F. Müller, 1776 G

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
Eumetazoza, Bilateria, Deuterostomia

Chordonia

**Urochordata**

<i>Ascidia mentula</i> O.F. Müller, 1776	G	Ascidie rose, ascidie à siphons écartés	Rose zakpijp
<i>Ascidia virginea</i> O.F. Müller, 1776	G	Ascidie rectangulaire	Rechthoekige zakpijp
<i>Ascidia aspersa</i> (O.F. Müller, 1776)	G	Ascidie sale	Gore zakpijp
<i>Ascidia scabra</i> (O.F. Müller, 1776)	G	Ascidie rugueuse	Harige zakpijp
Famille CIONIDAE			
<i>Ciona intestinalis</i> (Linnaeus, 1758)	G	Cione, ascidie jaune	Gele zakpijp, doorschijnende zakpijp, doorzichtige zakpijp, waterpijp
Famille PEROPHORIDAE			
<i>Perophora listeri</i> Forbes, 1848	G		
Ordre STOLIDOBANCHIA			Stolidobanches
Famille MOLGULIDAE			
<i>Molgula citrina</i> Alder & Hancock, 1848	G		
<i>Molgula complanata</i> Alder & Hancock, 1870	G		
<i>Molgula manhattensis</i> de Kay, 1843	L		Molgule
<i>Molgula socialis</i> Alder, 1863	G		Zeedruif, zijker
Famille PYURIDAE			
<i>Microcosmus claudicans</i> (Savigny, 1816)	G		
<i>Pyura microcosmus</i> (Savigny, 1816)	G		Petit microcosme
<i>Pyura squamulosa</i> (Alder, 1863)	G		Kleine mikrokosmos
<i>Pyura tessellata</i> (Forbes, 1848)	G		
Famille STYELIDAE			
sous Famille BOTRYLLINAE			
<i>Botrylloides leachi</i> (Savigny, 1816)	G	<i>Botryllus leachi</i> Savigny, 1816 (erms)	Botrylloide
			Botrylloides

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoza, Bilateria, Deuterostomia  
 Chordonia  
**Urochordata**

<i>Botryllus schlosseri</i> (Pallas, 1766)	G	Botrylle étoilé	Gesterde geleikorst, paarse geleikorst, puienmoer, sterretje
<i>Dendrodoa grossularia</i> (Van Beneden, 1847)	G		
<i>Polycarpa pomaria</i> (Savigny, 1816)	G		
<i>Polycarpa violacea</i> (Alder, 183)	G		
sous Famille STYELINAE			
<i>Styela clava</i> Herdman, 1882		Espèce introduite	Ascidie plissée
<i>Styela coriacea</i> (Alder & Hancock, 1848)	G		Knotszakpijp, japanse zakpijp
Classe LARVACEA = APPENDICULARIA			Appendiculaires
Famille OIKOPLEURIDAE			Mantelvisjes
<i>Oikopleura dioica</i> Fol., 1872	G		

**Cephalocordata**

Liste établie à partir de Glaçon (1977)

Phylum CEPHALOCHORDATA

Famille BRANCHIOSTOMIDAE			Céphalocordés
<i>Branchiostoma lanceolatum</i> (Pallas, 1774)	G	<i>Amphioxus lanceolatus</i> (Pallas) (G)	Amphioxus, lancelet

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoia, Bilateria, Deuterostomia  
 Chordonia, Craniata, Vertebrata  
**Pisces**

Le mot poisson comprend plusieurs taxons.

Le travail de Amara R. et Cornille V. (2003) a servi de trame pour cet inventaire. Les espèces signalées par Glacon (1977) ont été marquées d'un G, celles propres au travail d'Amara et Cornille (2003) par un A. La fréquence notée par R, C, CC est celle de l'article de Amara et Cornille (2003). Les espèces citées dans les travaux cités ci-dessus sont en **caractères gras** ce qui permet de les distinguer des espèces citées par Poll (1947) et les espèces signalées dans *Strandvlo*. Les noms français et la fréquence (en général A) sont extraits de Louisy (2002). Pour la Belgique les noms viennent du register de *Strandvlo*. L'actualisation des noms scientifiques a été permise par Fishbase (internet) et Louisy (2002).

\* = principales espèces commerciales exploitées dans la région (Amara & Cornille , 2003)

**Phylum CRANIATA**

Craniates

**Classe AGNATHA**

Agnathes

Rondbekken of kaaklozen

sous Classe CYCLOSTOMATA

Cyclostomes

Rondbekken, kaaklozen

Famille PETROMYZONIDAE

*Lampetra fluviatilis* (Linnaeus, 1758)

G

Lamproie fluviatile, petite lamproie de mer Lamproie marine

Rivierlamprei, rivierprik, kleine negenoog Zeelamprei, groote negenoog, zeerprik, moederprik

*Petromyzon marinus* Linnaeus, 1758

GA R

**Classe SELACHII = CHONDRICHTHYES**

Chondrichthyens

Kraakbeenvissen

sous Classe EUSELACHII = ELASMOBRANCHII

Elasmobranches Pleurotrèmes

Haaien

super ordre PLEUROTREMATA

Ordre GALEIFORMES

Famille CARCHARHINIDAE

*Galeorhinus galeus* (Linnaeus, 1758)

A C\*

Requin-hâ, milandre

Steenhaai, ruwe haai

*Glypis glaucus* (Linnaeus, 1758)

P PP

requin bleu

Blauwe haai, Bijthaai

*Mustelus asterias* (Cloquet, 1821)

AG C\* *Mustelus mustelus* (Linnaeus, 1758) (G)

Emissole tachetée

Zandhaai, gladde haai, gevlekte gladde haai, toonhaai

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
Eumetazoza, Bilateria, Deuterostomia  
Chordonia, Craniata, Vertebrata

**Pisces**

<i>Prionace glauca</i> (Linnaeus, 1758)	R <sub>2</sub>	A	Requin peau bleue	Blauwe haai, Bijthaai
<i>Sphyrna zygaena</i> (Linnaeus, 1758)	P	PP	Requin marteau	Hamerhaai
Famille HEXANCHIDAE <i>Hexanchus griseus</i> Bonnaterre, 1788	P	A	Griset., requin griset	Grauwe haai
Famille ISURIDAE <i>Alopias vulpinus</i> (Bonnaterre, 1788)	P	A	Requin renard commun	Voshai
<i>Cetorhinus maximus</i> (Gunnerus, 1765)	G		Requin Pèlerin	Reuzenhaai
Famille SCYLIORHINIDAE <i>Scyliorhinus caniculus</i> (Linnaeus, 1758)	GA	C*	Petite Roussette	Hondshaai, zeehond
<i>Scyliorhinus stellaris</i> (Linnaeus, 1758)	GA	C*	Grande Roussette	Kathaai, zeehond,zeekat
Famille SQUALIDAE <i>Squalus acanthias</i> Linnaeus, 1758	P		Aiguillat commun	Doornhaai, Stekelhai, spoorhai, pighaai
<i>Etomopterus spinax</i> (Linnaeus, 1758)	P	A	Sagre commun	
<i>Somniosus microcephalus</i> (Bloch & Schneider, 1801)	P	A	Laimargue du Groenland	Apekalle, Yshaai, ijshaai, groenlandse haai
<i>Dalatias licha</i> (Bonnaterre, 1788)	P	A	Squale liche	
<i>Echinorhinus brucus</i> (Bonnaterre, 1788)	P	A	Chenille, squale bouclé	
Famille SQUATINIDAE <i>Squatina squatina</i> (Linnaeus, 1758)	P	PP	Ange de mer commun	Speelman, zeeëngel, zeeduivel
Ordre LAMNIFORMES				
Famille LAMNIDAE <i>Lamna nasus</i> (Bonnaterre, 1788)	A	R	Requin-taupé commun, touille, Lamie, latour Hypotremes, raies	Neushaai, haringhaai, latour Roggen
super Ordre HYPOTREMATA				
Ordre TORPEDINIFORMES				

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoa, Bilateria, Deuterostomia  
 Chordonia, Craniata, Vertebrata  
**Pisces**

Famille MYLIOBATIDAE

*Myliobatis aquila* (Linnaeus, 1758)

P A

Raie aigle  
Raie

Grote pijlstaart,  
arendrog  
Rog

Famille RAJIDAE

*Raja brachyura* (Lafont, 1873)

A C\*

Raie lisse, raie  
blanche

Blonde rog

*Raja clavata* (Linnaeus, 1758)

GA CC

Raie bouclée

Ruige rog,  
doornrog,  
stekelrog

*Raja montagui* (Fowler, 1910)

A R

Raie douce

Glade rog  
,Gladdetje,  
gevlekte rog

*Raja radiata* Donovan, 1806

P A

Raie radiée, étoilée

Keelrog, koeirog,  
sterrog

*Raja undulata* Lacépède, 1802

P A

Raie brunette

Golfrog

*Leucoraja naevus* (Müller & Henlé, 1841)

P A

*Raja naevus* Müller & Henlé, 1841

Raie fleurie

Grootoorog

*Leucoraja circularis* (Couch, 1838)

P A

*Raja circularis* Couch, 1838

Raie circulaire

Zandrog,  
spiegelrog

*Leucoraja fullonica* (Linnaeus, 1758)

P A

*Raja fullonica* Linnaeus, 1758

Raie chardon

Kaardrog

*Dipturus batis* (Linnaeus, 1758)

P A

*Raja batis* Linnaeus, 1758

Pocheteau gris,  
flotte

Schate, vleet, vloot

*Dipturus oxyrinchus* (Linnaeus, 1758)

P A

*Raja oxyrinchus* Linnaeus, 1758

Pocheteau noir,  
raie capucin

Scherpsnuit

Famille TORPENIDIDAE

*Torpedo marmorata* (Risso, 1810)

A R

*Torpedo torpedo* (Linnaeus, 1758) P

Torpille marbrée

Gemarmerde  
sidderrog,  
electriek rog

Torpedo nobiliana Bonaparte, 1855

P A

Torpille noire

Electriek rog,  
trilrog, gewone  
sidderrog

Famille TRIGONIDAE

*Dasyatis pastinaca* (Linnaeus, 1758)

G

*Trygon pastinaca* Linnaeus, 1758 (G)

Pastenague  
commune

Pijlstaart,  
Pijlstaartrog,  
Pijlrog

sous Classe HOLOCEPHALI

Holocéphales

Draakvissen

Ordre CHIMAEROIDEA

Chimères

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoia, Bilateria, Deuterostomia  
 Chordonia, Craniata, Vertebrata  
**Pisces**

Famille CHIMAERIDAE <i>Chimaera monstrosa</i> Linnaeus, 1758	P A	Chimère commune, roi de harengs	Zeerat, rattevis, draakvis
Classe ACTINOPTERYGIA			Actinoptérygiens
sous Classe PALAEOPTERYGII			Chondrostéens
Ordre CHONDROSTEI			
Famille ACIPENSERIDAE <i>Acipenser sturio</i> Linnaeus, 1758	P RR	Esturgeon européen	Steur Néoptérygiens
sous Classe NEOPTERYGII			Téléostéens
super Ordre TELEOSTEI			
Ordre ANGUILLIFORMES = APODES			Palinachtigen
Famille ANGUILLIDAE <i>Anguilla anguilla</i> (Linnaeus, 1758)	GA C	Anguille d'Europe	Paling, aal
Famille CONGRIDAE <i>Conger conger</i> (Linnaeus, 1758)	GA R	Congre commun	Konger, zeepaling, kongerala, zeeaal
Famille MURAENIDAE <i>Muraena helena</i> Linnaeus, 1758	P A	Murène commune	Murene, moeraal
			Koornaarvisachtig en, koornaarvis
Ordre ATHERINIFORMES			
Famille ATHERINIDAE <i>Atherina presbyter</i> (Cuvier, 1829)	GA C	Prêtre, Athérine	Schrapper, noordsche spiering
Ordre BELONIFORMES (= SYNENTOGNATHI)			
Famille BELONIDAE <i>Belone belone belone</i> (Linnaeus, 1761)	GA R	Orphie commune	Geep

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoia, Bilateria, Deuterostomia  
 Chordonia, Craniata, Vertebrata  
**Pisces**

Famille SCOMBRESOCIDAE <i>Scomberesox saurus</i> (Walbaum, 1792)	P      A	Balaou	Makreelgeep
<b>Ordre CLUPEIFORMES</b>			
Famille CLUPEIDAE			Haringachtigen
<i>Alosa fallax</i> (Lacépède, 1803)	G      R	Alose feinte	Meivis, schot, fint
<i>Alosa alosa</i> (Linnaeus, 1758)	A      R	Alose vraie	Groote meivis, elft
<i>Clupea harengus</i> Linnaeus, 1758	GA    CC	Hareng	Haring, blik (juv)
<i>Sardina pilchardus</i> (Walbaum, 1792)	A      C	Sardine commune, Pilchard	Sardien, sardijn, pelser
<i>Sprattus sprattus</i> (Linnaeus, 1758)	AG   CC <i>Clupea sprattus</i> Linnaeus, 1758 (G)	Sprot, Esprot	Sprot, Sardijn, blik
Famille ENGRAULIDAE			
<i>Engraulis encrasicolus</i> (Linnaeus, 1758)	A      R <i>Stolephorus</i> (P)	Anchois	Ansjovis Schelvisachtigen
<b>Ordre GADIFORMES = ANACANTHINI</b>			
Famille GADIDAE			
<i>Gadus morhua</i> (Linnaeus, 1758)	GA   CC* <i>Gadus callarias</i> Linnaeus, 1758	Morue commune, cabillaud, Dogquette (juvenile)	Kabeljau, Dorsch, Gul (juv)
<i>Melanogrammus aeglefinus</i> (Linnaeus, 1758)	P <i>Gadus</i> (P)	Aiglefin, Eglefin, Egrefin, St Pierre	Schelvis
<i>Merlangius merlangus</i> (Linnaeus, 1758)	AG   CC* <i>Odontogadus merlangus</i> (Linnaeus, 1758)	Merlan	Wijting
<i>Merluccius merluccius</i> (Linnaeus, 1758)	P      A	Merlu commun, Merlu blanc, Merluche	Heek, stokvis
<i>Micromesistius poutassou</i> (Risso, 1826)	G <i>Gadus</i> (P)	Merlan bleu , poutassou	Vlaswijting, blauwe wijting
<i>Molva molva</i> (Linnaeus, 1758)	E <sub>6</sub> A	Lingue franche , grande lingue, Julienne	Leng, linge
<i>Trisopterus luscus</i> (Linnaeus, 1758)	GA   CC* <i>Gadus</i> (P)	Tacaud commun	Steenbolk, Steenpots, Steenwijting
<i>Trisopterus minutus</i> (Linnaeus, 1758)	A      C <i>Gadus</i> (P)	Petit tacaud, Capelan	Dwergbolk

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
Eumetazoia, Bilateria, Deuterostomia  
Chordonia, Craniata, Vertebrata

**Pisces**

<i>Pollachius pollachius</i> (Linnaeus, 1758)	GA C*	Lieu jaune	pollak, witte koolvis, Vlas, vlaswijting
<i>Pollachius virens</i> (Linnaeus, 1758)	P	Lieu noir, Colin	Zwarte koolvis, koolvis
Famille LOTIDAE			
<i>Ciliata mustela</i> (Linnaeus, 1758)	GA CC	Onos mustelus (Linnaeus, 1758) (P)	Motelle à 5 barbillons
<i>Enchelyopus cimbrius</i> (Linnaeus, 1758)	P	<i>Onos cimbrius</i> (Linnaeus, 1758)	Vierdragige meun
<i>Gaidropsarus vulgaris</i> (Cloquet, 1824)	G	<i>Onos tricirratus</i> (Brünich, 1768)	Motelle commune
<i>Raniceps raninus</i> (Linnaeus, 1758)	G		Trident, Poisson-têtard, grenouille de mer
Ordre GASTEROSTEIFORMES			Stekelbaarsachtigen
Famille GASTEROSTEIDAE,			
<i>Spinachia spinachia</i> (Linnaeus, 1758)	G	Epinoche de mer	Zeestekelbaars
<i>Gasterosteus aculeatus aculeatus</i> (Linnaeus, 1758)	GA R	Epinoche à trois pointes	Stekelbaars, stekel, drieoornig stekelbaarsje
<i>Pungitius pungitius</i> (Linnaeus, 1758)	G A	Epinochette	
Ordre GOBIESOCIFORMES			Schildvissen
Famille GOBESOCIDAE			
<i>Diplecogaster bimaculatus</i> (Pennant, 1776)	G	<i>Lepadogaster bimaculatus</i> (Pennant, 1776)	Porte-écuelle
			Zuignapvis
			Koningvisachtigen
Ordre LAMPRIFORMES = ALLOTRIOGNATHI			
Famille LAMPRIDIDAE			
<i>Lampris guttatus</i> (Brünnich, 1788)	G	<i>Lampris luna</i> (Gmelin, 1789) (P)	Lampris, opah
Ordre LOPHIIFORMES = PEDUNCULATI			Koningvis
Famille LOPHIIDAE			Vinarmigen
<i>Lophius piscatorius</i> Linnaeus, 1758	G		
			Lotte, Baudroie, Seillot, Diable
			Zeeduivel

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoa, Bilateria, Deuterostomia  
 Chordonia, Craniata, Vertebrata  
 Pisces

Ordre OSMERIFORMES

Famille OSMERIDAE

*Osmerus eperlanus* (Linnaeus, 1758)

P

Eperlan

Spiering, spierling

Ordre PERCIFORMES

Famille AMMODYTIDAE,,

*Ammodytes dubius* Reinhardt, 1837

P

Lançon du Nord

*Ammodytes tobianus* (Linnaeus, 1758)

GA CC\* *Ammodytes lancea* Yarrel, 1836 (P)

Lançon équille,  
Equille, Amille Kleine smelt,  
kleine zandaal,  
zandspiering

*Gymnammodytes semisquamatus* (Jourdain,  
1879)

P

Cicerelle de l'Atlantique

*Hyperoplus lanceolatus* (Le Sauvage, 1824)

AG CC\* *Ammodytes lanceolatus* (Lesauvage, 1824)  
(G)

Lançon commun Groote smelt,  
groote zandaal,  
smelt

Famille ANARHICHIDAE

*Anarhichas lupus* Linnaeus, 1758

E<sub>3</sub> A

Blennie-loup ,  
Loup de  
l'Atlantique, Loup  
de mer Zeewolf

Famille BLENNIIDAE

*Lipophrys pholis* (Linnaeus, 1758)

AG C *Blennius pholis* Linnaeus, 1758 (G)

Blennie pholis,  
Mordocet Slijmvis

*Parablennius gattorugine* (Linnaeus, 1758)

AG C *Blennius gattorugine* Linnaeus, 1758 (G)

Blennie gatturogine,  
Blennie rayée,  
Perce-pierre,  
Cabot Gestreepte  
slijmvis,  
gehoornde slijmvis

Famille BRAMIDAE,

*Brama brama* (Bonnaterre, 1788)

P A *Brama raji* (Bloch, 1791)

grande castagnole Oude wijf, braam

Famille CALLIONYMIDAE

*Callionymus lyra* (Linnaeus, 1758)

GA CC

Callionyme pitvis

*Callionymus reticulatus* Valenciennes, 1837

CV

commun,  
Dragonnet lyre,  
Dragonnet  
Dragonnet réticulé  
Carangues

Famille CARANGIDAE

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoza, Bilateria, Deuterostomia  
 Chordonia, Craniata, Vertebrata

**Pisces**

<i>Trachurus trachurus</i> (Linnaeus, 1758)	GA C	Chinchard commun, saurel , Carangue, maquereau bâtarde, poisson pilote	Horsmakreel Loodsmannetje, loodsje
<i>Naucrates ductor</i> (Linnaeus, 1758)	P A		
Famille CEPOLIDAE <i>Cepola macrophthalmus</i> Linnaeus, 1758	R <sub>3</sub> A	<i>Cepola rubescens</i> Linnaeus, 1766	Cépole Rode bandvis
Famille CENTROLOPHIDAE <i>Centrolophus niger</i> (Gmelin, 1789) <i>Schedophilus ovalis</i> (Cuvier in Cuvier & Valenciennes, 1833)	P A E <sub>5</sub> A		Centrolophe noir Zwarte vis Rouffe impérial
Famille GOBIIDAE <i>Aphyia minuta</i> (Risso, 1810)	G		Gobies Grondel Nonnat, gobie transparent Gobie cristal
<i>Crystalllogobius linearis</i> (von Düben, 1845)	P A	<i>Crystalllogobius nilssonii</i> (von Düben & Koben, 1844) (P)	Gobie nageur Ruthenspaar's grondel Gobie paganel Rotsgrondel
<i>Gobiusculus flavescens</i> (Fabricius, 1779)	A C	<i>Gobius</i> (P)	Gobie noir Zwarte grondel, govie Gobie caméléon Lozano's grondel
<i>Gobius paganellus</i> (Linnaeus, 1758)	GA C		Gobie des sables, Buhotte Strandgrondel, grondel, kleine govie, dikkopje
<i>Gobius niger</i> (Linnaeus, 1758)	GA C		Gobie buhotte Grondel, brakwatergrondel
<i>Pomatoschistus lozanoi</i> (de Buen, 1923)	CV		Gobie varié, Gobie peint Kleurige grondel
<i>Pomatoschistus minutus</i> (Pallas, 1770)	GA CC	<i>Gobius</i> (P)	Gobie léopard Luipaardgrondel
<i>Pomatoschistus microps</i> (Krøyer, 1838)	GA CC	<i>Gobius</i> (P)	Labres
<i>Pomatoschistus pictus</i> (Malm, 1865)	CV		Vieille commune, Grande vieille Crénilabre mélops, crénilabre commun Gevlekte lipvis Gewone lipvis, zwartooog lipvis
<i>Thorogobius ephippiatus</i> (Lowe, 1839)	M		
Famille LABRIDAE <i>Labrus bergylta</i> (Ascanius, 1767)	GA R		
<i>Syphodus melops</i> (Linnaeus, 1758)	G	<i>Crenilabrus melops</i> (Linnaeus, 1758)	

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
Eumetazoia, Bilateria, Deuterostomia  
Chordonia, Craniata, Vertebrata

**Pisces**

<i>Ctenolabrus rupestris</i> (Linnaeus, 1758)	E <sub>4</sub>	A	Cténo labre rupestre	Rotslipvis, klip lipvis
Famille MORONIDAE (=SERRANIDAE)			Serrans	
<i>Dicentrarchus labrax</i> (Linnaeus, 1758)	GA	CC* <i>Morone</i> (P)	Bar commun, Loup	Zeebaars, wolfsbaars
Famille MUGILIDAE			Mugils	Harder
<i>Chelon labrosus</i> (Risso, 1827)	P	<i>Mugil</i> (P)	Mulet lippu, Muge lippu	Diklipharder, Herder
<i>Liza aurata</i> (Risso, 1810)	AG	C <i>Mugil auratus</i> Risso, 1810 (G)	Mulet doré	Goudharder
<i>Liza ramada</i> (Risso, 1810)	A	R	Mulet porc, Muge porc	Harder, dunlipharder
Famille MULLIDAE				
<i>Mullus surmuletus</i> (Linnaeus, 1758)	GA	C	Rouget-barbet de roche, Surmulet, rouget de roche	mul, koning van de poon, koningvis
Famille PHOLIDAE				
<i>Pholis gunellus</i> (Linnaeus, 1758)	GA	C <i>Centronotus gunellus</i> (Linnaeus, 1758) (P)	Gonnelle, papillon de mer	Botervis
Famille POLYPRIONIDAE				
<i>Polyprion americanus</i> (Bloch & Schneider, 1801)	P	A	Cernier	Reuzenbaars,steen baars
Famille SCIAENIDAE				
<i>Micropogonias undulatus</i> (Linnaeus, 1766)	R <sub>4</sub>	A	Tambour brésilien	
<i>Sciæna umbra</i> Linnaeus, 1758	P	A <i>Sciæna aquila</i> Risso, 1826	Maigre, Corb	Onzelievevrouw- vis, ombervis
Famille SCOMBRIDAE				
<i>Axius thazard</i> (Lacépède, 1803)	P	A	Auxide	
<i>Pneumatophorus colias</i> (Gmelin, 1789)	P	A	Maquereau espagnol	Spaansche mackrel
<i>Sarda sarda</i> (Bloch, 1793)	R <sub>1</sub>	A	Bonite à dos rayé , Pélamide	Boniter, bonito Makreel
<i>Scomber scombrus</i> (Linnaeus, 1758)	GA	C	Maquereau commun	
<i>Thunnus thynnus</i> (Linnaeus, 1758)	P	A	Thon rouge	Tonijn
Famille SPARIDAE				

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoza, Bilateria, Deuterostomia  
 Chordonia, Craniata, Vertebrata

**Pisces**

<i>Spondyliosoma cantharus</i> (Linnaeus, 1758)	GA	C	Griset, Brème de mer	Zeekarper, klipvis
<i>Sparus aurata</i> (Linnaeus, 1758)	A	C	Dorade royale	Goud brasem
<i>Pagellus bogaraveo</i> (Brünnich, 1768)	P	A	<i>Pagellus centrodontus</i> (de la Roche, 1809)	Dorade rose, Daurade commune, Brème Pageot commun
<i>Pagellus erythrinus</i> (Linnaeus, 1758)	E <sub>1</sub>	A		Gewone zeebrasem
<i>Boops boops</i> (Linnaeus, 1758)	E <sub>2</sub>	A	Bogue	bokvis
Famille TRACHINIDAE				
<i>Echiichthys vipera</i> (Cuvier, 1829)	AG	CC*	<i>Trachinus vipera</i> (Cuvier, 1829) (G)	Petite vive, Toquet Kleine pieterman
<i>Trachinus draco</i> (Linnaeus, 1758)	A	R	Grande vive	Grote pieterman
Famille XIPHIDAE				
<i>Xiphias gladius</i> Linnaeus, 1758	P	A	Espadon	Zwaardvis
Famille ZOARCIDAE				
<i>Zoarces viviparus</i> Linnaeus, 1758	G		Loquette, Blennie vivipare	Puitaal Platvissen
Ordre PLEURONECTIFORMES =				
HETEROSOMATA				
Famille BOTHIDAE				
<i>Arnoglossus laterna</i> (Walbaum, 1792)	GA	R	Arnoglosse, Fausse limande, Limande sole	Vevloekte tong, schurftvis
Famille PLEURONECTIDAE				
<i>Glyptocephalus cynoglossus</i> (Linnaeus, 1758)	P	A	Plie cynoglosse	Hondstong
<i>Hippoglossus hippoglossus</i> (Linnaeus, 1758)	P	A	Flétan, Helbot	Heilbot
<i>Hippoglossoides platessoides</i> (Fabricius, 1780)	P	A	<i>H. platessoides limandooides</i> (Bloch, 1787)	Balai, Fausse sole, Sole d'Ecosse Limande commune
<i>Limanda limanda</i> (Linnaeus, 1758)	GA	CC*	Limande-sole commune, Sole limande, Limandière Flet commun	Tongschar, steenschol
<i>Microstomus kitt</i> (Walbaum, 1792)	GA	C*		
<i>Platichthys flesus</i> (Linnaeus, 1758)	GA	CC*	Plie commune,	Bot, but
<i>Pleuronectes platessa</i> (Linnaeus, 1758)	GA	CC*	Carrelet	Pladijs, Schol

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoa, Bilateria, Deuterostomia  
 Chordonia, Craniata, Vertebrata  
**Pisces**

Famille SCOPHTHALMIDAE

<i>Lepidorhombus whiffagonis</i> (Walbaum, 1792)	P	R	Cardine franche	Scharretong,
<i>Phrynorhombus norvegicus</i> (Günther, 1862)	P	A	Petit turbot de roche	Noorse dwergbot
<i>Scophthalmus maximus</i> (Linnaeus, 1758)	GA	CC* <i>Psetta maxima</i> Linnaeus, 1758 (L)	Turbot, Turbotin (juvénile)	Tarbot
<i>Scophthalmus rhombus</i> (Linnaeus, 1758)	GA	CC*	Barbue	Griet
<i>Zeugopterus punctatus</i> (Bloch, 1787)	A	R	Targeur	Gevlekte griet

Famille SOLEIDAE

<i>Solea solea</i> (Linnaeus, 1758)	GA	CC*	Sole commune	Tong
<i>Solea laskaris</i> (Risso, 1810)	GA	CC*	Sole-pole	Zandtong, franse tong
<i>Microchirus variegatus</i> (Donovan, 1808)	A	R	Sole perdrix	
<i>Buglossidium luteum</i> (Risso, 1810)	AG	CC <i>Monochirus luteus</i> (Risso, 1810) (G)	Petite sole jaune, Solenette	Dwergtong
				Zalmachtigen

Ordre SALMONIFORMES

Famille SALMONIDAE

<i>Coregonus oxyrinchus</i> Linnaeus, 1758	P	Corégone	Houting, adelvis, blauwneusje
<i>Salmo salar</i> Linnaeus, 1758	G	Saumon	Zalm
<i>Salmo trutta trutta</i> (Linnaeus, 1758)	GA R	Truite de mer	Zeeforel
			Pantserwangigen

Ordre SCORPAENIFORMES = SCLEROPAREI

Famille AGONIDAE

<i>Agonus cataphractus</i> (Linnaeus, 1758)	GA C	Souris de mer, aspidophore	Oude vent, potsekop, harnasmannetje
---	------	----------------------------	-------------------------------------

Famille COTTIDAE

<i>Myoxocephalus scorpius</i> (Linnaeus, 1758)	GA R	<i>Cottus scorpius</i> Linnaeus, 1758	Chabot commun, Chabosseau, Scorpion de mer, diable de mer	Zeedonderpad, botskop
<i>Taurulus bubalis</i> (Euphrasen, 1786)	GA C	<i>Cottus bubalis</i> Euphrasen, 1786 <i>Enophrys</i> (CV)	Petit Chabot	groene zeedonderpad

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoia, Bilateria, Deuterostomia  
 Chordonia, Craniata, Vertebrata  
 Pisces

Famille CYCLOPTERIDAE

*Cyclopterus lumpus* (Linnaeus, 1758)

GA R

Lompe,  
cycloptère, lump,  
mollet, poule de  
mer

Snotolf

Famille LIPARIDAE

*Liparis liparis* (Linnaeus, 1766)

G

Grande limace de  
mer

Zeeslak, zuiger,  
slakdolf

*Liparis montagui* (Donovan, 1804)

GA C

Limace de mer

Kleine slakdolf

Famille SEBASTIDAE

*Helicolenus dactylopterus* (de la Roche, 1809) E<sub>7</sub> A

Sébaste-chèvre,  
rascasse du Nord

Blauwkeeltje

*Sebastes marinus* (Linnaeus, 1758)

P A

Grand sébaste

Roodbaars, Klipvis

Famille TRIGLIDAE

*Chelidonichthys cuculus* (Linnaeus, 1758) AG C\* *Trigla cuculus* Linnaeus, 1758 (G)

Grondin rouge

Engelsche soldat,  
engelsche poon,  
engelse poon

*Chelidonichthys gurnardus* (Linnaeus, 1758) AG C *Trigla gunardus* Linnaeus, 1758 (G)

Grondin gris

Grauwe poon,  
kleine poon,  
knorhaan

*Chelidonichthys lastoviza* (Bonnaterre, 1788) A C *Trigla lineata* Gmelin, 1789 (P)

Grondin camard

Gestreepte  
knorhaan,  
gestreepte poon

*Chelidonichthys lucerna* (Linnaeus, 1758) AG C *Trigla lucerna* Linnaeus, 1758 (G)

Grondin perlon,  
trigle hirondelle

Rode poon, groote  
poon, knorhaan

*Trigla lyra* (Linnaeus, 1758)

A CC\*

grondin lyre

Ordre STOMIIFORMES

Famille STERNOPTYCHIDAE

*Maurolicus muelleri* (Gmelin, 1791)

P A

Maurolique de Müller

Ordre SYNGNATHIFORMES (= SOLENICHTHYES)

Famille SYNGNATHIDAE

*Entelurus aequorhinus* (Linnaeus, 1758)

GA R

Syngnathes

Entélure commun, Adder, zeenaald,  
Grand "serpent" de adderzeenaald  
mer

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoa, Bilateria, Deuterostomia  
 Chordonia, Craniata, Vertebrata

**Pisces**

<i>Hippocampus ramulosus</i> Leach in Shaw & Nodder, 1814	G	<i>Hippocampus guttulatus</i> Cuvier, 1829(G)	Hippocampe moucheté, hippocampe à long bec, Cheval marin	Zeepaardje, langsnuitzeepaardje
<i>Hippocampus hippocampus</i> (Linnaeus, 1758)	A R	<i>Hippocampus europaeus</i> Ginsburg, 1933	Hippocampe commun, hippocampe à nez court, Cheval marin	Zeepaardje
<i>Nerophis lumbriciformis</i> (Pennant, 1776)	G		Petite "vipère" de mer	Wormzeenaald
<i>Nerophis ophidion</i> (Linnaeus, 1758)	P R		Nérophys ophidion	Slangezeenaald
<i>Siphonostoma typhle typhle</i> (Linnaeus, 1758)	P R		Siphonostome atlantique	Trompetterzeenaald
<i>Syngnathus acus</i> Linnaeus, 1758	GA C	<i>Syngnathus acus</i> (Nilsson, 1855)	Syngnathe commun, Syngnathe aiguille, Grande aiguille de mer	Grote zeenaald, windsteur
<i>Syngnathus rostellatus</i> Nilsson, 1885	G		Petite aiguille de mer	Kleine zeenaald

Ordre TETRAODONTIFORMES = PLECTOGNATHI

Famille BALISTIDAE

*Balistes capriscus* Gmelin, 1789

A R *Balistes carolinensis* (Gmelin, 1789)

Kogelvisachtigen

Balistes

Trekervis, grijs trekkervis

Famille MOLLIDAE

*Mola mola* (Linnaeus, 1758)

GA R

Poisson lune, mole Maanvis, klompvis

Ordre ZEIFORMES

Famille ZEIDAE

*Zeus faber* (Linnaeus, 1758)

GA R

Zonnenvisachtigen

Saint-Pierre, Dorée Zonnevis

A = Amara R. et Cornille V. (2003)

CV = Cattrijssse A., Vincx M. (2001) (pas de nom d'auteur ni de date)

E<sub>1</sub> = Eneman (1984)

E<sub>2</sub> = Eneman (1984)

E<sub>3</sub> = Eneman (1985)

E<sub>4</sub> = Eneman (1987)

E<sub>5</sub> = Eneman (1990)

E<sub>6</sub> = Eneman (1991)

E<sub>7</sub> = Eneman (1992)

P = Poll (1947)

R<sub>1</sub> = Rappé (1986)

R<sub>2</sub> = Rappé (1989d)

R<sub>3</sub> = Rappé (1990)

R<sub>4</sub> = Rappé (2002)

M = Maran V. (communication personnelle)

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes Metazoa  
 Eumetazoza, Bilateria, Deuterostomia  
 Chordonia, Craniata, Vertebrata, Tetrapoda  
**Reptilia**

Cette liste a été établie à partir des observations des associations locales d'études des mammifères marins et de publications (Strandvlo).

Tétrapodes

**super Classe TETRAPODA**

Reptiles Reptien

**Classe REPTILIA**

**sous Classe ANASPIDA**

Tortues Schildpadden

**Ordre TESTUDINES**

**sous Ordre CASICHELYDIA**

**infra Ordre CRYPTODIRA**

**super Famille CHELONIOIDEA**

**Famille DERMOCHELYIDAE**

*Dermochelys coriacea* (Vandelli, 1761)

HK A

Tortue luth Lederschildpad

**Famille CHELONIDAE**

*Caretta caretta* (Linnaeus, 1758)

Ge A

Caouanne onechte karetschildpad

*Chelonia mydas* (Linnaeus, 1758)

A

tortue verte Groene zeeschilpad

*Eretmochelys imbricata* (Linnaeus, 1766)

A

Caret, tortue imbriquée Karetschildpad

*Lepidochelys kempii* (Garman, 1880)

A

tortue de Kemp Kemp's zeeschilpad

HK = Haelters & Kerckhof (2001)

Ge = Groupe d'Etude des Cétacés du Cotentin et des mammifères marins de la mer de la Manche (<http://assoc.wanadoo.fr/gecc/France/actualite.html>)

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoa, Bilateria, Deuterostomia  
 Chordonia, Craniata, Tetrapoda  
**Aves**

D'après la liste établie par Luczak C. (2003).

\* = espèces soumises à homologation au Comité d'Homologation national (CAF) en date de la publication de l'article de Luczak (2003)

**Phylum CRANIATA**

Craniates

super Classe TETRAPODA

Tétrapodes

Classe AVES

Oiseaux

Vogels

sous-Classe NEORNITHES

Super Ordre NEOGNATHAE

eendachtigen

Ordre ANSERIFORMES

sous-ordre ANSERES

Famille ANATIDAE,

*Anas acuta* Linnaeus, 1758

Canard pilet Pijlstaart

*Anas crecca* Linnaeus, 1758

Sarcelle d'hiver Wintertaling

*Anas penelope* Linnaeus, 1758

Canard siffleur Smient

*Anas platyrhynchos* Linnaeus, 1758

Canard colvert Wild eend

*Aythya ferina* (Linnaeus, 1758)

Fuligule milouin Tafeleend

*Aythya fuligula* (Linnaeus, 1758)

Fuligule morillon Kuifeend

*Aythya marila* (Linnaeus, 1761)

Fuligule milouinan Toppereend

*Branta bernicla* (Linnaeus, 1758)

Bernache cravant rotgans

*Branta bernicla bernicla* (Linnaeus, 1758)

Bernache à ventre pâle

*Branta bernicla hrota* (O.F. Müller, 1776)

Bernache du pacifique

*Branta bernicla nigricans* (Lawrence, 1846)

Bernache nonnette Brandgans

*Branta leucopsis* (Bechstein, 1803)

Garrot albéole

*Bucephala albeola* (Linnaeus, 1758)

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoza, Bilateria, Deuterostomia  
 Chordonia, Craniata, Tetrapoda

Aves

- Bucephala clangula* (Linnaeus, 1758)  
*Clangula hyemalis* (Linnaeus, 1758)  
*Cygnus cygnus* (Linnaeus, 1758)  
*Cygnus olor* (Gmelin, 1789)  
*Melanitta fusca* (Linnaeus, 1758)  
*Melanitta nigra* (Linnaeus, 1758)  
 Melanitta nigra americana (Swainson, 1832)  
 Melanitta nigra nigra (Linnaeus, 1758)  
*Melanitta perspicillata* (Linnaeus, 1758)  
*Mergellus albellus* (Linnaeus, 1758)  
*Mergus merganser* Linnaeus, 1758  
*Mergus serrator* (Linnaeus, 1758)  
*Polysticta stelleri* (Pallas, 1769)  
*Somateria mollissima* (Linnaeus, 1758)  
*Somateria spectabilis* (Linnaeus, 1758)  
*Tadorna tadorna* (Linnaeus, 1758)

Garrot à œil d'or	Brilduiker
Harélide boréal	Ijseend
Cygne chanteur	Wilde zwaan
Cygne tuberculé	Knobbeizwaan
Macreuse brune	Grote zee-eend
Macreuse noire	Zwarte zee-eend
Macreuse à bec jaune	
Macreuse à front blanc	Brilzeeëend
Harle piette	Nonnetje
Harle bièvre	Grote zaagbek
Harle huppé	middelste zaagbek
Eider de Steller	Steller's eidereend
Eider à duvet	Eidereend
Eider à tête grise	Koningseidereend
Tadorne de Belon	bergeend

Ordre CHARADRIIFORMES

sous-Ordre CHARADRII

Famille CHARADRIIDAE

- Charadrius alexandrinus* Linnaeus, 1758  
*Charadrius dubius* Scopoli, 1786  
*Charadrius hiaticula* Linnaeus, 1758  
*Charadrius mongolus* Pallas, 1776  
*Charadrius morinellus* Linnaeus, 1758  
*Pluvialis apricaria* (Linnaeus, 1758)  
*Pluvialis fulva* (Gmelin, 1789)  
*Pluvialis squatarola* (Linnaeus, 1758)

Steltlopers

Gravelot à collier interrompu	Strandplevier
Petit gravelot	Kleine plevier
Grand gravelot	Bontbekplevier
Gravelot mongol*	
Pluvier guignard	Morinelplevier
Pluvier doré	Goudplevier
Pluvier fauve*	Aziatische Goudplevier
Pluvier argenté	Zilverplevier

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
Eumetazoia, Bilateria, Deuterostomia  
Chordonia, Craniata, Tetrapoda

Aves

Famille HAEMATOPODIDAE

*Haematopus ostralegus* Linnaeus, 1758

Huîtrier pie scholekster

Famille RECURVIROSTRIDAE

*Himantopus himantopus* (Linnaeus, 1758)

Echasse blanche Steltkluit

*Recurvirostra avosetta* Linnaeus, 1758

Avocette élégante Kluut

Famille SCOLOPACIDAE

*Actitis hypoleucus* (Linnaeus, 1758)

Chevalier Oeverloper

*Arenaria interpres* (Linnaeus, 1758)

guignette Steenloper

*Calidris alba* (Dallas, 1764)

Tournepiere à collier

*Calidris alpina* (Linnaeus, 1758)

Bécasseau Drieteenstrandiger

*Calidris alpina alpina* (Linnaeus, 1758)

sanderling Bécasseau variable

*Calidris alpina schinzii* (Brehm, 1822)

Bécasseau Bonte strandloper

*Calidris bairdii* (Coues, 1861)

Bécasseau de Baird\* Bairds strandloper

*Calidris canutus* (Linnaeus, 1758)

Bécasseau de Baird\* Bairds strandloper

*Calidris ferruginea* (Pontoppidan, 1763)

Bécasseau maubèche Kanoetstrandloper

*Calidris fuscicollis* (Vieillot, 1819)

Bécasseau cocorli Krombekstrandloper

*Calidris maritima* (Brünnich, 1764)

Bécasseau de Bonaparte\* Bonapart's strandloper

*Calidris melanotos* (Vieillot, 1819)

Bécasseau violet Paarse strandloper

*Calidris minutua* (Leisler, 1812)

Bécasseau tacheté\* Gestreepte strandloper

*Limicola falcinellus* (Pontoppidan, 1763)

Bécasseau minute Kleine strandloper

*Limnodromus griseus* (Gmelin, 1789) /

Bécasseau falcinelle\* Breedbekstrandloper

*scolopaceus* (Say, 1823)

Bécassin à bec court/à long bec\* ..Noordejlijke grijze snip

*Limosa lapponica* (Linnaeus, 1758)

Barge rousse Rosse grutto

*Limosa limosa* (Linnaeus, 1758)

Barge à queue noire Grutto

*Numenius arquata* (Linnaeus, 1758)

Courlis cendré Wulp

*Numenius phaeopus* (Linnaeus, 1758)

Courlis corlieu regenwulp

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
Eumetazoia, Bilateria, Deuterostomia  
Chordonia, Craniata, Tetrapoda

Aves

*Phalaropus fulicarius* (Linnaeus, 1758)

CV

Phalarope à bec large	Rosse franjepoot
Phalarope à bec mince	Grauwe franjepoot
Combattant varié	Kemphaan
Chevalier	Terekruiter
bargette*	
Chevalier arlequin	Zwarte ruiter
Chevalier culblanc	Witgatje
Chevalier	Poelruiter
stagnatile	
Chevalier	Tureluur
gambette	
Bécasseau	Blonde strandloper
roussset*	

*Phalaropus lobatus* (Linnaeus, 1758)

Xenus cinereus

Laridés	
Goéland argenté	Zilvermeeuw

*Philomachus pugnax* (Linnaeus, 1758)

*Tringa cinerea* (Güldenstdt, 1775)

*Tringa erythropus* (Dallas, 1764)

*Tringa ochropus* Linnaeus, 1758

*Tringa stagnatilis* (Bechstein, 1803)

*Tringa totanus* (Linnaeus, 1758)

*Tryngites subruficollis* (Vieillot, 1819)

sous-Ordre LARI

Famille LARIDAE

*Larus argentatus* Pontoppidan, 1763

*Larus argentatus argentatus* Pontoppidan, 1763

*Larus argentatus argenteus* Brehm, 1822

*Larus argentatus smithsonianus* Coues, 1862

*Larus atricilla* Linnaeus, 1758

*Larus audouinii* Payraudeau, 1826

*Larus cachinnans* Pallas, 1826

*Larus canus* Linnaeus, 1758

*Larus delawarensis* Ord, 1815

*Larus fuscus* Linnaeus, 1758

*Larus fuscus fuscus* Linnaeus, 1758

*Larus fuscus graellsii* Brehm, 1857

Mouette atricille*	Lachmeeuw
Goéland	Audouin's meeuw
d'Audouin	
Goéland pontique	Geelpootmeeuw, geelpootzilvermeeuw
Goéland cendré	Stormmeeuw
Goéland à bec cerclé*	Ringsnavelmeeuw
Goéland brun	Kleine mantelmeeuw
Goéland de la Baltique	Kleine mantelmeeuw
	Kleine mantelmeeuw

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoza, Bilateria, Deuterostomia  
 Chordonia, Craniata, Tetrapoda

Aves

*Larus fuscus intermedius* Schiöler, 1922

*Larus glaucoides* Meyer, 1822

*Larus glaucoides glaucoides* Meyer, 1822

*Larus glaucoides kumlieni* Brewster, 1883

*Larus hyperboreus* Gunnerus, 1767

*Larus marinus* Linnaeus, 1758

*Larus melanoccephalus* Temminck, 1820

*Larus michahellis* Naumann, 1840

*Larus minutus* Pallas, 1776

*Larus philadelphia* (Ord, 1815)

*Larus pipixcan* Wagler, 1831

*Larus ridibundus* Linnaeus, 1766

*Larus sabini* Sabine, 1819

*Rhodostethia rosea* (MacGillivray, 1824)

*Rissa tridactyla* (Linnaeus, 1758)

Famille STERCORARIIDAE

*Catharacta skua* Brünnich, 1764

*Stercorarius pomarinus* (Temminck, 1815)

*Stercorarius parasiticus* (Linnaeus, 1758)

*Stercorarius longicaudus* Vieillot, 1819

Famille STERNIDAE

*Chlidonias leucopterus* (Temminck, 1815)

*Chlidonias niger* (Linnaeus, 1758)

*Sterna albifrons* Pallas, 1764

*Sterna anaethetus* Scopoli, 1786

*Sterna caspia* Pallas, 1770

*Sterna dougallii* Montagu, 1813

*Stercorarius* (CV)

Goéland à ailes blanches\* Kleine burgemeester

Goéland de Kumlien\*

Goéland bourgmestre Grote burgemeester

Goéland marin Grote mantelmeeuw

Mouette mélancéphale Zwartkopmeeuw  
Goéland leucophée

Mouette pygmée Dwergmeeuw

Mouette de Kleine kokmeeuw  
Bonaparte\*

Mouette de Franklin' meeuw  
Franklin\*

Mouette rieuse Kokmeeuw

Mouette de Sabine Vorkstaartmeeuw

Mouette de Ross\* Rose meeuw

Mouette tridactyle Drietenmeeuw

Grand Labbe Grote jager

Labbe pomarin Middelste jager

Labbe parasite Kleine jager

Labbe à longue queue\* Kleinste jager

Guifette leucoptère Witvleugelstern

Guifette noire Zwarte stern

Sterne naine Dwergstern

Sterne bridée\*

Sterne caspienne Reuzenstern

Sterne de Dougall Dougall's stern

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
Eumetazoia, Bilateria, Deuterostomia  
Chordonia, Craniata, Tetrapoda

Aves

*Sterna hirundo* Linnaeus, 1758

*Sterna nilotica* Gmelin, 1789

*Sterna paradisea* Pontoppidan, 1763

*Sterna sandvicensis* Latham, 1787

*Gelochelidon* (CV)

Sterne pierregarin	Visdief
Sterne hansel	Lachstern
Sterne arctique	Noordse stern
Sterne caugek	Grote stern

Sous-Ordre ALCAE

Famille ALCIDAE

*Alca torda* Linnaeus, 1758

*Alle alle* (Linnaeus, 1758)

*Cephus grylle* (Linnaeus, 1758)

*Fratercula arctica* (Linnaeus, 1758)

*Uria aalge* (Pontoppidan, 1763)

Pingouin torda	Alk
Mergule nain*	Kleine alk
Guillemot à miroir*	Zwarte zeekoet
Macareux moine	Papagaieduiker, papagaaiduiker
Guillemot de Troïl	Zeekoet

Ordre CICONIIFORMES

sous-Ordre ARDEAE

Famille ARDEIDAE

*Ardea cinerea* Linnaeus, 1758

*Egretta garzetta* (Linnaeus, 1766)

Héron cendré	Blauwe reugel
Aigrette garzette	Kleine zilverreiger

Ordre FALCONIFORMES = ACCIPITRIFORMES

sous-Ordre ACCIPITRES

Famille ACCIPITRIDAE

*Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758)

Pygargue à queue blanche	Zearend
--------------------------	---------

Famille PANDIONIDAE

*Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758)

Balbuzard pêcheur	Visarend
-------------------	----------

sous-Ordre FALCONES

Famille FALCONIDAE

*Falco peregrinus* Tunstall, 1771

Faucon pèlerin	Schlechtvalk
----------------	--------------

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoa, Bilateria, Deuterostomia  
 Chordonia, Craniata, Tetrapoda  
 Aves

**Ordre GAVIIFORMES**

Famille GAVIIDAE

*Gavia adamsii* (Gray, 1859)

Plongeon à bec Roodkeelduiker

blanc

Plongeon arctique Parelduiker

*Gavia arctica* (Linnaeus, 1758)

Plongeon imbrin Ijsduiker

*Gavia immer* (Brünnich, 1764)

Plongeon catmarin roodkeelduiker

*Gavia stellata* (Pontoppidan, 1763)

**Ordre GRUIFORMES**

sous-Ordre GRUES

Famille RALLIDAE

*Fulica atra* Linnaeus, 1758

Foulque macroule Meerkoot

**Ordre PASSERIFORMES**

sous-Ordre PASSERES

Famille ALAUDIDAE

*Eremophila alpestris* (Linnaeus, 1758)

Alouette haussecol Strandleeuwerik

Famille CORVIDAE

*Corvus corone* Linnaeus, 1758

Corneille noire Zwarte kraai

*Corvus corone corone* Linnaeus, 1758

Corneille mantelée Bonte kraai

*Corvus corone cornix* Linnaeus, 1758

Choucas des tours Kauw

*Corvus monedula* Linnaeus; 1758

Famille FRINGILLIDAE

*Carduelis flavirostris* (Linnaeus, 1758)

Linotte à bec jaune Frater

Famille MOTACILLIDAE

*Anthus petrosus* (Montagu, 1798)

Pipit maritime Oeverpieper

*Anthus petrosus petrosus* (Montagu, 1798)

Bergeronnette grise Witte kwikstaart

*Anthus petrosus littoralis* C. L. Brehm, 1823

*Motacilla alba* Linnaeus, 1758

Pelikaanachtigen

**Ordre PELECANIFORMES**

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoia, Bilateria, Deuterostomia  
 Chordonia, Craniata, Tetrapoda  
 Aves

sous-Ordre PELECANI

Famille FREGATIDAE

*Fregata* sp.

Frégate sp.

Famille PHALACROCORACIDAE

*Phalacrocorax aristotelis* (Linnaeus, 1761)

Cormoran huppé Kuifaalscholver

*Phalacrocorax carbo* (Linnaeus, 1758)

Grand Cormoran Aalscholver

Famille SULIDAE

*Morus bassanus* (Linnaeus, 1758)

*Sula*

Fou de Bassan Jan van Gent

Ordre PODICIPEDIFORMES

Famille PODICEPIDAE

*Podiceps auritus* (Linnaeus, 1758)

Grèbe esclavon Kuifduiker

*Podiceps cristatus* (Linnaeus, 1758)

Grèbe huppé Fuut

*Podiceps grisegena* (Boddaert, 1783)

Grèbe jougris Roodhalsfuut

*Podiceps nigricollis* C.L. Brehm, 1831

Grèbe à cou noir Geoerde fuut

*Podilymbus podiceps* (Linnaeus, 1758)

Grèbe à bec Dikbeekfuut

*Tachybaptus ruficollis* (Pallas, 1764)

Grèbe castagneau Dodaars

Ordre PROCELLARIIFORMES

Famille DIOMEDEIDAE

*Diomedea melanophris* Temminck, 1828

Stormvogelachtigen

Albatros à sourcils noirs Wenkbrauwaltros

Famille HYDROBATIDAE = OCEANITIDAE

*Hydrobates pelagicus* (Linnaeus, 1758)

Océanite tempête Stormvogeltje

*Oceanodroma leucorhoa* (Vieillot, 1818)

Océanite cuiblanc Vaal stormvogeltje

Famille PROCELLARIIDAE

*Calonectris diomedea* (Scopoli, 1769)

Puffin cendré Cory's pijlstormvogel

*Fulmarus glacialis* (Linnaeus, 1761)

Fulmar boréal Noordse stormvogel

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoa, Bilateria, Deuterostomia  
 Chordonia, Craniata, Tetrapoda

Aves

*Pterodroma madeira* Matthews, 1934 / *feae*

Salvadori, 1899

*Puffinus assimilis* Gould, 1838

*Puffinus gravis* (O'Reilly, 1818)

*Puffinus griseus* (Gmelin, 1789)

*Puffinus puffinus* (Brünnich, 1764)

*Puffinus yelkouan mauretanicus* Lowe, 1921

*Puffinus yelkouan yelkouan* (Acerbi, 1827)

Pétrel de Madère/gongon

Puffin semblable	Kleine pijlstormvogel
Puffin majeur	Grote pijlstormvogel
Puffin fuligineux	Grauwe pijlstormvogel
Puffin des Anglais	Noordse pijlstormvogel
Puffin des baléares	Vale pijlstormvogel
Puffin yelkouan (?)	

CV = Cattrijssse A., Vincx M.(2001) (pas de nom d'auteur ni de date)

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
Eumetazoia, Bilateria, Deuterostomia  
Chordonia, Craniata, Tetrapoda

**Mammalia**

La liste des Mammifères marins a été établie à partir des données disponibles sur les sites Internet des associations d'études des Mammifères marins : Groupe Mammifères marins Nord Pas-de-Calais (<http://perso.club-internet.fr/gentiane/cmnf/gmm/mmnpc.htm>), Groupe ornithologique et Naturaliste du Nord Pas de Calais et de données disponibles dans Strandvlo et Cattrijssse A., Vincx M.(2001) (CV)

Phylum CRANIATA

Craniates

super Classe TETRAPODA

Tétrapodes

Classe MAMMALIA

Mammifères Zoogdieren

Ordre CETE

Cétacés Walvisachtigen

sous Ordre MYSTICETI

Mysticètes

Famille BALAENOPTERIDAE

Rorqual commun Gewone vinvvis

*Balaenoptera physalus* (Linnaeus, 1758)

Odontocètes

sous Ordre ODONTOCETI

Famille DELPHINIDAE

Dauphin commun Gewone dolfijn

*Delphinus delphis* Linnaeus, 1758

Globicephale noir, Griend

*Globicephala melas* (Traill, 1809)

dauphin pilote

*Lagenorhynchus acutus* (Gray, 1828)

Lagénorhynque à Witjijdedolfijn

*Lagenorhynchus albirostris* (Gray, 1846)

flancs blancs

*Stenella caeruleoalba* (Meyen, 1833)

Lagénorhynque à Witsnuidolfijn

*Tursiops truncatus* (Montagu, 1821)

bec blanc

CV

*Globicephala melaena* (Traill, 1809)

Dauphin bleu et gestreepte dolfijn

blanc

Grand Dauphin, Tuimelaar

Tursiops, Souffleur, dauphin

à gros nez

Famille PHOCOENIDAE

Marsouin commun Bruinvvis

*Phocoena phocoena* (Linnaeus, 1758)

Famille PHYSETERIDAE

Grand Cachalot Potvis

*Physeter catodon* Linnaeus, 1758

*Physeter macrocephalus* Linnaeus, 1758

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa  
 Eumetazoa, Bilateria, Deuterostomia  
 Chordonia, Craniata, Tetrapoda  
**Mammalia**

Famille ZIPHIIDAE

*Ziphius cavirostris* Cuvier, 1823

Ziphius ou Baleine à bec de Cuvier

Ordre CARNIVORA  
 sous Ordre PINNIPEDIA

Famille PHOCIDAE

*Cystophora cristata* (Erxleben, 1777)

PP

Carnivores  
 Pinnipèdes

Vleeseters  
 Zeeroofdieren

*Halichoerus grypus* (Fabricius, 1791)

PP

Phoques

klapmuts

*Phoca hispida* (Schreber, 1775)

PP

Phoque à  
 capuchon

Grijze zeehond,  
 kegelrob

*Phoca vitulina* (Linnaeus, 1758)

Phoque annelé ou marbré, velu

Gewone zeehond

Phoque veau-  
 marin

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Opisthokontes  
**Fungi**  
 Mycophycophyta

Les lichens sont des organismes symbiotiques puisqu'ils résultent de l'association d'algues et de champignons. Ces algues sont toujours unicellulaires et appartiennent à des groupes très différents d'algues vertes. Environ 5 % des lichens contiennent une cyanobactéries (Nostoc, Calothrix,...) (Selosse, 2000).

Les lichens colonisent les substrats durs. En dehors du Boulonnais, ils ne pourront être observés dans les très hauts niveaux que sur les enrochements, ouvrages portuaires et autres constructions humaines.

Les lichens constituent d'excellents bio-indicateurs pour la pollution de l'air. Mais les espèces indicatrices utilisées sont pas ou peu halophiles.

Liste établie à partir de Glaçon (1977)

**Phylum MYCOPHYCOPHYTA**

Lichens

Korstmossen

<i>Lichina confinis</i> C. Agardh	G	
<i>Placodium murorum</i> Dc var. <i>thallincola</i>	G	
Wedd.		
<i>Verrucaria maura</i> Wahlenberg	G	
<i>Xanthoria parietina</i> Th.Fr.	G	Lichen encroûtant Gele korstmos jaune

Des champignons marins existent, des espèces lignicoles ont été étudiées. Ce sont des organismes discrets et filamentueux.

Faune et Flore du Littoral du Nord,du Pas-de-Calais et de la Belgique  
Eucaryotes, Alveolates  
**Ciliates**

Protozoaires : organismes eucaryotes unicellulaires. Il existe un grand nombre d'embranchements dans ce taxon, dont :les Ciliés (Ciliates), les Dinoflagellés (Dinoflagellates) et les Apicomplexés (Apicomplexa, anciennement les Sporo-zoaires).L'inventaire de Glaçon (1977) citait les Flagellés du plancton littoral.

Phylum **CILIOPHORA**

Ciliés

Wimperdierjes

Classe **LETOSTOMATEA**

sous Classe **HAPTORIA**

Ordre **HAPTORIDA**

Famille DIDINIIDAE

*Mesodinium rubrum* (Lohmann, 1908)

K

sousPhylum **INTRAMACRONUCLEATES**

Classe **OLIGOHYMENOPHOREA**

sous Classe **APOSTOMATIA**

Ordre **APOSTOMATIDA**

sous Ordre **APOSTOMEA**

Famille FOETTINGERIDAE

*Foettingeria actiniarum* (de Claparède, 1863) G

Péritriches

sous Classe **PERITRICHIA**

Ordre **MOBILIDA**

Famille URCEOLARIIDAE

*Urceolaria patellae* (Cuénat, 1891)

G

Faune et Flore du Littoral du Nord,du Pas-de-Calais et de la Belgique  
Eucaryotes, Alveolates  
**Ciliates**

Classe **SPIROTRICHEA**

Spirotriches

sous Classe **CHOREOTRICHIA**

Ordre **TINTINNIDA**

Tintinnides

Famille CODONELLIDAE

<i>Leprotintinnus bottnicus</i> Jorgensen	G
<i>Tintinnopsis acuminata</i> Daday	G
<i>Tintinnopsis lata</i> Meunier	G
<i>Tintinnopsis lobiancoi</i> Daday	G
<i>Tintinnopsis minuta</i> Wailes	G
<i>Tintinnopsis nucula</i> Fol	G
<i>Tintinnopsis parva</i> Merkle	G
<i>Tintinnopsis rara</i> Kofoïd & Campbell	G
<i>Tintinnopsis strigosa</i> Jorgensen	G
<i>Tintinnopsis ventricosa</i> Daday	G

K = Kerckhof (2002)

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eucrayotes, Alveolates  
**Dinoflagellates**

Liste établie à partir de Glaçon (1977)

**Phylum DINOFLAGELLATA**

Dinoflagellés      Dinoflagellaten

**Classe DINOPHYCEAE**

Dinophycées

sous Classe **DINOPHYSIPHYCIDAЕ**

Ordre **DINOPHYSIALES**

Famille DINOPHYSIACEAE

*Dinophysis rotundata* de Claparède

G

sous Classe **GYMNODINIPHYCIDAЕ**

Ordre **GYMNODINIALES**

Famille GYMNODINIACEAE

*Gymnodinium cf nagasakiense* Adachi &  
Fukuyo

ifremer

*Gymnodinium aureolum* Hulbert, *G. nagasakiense* Takayama &  
Adachi, *G. mikimotoi* Miyake & Kominami ex Oda

*Gyrodinium spirale* (Bergh) Kofoid & Swezy,  
1921

ifremer

sous Classe **PERIDINIPHYCIDAЕ**

ordre **PERIDINIALES**

Péridiniens

sous Ordre **PERIDININEAE**

Famille GLENODINIACEAE

*Glenodinium bipes* Paulsen

G

Famille PERIDINIACEAE

*Peridinium conicoides* Paulsen

G

*Peridinium conicum* Grant

G

*Peridinium granii* Ostenfeld

G

*Peridinium oceanicum* Vanholfen

G

*Peridinium ovatum* Pouchet

G

Ordre **GONYAULACALES**

sous Ordre **CERATHINEAE**

Famille CERATIACEAE

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eucrayotes, Alveolates

**Dinoflagellates**

<i>Ceratium batavum</i> Paulsen	G		
<i>Ceratium furca</i> Ehrenberg	G		
<i>Ceratium fusus</i> Ehrenberg	G		
<i>Ceratium tripos</i> Müller	G		
sous Ordre <b>GONIODEMINEAE</b>			
Famille PYROCYSTICIAE			
<i>Pyrocystis lunula</i> Schült	G		
sous Classe <b>PROROCENTROPHYCIDAEE</b>			
Ordre <b>PROROCENTRALES</b>			
Famille PROROCENTRACEAE			
<i>Prorocentrum micans</i> Ehrenberg	G		
Classe <b>NOCTILUCIPHYCEAE</b>			
Ordre <b>NOCTILUCALES</b>			
Famille NOCTILUCACEAE			
<i>Noctiluca scintillans</i> (Macartney) Kofoid	G	<i>Noctiluca miliaris</i> Suriray	Noctiluque Zeevонк

Ifremer : Rephy (2004)

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eucaryotes, Alveolates  
**Apicomplexa**

Liste établie à partir de Glaçon (1977).

Phylum **APICOMPLEXA = SPOROZOA**

Sporozoaires, Apicomplexés

Classe **CONIDASIDA**

sous Classe **GREGARINASINA**

Grégarines

Ordre **EUGREGARINORIDA**

Famille LECUDINIDAE

<i>Ancorina sagittata</i> Labbé	G
<i>Bathiella marphysa</i> Setna, 1931	G
<i>Lecudina elongata</i> Mingazzini	G
<i>Lecudina linei</i> Vinckier	G
<i>Sycia inopinata</i> Léger, 1892	G

Famille UROSPORIDAE

<i>Gonospora varia</i> Léger, 1892	G
<i>Urospora longissima</i> Caullery & Mesnil, 1898	G

Coccidies

sous Classe **COCCIDIASINA**

ordre **EUCOCCIDIORIDA**

sous Ordre **EIMERIORINA**

Famille EIMERIIDAE

<i>Coelotropha durchoni</i> Vivier-Henneré	G	?
<i>Coelotropha eulaliae</i> Henneré, 1966	G	?
<i>Coelotropha vivieri</i> Henneré	G	?

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
Eukaryotes, Stramenopiles, Stramenochromes  
**Phaeophycophyta**

Stramenopiles = Hétérochontophytes = Ochromyces. Ils comprennent les Phaeophycées, Bacillariophycées (= Diatomées), Chrysophycées, Silicoflagellés, et Haptophytes (= Prymnésiophytes dont les coccolithophoridés).

Les Algues appartiennent à un ensemble de taxons maintenant distincts. Ils sont rassemblés ici, à la suite les uns des autres simplement dans un but pratique.

La mise à jour de la liste des algues benthiques du Nord de la France et de la Belgique (Cyanophyta, Rhodophyta, Phaeophyta et Chlorophyta) de E. Coppejans et R. Kling (2003) a été la base de cette actualisation.  
Les ouvrages de Coppejans avec la collaboration de R. Kling (1995) et Cabioch J., Floc'h J.Y., Le Toquin A., Boudouresque C.F., Meinesz A., Verlaque M. (1992), ainsi que les bases de données Species 2000 et Guiry, M.D. & Nic Dhomcha, E., 2004. Algaebase (adresses internet dans la bibliographie) ont été très utiles pour éliminer les synonymies .

**Phylum PHAEOPHYCOTA**

Algues brunes Bruinwieren

**Classe PHAEOPHYCEAE**

Phaeophycées

**Ordre CHORDARIALES**

Famille ELACHISTACEAE

*Elachista flaccida* (Dillwyn) Fries G(F)

*Elachista fucicola* (Velley) Areschoug

Famille LEATHESIACEAE

*Leathesia difformis* (Linnaeus) Areschoug G

Famille MYRIONEMATACEAE

*Myrionema corunnae* Sauvageau

*Myrionema strangulans* Greville

**Ordre DESMARESTIALES**

Famille DESMARESTIACEAE

*Desmarestia ligulata* (Lightfoot) Lamouroux G

**Ordre DICTYOSIPHONALES**

Famille POGOTRICHACEAE

*Pogotrichum filiforme* Reinke

Famille PUNCTARIACEAE

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Stramenopiles, Stramenochromes

**Phaeophycophyta**

*Asperococcus compressus* Griffiths ex Hooker G      *Haloglossum compressum* (Griffiths) Hamel

*Chilionema reptans* (Crouan) Sauvageau

*Punctaria latifolia* Greville

Famille STRIARIACEAE

*Isthmoplea sphaerophora* (Carmichael ex Harvey)

Kjellman

*Stictyosiphon soriferus* (Reinke) Rosenvinge

*Stictyosiphon subarticulatus* (Areschoug) (F)

Hauck

*Stictyosiphon laxus* (Agardh) Athanasiadis

Ordre DICTYOTALES

Famille DICTYOTACEAE

<i>Dictyota dichotoma</i> (Hudson) Lamouroux	G	Dictyote, algue fourchue	Gaffehwier
<i>Taonia atomaria</i> (Woodward) J. Agardh	G		

Ordre ECTOCARPALES

Famille ECTOCARPACEAE

*Ectocarpus confervoides* (Roth) Kjellman var. *G*

*confervoides*

*Ectocarpus confervoides* (Roth) Kjellman var. *hiemalis*

(Crouan) Kjellman

*Ectocarpus confervoides* (Roth) Kjellman var. *G*

*siliculosus* (Dillwyn) Kjellman

*Ectocarpus fasciculatus* Harvey

*Ectocarpus terminalis* Kützing

*Hincksiagranulosa* (Smith) P.C. Silva

*Hincksiavata* (Kjellman) P.C. Silva

*Hincksiasecunda* (Kützing) P.C. Silva

*Microsyphar polysiphoniae* Kuckuck

*Pilayella littoralis* (Lyngbye) Kjellman

*Spongongema tomentosum* (Hudson) Kützing

*Hecatonema terminale* (Küntzig) Kylin

*Ectocarpus granulosus* J. Agardh

*Giffordia secunda* (Kützing) Batters

Kwastjeswier

Kwastjeswier,  
Kwastwier

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Stramenopiles, Stramenochromes  
**Phaeophycophyta**

Famille RALFSIACEAE

*Ralfsia verrucosa* (Areschoug) J. Agardh G

Ordre FUCALES

Famille CYSTOSEIRACEAE

*Cystoseira baccata* (Gmelin) Silva

Vezelwier

*Halidrys siliquosa* (Linnaeus) Lyngbye

Queue de poulain Hauwwier

Famille FUCACEAE

*Ascophyllum nodosum* (Linnaeus) Le Jolis G

Robert, Goëmon Knotswier  
 noir, Ascophylle

*Fucus serratus* Linnaeus G

Fucus dentelé Gezaagde zeeëik,  
 zaagwier

*Fucus spiralis* Linnaeus G

Fucus spiralé Platte zeeëik,  
 kleine zeeëik,  
 platwier

*Fucus vesiculosus* Linnaeus var. *vesiculosus* G

Fucus vésiculeux Blaaswier, gewone  
 zeeik

*Fucus vesiculosus* Linnaeus var. *evesiculosus* G

Cotton

*Pelvetia canaliculata* (Linnaeus) Decaisne & Thuret G

Pelvétie, algue à  
 gouttière Groefwier,  
 zakjeswier

Famille HIMANTHALIACEAE

*Himanthalia elongata* (Linnaeus) S. F. Gray

Himanthale Rienuwier

Famille SARGASSACEAE

*Sargassum muticum* (Yendo) Fensholt

Sargasse japonaise Japans bessemwier

Ordre LAMINARIALES

Famille ALARIACEAE

*Undaria pinnatifida* (Harvey) Suringar, 1873 DB

Wakamé Wakame

Famille CHORDACEAE

*Chorda filum* (Linnaeus) Stackhouse

Veterwier

Famille LAMINARIACEAE

*Laminaria digitata* (Hudson) Lamouroux G

Laminaire digitée Gladgesteeld  
 vingerwier

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Stramenopiles, Stramenochromes  
**Phaeophycophyta**

**Laminaria saccharina** (Linnaeus) Lamouroux G

Laminaire  
 saccharine,  
 Ceinture de  
 Neptune, Baudrier  
 de Neptune

Suikerwier

Ordre SCYTOSIPHONALES

Famille SCYTOSIPHONACEAE

*Colpomenia peregrina* Sauvageau

Voleuse d'huître Oesterdief

Scytosiphonaceae indéterminée

*Scytosiphon lomentaria* (Lyngbye) Link

G

Sausijjeswier

*Petalonia fascia* (O. F. Müller) Kuntze

G

Dunsteeltje

Ordre SPHACELARIALES

Famille CLADOSTEPHACEAE

*Cladostephus spongiosus* (Hudson) C. Agardh G

*Cladostephus verticillatus*

Famille SPHACELARIACEAE

*Sphacelaria cirrosa* (Roth) C. Agardh

*Sphacelaria furcigera* Küntzig

G(FM)

*Sphacelaria rigidula* Küntzig

*Sphacelaria fusca* (Hudson) C. Agardh

*Sphacelaria radicans* (Dillwyn) C. Agardh

G

DB = De Blauwe (2002)

F = Feldmann (1954)

FM = Feldmann & Magne 1964

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Stramenopiles, Stramenochromes  
**Diatoma**

Liste établie à partir de Glaçon (1977).

Phylum **BACILLARIOPHYTA**

Diatomées

Diatomeën,  
kiezelwieren

Classe **BACILLARIOPHYCEAE**

sous Classe **BACILLARIOPHYCIDAE**

Ordre **ACHNANTHALES**

Famille ACHNANTHACEAE

*Achnanthes longipes* Agardh

G

Ordre **BACILLARIALES**

Famille BACILLARIACEAE

*Bacillaria paradoxa* Gmelin

G

*Hantzschia virgata* Grünnow

G

*Nitzschia closterium* Smith

G

*Nitzschia constricta* Ralfs

G

*Nitzschia longissima*

G

*Nitzschia seriata* Cleve

G

*Nitzschia sigma* Kützing

G

*Pseudo-nitzschia* spp

ifremer

Ordre **CYMBELLALES**

Famille CYMBELLACEAE

*Encyonema lunatum* Smith

G

*Cymbella*

Ordre **NAVICULALES**

sous Ordre **DIPLONEIDINEAE**

Famille DIPLONEIDACEAE

*Diploneis crabo* Ehrenberg

G

*Diploneis didyma* Ehrenberg

G

*Diploneis lineata* Cleve

G

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Stramenopiles, Stramenochromes

**Diatoma**

<i>Diploneis weissflogii</i> Cleve	G
sous Ordre NAVICULINEAE	
Famille NAVICULACEAE	
<i>Navicula crucifera</i> Grünow	G
<i>Navicula distans</i> Schmidt	G
<i>Navicula ergadensis</i> Ralfs	G
<i>Navicula forcipata</i> Greville	G
<i>Navicula johnsonii</i>	G
<i>Navicula palpebralis</i> de Brebisson	G
<i>Navicula radiosua</i> Kützing	G
<i>Navicula tusculia</i> Ehrenberg	G
<i>Trachyneis aspersa</i> Cleve	G
Famille PLEUROSTIGMATACEAE	
<i>Pleurosigma affine</i> Grünow	G
<i>Pleurosigma marinum</i> Donkin	G
<i>Toxonidea gregoriana</i> Donkin	G
Famille STAURONEIDACEAE	
<i>Stauroneis membranacea</i>	G
sous Ordre SELLAPHORINEAE	
Famille PINNULARIACEAE	
<i>Pinnularia ambigua</i> Cleve	G
Ordre SURIRELLALES	
Famille SURIRELLACEAE	
<i>Surirella ovalis</i> de Brebisson	G
Ordre THALASSIOPHYSALES	
Famille CATENULACEAE	
<i>Amphora commutata</i>	G
<i>Amphora ocellata</i> Donkin	G
<i>Amphora ovalis</i> Kützing	G

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Stramenopiles, Stramenochromes  
**Diatoma**

**Classe COSCINODISCOPHYCEAEAE**

**sous Classe BIDDULPHIOPHYCIDAE**

**Ordre BIDDULPHIALES**

Famille BIDDULPHIACEAE

<i>Isthmia inermis</i> Ehrenberg	G
<i>Isthmia nervosa</i> Kützing	G

**Ordre HEMIAULALES**

Famille BELLEROCHACEAE

<i>Bellerochea malleus</i> Van Heurck	G
<i>Biddulphia aurita</i> Brebisson	G
<i>Biddulphia alternans</i> Van Heurck	G
<i>Biddulphia antediluviana</i> Van Heurck	G
<i>Biddulphia granulata</i> Roper	G
<i>Biddulphia laevis</i> Ehrenberg	G
<i>Biddulphia mobiliensis</i> Grünow	G
<i>Biddulphia regia</i> Ostenfeld	G
<i>Biddulphia rhombus</i> Smith	G
<i>Biddulphia sinensis</i> Greville	G

Famille HEMIAULACEAE

<i>Cerataulina pelagica</i>	G
<i>Eucampia zodiacus</i> Ehrenberg	G

Famille STREPTOTHECACEAE

<i>Streptotheca thamesis</i> Shrubsol	G
---------------------------------------	---

**Ordre TRICERATIALES**

Famille PLAGIOPRAGMACEAE

<i>Plagiogramma vanheurckii</i> Grünow	G
--	---

Famille TRICERATIACEAE

<i>Cerataulus smithii</i> Ralfs	G
<i>Triceratium favus</i> Ehrenberg	G

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Stramenopiles, Stramenochromes  
**Diatoma**

sous Classe **CHAETOCEROTOPHYCIDAE**

**Ordre CHAETOCEROTALES**

Famille CHAETOCEROTACEAE

<i>Chaetoceros anastomosans</i> Grünow	G
<i>Chaetoceros atlanticum</i> Cleve	G
<i>Chaetoceros breve</i> Schütt	G
<i>Chaetoceros contortum</i> Schütt	G
<i>Chaetoceros curvisetum</i> Cleve	G
<i>Chaetoceros danicum</i> Cleve	G
<i>Chaetoceros debile</i> Cleve	G
<i>Chaetoceros decipiens</i> Cleve	G
<i>Chaetoceros densum</i> Cleve	G
<i>Chaetoceros didynum</i> Ehrenberg	G
<i>Chaetoceros janischianum</i> Castracae	G
<i>Chaetoceros messanense</i> Castracae	G
<i>Chaetoceros sociale</i> Laud	G
<i>Chaetoceros wighamii</i> Brightwell	G

**Ordre LEPTOCYLINDRALES**

Famille LEPTOCYLINDRACEAE

<i>Leptocylindrus danicus</i> Cleve	G
<i>Shroderella shroderi</i> Pavillard	G

sous Classe **COSCINODISCOPHYCIDAE**

**Ordre COSCINODICALES**

Famille AULACODISCACEAE

<i>Aulacodiscus argus</i> Ehrenberg	G
-------------------------------------	---

Famille COSCINODISCACEAE

<i>Coscinodiscus excentricus</i> Ehrenberg	G
<i>Coscinodiscus granii</i> Gough	G
<i>Coscinodiscus lineatus</i> Ehrenberg	G
<i>Coscinodiscus nitidus</i> Gregory	G

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
Eukaryotes, Stramenopiles, Stramenochromes

**Diatoma**

<i>Coscinodiscus oculus iridis</i> Ehrenberg	G
Famille HELIOPELTACEAE	
<i>Actinptychus senarius</i> Ehrenberg	G
<i>Actinptychus splendens</i> Ralfs	G
Famille HEMIDISCACEAE	
<i>Actinocyclus octonarius</i> Ehrenberg	G
<i>Actinocyclus subtilis</i> Gregory	G
<i>Roperia tessellata</i> Grunov.	G

Ordre MELOSIRALES

Famille MELOSIRACEAE	
<i>Melosira arenaria</i> Moore	G
<i>Melosira borreri</i> Greville	G
<i>Melosira distans</i> (Ehrenberg)	G
<i>Melosira roeseana</i> Rabenhorst	G
<i>Melosira westii</i> Smith	G

Ordre PARALIALES

Famille PARALIACEAE	
<i>Paralia sulcata</i> (Ehrenberg) Cleve	G

Ordre THALASSIOSIRALES

Famille STEPHANODISCACEAE	
<i>Cyclothella meneghiniana</i> Kützing	G
<i>Fodosira stelliger</i> Mann	G

sous Classe LITHODESMIOPHYCIDAE

Ordre LITHODESMIALES

Famille LITHODESMIACEAE	
<i>Ditylum brightwellii</i> Grünow	G
<i>Lithodesmium undulatum</i> Ehrenberg	G

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Stramenopiles, Stramenochromes  
**Diatoma**

sous Classe **RHIZOSOLENIOPHYCIDAЕ**

Ordre **RHIZOSOLENIALES**

Famille RHIZOSOLENIACEAE

<i>Guinardia flaccida</i> Peragallo	G
<i>Rhizosolenia acuminata</i> Gran	G
<i>Rhizosolenia delicatula</i> Cleve	G
<i>Rhizosolenia fragilissima</i> Berg.	G
<i>Rhizosolenia hebetata</i> Bailey	G
<i>Rhizosolenia longiseta</i> Zaccharias	G
<i>Rhizosolenia setigera</i> Brightwell	G
<i>Rhizosolenia shrubsolei</i> Cleve	G
<i>Rhizosolenia stolterfothii</i> Peragallo	G
<i>Rhizosolenia styliformis</i> Brightwell	G

Sous Classe **THALASSIOSIOPHYCIDAЕ**

Ordre **THALASSIOSIRALES**

Famille LAUDERICICEAE

<i>Lauderia borealis</i> Gran.	G
--------------------------------	---

Famille SKELETONEMATACEAE

<i>Skeletonema costatum</i> Cleve	G
-----------------------------------	---

Famille THALASSIOSIRACEAE

<i>Thalassiosira bioculata</i> Grunov.	G
<i>Thalassiosira condensata</i>	G
<i>Thalassiosira decipiens</i>	G
<i>Thalassiosira gravida</i> Cleve	G
<i>Thalassiosira hyalina</i> Gran	G
<i>Thalassiosira nana</i> Lohmann	G
<i>Thalassiosira nordenskioldii</i> Cleve	G
<i>Thalassiosira rotula</i> Meunier	G

Classe **FRAGILARIOPHYCEAE**

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Stramenopiles, Stramenochromes  
**Diatoma**

sous Classe **FRAGILARIOPHYCIDAЕ**

Ordre **FRAGILARIALES**

Famille FRAGILARIACEAE

<i>Asterionella japonica</i> Cleve	G
<i>Asterionella kariana</i> Grünow	G
<i>Fragilaria striatula</i> Lyngbye	G
<i>Synedra undulata</i> Gregory	G

Ordre **LICMOPHORALES**

Famille LICMOPHORACEAE

<i>Licmophora abbreviata</i> Agardh	G
-------------------------------------	---

Ordre **RAPHONEIDALES**

Famille RAPHONEIDACEAE

<i>Raphoneis amphiceros</i> Ehrenberg	G
<i>Raphoneis surirella</i> Grünow	G

Ordre **RHABDONEMATALES**

Famille RABDONEMATACEAE

<i>Rabdonema arcuatum</i> Kützing	G
-----------------------------------	---

Ordre **STRIATELLALES**

Famille STRIATELLACEAE

<i>Grammatophora marina</i> Kützing	G
<i>Grammatophora oceanica</i> Ehrenberg	G
<i>Grammatophora serpentina</i> Ehrenberg	G

Ordre **THALASSIONEMATALES**

Famille THALASSIONEMATACEAE

<i>Thalassionema nitzschioïdes</i> Hustedt	G
--	---

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
Eukaryotes, Stramenopiles, Stramenochromes, Axodines  
**Silicoflagellata**

Liste établie à partir de Glaçon (1977)

Classe **SILICOFLAGELLATA**

Ordre **DICTYOCHALES**

Famille DICTYOCHACEAE

*Dictyocha fibula*

G

*Dictyocha speculum* Ehrenberg

G

---

Faune et Flore du littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
Eukaryotes, Stramenopiles

Phylum **PRYMNESIOPHYTA**

Classe **PRYMNESIOPHYCEAE** = HAPTOPHYCEAE

Ordre **PRYMNESIALES**

Famille PHAEOCYSTACEAE

*Phaeocystis pouchetii* (Hariot) Lagerheim

*Phaeocystis pouchetti*

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Viridaeplantae  
**Rhodobiontes**

Les Algues appartiennent à un ensemble de taxons maintenant distincts. Ils sont rassemblés ici, à la suite les uns des autres simplement dans un but pratique.  
 La mise à jour de la liste des algues benthiques du Nord de la France et de la Belgique (Cyanophyta, Rhodophyta, Phaeophyta et Chlorophyta) de E. Coppejans et R. Kling (2003) a été la base de cette actualisation.  
 Les ouvrages de Coppejans avec la collaboration de R. Kling (1995) et Cabioch J., Floc'h J.Y., Le Toquin A., Boudouresque C.F., Meinesz A., Verlaque M. (1992), ainsi que les bases de données Species 2000 et Guiry, M.D. & Nic Dhomcha, E., 2004. Algaebase (adresses internet dans la bibliographie) ont été très utiles pour éliminer les synonymies.

**Phylum RHODOPHYCOTA**

Rhodophycophytes Roodwieren  
 Rhodophycées  
 Algues rouges

**Classe BANGIOPHYCEAE**

**Ordre BANGIALES**

Famille BANGIACEAE

*Bangia atropurpurea* (Roth) C. Agardh G *Bangia fusco-purpurea* (Dillwyn) Lyngbye

*Porphyra leucosticta* Thuret

*Porphyra linearis* Greville

*Porphyra purpurea* (Roth) C. Agardh

*Porphyra umbilicalis* (Linnaeus) J. Agardh G

Purperwier  
 Purperwier,  
 navelwier

**Ordre COMPSOGONALES**

Famille ERYTHROPELTIDACEAE

*Erythrocladia grisea* Dangeard

*Erythrocladia irregularis* Rosenvinge

*Erythrocladia polystromatica* Dangeard

*Erythrocladia violacea* Dangeard

*Erythrotrichia bertholdii* Batters

*Erythrotrichia carneae* (Dillwyn) J. Agardh G

*Porphyrostromium boryana* (Montagne) Trevisan

*Porphyrostromium ciliare* (Carmichael ex

Harvey) Wynne

*Sahlingia subintegra* (Rosenvinge) Kornmann

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
Eukaryotes, Viridaeplantae  
**Rhodobiontes**

Ordre **PORPHYRIDIALES**

Famille **PORPHYRIDIACEAE**

*Stylonema alsidii* (Zanardini) Drew

Classe **FLORIDOPHYCEAE**

Ordre **ACROCHAETIALES**

Famille **ACROCHAETIACEAE**

*Acrochaetium daviesii* (Dillwyn) Nägeli

*Acrochaetium nemalionis* De Notaris ex Dufour

*Chromastrum polyblastum* (Rosenvinge)

Papenfuss

*Chromastrum secundatum* (Lyngbye)

Papenfuss

*Chromastrum secundatum* (Lyngbye) Papenfuss

f. *secundatum*

*Chromastrum secundatum* (Lyngbye)

Papenfuss f. *virgatum*

*Rhodochorton floridulum* (Dillwyn) Nägeli

*Rhodochorton purpureum* (Lightfoot)

G

Rosenvinge

Ordre **AHNFELTIALES**

Famille **AHNFELTIACEAE**

*Ahnfeltia plicata* (Hudson) Fries

(F)

Ordre **BONNEMAISONIALES**

Famille **GALAXAURACEAE**

*Scinaia pseudocrispa* (Clernente) Wynne

G

*Scinia furcellata* (Turner) Bivona

Ordre **CERAMIALES**

Famille **CERAMIACEAE**

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Viridaeplantae

Rhodobiontes

<i>Aglaothamnion hookeri</i> (Dillwyn) J. Feldmann		
<i>Aglaothamnion roseum</i> (Roth) J. Feldmann		
<i>Aglaothamnion scopulorum</i> (C. Agardh) G.	G	
<i>Feldmann-Mazoyer</i> var. <i>polyspermum</i> (C. Agardh) Halos		
<i>Antithamnion densum</i> (Suhr) Howe		
<i>Antithamnion plumula</i> (Ellis) Thuret	G(F)	<i>Pterothamnion plumula</i> (Ellis) Nägeli
<i>Antithamnionella spirographidis</i> (Schifner)		
Wollaston		
<i>Antithamnionella ternifolia</i> (Hooker & Harvey) Lyle	G	<i>Antithamnion sarniense</i> (Lyle) G. Feldmann
<i>Callithamnion tetragonum</i> (Withering) S.F. Gray		
<i>Callithamnion tetricum</i> (Dillwyn) Gray	G(F)	
<i>Ceramium ciliatum</i> (Ellis) Ducluzeau	G(F)	
<i>Ceramium deslongchampsii</i> Chauvin	G	
<i>Ceramium diaphanum</i> (Lightfoot) Roth	G	
<i>Ceramium gaditanum</i> (Clernente) Cremades	G	<i>Ceramium flabelligerum</i> J. Agardh
<i>Ceramium recissum</i> Kylin		
<i>Ceramium rubrum</i> (Hudson) C. Agardh f. 1	G	
<i>Ceramium rubrum</i> (Hudson) C. Agardh f.2		
<i>Ceramium shuttleworthianum</i> (Kützing) Silva	G	
<i>Griffithsia corallinoides</i> (Linnaeus) Trevisan	G(F)	
<i>Griffithsia devoniensis</i> Harvey		
<i>Halurus flosculosus</i> (Ellis) Maggs & Hommersand	G	<i>Griffithsia flosculosa</i> Batters
<i>Pleonosporium borreri</i> (Smith) Naegeli	G(F)	
<i>Plumaria plumosa</i> (Hudson) O. Kuntze	G	<i>Plumaria elegans</i> Schmitz
<i>Spermothamnion repens</i> (Dillwyn) Rosenvinge		
Famille DASYACEAE		
<i>Dasya corymbifera</i> Agardh	G(F)	<i>Callithamnion, Dasya venusta</i> Harvey

Hoornjeswier,  
rood hoornjeswier  
Hoornjeswier,  
rood hoornjeswier

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Viridaeplantae  
**Rhodobiontes**

<b><i>Heterosiphonia plumosa</i></b> (Ellis) Batters			
Famille DELESSERIACEAE			
<i>Apoglossum ruscifolium</i> (Turner) J. Agardh	G		
<i>Cryptopleura ramosa</i> (Hudson) Kylin ex Newton	G		
<i>Delesseria sanguinea</i> (Linnaeus) Lamouroux			Bloedrode zeezuring
<i>Erythroglossum laciniatum</i> (Lightfoot) Maggs & Hommersand	G	Polyneura gmelini Kylin	Polyneura laciniata (Lightfoot) Dixon
<i>Hypoglossum hypoglossoides</i> (Stackhouse) Collins & Hervey	G	Hypoglossum woodwardii Kützing	Tongwier
<i>Membranoptera alata</i> (Hudson) Stackhouse	G		
<i>Nitophyllum bonnemaisonii</i> (Kylin) Kylin	G	<i>Haraldiophyllum bonnemaisonii</i> (Kylin) A.D. Zinova	Absente dans Coppejans et Kling
<i>Nitophyllum punctatum</i> (Stackhouse) Greville	G		Absente dans Coppejans et Kling
Famille RHODOMELACEAE			
<i>Brongniartella byssoides</i> (Goodenough & Woodward) Schmitz			
<i>Chondria dasypylla</i> (Woodward) C. Agardh	G		
<i>Laurencia hybrida</i> (De Candolle) Lenormand ex Duby	G	<i>Laurencia obtusa</i> Lamouroux	
<i>Laurencia pinnatifida</i> (Gmelin) Lamouroux	G		
<i>Polysiphonia elongata</i> (Hudson) Sprengel	G		Stijf buiswier
<i>Polysiphonia fibrillosa</i> (Dillwyn) Sprengel			
<i>Polysiphonia fucoides</i> (Hudson) Greville	G	<i>Polysiphonia nigrescens</i> Greville	Donker buiswier
<i>Polysiphonia lanosa</i> (Linnaeus) Tandy	G	<i>Vertebrata lanosa</i> (Linnaeus) Gayral	Pompon des ascophylles
<i>Polysiphonia nigra</i> (Hudson) Batters			Buiswier, rond buiswier, klein buiswier
<i>Polysiphonia stricta</i> (Dillwyn) Greville	G	<i>Polysiphonia urceolata</i> (Light f. ex Dillwyn) Greville	
<i>Rhodomela confervoides</i> (Hudson) Silva	G	<i>Polysiphonia macrocarpa</i> Harvey	<i>Polysiphonia</i>

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Viridaeplantae  
**Rhodobiontes**

**Ordre CORALLINALES**

Famille CORALLINACEAE

*Corallina elongata* Ellis & Solander

G

Coralline

Koraalwier

*Corallina officinalis* Linnaeus

*Dermatolithon pustulatum* (Lamouroux) Foslie

G(F)

*Titanoderma pustulata* (Lamouroux) Nägeli

*Hydrolithon farinosum* (Lamouroux) Penrose &

Chamberlain

*Melobesia membranacea* (Esper) Lamouroux

*Phymatolithon lenormandii* (Areschoug) Adey

G

Rose kalkkorstmos

*Pneophyllum rosanoffii* Chamberlain

**Ordre GELIDIALES**

Famille GELIDIACEAE

*Gelidium crinale* (Tumer) Lamouroux

G

*Gelidium pulchellum* (Turner) Kütz

G(F)

*Gelidium pusillum* (Stackhouse) Le Jolis var.

G

*pulvinatum* (J. Agardh) J. Feldmann

**Ordre GIGARTINALES**

Famille DUMONTIACEAE

*Dumontia contorta* (S. G. Gmelin) Ruprecht

G

*Dumontia incrassata* Lamouroux

Eood darmwier

*Dilsea carnosa* (Schmidel) Kütz

G(F)

*Dilsea edulis*

Famille FURCELLARIACEAE

*Furcellaria lumbricalis* (Hudson) Lamouroux

G

*Furcellaria fastigiata* (Linnaeus)

Lamouroux

Famille GIGARTINACEAE

*Chondrus crispus* Stackhouse

G

Carraghen,  
Goémon frisé

Iersmoos, Iers mos

*Gigartina acicularis* (Roth) Lamouroux

G(F)

*Chondracanthus acicularis* (Roth) Fredericq

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eukaryotes, Viridaeplantae

**Rhodobiontes**

<i>Gigartina pistillata</i> (Gmelin) Stackhouse	G(F)		
Famille HALYMIENIACEAE			
<i>Grateloupia filicina</i> (Lamouroux) C. Agardh			
Famille KALLYMIENIACEAE			
<i>Callophyllis laciniata</i> (Hudson) Kützing	G		
Famille PETROCELIDACEAE			
<i>Mastocarpus stellatus</i> (Stackhouse) Guiry	G	<i>Gigartina stellata</i> Batters	Kernwier
Famille PHYLLOPHORACEAE			
<i>Erythrodemis traillii</i> (Holmes ex Batters)	G	<i>Phyllophora</i>	
Guiry & Garbary			
<i>Gymnogongrus crenulatus</i> (Turner) J. Agardh	G	<i>Gymnogongrus norvegicus</i> J.G. Agardh	
<i>Gymnogongrus griffithsiae</i> (Turner) Martius			
<i>Phyllophora crispa</i> (Hudson) Dixon	G	<i>Phyllophora epiphylla</i> (Müller) Batters	
<i>Phyllophora pseudoceranoides</i> (S. G. Gmelin)	G	<i>Phyllophora membranifolia</i> J.G. Agardh	
Newroth & A. R. A. Taylor			
<i>Stenogramme interrupta</i> (C. Agardh)	G(F)		
Montagne			
Famille PLOCAMIACEAE			
<i>Plocamium cartilagineum</i> (Linnaeus) Dixon	G	<i>Plocamium coccineum</i> Lyngbye	Rood kammetjeswier
Famille POLYIDACEAE			
<i>Polyides rotundus</i> (Hudson) Greville	G		Algue rouge dichotome
Famille RHABDONIACEAE			
<i>Catenella caespitosa</i> (Withering)	G	<i>Catenella repens</i> Batters	Korstmoswier
LinnaeusIrvine			
Famille RHODOPHYLLIDACEAE			
<i>Calliblepharis ciliata</i> (Hudson) Kützing	G		
<i>Cystoclonium purpureum</i> (Hudson) Batters	G		
<i>Rhodophyllum divaricata</i> (Stackhouse) Papenfuss			

Ordre GRACILARIALES

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eukaryotes, Viridaeplantae  
**Rhodobiontes**

Famille GRACILARIACEAE

*Gracilaria gracilis* (Stackhouse) Steentoft,  
 Irvine & Famham

G

*Gracilaria verrucosa* (Hudson) Papenfuss

Knoopwier of  
 dundraad

Ordre HILDENBRANDIALES

Famille HILDENBRANDIACEAE

*Hildenbrandia rubra* (Sommerfeld)

G

*Hildenbrandia prototypus* Nardo

Wijnrood  
 kalkkorstwier

Meneghini

*Cruoriella dubyi* (Crouan) Schmitz

G(F)

*Peyssonnelia dubyi* P.Linnaeus Crouan &  
 HM Crouan

*Peyssonnelia atropurpurea* Crouan

G(F)

*Haematocelis schousboei* Agardh pro parte  
 excl type

Ordre PALMARIALES

Famille PALMARIACEAE

*Palmaria palmata* (Linnaeus) O Kuntze

Ordre RHODYMENIALES

Famille CHAMPIACEAE

*Lomentaria articulata* (Hudson) Lyngbye

G

*Lomentaria orcadensis* (Harvey) Collins &  
 Taylor

Famille RHODYMENIACEAE,

*Cordylecladia erecta* J. Agardh

G

*Rhodymenia holmesii* Ardisson

*Rhodymenia palmata* (L.) Greville (*palmetta*)

Palmroodwier

*Rhodymenia pseudopalmata* (Lamouroux)  
 Silva

F = Feldmann (1954)

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Eucaryotes, Viridaeplantae  
 Chlorobiontes  
**Chlorophycota**

Les Algues appartiennent à un ensemble de taxons maintenant distincts. Ils sont rassemblés ici, à la suite les uns des autres simplement dans un but pratique.  
 La mise à jour de la liste des algues benthiques du Nord de la France et de la Belgique (Cyanophyta, Rhodophyta, Phaeophyta et Chlorophyta) de E. Coppejans et R. Kling (2003) a été la base de cette actualisation.

Les ouvrages de Coppejans avec la collaboration de R. Kling (1995) et Cabioch J., Floc'h J.Y., Le Toquin A., Boudouresque C.F., Meinesz A., Verlaque M. (1992), ainsi que les bases de données Species 2000 et Guiry, M.D. & Nic Dhomncha, E., 2004. Algaebase (adresses internet dans la bibliographie) ont été très utiles pour éliminer les synonymies.

### Phylum CHLOROPHYCOTA

Chlorophycées      Groenwieren  
 Chlorophycophytes  
 Algues vertes

### Classe BRYOPHYTOPHYCEAE

#### Ordre BRYOSIDALE

##### Famille BRYOSIDACEAE

*Bryopsis hypnoides* Lamouroux

G

Onregelmatig  
vedrewier  
Vederwier

*Bryopsis plumosa* (Hudson) C. Agardh

G

Viltwier  
Vertakt viltwier

##### Famille CODIACEAE

*Codium fragile* (Suringar) Hariot

G

Algue feutrée  
dichotome

*Codium tomentosum* (Hudson) Stackhouse

Viltwier  
Vertakt viltwier

### Classe CLADOPHOROPHYCEAE

#### Ordre CLADOPHORALES

##### Famille CLADOPHORACEAE

*Chaetomorpha aerea* (Dillwyn) Kützing

G

*Chaetomorpha linum* (O.F. Müller) Küntzig ? (G)

Dundraad,  
borstelwier,  
visdraad  
Rotswier

*Cladophora dalmatica* Kützing

G

Rotswier

*Cladophora hutchinsiae* (Dillwyn) Kützing

G

Rotswier

*Cladophora laetevirens* (Dillwyn) Kützing

G

Rotswier

*Chaetomorpha mediterranea* (Kützing) Kützing

G

*Chaetomorpha melagonium* (Weber & Mohr) G

G

Kützing

G

Cladophore des  
rochers      Rotswier,  
Takwier

*Cladophora rupestris* (L.) Kützing

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
Eucaryotes, Viridaeplantae  
Chlorobiontes  
**Chlorophycota**

Rotswier

*Cladophora sericea* (Hudson) Kützing

*Rhizoclonium tortuosum* (Dillwyn) Kützing

G

*Lola implexa* (Harvey) *Rhizoclonium riparium* (Roth) Harvey

Classe **CHLOROPHYCEAE**

Ordre **CHAETOPHORALES**

Famille CHAETOPHORACEAE

*Stromatella monostromatica* (Dangeard)

Kornmann & Sahling

*Stromatella papillosa* (Dangeard) Kornmann  
& Sahling

*Ulvella setchellii* Dangeard

Famille ULVELLACEAE

*Entocladia viridis* Reinke

*Pringsheimiella scutata* (Reinke)

Marchevianka

Ordre **CHLOROCYSTIDALES**

Famille CHLOROCYSTIDACEAE

*Halochlorococcum marinum* Dangeard

Classe **PLEURASTROPHYCEAE**

Ordre **PRASIOALES**

Famille PRASOLACEAE

*Prasiola stipitata* Suhr

G

*Rosenvingiella polyrhiza* (Rosenvinge) Silva

Classe **ULVOPHYCEAE**

Ordre **ACROSIPHONIALES**

Famille ACROSIPHONIACEAE

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eucaryotes, Viridaeplantae

Chlorobiontes

**Chlorophycota**

*Spongomorpha aeruginosa* (L.) van den Hoek G

*Cladophora (Spongomorpha) lanosa* Kützing

Ordre MONOSTROMATALES

Famille MONOSTROMATACEAE

*Monostroma grevillei* (Thuret) Wittrock

G

*Monostroma (Ulvaria) oxyspermum*

G(FM)

(Küntzig) Doty

Ordre ULOTRICHALES

Famille ULOTRICHACEAE

*Codiolum gregarium* Braun

G

*Ulothrix pseudoflaccia* Wille

*Ulothrix flacca* (Dillwyn) Thuret

G

*Ulothrix palusalsa* Lokhorst

G

*Ulothrix speciosa* (Carmichael ex Harvey)

Kützing

G

*Ulothrix subflaccida* Wille

G

*Urospora bangioides* (Harvey) Holmes &

G

Batters

G

*Urospora penicilliformis* (Roth) Areschoug

G

Ordre ULVALES

Famille CAPSOSIPHONACEAE,

*Capsosiphon fulvescens* (C. Agardh) Setchell

& Gardner

Famille PERCUSARIACEAE,

*Percursaria percursa* (C. Agardh) Rosenvinge G

Famille ULVACEAE

*Blidingia marginata* (J. Agardh) P. Dangeard

Petite entéromorphe Klein darmwier

*Blidingia minima* (Nägeli ex Kützing) Kylin

Entéromorphe Darmwier, plat

*Enteromorpha compressa* (L.) Greville

G

darmwier

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eucaryotes, Viridaeplantae

Chlorobiontes

**Chlorophycota**

*Enteromorpha crinita* (Roth) J. Agardh

*Enteromorpha flexuosa* (Wulfen ex Roth) J.

Agardh

*Enteromorpha intestinalis* (Linnaeus.) Link G

Echt darmwier

*Enteroniorpha kylinii* Bliding

*Enteromorpha linza* (Linnaeus.) J. Agardh G

*Enteromorpha prolifera* (O. F. Müller) J. G

Agardh

*Enteromorpha pseudolinza* (Koeman & van den Hoek)

*Enteromorpha radiata* J. Agardh

*Enteromorpha ralfsii* Harvey

*Enteromorpha ramulosa* (Smith) Carmichael G (F) *Ulva clathrata* (Roth) C. Agardh

*Enteromorpha torta* (Mertens) Reinbold

*Ulva lactuca* Linnaeus G

Laitue de mer,  
Ulve, salade

Zeesla

*Ulva pseudocurvata* Koeman & van den Hoek

*Ulva scandinavica* Bliding

F = Feldmann (1954)

FM = Feldmann & Magne (1964)

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eucaryotes, Viridaeplantae

Plantae, Tracheata

**Magnoliophyta**

Les plantes à fleurs marines ne sont pas représentées sur notre littoral. Toutefois on peut trouver en épaves quelques débris d'herbier. le plus souvent des Zostères. Mais sur le haut de la plage et dans les estuaires une végétation caractéristique est présente (psammophile et halophile). On retrouvera ci-dessous les espèces inventoriées par René Glaçon (1977). Les noms communs sont issus de De Langhe J-E, Delvosalle L., Duvigneaud J., Lambinon J., Vanden Berghe C. (1973)

Phylum **MAGNOLIOPHYTA**

Magnoliophytes  
Plantes à fleurs  
Angiospermes  
Phanérogames

Bedeckzadigen

Classe **LILIOPSIDA**

sous Classe **COMMELINIDAE**

super Ordre **JUNCANAE**

Ordre **CYPERALES**

Famille CYPERACEAE

- Carex lepidocarpa*  
*Scirpus maritimus*

G  
G

Laîche écailleuse Schubzegge  
Scirpe maritime, Zeebies  
Souchet maritime

Ordre **JUNCALES**

Famille JUNCACEAE

- Juncus gerardi*

G

Jonc de Gérard, Zilte rus  
Jonc des prés-salés

super Ordre **POANAE**

Ordre **POALES**

Famille POACEAE

- Agropyron junceiforme* (A & D Löve)

G

*Agropyrum junceum* Linnaeus (G)

Agropyre à feuilles Biestarwegras  
de jonc, Chiendent  
jonciforme

Chiendent Kweek

Oyat Helm

Fétueque à feuilles Duinzwenkgras  
de jonc  
Phléole des sables Zanddodegras

- Agropyrum repens* var. *littoralis*

G

- Ammophila arenaria* Linnaeus

G

- Festuca juncifolia* St Amans

G

*Festuca dumetorum* (G)

- Phleum arenarium* Linnaeus

G

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eucaryotes, Viridaeplantae

Plantae, Tracheata

Magniolophyta

*Puccinellia maritima* (Hudson)  
*Spartina townsendii* H & J. Graves, 1881

G *Glyceria maritima* (G)

Atropis maritime Stompkweldergras  
Spartine anglaise Engels slijkgras

Classe MAGNIOLOPSIDA

sous Classe ASTERIDAE

super Ordre ASTERANAEE

Ordre ASTERALES

Famille ASTERACEAE

*Aster tripolium* Linnaeus

G

Aster maritime Zeeaster, zulte  
Armoise maritime Engels gras,  
zealsem

*Artemisia maritima* Linnaeus

G

sous Classe CARYOPHYLLIDAE

super Ordre CARYOPHYLLINAE

Ordre CARYOPHYLLALES

sous Ordre CARYOPHYLLANAE

Famille CARYOPHYLLACEAE

*Honkenya peploides* Linnaeus

G

Pourpier de mer, Zeepostelein  
Faux pourpier  
Spergulaire marginée Gerande schijnspurrie

*Spergularia media* Linnaeus

G

*Spergularia marginata* Kittel (G)

sous Ordre CHENOPODIINEAE

Famille CHENOPodiaceae

*Atriplex arenarius*

G

*Atriplex laciniata* L. ?, *Atriplex littoralis* L. ? Arroche

Melde, gelobde littoralis,  
strandmelde Strandbiet

*Beta maritima* Linnaeus

G

*Halimione portulacoides* (Linnaeus)

G

*Obione portulacoides* L. Moq. (G)

Bette maritime  
Obione faux-pourpier, Arroche  
faux-pourpier  
Salicorne, passepierre

*Salicornia europaea* Linnaeus

G

Gewone zoutmelde, obione,  
zeemelde Zeekraal

*Salsola kali* Linnaeus

G

*Salsola soda* L. (G)

Soude Loogkruid

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eucaryotes, Viridaeplantae

Plantae, Tracheata

**Magniolophyta**

*Suaeda fructicosa* Linnaeus

G *Sueda vera* Gmelin

Suéda fructiculeux Grote zoutmelde

*Suaeda maritima* Linnaeus

G

Suéda maritime, Kleine  
Soude maritime schorrekruid,  
zoutmelde

sous Ordre PLUMBAGINANAE

Ordre PLUMBAGINALES

Famille PLUMBAGINACEAE

*Limonium vulgare* Mill.

G *Statice limonium* L. (G)

Limonium vulgaire, Statice vulgaire, Lavande des mers, Saladelle Lamsoor  
Gazon d'Olympe Engels gras, strandkruid

*Armeria maritima* Mill.

G

sous Classe CORMIDAE

super Ordre ARAlianAE

Ordre ARAliaLES

Famille APIACEAE

*Eryngium maritimum* Linnaeus

G Panicaut des dunes Blauwe zeedistel

sous Classe DILLENIIDAE

super Ordre EUPHORBIANAE

Ordre EUPHORBIALES

Famille EUPHORBIACEAE

*Euphorbia paralias* Linnaeus

G Euphorbe des dunes, Euphorbe maritime Zeewolfsmelk

super Ordre PRIMULANAE

Ordre PRIMULALEs

Famille PRIMULACEAE

*Glaux maritima* Linnaeus

G Glaux maritime Melkruid

super Ordre VIOLANAE

Ordre CAPPARALEs

sous Ordre CAPPARINAE

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Eucaryotes, Viridaeplantae

Plantae, Tracheata

**Magniolophyta**

Famille BRASSICACEAE

*Cakile maritima* Linnaeus

G

Cakilier, Roquette Zeeraket  
de mer

sous Classe LAMIIDAE

super Ordre LAMIANAE

Ordre SCROPHULARIALES

Famille PLANTAGINACEAE

*Plantago maritima* Linnaeus

G

Plantain maritime Zeeweegbree

super Ordre SOLANANAEE

Ordre CONVOLVULALES

Famille CONVOLVULACEAE

*Calystegia soldanella* (Linnaeus)

G

*Convolvulus soldanella* L.

Liseron des dunes Zeewinde

sous Classe ROSIDAE

super Ordre RHAMNANAEE

Ordre ELAEAGNALES

Famille ELAEAGNACEAE

*Hippophae rhamnoides* Linnaeus

G

Argousier Duindoorn

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
Prokaryotes, Eubacteria  
**Cyanobacteria**

Les cyanobactéries (ex Cyanophycées et algues bleues) sont des Prokaryotes. Elles sont à la suite des autres algues dans un but pratique.  
La mise à jour de la liste des algues benthiques du Nord de la France et de la Belgique (Cyanophyta, Rhodophyta, Phaeophyta et Chlorophyta) de E. Coppejans et R. Kling (2003) a été la base de cette actualisation.

Les ouvrages de Coppejans avec la collaboration de R. Kling (1995) et Cabioch J., Floc'h J.Y., Le Toquin A., Boudouresque C.F., Meinesz A., Verlaque M. (1992), ainsi que la base de données Species 2000 (adresse internet dans la bibliographie) ont été très utiles pour éliminer les synonymies .

Phylum **CYANOPHYCOPHYTA = CYANOBACTERIA**

Cyanophycées, Blauwieren  
Cyanobactéries,  
algues bleues,  
Cyanophycophytes

Classe **CYANOPHYCEAE**

Ordre **CHROOCOCCALES**

Famille CHROOCOCCACEAE

*Chroococcus* cf *minor* (Kützing) Nügeli

*Gloeocapsa crepidinum* Thuret

Famille DERMOCARPELLACEAE

*Cyanocystis minima* (Geitler) Komarek &

Anagnostidis

*Cyanocystis prasina* (Reinsch) Komarek &

Anagnostidis

Famille ENTOPHYSALIDACEAE

*Entophysalis granulosa* Kützing

*Entophysalis deusta* (Meneghini) Drouet & Daily G

*Gloeocapsa crepidinum* Thuret

Famille HYDROCOCCACEAE,

*Hyella caespitosa* Bornet & Flahault

*Pleurocapsa crepidinum* Collins

*Pleurocapsa minuta* Geitler

Famille MICROCYSTACEAE

*Aphanocapsa littoralis* Hansgirg

*Aphanocapsa sesciacensis* Frémy

*Coelosphaerium minutissimum* Lemmerman

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
 Prokaryotes, Eubacteria  
**Cyanobacteria**

*Merismopedia glauca* (Ehrenberg) Kützing f. *mediterranea* (Nägeli) Collins

*Microcystis cf holsatica* Lemmerman

Famille:XENOCOCCACEAE

*Myxosarcina* sp.

*Xenococcus schousboei* Thuret

Ordre NOSTOCALES

Famille NOSTOCACEAE

*Cylindrospermum* sp.

Famille RIVULARIACEAE

*Calothrix scopulorum* (Weber & Mohr) C. Agardh ex

Bornet & Flahault

*Rivularia atra* Roth ex Bornet & Flahault

G

Rivulaire noire

Famille SCYTONEMATACEAE

*Plectonema battersii* Gomont

*Plectonema terebrans* Bornet & Flahault

Ordre OSCILLATORIALES

Famille OSCILLATORIACEAE

*Havrella mirabilis* (Cohn)

B

*Beggiatoa gigantea* Klas, 1937 Forme 4 du Port Est de Dunkerque

*Hydrocoleum lyngbyaceum* Kützing ex Gomont

*Lyngbya autumnalis* (Gomont) Senna

*Lyngbya confervoides* C. Agardh ex Gomont

*Lyngbya epiphytica* Hieronymus

*Lyngbya fragilis* (Gomont) Compère

*Lyngbya incrustata* (Nägeli) Hansgirg

*Lyngbya infixa* Frémy

*Lyngbya limnetica* Lemmerman

*Lyngbya lutea* (C. Agardh) Gomont

G

*Lyngbya majuscula* Harvey-Gomont

*Lyngbya martensiana* Meneghini ex Gomont

*Lyngbya mollis* (Gomont) Compère

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
Prokaryotes, Eubacteria  
Cyanobacteria

- Lyngbya nordgaardii* Wille  
*Lyngbya persicinum* Reinke  
*Lyngbya semiplena* J. Agardh ex Gomont  
*Microcoleus tenerrimus* Gomont  
*Nodularia spumigena* Mert. Var. littorea G  
*Oscillatoria brevis* Kützing ex Gomont var.  
*neapolitana* Gomont  
*Oscillatoria corralinae* Gomont G  
*Oscillatoria limosa* C. Agardh ex Gomont  
*Oscillatoria margaritifera* Kützing ex Gomont  
*Oscillatoria nigroviridis* Thwaites ex Gomont  
*Oscillatoria submembranacea* (Gomont) Drouet  
*Oscillatoria tenuis* C. Agardh ex Gomont  
*Spirulina subsalsa* Orsted ex Gomont  
*Spirulina subtilissima* Kützing ex Gomont  
*Spirulina tenerrima* Kützing ex Gomont

Ordre STIGONEMATALES

Famille MASTIGOCLADACEAE,  
*Brachytrichia balani* (Lloyd) Bornet & Flahault

B = Breton G., Saulot P. (1986)

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique  
Prokaryotes, Eubacteria  
Cyanobacteria

Liste établie à partir de Glaçon (1977).

Phylum GRANULORETICULOSA

Classe FORAMINIFERA

Foraminifères Foraminiferen

Ordre ALLOGROMIIDA

Famille ALLOGROMIIDAE

*Allogromia oviformis* (Dujardin)

G

Ordre ROTALIIDAE

super Famille BOLIVINACEA

Famille BOLIVINITIDAE

*Bolivina* sp.

G

super Famille ROTALIACEA

Famille ELPHIDIIDAE

*Elphidium crispum* (Linnaeus)

G

Ordre SPIRILLINIDA

Famille SPIRILLINIDAE

*Spirillina* sp.

G

## Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

### Bibliographie

- Amara R., Cornille V. 2003 Faune et Flore du littoral du Pas-de-Calais et de la Manche orientale Mise à jour de l'inventaire des poissons du littoral Nord Pas-de-Calais *Revue des Travaux de la Station marine de Wimereux*, 25 : 12-17
- Ates R. 1997 Bloemdieren De zeeanemonen en hun verwanten van de Nederlandse kust Zaandam Nederland 31 p.
- Augris C., Clabaut P., Tessier B., Carré D. 1995 Le domaine marin côtier du Nord-Pas de Calais Carte des formations superficielles (1/100 000°, 50°50' N) Région Nord Pas de Calais, Université des Sciences et Techniques de Lille, Ifremer
- Backeljau T. 1986 Lijst van de recente mariene mollusken van Belgie Document de travail n°29 Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique Bruxelles 106 p
- Breton G., Saulot P. 1986 HAVRELLA, genre nouveau d'oscillaires décolorées: premières observations sur l'écologie, la cytologie et la systématique. *Cryptogamie, Algologie* 1986, 7 (4) : 277-289
- Cabioch J., Floc'h J.Y., Le Toquin A., Boudouresque C.F., Meinesz A., Verlaque M. 1992 Guide des algues des mers d'Europe (Manche/Atlantique, Méditerranée) Delachaux et Niestlé Paris 231 p
- Canard A., Chansigaud V. 1997 Catalogue provisoire des Araignées de France.1ère partie *Connaissance des Invertébrés*, Série Arachnides N°1 Automne1997 APPI Paris56 p.
- Canard A., Chansigaud V. 1998 Catalogue provisoire des Araignées de France 2ème partie *Connaissance des Invertébrés*, Série Arachnides N°2 Hiver 1997 APPI Paris 56 p
- Catalogue of life 2003  
<http://www.sp2000.org/AnnualChecklist.html>
- Cattrijssse A., Vincx M. 2001 Biodiversity of the benthos and the avifauna of the Belgian Coastal waters. Summary of data collected between 1970 and 1998, Federal Office for scientific, technical and cultural affairs Brussels Belgique 48 p
- CLEMAM -Checklist of European Marine Mollusca- Base de données scientifiques publique, consultée de nombreuses fois à partir du 24/12/03, hébergée par le Muséum National d'Histoire Naturelle (M.N.H.N.), Paris, à :  
<http://www.mnhn.fr/base/malaco.html>
- Coomans A. 1989. Overzicht van de vrijlevende nematofauna van België (Nematoda). Comptes rendus du symposium « Invertébrés de Belgique », pp 43-56 IRSNB.
- Coppejans E., Kling R. 2003 Faune et Flore du littoral du Pas-de-Calais et de la Manche orientale Mise à jour de la liste des Algues benthiques du Nord de la France et de Belgique (Cyanophyta, Rhodophyta, Phaeophyta et Chlorophyta) *Revue des Travaux de la Station marine de Wimereux*, 25 : 1-11
- Coppejans E., (coll.Kling R.) 1995 Flore algologique des côtes du Nord de la France et de la Belgique Jardin Botanique National de Belgique Meise Belgique 454 p.
- Dauvin J.C. 1999 Mise à jour de la liste des espèces d'Amphipodes (Crustacea: Peracarida) présents en Manche. *Cahiers de Biologie Marine* (1999) 40 : 165-183 Station Biologique de Roscoff
- Dauvin J.C. 1999 Flore et faune du littoral du Pas-de-Calais et de la Manche orientale. Mise à jour de le liste des espèces d'Amphipodes (Crustacés Péracarides) *Revue des Travaux de la Station marine de Wimereux*, 22 : 1-6
- Dauvin J.C., Dewarumez J.M. 1999 Flore et faune du littoral du Pas-de-Calais et de la Manche orientale Mise à jour de le liste des espèces d'Annélides Polychètes *Revue des Travaux de la Station marine de Wimereux*, 22 : 7-15
- Dauvin J.C., Dewarumez J.M. Gentil F. 2003 Mise à jour de la liste des espèces d'Annélides Polychètes présentes en Manche *Cahiers de Biologie Marine* 44 : 67-95
- Dauvin J.C., Dewarumez J.M., Petersen M.E. 2001 Flore et faune du littoral du Pas-de-Calais et de la Manche orientale. Mise à jour de le liste

## Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

### Bibliographie

des espèces d'Annélides Polychètes (1ère révision) *Revue des Travaux de la Station marine de Wimereux*, 24 : 10-20

Dauvin J.C. Vallet C. 1997 Apports d'échantillonnages suprabenthiques à la faunistique de la manche et à la biogéographie du plateau continental nord-ouest européen. Crustacés et Pycnogonides *Cahiers de Biologie Marine* 38: 251-266

Davoult D., Dewarumez J.M., Glaçon R. 1993 Nouvelles signalisations d'espèces macrobenthiques sur les côtes françaises de la Manche orientale et de la mer du Nord IV Groupes divers *Cahiers de Biologie marine* 34: 55-64

Davoult D., Dewarumez J.M., Glaçon 1992 Nouvelles signalisations d'espèces macrobenthiques sur les côtes françaises de la manche orientale et de la mer du Nord II Mollusques *Cahiers de Biologie marine* 33: 95-100

Davoult D., Dewarumez J.M., Luczack C., Migné A. 1999 Nouvelles signalisations d'espèces benthiques sur les côtes françaises de la Manche orientale et de la mer du Nord. *Cahiers de Biologie Marine*, 40: 121-127

Davoult D., Migné A. 2000 Faune et Flore du Littoral du Pas-de-Calais et de la Manche orientale Mise à jour des espèces de Cnidaires et de Cténaires *Revue des Travaux de la Station Marine de Wimereux* 23 : 6-11

De Blauwe H. 2004 Dezeevingers *Alcyonidium condylocinereum* Porter,2004 en *Alcyonidium diaphanum* (Hudson, 1778) (Bryozoa: Ctenostomatida) aan de Belgische kust. *De Strandvlo* 24 (2) : 74-77.

De Blauwe H. 2003 Ribkwallen (Ctenophora), schijfkwallen en medusevormende hydroïden (Cnidaria, Scyphozoa, Hydrozoa) te Zeebrugge, resultaten van 5 jaar waarnemingen (1999-2003) *De Strandvlo* 23 (3) : 80-125

De Blauwe H. 2001 *Hypophorella expansa* Ehlers, 1876 een algemeen mosdier in aangespoelde kokers van de perkamentkokerworm *Chaetopterus variopedatus*. *De Strandvlo* 21 (3) : 102-104

De Blauwe H. 2000 *Chlamys distorta* en andere allochtonen op aangespoelde gasfles te Wenduine *De Strandvlo* 20 (1) : 30-32

De Blauwe H. 2000 *Undaria pinnatifida* te Zeebrugge, het verloop van een groeiseizoen *De Strandvlo* 20 (4) : 153-156

De Langhe J-E, Delvosalle L., Duvigneaud J., Lambinon J., Vanden Berghe C. 1973 Nouvelle Flore de la Belgique, du Grand-Duché de Luxembourg, du Nord de la France et des Régions voisines Ptéridophytes et Spermatophytes Edition du Patrimoine du Jardin botanique national de Belgique Bruxelles 819 p

Dewarumez J.M. 2002 Flore du Littoral du Pas de Calais et de la Manche orientale Mise à jour de la liste des espèces de Némertes *Revue des Travaux de la Station Marine de Wimereux*, 24 : 4-6

Dewarumez J.M. 1999 Flore et faune du littoral du Pas-de-Calais et de la Manche orientale. Mise à jour de la liste des espèces de Mollusques. *Revue des Travaux de la Station marine de Wimereux*, 22 : 16-26

Dewarumez J.M., Davoult D., Glaçon R. 1993 Nouvelles signalisations d'espèces macrobenthiques sur les côtes françaises de la Manche orientale et de la mer du Nord III, Crustacés Amphipodes *Cahiers de Biologie marine* 33 : 469-476

Dewarumez J.M., Davoult D., Glaçon R. 1992 Nouvelles signalisations d'espèces macrobenthiques sur les côtes françaises de la Manche orientale et de la mer du Nord, I Annélides *Cahiers de Biologie marine* 33 : 83-93

Dewarumez J-M., d'Hondt J-L., Hummon W.D. 2002 Faune et Flore du littoral du Pas-de-Calais et de la Manche orientale Mise à jour de la liste des espèces de Gastrotriches et de Céphalorhynques *Revue des Travaux de la Station marine de Wimereux*, 24 : 7-9

Dumont H.J., 1989. The free-living fresh- and brackish-water Copepods of Belgium. Comptes rendus du symposium « Invertébrés de

## Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Belgique », pp 147-151 Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique Bruxelles..

Dumoulin E. 1989 Overzicht van de brakwatermollusken van België. Comptes rendus du symposium « Invertébrés de Belgique », pp 87-94 Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique Bruxelles..

Eneman E. 1993 Mijn eerste schelpengids. *De Strandvlo* 13 (extra nummer) 1-57.

Eneman E. 1992 Het blauwkeeltje, *Helicolenus dactylopterus* (de la Roche, 1809) op de Belgische kust gevangen. *De Strandvlo* 12 (1) : 3-4

Eneman E. 1991 Leng *Molva molva* (Linnaeus, 1758) door O.29 op de kust gevangen *De Strandvlo* 11 (1) : 21-22

Eneman E. 1990 *Schedophilus ovalis* (Cuvier, 1833), een nieuwe vissoort voor de Noordzee *De Strandvlo* 10 (3) : 72-73

Eneman E. 1987 De kliplipvis, *Ctenolabrus rupestris* (L.) opnieuw waargenomen in onze kustwateren *De Strandvlo* 7 (1) : 16-17

Eneman E. 1985 *Anarhichas lupus* op de Belgische kust gevangen *De Strandvlo* 5 (2) : 43

Eneman E. 1984 Bokvis *Boops boops* op de Belgische kust gevangen *De Strandvlo* 4 (4) : 90

### Bibliographie

Eneman E. 1984 Gewone zeebrasem, *Pagellus erythrinus* waargenomen op de Belgische kust *De Strandvlo* 4 (3) : 74-75

European Register of Marine Species (ERMS) <http://erms.biol.soton.ac.uk/>

Faasse M., De Blauwe H., 2003 De snoerworm *Emplectonema gracile* (Johnston, 1837) in België *De Strandvlo* 23 (1) : 18-20

Faasse M., De Blauwe H. 2003 Het mosdiertje *Arachnidium fibrosum* Hincks, 1880 nieuw voor België en Nederland *De Strandvlo* 23(2) : 47-49

FishBase <http://www.fishbase.org/home.htm>

Groupe d'Etude des Cétacés du Cotentin et des mammifères marins de la mer de la Manche (<http://assoc.wanadoo.fr/gecc/France/actualite.html>)

Guiry, M.D. & Nic Dhonncha, E., 2004. *AlgaeBase version 2.1.* World-wide electronic publication, National University of Ireland, Galway. <http://www.algaebase.org>; searched on 12 April 2004.

Haelters J. 2001 De walvisluis *Isocyamus delphinii* (Guérin-Meneville, 1837) aangetroffen op een witsnuitdolfijn *Lagenorhynchus albirostris* (gray, 1846) en massaal parasiterend op een bruinvissen *Phocoena phocoena* (L., 1758) *De Strandvlo* jaargang 21 (3) : 107-112

Haelters J., Kerckhof F. 2001 Opnieuw een klapmuts *Cystophora cristata* Erxleben, 1777 en een lederschildpad *Dermochelys coriacea* (Linnaeus, 1758) aan onze kust *De Strandvlo* 21 (2) : 81-83

Haghebaert G. 1989. Coleoptera from marine habitats. Comptes rendus du symposium « Inverté-brés de Belgique » pp 301-307 Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique Bruxelles.

Hallan J 2003 Arachnida catalog. Acari all genus Texas A&M University. site internet <http://entomology.tamu.edu/research/collection/hallan/acarallgen.html>

Hansson H.G.(comp.) 1998 NEAT (North East Atlantic Taxa) South Scandinavian Marine Cnidaria + ctenophora check-list. Internet pdf ed. at TMBL (Tjarno Marine Biological Laboratory) [http://www.tmbi.gu.se/libdb/taxon/neat\\_pdf/NEAT\\*Coelenterata.pdf](http://www.tmbi.gu.se/libdb/taxon/neat_pdf/NEAT*Coelenterata.pdf)

Hansson HG. Comp.1997 (North East Atlantic Taxa) South Scandinavian Marine « Aschelminth » (exclud. Nematoda) & some other species poor phyla check-list . Internet pdf ed. at TMBL (Tjarno Marine Biological Laboratory).[http://www.tmbi.gu.se/libdb/taxon/neat\\_pdf/NEAT\\*Species\\_poor\\_phyla.pdf](http://www.tmbi.gu.se/libdb/taxon/neat_pdf/NEAT*Species_poor_phyla.pdf)

Houvenaghel G, Houvenaghel N. 1978. Guide nature de la mer. Manche – Mer du Nord (de la

## Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

### Bibliographie

- côte d'Opale aux îles Frisonnes). Duculot. Gembloux. 395 p
- Ifremer 2004 Rephy Réseau de surveillance du phytoplancton et des phycotoxines. site internet <http://www.ifremer.fr/envlit/documentation/dossiers/toxines10ans/toxines10.htm>  
<http://www.ifremer.fr/envlit/documentation/documents.htm#1>
- Groupe Mammifères Marins Nord Pas-de-Calais <http://perso.club-internet.fr/gentiane/cmnf/gmm/mmnpc.htm>
- Kerckhof F. 2002 Een bloei van de ciliaat *Mesodinium rubrum* (Lohmann, 1908) *De Strandvlo* 22 (1) : 24-27
- Kerckhof F. 2002 Barnacles (Cirripedia, Balanomorpha) in Belgian waters, an overview of the species and recent evolutions, with emphasis on exotic species *Bulletin de l'Institut Royal des sciences naturelles de Belgique. Biologie*, 72 - suppl : 93-104 Institut royal des sciences naturelles de Belgique Bruxelles
- Kerckhof F. 2001 Het mosdierje *Bugula simplex* Hincks, 1886 (Bryozoa, Cheilo-stomatida) nieuw voor de Belgische fauna *De Strandvlo* 21 (1) : 36-39.
- Kerckhof F. 2000 Waarnemingen van de mosdierjes *Cryptosula pallasiana* (Moll, 1803), *Bugula stolonifera* Ryland, 1960 en *Bugula neritina* (Linnaeus, 1758) nieuw voor de Belgische fauna. *De Strandvlo* 20 (3) : 114-126.
- Kerckhof F. 1995 Voor het eerst aangespoeld: *Pycnodonta cochlear*, een zuidelijke oester. *De Strandvlo* 15 (4) : 141-148
- Kokshoorn B. 2001 Het wenteltrapje *Gyroscala lamellosa* (Lamarck, 1822) (Gastropoda, Epitonidae) van de Belgische en Nederlandse kust ? *De Strandvlo* 21 (4) : 150-153
- Kramp P.L. 1930 Hydromedusae, collected in the south-western part of the north sea and in the eastern part of the channel in 1903-1914. Mémoires du musée royal d'histoire naturelle de Belgique, N° 45 Musée royal d'histoire naturelle de Belgique Bruxelles 55 p
- Lecointre G., Le Guyader H. 2001 Classification phylogénétique du vivant. Belin Paris France 543 p
- Leloup E. 1953 Coelenterés. Faune de Belgique. Patrimoine Institut Royal de Sciences Naturelles de Belgique, Bruxelles, 283 p
- Leupe S. 1996 Tome I: La faune des épaves du détroit Nord/Pas-de-Calais Volume I: les invertébrés et les Tuniciers. Université du Littoral France 285 p
- Leupe S. 1996 Tome II: La faune des épaves du détroit Nord/Pas-de-Calais Volume II: les poissons. Université du Littoral France 123 p
- Louisy P. 2002 Guide d'identification des Poissons marins Europe de l'Ouest et Méditerranée Ulmer Paris France 430 p
- Luczak C. 2003 Faune et Flore du littoral du Pas-de-Calais et de la Manche orientale Liste des espèces d'oiseaux du Littoral Nord Pas-de-Calais *Revue des Travaux de la Station marine de Wimereux*, 25:18-23
- Massin C., De Ridder Ch. 1989 Les échinodermes de Belgique. Comptes rendus du symposium « Inverté-brés de Belgique » pp 395-402 Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique Bruxelles.
- Massin C., Norro A., Mallefet J. 2002 Biodiversity of a wreck from the Belgian Continental Shelf: monitoring using scientific diving. Préliminary results Bulletin de l'Institut Royal des sciences naturelles de Belgique. Biologie, 72:67-72 Bruxelles
- Migné A., Davout D. 2000 Faune et Flore du Littoral du Pas-de-Calais et de la Manche orientale Mise à jour de la liste des espèces de Bryozoaires *Revue des Travaux de la Station Marine de Wimereux*, 23 : 12-16
- Mills, C.E. Internet 1998-present. Phylum Ctenophora: list of all valid species names. Electronic internet document available at <http://faculty.washington.edu/cemills/Ctenolist.html> Published by the author, web page established March 1998, last updated 3 November 2003.

## Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Noël P. 2002 Faune et Flore du littoral du Pas-de-Calais et de la Manche orientale Mise à jour de la liste des espèces de Crustacés Décapodes *Revue des Travaux de la Station marine de Wimereux*, 23 : 17-23

Rappé G. 2002 Eerste vangst van *Micropogonias undulatus* (Linnaeus, 1766), een Amerikaanse vis, in Belgische en Europese wateren *De Strandvlo* 22 (3-4) : 119-121

Rappé G. 1990 Twee zeldzame gasten in Belgische wateren: de gehoornde slijmvis *Parablennius gattorugine* (L., 1758) en de rode bandvis *Cepola rubescens* L., 1766 *De Strandvlo* 10 (1) : 12-13

Rappé G. 1989a Larger Cnidaria and Ctenophora from the plankton and pleuston in Belgian Water. Comptes rendus du symposium « Invertébrés de Belgique » pp 15-18 Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique Bruxelles..

Rappé G. 1989b Annotated checklist of the marine and brackish-water Isopoda (Crustacea, Malacostraca) of Belgium. Comptes rendus du symposium « Invertébrés de Belgique » pp. 165-168 Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique Bruxelles..

Rappé G. 1989c *Haliclona xena* de Weerdt, 1986 (Porifera, Demospongiae), *Petrobius maritimus* (Leach) (Insecta, Thysanura) en enkele andere bijzondere waarnemingen van de oostelijke

### Bibliographie

strekdam van Zeebrugge *De Strandvlo* 9 (4) : 113-116

Rappé G. 1989d De Blauwe haai *Prionace glauca* (Linnaeus, 1758), een nieuwe vissoort in de Belgische wateren *De Strandvlo* 9 (3) : 80-82

Rappé G., Goethals R., Udekem d'Acoz C. d' 1988 *Velella velella* (Linnaeus, 1758) en *Sepia berthelothi* d'Orbigny 1838 aangespold op het Belgische Strand *Strandvlo* 8 (2) : 106-112

Rappé G., Kerckhof F. 1983. Drie recente eendemosselinvasies. *De Strandvlo* 3 (1) : 25-32.

Register 1 1997 Jaargangen 1 t/m 15 *De Strandvlo*. 141p

Schockaert E.R., Jouk P.E.H., Martens P.M. 1989 Free-living Plathelminthes from the Belgian coast and adjacent areas. Comptes rendus du symposium. "Invertébrés de Belgique", pp 19-25 Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique Bruxelles..

Selosse M.A. 2000 La Symbiose. Structures et fonctions, rôle écologique et évolutif. Vuibert Paris, France 154 p

Sheridan R., Massin C. et coll 1998 Guide de la faune et flore sous-marines de Zélande. Commissions scientifique LIFRAS Belgique 320p et pour un inventaire :  
<http://www.umh.ac.be/staff/Sheridan.Richard/annexes/htm/inventaire.htm>

Species 2000 Catalogue of Life Programme  
<http://www.sp2000.org/>

Susetiono 1991 A faunistic study on the free-living plathelminthes of some marine habitats near Wimereux (N. France). Book 1 (text) Bruxelles Belgique 10 p

The Tree of Life Web Project  
<http://tolweb.org/tree/phylogeny.html>

Van Frausum A. 1989. The Thoracica of Belgium. Comptes rendus du symposium "Invertébrés de Belgique", pp 159-163 Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique Bruxelles..

Vanhaelen M-T, Kerckhof F 2004 Uitzonderlijke strandingen van zeldzame en nieuwe bivalven in najaar 2003 en winter 2004 aan de Belgische Westkust. *De Strandvlo* 24 (2) : 83-92.

Vanhaelen M-T, Kerckhof F 2002 De ovale otterschelp *Lutraria lutraria* (Linnaeus, 1758) een nieuwe soort voor de Belgische fauna *De Strandvlo* jaargang 22 (3-4) : 84-94

Vanwalleghem R. 1982 Commentar bij twee soorten noordhorens uit de vangst van Oostende vissers: *Colus gracilis* (da Costa, 1778) en *Colus jeffreysianus* (Fischer, 1868) *De Strandvlo* 2 (2) : 54-56

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Bibliographie

Véron G. 1995, 2003 Organisation et classification du règne animal. Sciences 128, Nathan Université N°96 Paris France. 128 p

Volckaert F.A.M., Huyse T, Geeds A. 2001 A preliminary check list of infectious eukaryotes (parasites) of fishes from the belgian continental shelf in Biodiversity of the benthos and the avifauna of the Belgian Coastal waters. 35-36

Weinberg S. 1994. Découvrir l'Atlantique, la Manche et la mer du Nord. Nathan. 383p

Wouters D 1994 Een verse penhoren *Turritella communis* Risso, 1826 op het Koksijde strand De Strandvlo 14 (4) : 145-146

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index

<i>aalge</i>	157	ACCIPITRES	157	<i>Acrorhynchides caledonicus</i>	22
<i>abbreviata</i>	179	ACCIPITRIDAE	157	ACROSIPHONIACEAE	190
<i>aberrans</i>	36	ACCIPITRIFORMES	157	ACROSIPHONIALES	189
<i>abietina</i>	17	<i>acer</i>	75	ACROTHORACICA	94
<i>Abietinaria abietina</i>	17	<i>Achaeus cranchi</i>	100	<i>Actaeonia corrugata</i>	56
<i>Abludomelita obtusata</i>	114	<i>Achelia echinata</i>	84	<i>Actaletes neptuni</i>	118
<i>Abra alba</i>	66	<i>Achelia hispida</i>	84	ACTALETIDAE	118
<i>Abra intermedia</i>	66	<i>Achelia longipes</i>	84	<i>Actedium</i>	120
<i>Abra nitida</i>	66	<i>acherusicum</i>	112	<i>Acteon tornatilis</i>	56
<i>Abra prismatica</i>	66	ACHNANTHACEAE	173	ACTEONIDAE	55
<i>Abra tenuis</i>	66	ACHNANTHALES	173	ACTINARIA	18
<i>acanthias</i>	139	<i>Achnanthes longipes</i>	173	ACTINEDIDA	82
ACANTHICHITONIDAE	48	ACHOETIDAE	35	<i>Actinia equina</i>	18
<i>Acanthocardia aculeata</i>	64	ACICLIDIDAE	50	<i>Actinia fragacea</i>	18
<i>Acanthocardia echinata</i>	64	<i>acicularis</i>	185	<i>actiniarum</i>	164
<i>Acanthochiton crinita</i>	48	ACICULATA	34, 41	ACTINIIDAE	18
<i>Acanthochitona crinita</i>	48	<i>Acidostoma laticorne</i>	114	<i>Actinocyclus octonarius</i>	177
<i>Acanthochitona discrepans</i>	48	<i>Acidostoma obesum</i>	114	<i>Actinocyclus subtilis</i>	177
<i>Acanthochitona fascicularis</i>	48	<i>Acipenser sturio</i>	141	ACTINOPTERYGIA	141
<i>Acanthochitone communis</i>	48	ACIPENSERIDAE	141	<i>Actinoptychus senarius</i>	177
<i>Acanthochitone discrepans</i>	48	<i>Aclis minor</i>	50	<i>Actinoptychus splendens</i>	177
<i>Acanthochondria cornuta</i>	92	<i>Acmaea virginaea</i>	49	<i>Actinothoe sphyrodetta</i>	19
<i>Acanthodasys aculeatus</i>	31	ACMAEIDAE	48	ACTINULIDAE	12
<i>Acanthodoris pilosa</i>	57	ACOELA	21	<i>Actitis hypoleucus</i>	154
<i>Acanthomysis longicornis</i>	104	ACOTYLEA	23	<i>Actophylla</i>	122
ACARI	82	ACROCHAETIACEAE	182	<i>aculeata</i>	28, 35, 64,
<i>Acartia clausi</i>	87	ACROCHAETIALES	182		124
<i>Acartia discaudata</i>	87	<i>Acrochaetium daviesii</i>	182	<i>aculeatus</i>	27, 31, 143
ACARTIIDAE	87	<i>Acrochaetium nemalionis</i>	182	<i>aculeus</i>	53
<i>Acasta spongites</i>	94	ACROCIRRIDAE	45	<i>aculifer</i>	30
ACASTINAE	94	<i>Acrocnida brachiata</i>	132	<i>acuminata</i>	33, 165,
<i>accentuata</i>	81	<i>Acropagia crassa</i>	67		178

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index

<i>acus</i>	150	AEQUOREIDAE	15	<i>Akera bullata</i>	56
<i>acuta</i>	55, 93, 152	<i>aequorus</i>	149	AKERIDAE	56
<i>acutifrons</i>	45, 71, 89,	<i>aerea</i>	188	ALARIACEAE	171
	110	<i>aeruginosa</i>	190	<i>alata</i>	45, 184
<i>acutus</i>	161	<i>aestuarius</i>	24	<i>alatamarinus</i>	115
<i>Adamsia carcinopodus</i>	19	<i>Aetea anguina</i>	125	ALAUDIDAE	158
<i>Adamsia palliata</i>	19	AETEIDAE	125	<i>alba</i>	36, 51, 66,
<i>adamsii</i>	158	<i>affine</i>	174		154, 158
ADENOPHOREA	75	<i>affinis</i>	25, 30, 45,	<i>albellus</i>	153
<i>Adenorhynchus balticus</i>	24		108, 132	<i>albeola</i>	152
ADEONIDAE	126	<i>Agaue chevreuxi</i>	83	<i>albicilla</i>	157
ADEORBIDAE	54	<i>agglutinans</i>	7	<i>albida</i>	132
ADEPHAGA	119	<i>agilis</i>	92, 104,	<i>albidum</i>	128
<i>adpressa</i>	127		114	<i>albifrons</i>	107, 156
<i>adriaticus</i>	63	<i>Aglaophamus rubella</i>	37	<i>albirostris</i>	161
<i>adspersa</i>	60	<i>Aglaophenia pluma</i>	15	<i>albomaculata</i>	86
<i>adspersus</i>	102	AGLAOPHENIIDAE	15	<i>album</i>	13, 109
<i>adversa</i>	54	<i>Aglaothamnion hookeri</i>	183	<i>albus</i>	48
<i>Aegiala arenaria</i>	121	<i>Aglaothamnion roseum</i>	183	<i>Alca torda</i>	157
AEGIDAE	108	<i>Aglaothamnion scopulorum</i>	183	ALCAE	157
<i>aeglefinus</i>	142	AGNATHA	138	ALCIDAE	157
<i>aeneum</i>	119	AGONIDAE	148	ALCIOPIDAE	35
<i>Aeolidia papillosa</i>	59	<i>Agonus cataphractus</i>	148	ALCYONACEA	18
<i>Aeolidiella glauca</i>	59	<i>Agraecina striata</i>	81	ALCYONIDIIDAE	127
AEOLIDIIDAE	58	<i>agrestis</i>	81	ALCYONIDIODEA	127
AEOLIDOIDEA	58	<i>Agroeca proxima</i>	81	<i>Alcyonium albidum</i>	127
AEPOPHILINAE	119	<i>Agropyron junceiforme</i>	192	<i>Alcyonium condylocinereum</i>	128
<i>Aepophilus bonnairei</i>	119	<i>Agropyrum junceum</i>	192	<i>Alcyonium diaphanum</i>	128
<i>Aepopsis robinii</i>	119	<i>Agropyrum repens</i>	192	<i>Alcyonium gelatinosum</i>	128
<i>Aequipecten opercularis</i>	63	<i>Ahnfeltia plicata</i>	182	<i>Alcyonium hirsutum</i>	128
<i>Aequora forskalea</i>	15	AHNFELTIACEAE	182	<i>Alcyonium mytili</i>	128
<i>Aequora vitrina</i>	15	AHNFELTIALES	182	<i>Alcyonium parasiticum</i>	128

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index

<i>Alcyonidium polyoum</i>	128	<i>alpestris</i>	158	<i>Ammophila arenaria</i>	192
<i>Alcyonidium topsenti</i>	128	ALPHEIDAE	101	AMMOTHEIDAE	84
ALCYONIIDAE	18	ALPHEOIDEA	101	<i>Ammothella longipes</i>	84
<i>Alcyonium digitatum</i>	18	<i>Alpheus glaber</i>	101	<i>Ammotrypane aulogaster</i>	33
<i>alderi</i>	53, 116	<i>Alpheus macrocheles</i>	101	<i>amoena</i>	59
<i>Alderia modesta</i>	56	<i>alpina</i>	154	<i>Ampelisca brevicornis</i>	110
<i>aldrovandi</i>	61	<i>alsidii</i>	182	<i>Ampelisca diadema</i>	110
<i>Alemtia gelatinosa</i>	39	<i>Altenaeum</i>	66	<i>Ampelisca spinipes</i>	110
<i>Aleochara algarum</i>	122	<i>alternans</i>	175	<i>Ampelisca spooneri</i>	110
<i>Aleochara grisea</i>	122	<i>Alteutha depressa</i>	90	<i>Ampelisca tenuicornis</i>	110
<i>Aleochara obscurella</i>	122	<i>Alteutha interrupta</i>	90	<i>Ampelisca typica</i>	110
<i>alexandri</i>	40	<i>Alteutha oblonga</i>	91	AMPELISCIDAE	110
<i>alexandrinus</i>	153	<i>Alvania lactea</i>	53	<i>Ampharete acutifrons</i>	45
<i>Alexia myosotis</i>	60	<i>Amaena trilobata</i>	46	<i>Ampharete baltica</i>	45
<i>algae</i>	122	<i>Amara convexiuscula</i>	119	<i>Ampharete grubei</i>	45
<i>algarum</i>	122	<i>Amathia lendigera</i>	128	AMPHARETIDAE	45
<i>alle</i>	157	<i>Amauropsis islandica</i>	53	AMPHASCANDRA	86
<i>Alle alle</i>	157	<i>ambianorum</i>	76	<i>Amphiascoides debilis</i>	88
<i>alleni</i>	43	<i>ambigua</i>	126, 174	<i>Amphiascus minutus</i>	88
<i>allmani (cf allmanni)</i>	92	<i>Amblyosyllis formosa</i>	40	<i>Amphiascus parvus</i>	88
<i>allmanni (cf allmani)</i>	102	<i>ambronensis</i>	27, 31	<i>Amphiascus varians</i>	88
<i>Allogromia oviformis</i>	199	<i>Ameira brevipes</i>	87	<i>Amphiblestrum flemingii</i>	125
ALLOGROMIIDA	199	<i>Ameira hyalina</i>	87	<i>amphiceros</i>	179
ALLOGROMIIDAE	199	<i>Ameira parvula</i>	87	<i>Amphicteis gunneri</i>	45
<i>Alloteuthis subulata</i>	61	AMEIRIDAE	87	<i>amphictenicola</i>	40
ALLOTRIOGNATHI	143	<i>americana</i>	153	AMPHILOCHIDAE	110
ALOIDIDAE	68	<i>americanus</i>	146	<i>Amphilochus manudens</i>	111
<i>Alopecosa accentuata</i>	81	<i>Ammodytes dubius</i>	144	<i>Amphilochus neapolitanus</i>	111
<i>Aloprias vulpinus</i>	139	<i>Ammodytes lancea</i>	144	<i>Amphinema dinema</i>	14
<i>alosa</i>	142	<i>Ammodytes lanceolatus</i>	144	<i>Amphioxus lanceolatus</i>	137
<i>Alosa alosa</i>	142	<i>Ammodytes tobianus</i>	144	<i>Amphipholis squamata</i>	132
<i>Alosa fallax</i>	142	AMMODYTIDAE	144	AMPHIPODA	110

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

	Index			
AMPHIPORIDAE				
<i>Amphiporus bioculatus</i>	72	<i>Anaitides subulifera</i>	38	<i>anguipes</i>
<i>Amphiporus lactifloreus</i>	72	<i>Anapagurus hyndmanni</i>	97	<i>angulata</i>
<i>Amphiporus pulcher</i>	72	<i>Anapagurus laevis</i>	97	<i>angulatus</i>
<i>Amphirhynchus caudatus</i>	26	<i>Anarhichas lupus</i>	144	<i>angulosus</i>
<i>Amphisbetia operculata</i>	17	ANARHICHIDAE	144	<i>Angulus</i>
AMPHISTERNATA	132	ANARTHURIIDAE	106	<i>angustior</i>
<i>Amphithoe rubricata</i>	111	<i>Anas acuta</i>	152	<i>Anisodactylus poeciloides</i>
AMPHITHOIDAE	111	<i>Anas crecca</i>	152	ANNELIDA
<i>amphitrite</i>	94	<i>Anas penelope</i>	152	<i>annulatus</i>
<i>Amphitrite</i>	46	<i>Anas platyrhynchos</i>	152	<i>Anomala dubia</i>
<i>Amphitrite cirrata</i>	46	ANASCA	124	<i>Anomalocera patersoni</i>
<i>Amphitrite edwardsi</i>	46	ANASPIDA	151	ANOMALODESMATA
<i>Amphitrite figulus</i>	46	ANASPIDEA	57	<i>Anomia ephippium</i>
<i>Amphitrite johnstoni</i>	46	<i>anastomosans</i>	176	ANOMIIDAE
<i>Amphitritides gracilis</i>	46	ANATIDAE	152	ANOMURA
<i>Amphiura brachiata</i>	132	<i>anatifera</i>	95	ANOPLA
<i>Amphiura filiformis</i>	132	<i>Anchialina agilis</i>	104	<i>Anoplodactylus petiolatus</i>
<i>Amphiura securigera</i>	132	<i>Anchinoe fictitius</i>	9	<i>Anoplodactylus pygmaeus</i>
AMPHIURIDAE	132	<i>Ancorina sagittata</i>	168	<i>Anoplodactylus virescens</i>
<i>Amphora commutata</i>	174	<i>Ancula cristata</i>	57	<i>Anotylus maritimus</i>
<i>Amphora ocellata</i>	174	<i>Ancula gibbosa</i>	57	<i>Ansates pellucida</i>
<i>Amphora ovalis</i>	174	<i>andreapolis</i>	39	ANSERES
<i>Ampithoe helleri</i>	111	<i>Anemonia sulcata</i>	18	<i>anserifera</i>
<i>Ampithoe rubricata</i>	111	<i>Anemonia viridis</i>	18	ANSERIFORMES
AMPITHOIDAE	111	<i>angeleni</i>	35	<i>Anseropoda placenta</i>
<i>ampullacea</i>	105	<i>anglicus</i>	92	<i>antediluviana</i>
<i>ampullatus</i>	24	<i>anguilla</i>	141	<i>antennaria</i>
<i>Anabothrus gracilis</i>	45	<i>Anguilla anguilla</i>	141	<i>antennata</i>
ANACANTHINI	142	ANGUILLIDAE	141	<i>antennina</i>
<i>anaethetus</i>	156	ANGUILLIFORMES	141	ANTHICIDAE
<i>Anaitides</i>	38	<i>anguina</i>	125	<i>Anthicus bimaculatus</i>
		<i>Anguinella palmata</i>	128	<i>Antho involvens</i>

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index

ANTHOATHECATAE	12	<i>Apherusa clevei</i>	111	<i>apricaria</i>	153
ANTHOZOA	18	<i>Apherusa jurinei</i>	111	<i>Apseudes talpa</i>	106
<i>Anthura gracilis</i>	107	<i>Apherusa ovalipes</i>	111	APSEUDIDAE	106
ANTHURIDAE	107	APHRAGMOPHORA	130	APSEUDOIDEA	106
ANTHURIDEA	107	<i>Aphrodite aculeata</i>	35	APSEUDOMORPHA	106
<i>Anthus petrosus</i>	158	APHRODITIDAE	35	APYGOPHORA	94
<i>Anthus petrosus littoralis</i>	158	<i>Aphyia minuta</i>	145	<i>aquila</i>	140, 146
<i>Anthus petrosus petrosus</i>	158	APIACEAE	194	<i>Arabella iricolor</i>	35
<i>Anticoma eberthi</i>	77	APICOMPLEXA	168	ARACHNIDA	79
<i>Antiopella cristata</i>	58	<i>Apion limonii</i>	121	ARACHNIDIIDAE	128
<i>antiqua</i>	50	APIONIDAE	121	<i>Arachnidium fibrosum</i>	128
<i>Antithamnion densum</i>	183	<i>Aplidium elegans</i>	135	ARAEOLAIMIDA	75
<i>Antithamnion plumula</i>	183	<i>Aplidium turbinatum</i>	135	ARAEOLAIMIDAE	75
<i>Antithamnion sarniense</i>	183	APLOUSOBRANCHIA	135	<i>Araeolaimus elegans</i>	75
<i>Antithamnionella spirographidis</i>	183	<i>Aplysia punctata</i>	57	ARALIALES	194
<i>Antithamnionella ternifolia</i>	183	APLYSIIDAE	57	ARALIANAE	194
ANTLIOPHORA	123	<i>Aplysilla rosea</i>	8	<i>Arammichnus</i>	121
<i>Anurida maritima</i>	119	APODACEA	134	ARANEAE	79
<i>Anuridella marina</i>	119	APODES	141	ARANEOIDA	79
<i>Aonides oxycephala</i>	44	APODIDA	134	<i>araneus</i>	100
<i>Aonides paucibranchiata</i>	44	<i>Apodopsyllus littoralis</i>	90	<i>arbuscula</i>	8
<i>Aora gracilis</i>	111	APOGASTROPODA	50	<i>Arca lactea</i>	63
<i>Aora typica</i>	111	<i>Apoglossum ruscifolium</i>	184	<i>arcana</i>	52
AORIDAE	111	<i>Apomatus similis</i>	43	<i>arcasonensis</i>	27
<i>aperta</i>	56	APORRHAIIDAE	50	ARCHAEOBALANIDAE	94
<i>apertura</i>	49	<i>Aporrhais pespelicanii</i>	50	ARCHAEOGASTROPODA	48
<i>Aphanocapsa littoralis</i>	196	APOSTOMATIA	164	ARCHAEOGNATHA	118
<i>Aphanocapsa sesciacensis</i>	196	APOSTOMATIDA	164	ARCHIDORIDIDAE	57
<i>Aphelochaeta marioni</i>	45	APOSTOMEA	164	<i>Archidoris pseudoargus</i>	57
<i>Aphelochaeta filiformis</i>	45	APPENDICULARIA	137	<i>Archidoris tuberculata</i>	57
<i>Apherusa bispinosa</i>	111	<i>appendiculata</i>	46	<i>Archiloa petiti</i>	27
<i>Apherusa cirrus</i>	111	<i>appendiculatus</i>	37	<i>Archiloa westbladi</i>	27

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index

<i>Archilopsis arenaria</i>	27	<i>arenicolae</i>	39	ARMINOIDEA	58
<i>Archilopsis marifuga</i>	27	ARENICOLIDAE	32	<i>Arnoglossus laterna</i>	147
<i>Archilopsis spinosa</i>	27	<i>Arenocaris bifida</i>	90	<i>arquata</i>	154
ARCHIMONOCELIDIDAE	28	<i>arenosa</i>	39, 104, 105	<i>Artemisia maritima</i>	193
<i>Archimonocelis oostendensis</i>	28			ARTHROPODA	79
<i>Archimonotresis limophila</i>	23	<i>Arenosetella germanica</i>	89	ARTHROTARDIGRADA	78
<i>Archisotoma besselsi</i>	119	<i>Arenosetella pectinata</i>	89	ARTICULATA	124
ARCOIDA	62	<i>arenosum</i>	30	<i>articulata</i>	187
<i>arctica</i>	54, 68, 157, 158	<i>areolata</i>	13, 39	<i>arundinacea</i>	80
<i>Arctica islandica</i>	64	<i>argentatus</i>	155	ASAPHIDAE	66
ARCTICIDAE	64	<i>argentea</i>	17	<i>Ascidia conchilega</i>	135
<i>arcticus</i>	41	<i>argenteus</i>	155	<i>Ascidia mentula</i>	136
<i>Arctosa perita</i>	81	<i>Argissa hamatipes</i>	111	<i>Ascidia virginea</i>	136
<i>Arcturella danmoniensis</i>	109	ARGISSIDAE	111	ASCIDIACEA	135
ARCTURIDAE	109	<i>argus</i>	135, 176	<i>ascidicola</i>	98
<i>arcuatum</i>	179	<i>Aricia cuvieri</i>	33	<i>Ascidicola rosea</i>	91
<i>arcuatus</i>	66, 99	<i>Aricidea minuta</i>	33	ASCIDICOLIDAE	91
<i>Ardea cinerea</i>	157	ARCIIIDAE	33	<i>Ascidia aspersa</i>	136
ARDEAE	157	<i>ARCIIIDAE</i>	33	<i>Ascidia scabra</i>	136
ARDEIDAE	157	<i>aristotelis</i>	159	ASCIDIIDAE	135
<i>arenae</i>	41	ARMADILLIDIIDAE	109	<i>Ascolaimus elongatus</i>	75
<i>arenaria</i>	27, 68, 121, 177, 192	<i>Armadillidium album</i>	109	ASCOPHORA	126
	154	<i>armadillo</i>	34	<i>Ascophyllum nodosum</i>	171
<i>Arenaria interpres</i>	112, 192	<i>armandi</i>	42	ASELLOTA	107
<i>arenarium</i>	47, 113, 115, 122, 193	<i>Armandia cirrhosa</i>	33	<i>asellus</i>	48
	32	<i>armata</i>	37, 75, 101, 105	<i>Aslia lefevrei</i>	133
<i>Arenicola defodiens</i>	32	<i>armatum</i>	24	<i>aspera</i>	49, 57, 100
<i>Arenicola marina</i>	32	<i>armatus</i>	83	<i>Asperococcus compressus</i>	170
		<i>Armeria maritima</i>	194	<i>aspersa</i>	57, 136, 174
		<i>armiger</i>	33	<i>Aspidelectra melolontha</i>	125
		<i>armillaris</i>	41	<i>Aspidiophorus</i>	30

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

## Index

	Index
<i>Aspidiscus littoralis</i>	91
<i>Aspidoconcha limnoriae assimilis</i>	86 37, 40, 115, 160
<i>Assiminea grayana</i>	50
ASSIMINEIDAE	50
ASTACIDEA	98
<i>Astacilla longicornis</i>	109
<i>Astarte triangularis</i>	64
ASTARTIDAE	64
<i>Aster tripolium</i>	193
ASTERACEAE	193
ASTERALES	193
ASTERANAE	193
<i>asterias</i>	138
<i>Asterias rubens</i>	131
ASTERIDAE	193
ASTERIIDAE	131
ASTERINIDAE	131
<i>Asterionella japonica</i>	179
<i>Asterionella kariana</i>	179
<i>Astrocheres echinicola</i>	92
ASTEROCHERIDAE	92
ASTEROIDEA	131
ASTEROZOA	131
<i>Astropecten irregularis</i>	131
ASTROPECTENIDAE	131
ASTROPHORIDA	7
<i>Astrotorhynchus bifidus</i>	24
ATELECYCLIDAE	99
<i>Atelecyclus rotundatus</i>	100
ATELOSTOMATA	132
<i>ATENTACULATA</i>	20
<i>Athanas nitescens</i>	101
<i>Athelges paguri</i>	108
<i>Atherina presbyter</i>	141
ATHERINIDAE	141
ATHERINIFORMES	141
<i>Atheta algae</i>	122
<i>Atheta flavipes</i>	122
<i>Atheta marina</i>	122
<i>Atheta vestita</i>	122
<i>atlantica</i>	12, 41, 61
<i>atlanticum</i>	176
<i>atlanticus</i>	36
<i>atomaria</i>	82, 170
<i>atra</i>	158, 197
<i>atrasanguinea</i>	9
<i>atricilla</i>	155
<i>Atriplex arenarius</i>	193
<i>Atriplex laciniata</i>	193
<i>Atriplex littoralis</i>	193
<i>atroapterus</i>	121
<i>atropurpurea</i>	181, 187
<i>attenuata</i>	17
<i>Attulus saltator</i>	82
ATYIDAE	56
ATYLIDAE	111
<i>Atylus falcatus</i>	111
<i>Atylus guttatus</i>	111
<i>Atylus swammerdami</i>	111
<i>Atylus vedlomensis</i>	111
<i>audouini</i>	155
<i>audouiniana</i>	114
<i>audressellensis</i>	28
<i>augeneri</i>	38
AULACODISCACEAE	176
<i>Aulacodiscus argus</i>	176
<i>aulogaster</i>	33
<i>Aulopharynx aestuarius</i>	24
<i>aurantia</i>	59
<i>aurantiaca</i>	71
<i>aurantium</i>	7, 135
<i>aurata</i>	146, 147
<i>auratus</i>	146
<i>aurea</i>	68
<i>Aurelia aurita</i>	11
<i>aurelii</i>	89
<i>aureolum</i>	166
<i>auricula</i>	11
<i>auriculata</i>	59, 126
<i>auriculatus</i>	121
<i>Auriculinella bidentata</i>	60
<i>aurita</i>	11, 175
<i>auritum</i>	21, 95
<i>auritus</i>	159
<i>australe</i>	89
<i>Autolytus alexandri</i>	40
<i>Autolytus brachycephalus</i>	40
<i>Autolytus edwardsi</i>	40
<i>Autolytus ehbiensis</i>	40
<i>Autolytus longeferiens</i>	40
<i>Autolytus paradoxus</i>	40
<i>Autolytus pictus</i>	40
<i>Autolytus prolifer</i>	40
<i>Autolytus punctatus</i>	40

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index

<i>Autolytus rubropunctatus</i>	40	<i>balani</i>	198	BANGIOPHYCEAE	181
<i>Autolytus smittiae</i>	40	BALANIDAE	94	<i>barbata</i>	38
<i>autumnalis</i>	197	BALANOIDEA	94	<i>barbatus</i>	63
<i>Auxis thazard</i>	146	<i>balanoides</i>	94	<i>barbipes</i>	81
AVES	152	BALANOMORPHA	94	<i>Barentsia gracilis</i>	73
<i>avicularis</i>	126	<i>balanus</i>	94	BARENTSIIDAE	73
<i>avosetta</i>	154	<i>Balanus amphitrite</i>	94	<i>Barleeia unifasciata</i>	50
<i>Axelsonia littoralis</i>	119	<i>Balanus balanus</i>	94	BARLEEIDAE	50
<i>axi</i>	24, 34	<i>Balanus crenatus</i>	94	<i>Barnea candida</i>	68
AXIIDAE	103	<i>Balanus improvisus</i>	94	<i>Barnea parva</i>	69
<i>Axionice cristata</i>	46	<i>Balanus perforatus</i>	95	<i>barneae</i>	92
<i>Axius stirhynchus</i>	103	<i>Balanus reticulatus</i>	95	BASOMMATOPHORA	60
AXONOLAIMIDAE	75	<i>Balanus variegatus</i>	95	<i>bassanus</i>	159
<i>Axonolaimus elegans</i>	75	BALAUSTIIDAE	83	<i>basteri</i>	83
<i>Aythya ferina</i>	152	<i>Balaustium murorum</i>	83	<i>batavum</i>	167
<i>Aythya fuligula</i>	152	<i>Balcis alba</i>	51	<i>batei</i>	106
<i>Aythya marila</i>	152	<i>Balistes capriscus</i>	150	<i>Bathiella marphysa</i>	168
<i>baccata</i>	171	<i>Balistes carolinensis</i>	150	<i>Bathylaimus filicaudatus</i>	75
<i>bachei</i>	12	BALISTIDAE	150	<i>Bathyphantes parvulus</i>	80
<i>Bacillaria paradoxa</i>	173	<i>balthica</i>	42, 67, 83,	<i>Bathyporeia elegans</i>	115
BACILLARIACEAE	173		109	<i>Bathyporeia guilliamsoniana</i>	115
BACILLARIALES	173	<i>baltica</i>	27, 28, 38,	<i>Bathyporeia pelagica</i>	116
BACILLARIOPHYCEAE	173		45	<i>Bathyporeia pilosa</i>	116
BACILLARIOPHYCIDAE	173	<i>balticum</i>	22	<i>Bathyporeia sarsi</i>	116
BACILLARIOPHYTA	173	<i>balticus</i>	24, 25, 28,	<i>Bathyporeia tenuipes</i>	116
<i>Baeckmanniolas</i>	121		83, 123	<i>batilifer</i>	30
<i>bahuensis</i>	44	<i>Baltoplana magna</i>	26	BATILLIPEDIDAE	78
<i>bahuensis</i>	38	<i>Bangia atropurpurea</i>	181	<i>Batillipes phreaticus</i>	78
<i>Baicalellia brevituba</i>	25	<i>Bangia fusco-purpurea</i>	181	<i>batis</i>	140
<i>bairdii</i>	154	BANGIACEAE	181	<i>battersii</i>	197
<i>Balaenoptera physalus</i>	161	BANGIALES	181	BDELLIDAE	82
BALAOPTERIDAE	161	<i>bangioides</i>	190	BDELLOIDEA	82

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

		Index			
BDELLONEMERTINI	72				
<i>beani</i>	16	<i>bernhardus</i>	97	<i>bilineata</i>	38, 51
<i>beauchampi</i>	31	<i>bernicla</i>	152	<i>bilineatus</i>	71
<i>beduina</i>	89	<i>Beroe cucumis</i>	20	<i>bimaculatum</i>	80
<i>Beggiatoa gigantea</i>	197	<i>Beroe gracilis</i>	20	<i>bimaculatus</i>	121, 143
<i>Bela costulata</i>	51	<i>BEROIDAE</i>	20	<i>Bimeria nutans</i>	12
<i>Bela laevigata</i>	51	<i>bertholdii</i>	181	<i>Bimeria vestita</i>	12
<i>Bela nebula</i>	51	<i>besselsi</i>	119	<i>binghami</i>	68
<i>belgica</i>	45	<i>Beta maritima</i>	193	<i>binotatus</i>	123
<i>Bellaspira</i>	51, 54	<i>Biellariella ciliata</i>	125	<i>bioculata</i>	178
BELLEROCHACEAE	175	<i>BICELLARIELLIDAE</i>	124	<i>bioculatus</i>	72
<i>Bellerochea malleus</i>	175	<i>bicolor</i>	121	<i>bioreti</i>	33
<i>bellii</i>	34	<i>bicornis</i>	122	<i>bipapillata</i>	75
<i>belone</i>	141	<i>bicuspis</i>	115	<i>bipes</i>	97, 166
<i>Belone belone belone</i>	141	<i>Biddulphia aurita</i>	175	<i>bispinosa</i>	111
<i>belones</i>	92	<i>Biddulphia alternans</i>	175	<i>bispinosus</i>	102
BELONIDAE	141	<i>Biddulphia antediluviana</i>	175	<i>Bispira volutacornis</i>	42
BELONIFORMES	141	<i>Biddulphia granulata</i>	175	BITECTIPORIDAE	126
<i>Bembidion iricolor</i>	120	<i>Biddulphia laevis</i>	175	<i>Bittium reticulatum</i>	51
<i>Bembidion laterale</i>	120	<i>Biddulphia mobiliensis</i>	175	<i>bivarinatus</i>	26
<i>Bembidion maritimum</i>	120	<i>Biddulphia regia</i>	175	BIVALVIA	62
<i>Bembidion minimum</i>	120	<i>Biddulphia rhombus</i>	175	<i>Bledius arenarius</i>	122
<i>Bembidion pallidipenne</i>	120	<i>Biddulphia sinensis</i>	175	<i>Bledius bicornis</i>	122
<i>Bembidium aeneum</i>	119	<i>BIDDULPHIACEAE</i>	175	<i>Bledius diota</i>	122
<i>Bembidium dorsuarium</i>	120	<i>BIDDULPHIALES</i>	175	<i>Bledius fergussoni</i>	122
<i>Bembidium ephippium</i>	120	<i>BIDDULPHIOPHYCIDAE</i>	175	<i>Bledius germanicus</i>	122
<i>Bemdidion fumigatum</i>	120	<i>bidentata</i>	15, 28, 60,	<i>Bledius spectabilis</i>	122
<i>benazzii</i>	34		66	<i>Bledius unicornis</i>	122
<i>benedii</i>	47	<i>bifida</i>	56, 90	BLENNIIDAE	144
<i>Berenicea patina</i>	124	<i>bifidus</i>	24	<i>Blennius gattorugine</i>	144
<i>bergylta</i>	145	<i>biforamen</i>	28	<i>Blennius pholis</i>	144
<i>berkeleyi</i>	42	<i>bilamellata</i>	57	<i>Blidingia marginata</i>	190
				<i>Blidingia minima</i>	190

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index

<i>blomstrandi</i>	40	<i>Boreotrophon clathratus</i>	52	<i>brachyura</i>	140
<i>blondina</i>	12	<i>Boreotrophon truncatus</i>	52	<i>Brada villosa</i>	45
<i>boa</i>	39	<i>borreri</i>	177, 183	<i>bradyi</i>	105
<i>boadeni</i>	26	<i>boryana</i>	181	<i>Bradynectes sterreri</i>	22
<i>bobretzkii</i>	36	<i>bostoniensis</i>	59	<i>brama</i>	144
<i>bocqueti</i>	31	BOTHIDAE	147	<i>Brama brama</i>	144
<i>Bodotria arenosa</i>	105	<i>Bothriomolus balticus</i>	28	<i>Brama raji</i>	144
<i>Bodotria pulchella</i>	105	BOTRYLLINAE	136	BRAMIDAE	144
<i>Bodotria scorpioides</i>	105	<i>Botrylloides leachi</i>	136	<i>branchialis</i>	93
BODOTRIIDAE	105	<i>Botryllus leachi</i>	136	<i>Branchiomma bombyx</i>	42
BODOTRIINAE	105	<i>Botryllus schlosseri</i>	137	<i>Branchiomma vesiculosum</i>	42
<i>boeckii</i>	107	<i>botryooides</i>	6	BRANCHIOPODA	85
<i>bogaraveo</i>	147	<i>bottnicus</i>	165	<i>Branchiostoma lanceolatum</i>	137
<i>boletiformis</i>	7	<i>Bougainvillea brittanica</i>	12	BRANCHIOSTOMIDAE	137
<i>Bolivina</i>	199	<i>Bougainvillia principis</i>	12	<i>Brania clavata</i>	40
BOLIVINACEA	199	<i>Bougainvillia ramosa</i>	12	<i>Brania pusilla</i>	40
BOLIVINITIDAE	199	BOUGAINVILLIIDAE	12	<i>Branta bernicla</i>	152
<i>bombyx</i>	42, 44	<i>bournei</i>	18	<i>Branta leucopsis</i>	152
<i>bonellii</i>	112	<i>bowerbanki</i>	8	<i>brasiliensis</i>	113
<i>bonnairei</i>	119	<i>Bowerbankia citrina</i>	128	BRASSICACEAE	195
<i>bonnemaisonii</i>	184	<i>Bowerbankia gracilis</i>	128	<i>Bresslauilla reicta</i>	25
BONNEMAISONIALES	182	<i>Bowerbankia imbricata</i>	128	<i>breve</i>	176
<i>bonnieri</i>	44	<i>Bowerbankia pustulosa</i>	128	<i>brevicarpus</i>	115
<i>boops</i>	147	<i>brachiata</i>	132	<i>brevicaudatus</i>	93
<i>Boops boops</i>	147	<i>brachycephalus</i>	40	<i>brevicirrus</i>	21
BOPYRIDAE	107	<i>brachycercus</i>	78	<i>brevicornis</i>	87, 91,
BOPYRINA	107	<i>brachydactyla</i>	101		110, 114,
<i>Bopyrina giardi</i>	107	<i>Brachygluta helferi</i>	122		116
<i>Bopyrus squillarum</i>	107	BRACHYRHYNCHA	98	<i>brevipes</i>	87
<i>borealis</i>	13, 33, 43, 54, 65, 116, 178	<i>Brachystomia scalaris</i>	55	<i>brevipharyngus</i>	26
		<i>Brachytrichia balani</i>	198	<i>brevirostris</i>	84, 90, 103
		BRACHYURA	98	<i>brevis</i>	198

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

		Index		
<i>brevisetosa</i>	92	<i>buddenbrochi</i>	31	<i>Calamyzas amphictenicola</i> 40
<i>brevisetosus</i>	77	<i>Buglossidium luteum</i>	148	CALANIDAE 86
<i>brevituba</i>	25	<i>Bugula flabellata</i>	125	CALANOIDA 86
<i>brightwellii</i>	177	<i>Bugula fulva</i>	125	<i>Calanus helgolandicus</i> 87
<i>Brinkmanniella macrostomoides</i>	24	<i>Bugula neritina</i>	125	<i>Calathus mollis</i> 120
<i>britannica</i>	36	<i>Bugula plumosa</i>	125	CALCAREA 6
<i>brito</i>	116	<i>Bugula simplex</i>	125	CALCARONIA 6
<i>brittanica</i>	12	<i>Bugula stolonifera</i>	125	<i>calceifera</i> 25
<i>brondstedi</i>	9	<i>Bugula turbinata</i>	125	CALCINIA 6
<i>Brongniartella byssoides</i>	184	BUGULIDAE	125	<i>caledonicus</i> 22
<i>brongniartii</i>	126	<i>Bulbamphiascus imus</i>	88	<i>caliculata</i> 16
<i>Broscus cephalotes</i>	120	<i>Bulbamphiascus inermis</i>	88	<i>Calidris alba</i> 154
<i>browni</i>	17	<i>bulbosa</i>	41	<i>Calidris alpina</i> 154
<i>browni</i>	59	<i>bullata</i>	56	<i>Calidris bairdii</i> 154
<i>brucus</i>	139	<i>bulligeri</i>	88	<i>Calidris canutus</i> 154
<i>Brundinia meridionalis</i>	122	<i>Bunodactis verrucosa</i>	19	<i>Calidris ferruginea</i> 154
<i>bruneti</i>	26	BYRSOPHLEBIDAE	23	<i>Calidris fuscicollis</i> 154
<i>brunnea</i>	133	<i>byssoides</i>	184	<i>Calidris maritima</i> 154
<i>brunneus</i>	133	<i>cachinnans</i>	155	<i>Calidris melanotos</i> 154
BRYOPHYTOPHYCEAE	188	<i>cadaverina</i>	121	<i>Calidris minuta</i> 154
BRYOPSIDACEAE	188	<i>Cadlina laevis</i>	57	CALIGIDAE 92
BRYOPSIDALES	188	CADLINIDAE	57	<i>caligulatum</i> 24
<i>Bryopsis hypnoides</i>	188	<i>caeca</i>	34, 37, 44,	<i>Caligus belones</i> 92
<i>Bryopsis plumosa</i>	188	CAECIDAE	76	<i>Caligus brevicaudatus</i> 93
BRYOZOA	124	<i>Caecum glabrum</i>	50	<i>Caligus diaphanus</i> 93
<i>bubalis</i>	148	<i>caecus</i>	50	<i>Caligus minimus</i> 93
BUBARIDAE	8	<i>caerulea</i>	21	<i>Caligus rapax</i> 93
<i>Bubaris vermiculata</i>	8	<i>caeruleoalba</i>	59	<i>callarias</i> 142
BUCCINIDAE	50	<i>caespitosa</i>	161	<i>Calliactis parasitica</i> 19
<i>Buccinum undatum</i>	50	<i>Cafius xantholoma</i>	186, 196	<i>Callianassa subterranea</i> 103
<i>Bucephala albeola</i>	152	<i>Cakile maritima</i>	122	<i>Callianassa tyrrhena</i> 103
<i>Bucephala clangula</i>	153		195	CALLIANASSIDAE 103

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index

<i>Calliblepharis ciliata</i>	186	<i>Campamularia johnstoni</i>	15	<i>Capitella tripartita</i>	32
<i>Callinectes sapidus</i>	99	<i>Campanularia hincksi</i>	15	CAPITELLIDAE	32
CALLIONYMIDAE	144	<i>Campanularia integra</i>	16	<i>Capitomastus minimus</i>	32
<i>Callionymus lyra</i>	144	<i>Campanularia verticillata</i>	16	CAPPARALES	194
<i>Callionymus reticulatus</i>	144	CAMPANULARIIDAE	15	CAPPARINAE	194
CALLIOPIIDAE	111	<i>Campanulina repens</i>	17	<i>Caprella acutifrons</i>	110
<i>Calliopius crenulatus</i>	111	<i>Campylaspis legendrei</i>	105	<i>Caprella erethizon</i>	110
<i>Calliopius laevisculus</i>	111	<i>campylocercus</i>	78	<i>Caprella linearis</i>	110
<i>Calliostoma granulatum</i>	49	<i>canaliculata</i>	102, 171	<i>Caprella tuberculata</i>	110
<i>Calliostoma papillosum</i>	49	CANALIPALPATA	42, 46	CAPRELLIDAE	110
<i>Calliostoma zizyphinum</i>	49	<i>cancellatus</i>	48	CAPRELLIDEA	110
<i>Callipalene brevirostris</i>	84	<i>Cancer pagurus</i>	99	<i>capriscus</i>	150
<i>Callipalene tiberi</i>	84	CANCRIDAE	99	CAPSALIDAE	29
CALLIPALLENIDAE	84	CANCRIDEA	99	CAPSALOIDEA	29
<i>Callista chione</i>	67	CANCROIDEA	99	<i>Capsosiphon fulvescens</i>	190
<i>Callithamnion</i>	184	<i>candida</i>	68	CAPSOSIPHONACEAE	190
<i>Callithamnion tetragonum</i>	183	<i>candidum</i>	135	CAPULIDAE	50
<i>Callithamnion tetricum</i>	183	<i>caniculus</i>	139	<i>Capulus ungaricus</i>	50
<i>Callophyllis laciniiata</i>	186	<i>cantharus</i>	147	CARABIDAE	119
<i>Callopora dumerilii</i>	125	CANTHOCAMPTIDAE	88	CARANGIDAE	144
<i>Callopora lineata</i>	125	<i>Canuella perplexa</i>	88	<i>Carbacea papyracea</i>	125
CALLOPORIDAE	125	CANUELLIDAE	88	<i>carbo</i>	159
<i>Calonectris diomedea</i>	159	<i>canui</i>	92	CARCHARHINIDAE	138
<i>Calothrix scopulorum</i>	197	<i>canus</i>	155	<i>Carcharodognathus stilofer</i>	21
<i>Calycella syringa</i>	16	<i>canutus</i>	154	<i>Carcharodorhynchus flavidus</i>	26
CALYCOPHORAE	12	<i>capillare</i>	13	<i>Carcharodorhynchus isolatus</i>	26
<i>calyculata</i>	43	<i>capillata</i>	11	<i>Carcharodorhynchus listensis</i>	26
<i>Calyptraea chinensis</i>	50	<i>capitata</i>	29, 32, 36, 56	<i>carcini</i>	96
CALYPTRAEIDAE	50	<i>Capitella capitata</i>	32	<i>carciniopados</i>	19
<i>Calyptronema</i>	77	<i>Capitella giardi</i>	32	<i>Carcinomertes carcinophila</i>	72
<i>Calystegia soldanella</i>	195	<i>Capitella minima</i>	32	CARCINONEMERTIDAE	72
<i>cambresis</i>	42			<i>carcinophila</i>	72

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index

<i>Carcinus maenas</i>	99	<i>Castalia</i>	36	<b>CENTROLOPHIDAE</b>	145
<b>CARDIIDAE</b>	64	<i>castanea</i>	39, 57, 66	<i>Centrolophus niger</i>	145
<i>Cardium crassum</i>	64	<i>cataphractus</i>	148	<i>Centronotus gunellus</i>	146
<i>Cardium edule</i>	64	<i>catena</i>	53	<i>Centropages hamatus</i>	87
<i>Cardium scabrum</i>	65	<i>Catenella caespitosa</i>	186	<i>Centropages typicus</i>	87
<i>Carduelis flavirostris</i>	158	<i>Catenella repens</i>	186	<b>CENTROPAGIDAE</b>	87
<i>Carenscoilia bidentata</i>	28	<b>CATENULACEAE</b>	174	<b>CEPHALASPIDEA</b>	55
<i>Carenscoilia biforamen</i>	28	<i>Catharacta skua</i>	156	<b>CEPHALOCHORDATA</b>	137
<i>caretta</i>	151	<i>catodon</i>	161	<b>CEPHALOPODA</b>	60
<i>Caretta caretta</i>	151	<i>Catriona gymnota</i>	59	<b>CEPHALORHYNCHA</b>	74
<i>Carex lepidocarpa</i>	192	<i>caudata</i>	26	<i>cephalotes</i>	120
<b>CARIDEA</b>	101	<i>caudatus</i>	26, 27, 31,	<b>CEPHALOTHRICIDAE</b>	71
<i>Caridion steveni</i>	101		74	<i>Cephalothrix rufifrons</i>	71
<i>carinata</i>	107	<i>Caulieriella alata</i>	45	<i>Cepola macrophthalmia</i>	145
<i>carnea</i>	13, 181	<i>caulleryi</i>	45	<i>Cepola rubescens</i>	145
<b>CARNIVORA</b>	162	<i>cavirostris</i>	162	<b>CEPOLIDAE</b>	145
<b>CARNOSA</b>	127	<i>cavolini</i>	106	<i>Cephus grylle</i>	157
<i>carnosa</i>	185	<i>Cecrops latreillei</i>	93	<b>CERACTINOMORPHA</b>	8
<i>carolinensis</i>	150	<i>celata</i>	7	<b>CERAMIACEAE</b>	182
<i>Carpelimus foveolatus</i>	122	<i>Cellaria fistulosa</i>	126	<b>CERAMIALES</b>	182
<i>Carpelimus ganglbaueri</i>	122	<i>Cellaria salicornia</i>	126	<i>Ceramium ciliatum</i>	183
<i>Carpelimus halophilus</i>	122	<i>Cellaria sinuosa</i>	126	<i>Ceramium deslongchampsii</i>	183
<i>cartilagineum</i>	186	<b>CELLARIIDAE</b>	126	<i>Ceramium diaphanum</i>	183
<b>CARYOPHYLLACEAE</b>	193	<i>Cellepora pumicosa</i>	126	<i>Ceramium flabelligerum</i>	183
<b>CARYOPHYLLALES</b>	193	<b>CELLEPORIDAE</b>	126	<i>Ceramium gaditanum</i>	183
<b>CARYOPHYLLANAE</b>	193	<i>cellulanus</i>	80	<i>Ceramium recissum</i>	183
<b>CARYOPHYLLIDAE</b>	193	<b>CELLULARIA</b>	6	<i>Ceramium rubrum</i>	183
<b>CARYOPHYLLINAE</b>	193	<b>CELLULARINA</b>	124	<i>Ceramium shuttleworthianum</i>	183
<b>CASICHELYDIA</b>	151	<i>cellulosa</i>	86	<i>ceramotos</i>	76
<i>casina</i>	68	<i>celtica</i>	33, 36	<i>Cerastoderma edule</i>	64
<i>caspia</i>	156	<i>celticum</i>	33	<i>Cerastoderma glaucum</i>	64
<i>cassivelaunus</i>	99	<i>centrodontus</i>	147	<i>Cerastoderma glaucum</i>	64

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index

<i>Cerastoderma lamarcki</i>	64	<i>Chaetoceros curisetum</i>	176	<i>chalceus</i>	120
<i>Cerataulina pelagica</i>	175	<i>Chaetoceros danicum</i>	176	<i>Chalina arbuscula</i>	8
<i>Cerataulus smithii</i>	175	<i>Chaetoceros debile</i>	176	<i>Chalina oculata</i>	8
CERATIACEAE	166	<i>Chaetoceros decipiens</i>	176	CHALINIDAE	8
CERATIINEAE	166	<i>Chaetoceros densum</i>	176	<i>Chamelea gallina</i>	67
<i>ceratina</i>	114	<i>Chaetoceros didymum</i>	176	CHAMPIACEAE	187
<i>Ceratium batavum</i>	167	<i>Chaetoceros janischianum</i>	176	CHARADRII	153
<i>Ceratium furca</i>	167	<i>Chaetoceros messanense</i>	176	CHARADRIIDAE	153
<i>Ceratium fusus</i>	167	<i>Chaetoceros sociale</i>	176	CHARADRIIFORMES	153
<i>Ceratium tripos</i>	167	<i>Chaetoceros wighamii</i>	176	<i>Charadrius alexandrinus</i>	153
<i>ceratogyne</i>	14	CHAETOCEROTACEAE	176	<i>Charadrius dubius</i>	153
<i>Ceratothoa oestroides</i>	108	CHAETOCEROTALES	176	<i>Charadrius hiaticula</i>	153
<i>Cercyon depressus</i>	121	CHAETOCEROTOPHYCIDAE	176	<i>Charadrius mongolus</i>	153
<i>Cercyon littoralis</i>	121	<i>Chaetogammarus marinus</i>	112	<i>Charadrius morinellus</i>	153
CEREBRATULIDAE,	71	<i>Chaetogammarus stoeensis</i>	113	<i>Charonia lampas lampas</i>	53
<i>Cerebratulus fuscus</i>	71	CHAETOGNATHA	130	<i>Chartella papyracea</i>	125
<i>Cerebratulus marginatus</i>	71	<i>Chaetomorpha aerea</i>	188	CHEILOSTOMATA	124
<i>Cereus pedunculatus</i>	19	<i>Chaetomorpha linum</i>	188	<i>Cheirocratus assimilis</i>	115
CERIANTHARIA	18	<i>Chaetomorpha mediterranea</i>	188	<i>Cheirocratus intermedius</i>	115
CERIANTHIDAE	18	<i>Chaetomorpha melagonium</i>	188	<i>Cheirocratus sundevallii</i>	115
<i>Cerianthus lloydii</i>	18	<i>chaetonodoideus</i>	30	<i>Cheirodonta pallescens</i>	54
CERITHIIDAE	51	CHAETONOTIDAE	30	CHELICERATA	79, 84
CERITHIOPSIDAE	51	CHAETONOTOIDEA	30	<i>Chelidonichthys cuculus</i>	149
<i>Cerithiopsis tubercularis</i>	51	<i>Chaetonotus decipiens</i>	30	<i>Chelidonichthys gurnardus</i>	149
<i>cernua</i>	73	<i>Chaetonotus parthenopeius</i>	30	<i>Chelidonichthys lastoviza</i>	149
CETE	161	<i>Chaetonotus pleuracanthus</i>	30	<i>Chelidonichthys lucerna</i>	149
<i>Cetorhinus maximus</i>	139	<i>Chaetonotus variosquamatus</i>	30	<i>chelifer</i>	89
<i>chaetifer</i>	46	CHAETOPHORACEAE	189	CHELIFERIDAE	79
<i>Chaetoceros anastomosans</i>	176	CHAETOPHORALES	189	CHELIFEROIDEA	79
<i>Chaetoceros atlanticum</i>	176	CHAETOPTERIDAE	43	<i>Cheliplana boadeni</i>	26
<i>Chaetoceros breve</i>	176	<i>Chaetopterus variopedatus</i>	43	<i>Cheliplana curvocirro</i>	26
<i>Chaetoceros contortum</i>	176	<i>Chaetozone setosa</i>	45	<i>Cheliplana marcusi</i>	26

		<b>Index</b>			
<i>Cheliplana remanei</i>	26	CHONDRACANTHIDAE	92	<i>Chrysallida interstincta</i>	55
<i>Cheliplana stylifera</i>	26	<i>Chondracanthus acicularis</i>	185	<i>Chrysallida obtusa</i>	55
<i>Cheliplanilla caudata</i>	26	<i>Chondracanthus depressus</i>	92	<i>Chrysallida pellucida</i>	55
<i>Chelon labrosus</i>	146	<i>Chondracanthus lophii</i>	92	<i>Chrysallida sarsi</i>	55
<i>Chelonia mydas</i>	151	<i>Chondracanthus zei</i>	92	<i>Chrysallida spiralis</i>	55
CHELONIDAE	151	<i>Chondria dasypylla</i>	184	<i>Chrysaora hysoscella</i>	11
CHELONIOIDEA	151	CHONDRICHTHYES	138	CHRYSOMELIDAE	120
<i>Chelura terebrans</i>	111	CHONDROSTEI	141	CHRYSOMELOIDEA	120
CHELURIDAE	111	<i>Chondrus crispus</i>	185	CHRYSOPTALIDAE	36
CHENOPODIACEAE	193	<i>Chone collaris</i>	42	<i>Chrysopetalum debile</i>	36
CHENOPODIINEAE	193	<i>Chone duneri</i>	42	<i>cicada</i>	114
<i>chevreuxi</i>	83, 106	<i>Chone fauveti</i>	42	<i>Cicerina brevicirrus</i>	21
<i>Chilionema reptans</i>	170	<i>Chone filicaudata</i>	42	<i>Cicerina remanei</i>	21
CHILOPHIURINA	131	<i>Choniolaimus papillatus</i>	77	<i>Cicerina tetradactyla</i>	21
CHILOPODA	118	<i>Chorda filum</i>	171	CICERINIDAE	21
<i>Chimaera monstrosa</i>	141	CHORDACEAE	171	<i>Cicindela maritima</i>	120
CHIMAERIDAE	141	CHORDARIALES	169	CICONIIFORMES	157
CHIMAEROIDEA	140	CHOREOTRICHIA	165	<i>ciliare</i>	181
<i>chinensis</i>	50	<i>choriurus</i>	27	<i>ciliaris</i>	122
<i>chione</i>	67	<i>Chorizopora bronniartii</i>	126	<i>ciliata</i>	6, 37, 44, 125, 127, 186
CHIRONOMIDAE	123	CHORIZOPORIDAE	126	<i>Ciliata mustela</i>	143
CHIRONOMOIDEA	123	<i>Chromadorella obtusidens</i>	76	<i>ciliatum</i>	6, 183
<i>Chlamys distorta</i>	63	CHROMADORIDA	76	<i>ciliatus</i>	44
<i>Chlamys opercularis</i>	63	CHROMADORIDAE	76	<i>Ciliopharyngiella constricta</i>	24
<i>Chlamys varia</i>	63	<i>Chromastrum polyblastum</i>	182	CILIOPHARYNGIELLIDAE	24
<i>Chlidonias leucopterus</i>	156	<i>Chromastrum secundatum</i>	182	CILIOPHORA	164
<i>Chlidonias niger</i>	156	<i>Chromodorella caeca</i>	76	<i>Cillenus</i>	120
CHLOROCYSTIDACEAE	189	CHROOCOCCACEAE	196	<i>Cillenus lateralis</i>	120
CHLOROCYSTIDALES	189	CHROOCOCCALES	196	<i>Cima minima</i>	55
CHLOROPHYCEAE	189	<i>Chroococcus cf minor</i>	196	<i>cimbrius</i>	143
CHLOROPHYCOTA	188	<i>Chrysallida decussata</i>	55		
CHOANOLAIMIDAE	76	<i>Chrysallida indistincta</i>	55		

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index

CIMIDAE	55	<i>cisorius</i>	24	CLATHRINIDA	6
<i>cincinnatus</i>	46	<i>citrina</i>	128, 136	CLATHRINIDAE	6
<i>cincta</i>	19	<i>citrinus</i>	41	<i>clathrus</i>	51
<i>cineraria</i>	49	CLADOCERA	85	<i>Clathrus clathratulus</i>	51
<i>cinerea</i>	8, 48, 155, 157	<i>Cladonema radiatum</i>	12	<i>Clathrus clathrus</i>	51
<i>cinereus</i>	48, 155	CLADONEMATIDAE	12	<i>claudicans</i>	136
<i>Cingula semicostata</i>	54	<i>Cladophora dalmatica</i>	188	<i>clausi</i>	87, 91
<i>Cingula semistriata</i>	53	<i>Cladophora hutchinsiae</i>	188	<i>clausii</i>	105
<i>cingulatus</i>	59	<i>Cladophora laetevirens</i>	188	<i>Clausinella fasciata</i>	67
<i>Ciocalypta penicillus</i>	8	<i>Cladophora lanosa</i>	190	<i>clava</i>	137
<i>Ciona intestinalis</i>	136	<i>Cladophora rupestris</i>	188	<i>Clava multicornis</i>	13
CIONIDAE	136	<i>Cladophora sericea</i>	189	<i>clavata</i>	140
<i>Circeis spirillum</i>	43	CLADOPHORACEAE	188	<i>clavata</i>	40, 140
<i>circocirrus</i>	27	CLADOPHORALES	188	<i>clavatum</i>	10
<i>circularis</i>	140	CLADOPHOROPHYCEAE	188	<i>Clavelina lepadiformis</i>	135
CIROLANIDAE	108	CLADOSTEPHACEAE	172	CLAVELININAE	135
<i>cirrata</i>	36, 44, 46	<i>Cladostephus spongiosus</i>	172	<i>Clavella uncinata</i>	93
CIRRATULIDAE	45	<i>Cladostephus verticillatus</i>	172	CLAVIDAE	13
<i>cirratulus</i>	44	<i>clangula</i>	153	<i>clavigera</i>	38, 58
<i>Cirratulus cirratus</i>	45	<i>Clangula hyemalis</i>	153	<i>clavipes</i>	87
<i>Cirratulus filiformis</i>	45	<i>claparedii</i>	72	<i>Clelandella clelandi</i>	49
<i>cirratus</i>	45	<i>clarkiae</i>	65	<i>clelandi</i>	49
<i>cirrhosa</i>	33, 61	<i>clathrata</i>	191	CLETODIDAE	88
<i>Cirrifera aculeata</i>	28	<i>clathratulum</i>	51	<i>clevei</i>	111
<i>Cirrifera dumosa</i>	28	<i>clathratulus</i>	51	<i>Cliona celata</i>	7
<i>Cirrifera sopottehlersae</i>	28	<i>clathratus</i>	52	<i>Cliona vastifica</i>	7
<i>Cirrifera wimerensis</i>	28	<i>Clathria atrasanguinea</i>	9	<i>Clione limacina</i>	60
<i>Cirriformia tentaculata</i>	45	<i>Clathria gradalis</i>	9	CLIONIDAE	7, 60
CIRRIPEDIA	94	<i>Clathria seriata</i>	9	<i>clipeatum</i>	30
<i>cirrosa</i>	37, 39, 172	<i>Clathria spinarcus</i>	9	<i>Clitellio arenarius</i>	47
<i>cirrus</i>	111	CLATHRIIDAE	9	<i>closterium</i>	173
		<i>Clathrina coriacea</i>	6	<i>Clubiona frutetorum</i>	81

## Index

<i>Clubiona lutescens</i>	81	<i>Coelambus laetus</i>	120		77
<i>Clubiona neglecta</i>	81	<i>Coelambus parallelogrammus</i>	120	<i>commutata</i>	174
<i>Clubiona subtilis</i>	81	COELENTERATA	11	<i>compacta</i>	124
CLUBIONIDAE	80	<i>Coelogynopora biarmata</i>	28	<i>complanata</i>	136
CLUBIONOIDEA	80	<i>Coelogynopora forcipes</i>	28	<i>compressa</i>	6, 190
<i>Clunio marinus</i>	123	<i>Coelogynopora gynocotyla</i>	28	<i>compressum</i>	170
<i>Clupea harengus</i>	142	<i>Coelogynopora schulzei</i>	28	<i>compressus</i>	170
<i>Clupea sprattus</i>	142	<i>Coelogynopora solifer</i>	28	COMPSOGONALES	181
CLUPEIDAE	142	COELOGYNOPORIDAE	28	<i>concharum</i>	45
CLUPEIFORMES	142	<i>coelogynoporoides</i>	28	<i>conchilega</i>	46, 135
<i>Clymene</i>	32	<i>Coelosphaerium minutissimum</i>	196	<i>Conchoderma auritum</i>	95
<i>Clymenella torquata</i>	32	<i>Coelotropha durchoni</i>	168	<i>Conchoderma virgatum</i>	95
CLYPEASTEROIDA	133	<i>Coelotropha eulaliae</i>	168	<i>concinna</i>	59, 127
<i>Clytia gracilis</i>	15	<i>Coelotropha vivieri</i>	168	<i>concinnus</i>	120
<i>Clytia hemisphaerica</i>	15	COENOBITOIDEA	97	<i>condensata</i>	178
<i>Clytia johnstoni</i>	15	<i>coerulea</i>	7	<i>condylocinereum</i>	128
<i>Clytia pelagica</i>	15	COLEOIDEA	60	<i>confervoides</i>	170, 184,
CNIDARIA	11	COLEOPTERA	119		197
<i>coalita</i>	8, 112	<i>colias</i>	146	<i>confinis</i>	163
<i>coarctatus</i>	100	<i>collaris</i>	42	<i>conger</i>	141
COCCIDIASINA	168	COLLEMBOLA	118	<i>Conger conger</i>	141
<i>coccinea</i>	35, 127	COLOMASTIGIDAE	112	<i>conglobatus</i>	27
<i>coccineum</i>	186	<i>Colomastix pusilla</i>	112	CONGRIDAE	141
<i>coccopoma</i>	95	<i>Colpomenia peregrina</i>	172	<i>conica</i>	49
<i>cochlear</i>	64	<i>columella</i>	9	<i>conicoides</i>	166
<i>cochleare</i>	25	<i>Colus gracilis</i>	50	<i>conicum</i>	166
CODIACEAE	188	<i>Colus jeffreysianus</i>	50	CONIDAE	51
<i>Codiolum gregarium</i>	190	<i>Comesoma similis</i>	77	CONIDASIDA	168
<i>Codium fragile</i>	188	COMESOMATIDAE	76	<i>Conilera cylindracea</i>	108
<i>Codium tomentosum</i>	188	COMMELINIDAE	192	<i>conocaudatus</i>	21
CODONELLIDAE	165	<i>commune</i>	51	<i>Conopeum reticulum</i>	125
<i>coeca</i>	37, 44	<i>communis</i>	48, 54, 76,	<i>constricta</i>	24, 90, 173

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index

<i>constrictus</i>	90	<i>cornutum</i>	79	CORYNIDAE	13
<i>contorta</i>	185	<i>cornutus</i>	113	<i>Coryphella browni</i>	59
<i>contortum</i>	176	<i>coronata</i>	19, 58, 59	<i>Coryphella gracilis</i>	59
<i>convexsiucula</i>	119	<i>coronatum</i>	72	<i>Coryphella lineata</i>	59
<i>convoluta</i>	36	<i>corone</i>	158	<i>Coryphella smaragdina</i>	59
CONVOLVULACEAE	195	<i>Coronhelmis multispinosus</i>	24	<i>Coryphella verrucosa</i>	59
CONVOLVULALES	195	COROPHIIDAE	112	CORYPHELLIDAE	59
<i>Convolvulus soldanella</i>	195	<i>Corophium acherusicum</i>	112	<i>Corystes cassivelaunus</i>	99
COPEPODA	86	<i>Corophium arenarium</i>	112	CORYSTIDAE	99
COPIDOGNATHINAE	82	<i>Corophium bonellii</i>	112	COSCINODICALES	176
<i>Copidognathus lamellosus</i>	82	<i>Corophium crassicornis</i>	112	COSCINODISCACEAE	176
<i>Copidognathus rhodostigma</i>	82	<i>Corophium insidiosum</i>	112	COSCINODISCOPHYCEAEEA	175
CORALLIMORPHA	20	<i>Corophium sextonae</i>	112	COSCINODISCOPHYCIDAE	176
CORALLIMORPHIDAE	20	<i>Corophium volutator</i>	112	<i>Coscinodiscus excentricus</i>	176
<i>corallina</i>	65	<i>corralinæ</i>	198	<i>Coscinodiscus granii</i>	176
<i>Corallina elongata</i>	185	<i>corrugata</i>	56	<i>Coscinodiscus lineatus</i>	176
<i>Corallina officinalis</i>	185	<i>corunnae</i>	169	<i>Coscinodiscus nitidus</i>	176
CORALLINACEAE	185	CORVIDAE	158	<i>Coscinodiscus oculus iridis</i>	177
CORALLINALES	184	<i>Corvus corone</i>	158	<i>costarum</i>	43
<i>corallinoides</i>	183	<i>Corvus corone cornix</i>	158	<i>costata</i>	14
<i>Corbula gibba</i>	68	<i>Corvus corone corone</i>	158	<i>costatum</i>	178
CORBULIDAE	68	<i>Corvus monedula</i>	158	<i>costulata</i>	51
<i>cordatum</i>	132	CORYCAEIDAE	92	COTTIDAE	148
<i>Cordylecladia erecta</i>	187	<i>Corycaeus anglicus</i>	92	<i>Cottus bubalis</i>	148
<i>Coregonus oxyrynchus</i>	148	<i>Corydendrium nutricula</i>	13	<i>Cottus scorpius</i>	148
<i>coriacea</i>	6, 137, 151	<i>corymbifera</i>	183	COTYLEA	23
CORMIDAE	194	<i>Corymorpha nutans</i>	13	<i>Cotylops</i>	122
<i>cornix</i>	158	CORYMORPHIDAE	13	<i>couchi</i>	18, 99, 103
<i>cornualis</i>	127	<i>Corynactis viridis</i>	20	<i>crabo</i>	173
<i>cornucopiae</i>	13	<i>Coryne pusilla</i>	13	<i>cranchi</i>	100, 101
<i>cornuta</i>	31, 89, 92, 124	<i>Coryne tubulosa</i>	13	<i>cranchii</i>	101
		<i>corynetes</i>	15	<i>crangon</i>	102

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index

<i>Crangon allmanni</i>	102	CRINOCHETA	109	<i>ctenostoma</i>	40
<i>Crangon crangon</i>	102	<i>Crisia aculeata</i>	124	CTENOSTOMATA	127
CRANGONIDAE	102	<i>Crisia cornuta</i>	124	<i>cuanensis</i>	97
CRANGONOIDEA	102	<i>Crisia denticula</i>	124	<i>cuculus</i>	149
CRANIATA	138, 152,	<i>Crisia denticulata</i>	124	<i>Cucumaria brunnea</i>	133
	161	<i>Crisia eburnea</i>	124	<i>Cucumaria frondosa</i>	133
<i>crassa</i>	33, 53, 67	CRISIIDAE	124	<i>Cucumaria normani</i>	133
<i>crassicorn</i>	112	<i>Crisilla semistriata</i>	53	<i>Cucumaria saxicola</i>	133
<i>crassior</i>	52	<i>crispata</i>	186	CUCUMARIIDAE	133
<i>crassipes</i>	102	<i>crispum</i>	69	<i>cucumis</i>	20
<i>Crassostrea angulata</i>	64	<i>crispus</i>	199	CULICOMORPHA	123
<i>Crassostrea gigas</i>	64	<i>cristata</i>	185	<i>Cultellus pellucidus</i>	66
<i>crassum</i>	64		46, 57, 58,	<i>cultrifera</i>	38
CRATENEMERTIDAE	72		105, 162	CUMACEA	105
<i>crecca</i>	152	<i>cristatus</i>	58, 159	<i>cumbrensis</i>	114
<i>crenata</i>	55	<i>crocata</i>	81	<i>Cumopsis goodsiri</i>	105
<i>crenatipalma</i>	111	<i>croeca</i>	22	<i>Cumopsis longipes</i>	105
<i>crenatus</i>	94	<i>Crossaster</i>	131	<i>cupida</i>	77
<i>Crenella prideauxi</i>	63	<i>crucifera</i>	174	<i>cupressina</i>	17
<i>Crenilabrus melops</i>	145	<i>Cruoriella dubyi</i>	187	CURCULIONIDAE	121
<i>crenulatus</i>	111, 186	CRUSTACEA	85, 86	CURCULIONOIDEA	120
<i>crepidinum</i>	196	CRYPTODIRA	151	<i>Curtonotus</i>	119
<i>Crepidula fornicata</i>	50	<i>Cryptopleura ramosa</i>	184	<i>curvicauda</i>	90
CREPIDULIDAE	50	<i>Cryptosula pallasiana</i>	126	<i>curvisetum</i>	176
<i>Cressi dubia</i>	112	CRYPTOSULIDAE	126	<i>curvocirro</i>	26
CRESSIDAE,	112	<i>crystallina</i>	35, 127	<i>cuspidata</i>	58
CRIBILINIDAE	126	<i>Crystallogobius linearis</i>	145	<i>Cuthona amoena</i>	59
<i>Cribrina punctata</i>	126	<i>Crystallogobius nilssonii</i>	145	<i>Cuthona caerulea</i>	59
CRIBRIMORPHA	126	CTENODRILIDAE	45	<i>Cuthona concinna</i>	59
<i>crinale</i>	185	<i>Ctenodrilus serratus</i>	45	<i>Cuthona foliata</i>	59
<i>crinicornis</i>	112	<i>Ctenolabrus rupestris</i>	146	<i>Cuthona nana</i>	59
<i>crinita</i>	48, 191	CTENOPHORA	20	<i>Cuthona viridis</i>	59

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

	Index	
CUTHONIDAE	59	<i>Cylindrostoma finguianum</i>
<i>cuvieri</i>	33	CYLINDROSTOMIDAE
CYAMIDAE	112	<i>Cymbella</i>
<i>Cyanea capillata</i>	11	CYMBELLACEAE
<i>Cyanea lamarcki</i>	11	CYMBELLALES
CYANEIDAE	11	CYMOGLOSSIDAE
CYANOBACTERIA	196	<i>cynoglossus</i>
<i>Cyanocystis minima</i>	196	CYPERACEAE
<i>Cyanocystis prasina</i>	196	CYPERALES
CYANOPHYCEAE	196	<i>Cyprea europaea</i>
CYANOPHYCOPHYTA	196	CYPRINIDAE
CYATHOLAIMIDAE	77	<i>Cystiplana paradoxa</i>
<i>Cyatholaimus punctatus</i>	77	CYSTIPLANIDAE
<i>Cyathura carinata</i>	107	<i>Cystoclonium purpureum</i>
CYCLOPOIDA	91	CYSTONECTAE
<i>Cycloporus papillosus</i>	23	<i>Cystophora cristata</i>
CYCLOPTERIDAE	149	<i>Cystoseira baccata</i>
<i>Cyclopterus lumpus</i>	149	CYSTOSEIRACEAE
CYCLORHAGAE	74	<i>Cythere albomaculata</i>
CYCLORHAGIDA	74	<i>Cythere lutea</i>
CYCLOSTOMATA	138	CYtheridae
<i>Cyclothella meneghiniana</i>	177	CYTHERINAЕ
<i>cygnus</i>	153	CYTHEROIDA
<i>Cygnus cygnus</i>	153	<i>Cytherura cellulosa</i>
<i>Cygnus olor</i>	153	<i>Dactylochelifer latreillei</i>
<i>Cylichna cylindracea</i>	56	<i>Dactylopodella flava</i>
<i>Cylchnina nitidula</i>	56	<i>Dactylopodella tisboides</i>
<i>cylindracea</i>	56	<i>Dactylopodella vulgaris</i>
<i>cylindracea</i>	108	<i>Dactylopodia vulgaris</i>
CYLINDROPSYLLIDAE	88	<i>Dactylopodola cornuta</i>
<i>Cylindropsyllus remanei</i>	88	DACTYLOPOLIDAE
<i>Cylindrospermum</i>	197	<i>dactylopterus</i>
		149
		dactylus
		69
		<i>Dagda bipapillata</i>
		75
		DAJIDAE
		108
		<i>Dalatias licha</i>
		139
		<i>dalmatica</i>
		188
		DALYELLIIDA
		25
		DALYELLIIDAE
		25
		<i>danicum</i>
		176
		<i>danicus</i>
		26, 176
		<i>danmoniensis</i>
		108, 109
		<i>danversae</i>
		89
		DARWINELLIDAE
		8
		<i>Dasya corymbifera</i>
		183
		<i>Dasya venusta</i>
		184
		DASYACEAE
		183
		<i>Dasyatis pastinaca</i>
		140
		<i>Dasychone bombyx</i>
		42
		<i>dasyphylla</i>
		184
		<i>daviesii</i>
		182
		<i>dawsoni</i>
		66
		<i>debile</i>
		36, 176
		<i>debilis</i>
		88, 119
		DECAPODA
		97
		<i>decipiens</i>
		30, 176,
		<i>decoratus</i>
		178
		<i>decussata</i>
		44
		<i>decussatus</i>
		55
		<i>deflexa</i>
		68
		<i>defodiens</i>
		100
		<i>degadti</i>
		32
		<i>degeeri</i>
		28
		<i>degeeri</i>
		80

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index

<i>delawarensis</i>	155	<i>depurator</i>	99	<i>Diarthrodes secunda</i>	90
<i>Delesseria sanguinea</i>	184	DERMANYSSINA	83	<i>Diarthrodes nobilis</i>	91
DELESSERIACEAE	184	<i>Dermatolithon pustulatum</i>	185	<i>Diarthrodes pygmaeus</i>	91
<i>delicatula</i>	178	DERMOCARPELLACEAE	196	DIASCORHYNCHIDAE	25
<i>della vallei</i>	112	DERMOCHELYIDAE	151	<i>Diascorhynchus rubrus</i>	25
DELPHINIDAE	161	<i>Dermochelys coriacea</i>	151	<i>Diascorhynchus serpens</i>	26
<i>delphinii</i>	112	<i>deshayesei</i>	116	DIASTOPORIDAE	124
<i>Delphinus delphis</i>	161	<i>deslongchampsi</i>	183	<i>Diastylis bradyi</i>	105
<i>delphis</i>	161	<i>Desmarestia ligulata</i>	169	<i>Diastylis laevis</i>	105
<i>deltaura</i>	103	DESMARESTIACEAE	169	<i>Diastylis rathkei</i>	105
<i>deltoides</i>	21, 24	DESMARESTIALES	169	<i>Diastylis rugosa</i>	105
<i>Demonax cambresis</i>	42	<i>Desmodora communis</i>	76	<i>Dicentrarchus labrax</i>	146
DEMOSPONGIAE	7	DESMODORIDA	76	<i>Dicheirotrichus gustavii</i>	120
<i>dendritica</i>	57	DESMODORIDAE	76	<i>Dicheirotrichus obsoletus</i>	120
DENDROCERATIDA	8	DESMOSCOLECIDAE	77	<i>dichotoma</i>	16, 170
DENDROCHIROTA	133	<i>Desmoscolex</i>	77	DICONDYLIA	119
DENDROCHIROTACEA	133	<i>despectus</i>	60	<i>Dictyna arundinacea</i>	80
<i>Dendrodoa grossularia</i>	137	<i>deusta</i>	196	DICTYNIDAE	80
DENDRONOTIDAE	58	<i>devoniensis</i>	183	DICTYNOIDEA	80
DENDRONOTOIDEA	58	<i>Dexamine spinosa</i>	112	DICTYOCERATIDA	8
<i>Dendronotus frondosus</i>	58	<i>Dexamine thea</i>	112	<i>Dictyocha fibula</i>	180
<i>densem</i>	176, 183	DEXAMINIDAE	112	<i>Dictyocha speculum</i>	180
DENTALIDAE	62	<i>Dexiospira</i>	43	DICTYOCHACEAE	180
DENTALIIDA	62	<i>diadema</i>	110	DICTYOCHALES	180
<i>Dentalium entalis</i>	62	<i>Diadumene cincta</i>	19	DICTYONELLIDAE	8
<i>Dentalium vulgare</i>	62	<i>Diadumene luciae</i>	19	DICTYOSIPHONALES	169
<i>dentex</i>	114	DIADUMENIDAE	19	<i>Dictyota dichotoma</i>	170
<i>denticulata</i>	100, 124	<i>dianthus</i>	43	DICTYOTACEAE	170
<i>denticulatus</i>	114	<i>diaphana</i>	53	DICTYOTALES	170
<i>depressa</i>	49, 56, 57,	<i>diaphanum</i>	128, 183	DICYEMIDA	10
	66, 90	<i>diaphanus</i>	93	DICYEMIDAE	10
<i>depressus</i>	92, 121			<i>didemni</i>	92

Index					
DIDEMNIDAE	135	<i>Diomedea melanophris</i>	159	<i>Disporella hispida</i>	124
<i>Didemnum candidum</i>	135	DIOMEDEIDAE	159	<i>distans</i>	17, 174, 177
<i>Didemnum fulgens</i>	135	<i>Diopatra neapolitana</i>	35	<i>Distaplia rosea</i>	135
<i>Didemnum lahillei</i>	135	<i>diota</i>	122	<i>distinguendum</i>	22
DIDINIIDAE	164	<i>Diphasia attenuata</i>	17	<i>distorta</i>	63
<i>didyma</i>	173	<i>Diphasia rosacea</i>	17	<i>Ditylum brightwellii</i>	177
<i>didynum</i>	176	DIPHYIDAE	12	DIURODRILIDAE	34
<i>difformis</i>	169	<i>Diplecogaster bimaculatus</i>	143	<i>Diurodrilus benazzii</i>	34
<i>digitata</i>	171	<i>Diplocampa</i>	120	<i>Diurodrilus dohrni</i>	34
<i>digitatum</i>	18	DIPLOCHETA	109	<i>Diurodrilus minimus</i>	34
<i>Diglotta mersa</i>	122	<i>Diplocirrus hirsutus</i>	45	<i>Diurodrilus subterraneus</i>	34
DIGNATHODONTIDAE	118	<i>Diplodonta rotundata</i>	67	<i>divaricata</i>	186
DILLENIIDAE	194	DIPLODONTIDAE	67	<i>diversicolor</i>	37
<i>Dilsea carnosa</i>	185	DIPLONEIDACEAE	173	<i>divisa</i>	55
<i>Dilsea edulis</i>	185	DIPLONEIDINEAE	173	<i>Dodecaceria caulleryi</i>	45
<i>dimorphis</i>	22	<i>Diploneis crabo</i>	173	<i>Dodecaceria concharum</i>	45
<i>dinema</i>	14	<i>Diploneis didyma</i>	173	<i>dohrni</i>	31, 34
<i>Dinematura producta</i>	93	<i>Diploneis lineata</i>	173	<i>Dolichodasys elongatus</i>	31
DINOFLAGELLATA	166	<i>Diploneis weissflogii</i>	174	<i>Dolicholaimus marioni</i>	77
<i>Dinophilus gyroociliatus</i>	34	<i>Diplosoma listerianum</i>	135	DOLICHOMACROSTOMIDAE	22
DINOPHYCEAE	166	DIPLOSTRACA	85	<i>Doliopharynx geminocirro</i>	24
DINOPHYSIACEAE	166	<i>Dipolydora coeca</i>	44	DONACIDAE	65
DINOPHYSIALES	166	DIPTERA	123	<i>donacina</i>	67
DINOPHYSIPHYCIDAЕ	166	<i>Dipturus batis</i>	140	<i>Donax trunculus</i>	65
<i>Dinophysis rotundata</i>	166	<i>Dipturus oxyrinchus</i>	140	<i>Donax vittatus</i>	65
DINOSACCIDAE	88	<i>directus</i>	66	<i>Donsiella limnoriae</i>	89
<i>Diodora apertura</i>	49	<i>discaudata</i>	87	DORIDOIDEA	57
<i>Diodora graeca</i>	49	DISCODORIDIDAE	57	<i>dorsalis</i>	72
<i>Diogenes pugilator</i>	97	<i>Discodoris millegrana</i>	57	<i>dorsettensis</i>	100
DIOGENIDAE	97	<i>discors</i>	63	<i>dorsuarium</i>	120
<i>dioica</i>	137	<i>discrepans</i>	48	<i>Dorvillea caeca</i>	34
<i>diomedea</i>	159	<i>dispersa</i>	98		

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

		Index			
<i>Dorvillea neglectus</i>	34	<i>dumerilii</i>	125	<i>Echiichthys vipera</i>	147
<i>Dorvillea rubrovittata</i>	34	<i>dumetorum</i>	192	ECHINACEA	133
DORVILLEIDAE	34	<i>Dumontia contorta</i>	185	ECHINASTERIDAE	131
<i>Dosinia exoleta</i>	67	<i>Dumontia incrassata</i>	185	<i>echinata</i>	13, 64, 84
<i>Dosinia lincta</i>	67	DUMONTIACEAE	185	<i>echinicola</i>	92
<i>Dosinia lupinus</i>	67	<i>dumortieri</i>	14	ECHINIDAE	133
<i>Doto coronata</i>	58	<i>dumosa</i>	28	ECHINISCOIDA	78
<i>Doto cuspidata</i>	58	<i>duneri</i>	42	<i>Echiniscoides sigismundi</i>	78
<i>Doto fragilis</i>	58	<i>Duplocarinatum</i>	109	ECHINISCOIDIDAE	78
<i>Doto pinnatifida</i>	58	<i>Duplominona septentrionalis</i>	27	<i>Echinocardium cordatum</i>	132
<i>Doto rosea</i>	58	<i>Duploperaclistus circocirrus</i>	27	<i>Echinocyamus pusillus</i>	133
DOTOIDAE	58	<i>durchoni</i>	168	ECHINODERES	74
<i>dougallii</i>	156	DYASTILIDAE	105	<i>Echinoderes dujardini</i>	74
<i>draco</i>	147	<i>Dynamena pumila</i>	17	ECHINODERIDAE	74
<i>Drassodes lapidosus</i>	81	<i>Dyopedos porrectus</i>	115	ECHINODERMATA	131
<i>Drassodes signifer</i>	81	<i>Dyschirus chalceus</i>	120	ECHINOIDA	133
<i>Drepanorchis neglecta</i>	96	<i>Dyschirus impunctipennis</i>	120	ECHINOIDEA	132
<i>Dromia personata</i>	100	<i>Dyschirus obscurus</i>	120	<i>Echinorhinus brucus</i>	139
DROMIACEA	100	<i>Dyschirus salinus</i>	120	ECHINOZOA	132
DROMIIDAE	100	<i>Dysdera crocata</i>	81	ECHIURA	47
DROMIOIDEA	100	DYSDERIDAE	81	ECHIURIDAE	47
<i>drummondi</i>	59	DYSDEROIDA	81	<i>Echiurus pallassii</i>	47
DRYOPOIDEA	121	DYSIDEIDAE	8	<i>Echiurus pallasi</i>	47
<i>dubia</i>	23, 57, 68,	<i>Dysidea fragilis</i>	8	<i>Ectinosoma melaniceps</i>	89
	112, 121	<i>dysteri</i>	43	ECTINOSOMATIDAE	88
<i>dubium</i>	22	DYTISCIDAE	120	ECTOCARPACEAE	170
<i>dubius</i>	30, 144,	<i>Ebalia cranchi</i>	101	ECTOCARPALES	170
	153	<i>Ebalia tuberosa</i>	101	<i>Ectocarpus confervoides</i>	170
<i>dubyi</i>	187	<i>Ebalia tumefacta</i>	101	<i>Ectocarpus fasciculatus</i>	170
<i>ductor</i>	145	<i>eberthi</i>	77	<i>Ectocarpus granulosus</i>	170
<i>duebeni</i>	112	<i>eblanae</i>	61, 113	<i>Ectocarpus terminalis</i>	170
<i>dujardini</i>	8, 74	<i>eburnea</i>	124	<i>Ectopleura dumortieri</i>	14

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index

<i>edax</i>	127	ELLIPURA	118	<i>Endeis spinosa</i>	84
<i>edule</i>	64	<i>ellisi</i>	17	<i>endocystis</i>	29
<i>edulis</i>	63, 64, 102, 185	ELLOBIIDAE	60	ENDOPTERYGOTA	119
<i>edwardsi</i>	40, 46	ELMINIIDAE	94	ENGRAULIDAE	142
<i>Egretta garzetta</i>	157	<i>Elminius modestus</i>	94	<i>Engraulis encrasiculus</i>	142
<i>ehbiensis</i>	40	<i>elongata</i>	38, 70, 168, 171, 184, 185	<i>Enhydrosoma propinquum</i>	88
EIMERIIDAE	168	<i>elongatus</i>	31, 75, 87, 92	<i>enigmatica</i>	42
EIMERIORINA	168	ELPHIDIIDAE	199	<i>enigmaticus</i>	42
<i>Eirene viridula</i>	16	<i>Elphidium crispum</i>	199	<i>Enochrus bicolor</i>	121
EIRENIDAE	16	<i>Elysia viridis</i>	56	<i>Enophrys</i>	148
<i>Elachista flaccida</i>	169	ELYSIIDAE	56	ENOPLA	71
<i>Elachista fucicola</i>	169	<i>emarginata</i>	109	ENOPLIDA	77
ELACHISTACEAE	169	<i>Emarginula conica</i>	49	ENOPLIDAE	77
ELAEAGNACEAE	195	<i>Emarginula fissura</i>	49	<i>Enoplolaimus vulgaris</i>	77
ELAEAGNALES	195	<i>Emarginula rosea</i>	49	<i>Enoplus communis</i>	77
ELASMOBRANCHII	138	<i>Embletonia pulchra</i>	60	<i>Enoplus sphaericus</i>	77
<i>Elbidus</i>	122	<i>emerita</i>	36	<i>ensis</i>	66
<i>Electra pilosa</i>	125	<i>Emphanes</i>	120	<i>Ensis arcuatus</i>	66
ELECTRIDAE	125	<i>Emplectonema gracile</i>	72	<i>Ensis directus</i>	66
<i>electus</i>	81	EMPLECTONEMATIDAE	72	<i>Ensis ensis</i>	66
<i>Eledone aldrovandi</i>	61	<i>Emplenota</i>	122	<i>Ensis minor</i>	66
<i>Eledone cirrhosa</i>	61	<i>Enalcyonium olssoni</i>	92	<i>Ensis phaxoides</i>	66
<i>elegans</i>	19, 42, 41, 44, 61, 75, 102, 115, 116, 130, 135, 183	<i>Enapteris euchaeta</i>	41	<i>Ensis silique</i>	66
<i>elegantula</i>	102	<i>Enchelyopus cimbrius</i>	143	<i>entalis</i>	62
ELEUTHEROCARPIDAE	11	ENCHYTRAEIDAE	47	<i>Entelecara erythropus</i>	79
<i>elisabethae</i>	39	<i>encrasiculus</i>	142	<i>Entelecara media</i>	79
<i>elliptica</i>	65	<i>Encyonema lunatum</i>	173	<i>Entelurus aequorius</i>	149
		ENDEIDAE	84	<i>Enterocola fulgens</i>	91
		<i>Endeis laevis</i>	84	ENTEROCOLIDAE	91
				<i>Enteromorpha compressa</i>	190
				<i>Enteromorpha crinita</i>	191
				<i>Enteromorpha flexuosa</i>	191

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

	Index				
<i>Enteromorpha intestinalis</i>	191	<i>Epitonium commune</i>	51	<i>Erythrotrichia bertholdii</i>	181
<i>Enteromorpha linza</i>	191	<i>Epitonium turtonis</i>	51	<i>Erythrotrichia carnea</i>	181
<i>Enteromorpha prolifera</i>	191	EPIZOANTHIDAE	18	<i>Escharella immersa</i>	126
<i>Enteromorpha pseudolinza</i>	191	<i>Epizoanthus couchi</i>	18	<i>Escharella variolosa</i>	127
<i>Enteromorpha radiata</i>	191	<i>equina</i>	18	ESCHARELLIDAE	126
<i>Enteromorpha ralfsii</i>	191	<i>erecta</i>	187	<i>Escharoides coccinea</i>	127
<i>Enteromorpha ramulosa</i>	191	<i>eremita</i>	35	<i>Esola bulligeri</i>	88
<i>Enteromorpha torta</i>	191	<i>Eremophila alpestris</i>	158	<i>Esperiopsis fucorum</i>	9
<i>Enteroniorpha kylinii</i>	191	<i>erehizon</i>	110	<i>espinulatus</i>	90
<i>Entocladia viridis</i>	189	<i>Eretmochelys imbricata</i>	151	<i>Eteone barbata</i>	38
<i>Entodabella soleae</i>	29	<i>ergadensis</i>	174	<i>Eteone flava</i>	38
ENTOMOBRYOMORPHA	118	<i>Ericthonius brasiliensis</i>	113	<i>Eteone foliosa</i>	38
ENTONISCIDAE	108	<i>Ericthonius punctatus</i>	113	<i>Eteone lactea</i>	38
ENTOPHYDALIDACEAE	196	<i>Erigone longipalpis</i>	79	<i>Eteone longa</i>	38
<i>Entophysalis deusta</i>	196	ERIGONINAE	79	<i>Eteone picta</i>	38
<i>Entophysalis granulosa</i>	196	<i>erinacea</i>	52	<i>Etmopterus spinax</i>	139
ENTOPROCTA	73	<i>Eriocheir sinensis</i>	98	<i>Eualus cranchii</i>	101
<i>Eone</i>	36	<i>Ervilea castanea</i>	66	<i>Eualus occultus</i>	101
<i>eperlanus</i>	144	<i>Eryngium maritimum</i>	194	<i>Eualus pusiolus</i>	101
<i>Ephesia</i>	40	<i>erythrinus</i>	147	EUBRANCHIDAE	59
<i>Ephesia gracilis</i>	40	<i>Erythrocladia grisea</i>	181	<i>Eubranchus cingulatus</i>	59
<i>ephipium</i>	120	<i>Erythrocladia irregularis</i>	181	<i>Eubranchus exiguum</i>	59
<i>ephippiatus</i>	145	<i>Erythrocladia polystromatica</i>	181	<i>Eubranchus farrani</i>	59
<i>ephippium</i>	63	<i>Erythrocladia violacea</i>	181	<i>Eubranchus pallidus</i>	59
EPICARIDEA	107	<i>Erythrodermis traillii</i>	186	<i>Eubranchus tricolor</i>	59
<i>Epilepton clarkiae</i>	65	ERYTHROEINAE	83	<i>Eucampia zodiacus</i>	175
EPIMORPHA	118	<i>Erythroglossum laciniatum</i>	184	EUCARIDA	97
<i>epiphylla</i>	186	ERYTHROIDEA	83	<i>euchaeta</i>	41
<i>epiphytica</i>	197	ERYTHROPELTIDACEAE	181	<i>Eucheilota maculata</i>	16
<i>Episinus angulatus</i>	80	<i>erythrophthalmus</i>	114	EUCHEILOTIDAE	16
EPITONIIDAE	51	<i>erythropus</i>	79, 155	<i>Euchromadora vulgaris</i>	76
<i>Epitonium clathratulum</i>	51	<i>erythrosoma</i>	54	<i>Euclymene lumbricoïdes</i>	32

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index

<i>Euclymene oerstedii</i>	32	EUNICIDA	34	<i>Eurysyllis tuberculata</i>	40
EUCOCCIDIORIDA	168	EUNICIDAE	34	<i>Eurytemora hirundoides</i>	87
<i>Eucratea loricata</i>	126	<i>Eunipo kinbergi</i>	39	EUSELACHII	138
EUCRATEIDAE	126	<i>Eunoe nodosa</i>	39	<i>Euspira catena</i>	53
<i>Eudactylina acuta</i>	93	EUPHAUSIACEA	103	<i>Euspira fusca</i>	53
EUDACTYLINIDAE	93	EUPHAUSIIDAE	103	<i>Euspira montagui</i>	53
EUDENDRIIDAE	13	<i>Euphorbia paralias</i>	194	<i>Euspira pallida</i>	53
<i>Eudendrium album</i>	13	EUPHORBIACEAE	194	<i>Euspira pulchella</i>	53
<i>Eudendrium capillare</i>	13	EUPHORBIALES	194	<i>Eusyllis assimilis</i>	40
<i>Eudendrium rameum</i>	13	EUPHORBIANAE	194	<i>Eusyllis blomstrandii</i>	40
<i>Eudendrium ramosum</i>	13	EUPHROSINIDAE	34	<i>Eusyllis lamelligera</i>	40
EUECHINOIDEA	132	<i>Euphrosyne armadillo</i>	34	<i>Euterpina acutifrons</i>	89
EUGREGARINORIDA	168	<i>Euphrosyne foliosa</i>	35	EUTERPINIDAE	89
EUKALYPTORHYNCHIA	21	EUPODINA	82	<i>Eutima gegenbauri</i>	16
<i>Eulalia bilineata</i>	38	EUPODOIDEA	82	<i>Eutonina indicans</i>	16
<i>Eulalia clavigera</i>	38	<i>Eupolymnia nebulosa</i>	46	<i>Euzonus flabelligerus</i>	33
<i>Eulalia expusilla</i>	38	<i>europaea</i>	54	<i>Evadne nordmanni</i>	85
<i>Eulalia pusilla</i>	38	<i>europaeus</i>	150	<i>Evansula pygmaea</i>	88
<i>Eulalia viridis</i>	38	<i>europea</i>	193	<i>evesiculosus</i>	171
<i>eulaliae</i>	168	<i>Eurydice affinis</i>	108	<i>Evophrys frontalis</i>	82
<i>Eulima bilineata</i>	51	<i>Eurydice inermis</i>	108	<i>exaratus</i>	122
EULIMIDAE	51	<i>Eurydice pulchra</i>	108	<i>excentricus</i>	176
<i>Eulimnogammarus obtusatus</i>	112	<i>Eurydice spinigera</i>	108	<i>exigua</i>	15
<i>eulittoralis</i>	87	<i>Eurydice truncata</i>	108	<i>exiguum</i>	64
EUMALACOSTRACA	97	<i>Eurylepta</i>	23	<i>exiguus</i>	59
<i>Eumida sanguinea</i>	38	EURYLEPTIDAE	23	<i>eximia</i>	13
<i>Eumida bahusiensis</i>	38	<i>Eurynome aspera</i>	100	EXOCHELLIDAE	127
<i>Eumida punctifera</i>	38	<i>Eurynome spinosa</i>	100	<i>Exogone gemmifera</i>	40
<i>Eunemertes neesi</i>	72	<i>Eurypon clavatum</i>	10	<i>Exogone hebes</i>	40
<i>Eunereis longissima</i>	37	<i>Eurypon clavatum</i>	10	<i>Exogone naidina</i>	40
<i>Eunice pennata</i>	34	<i>Eurystheus maculatus</i>	113	<i>Exogone verugera</i>	40
<i>Eunice torquata</i>	34	EURYSTOMINIDAE	77	<i>exoleta</i>	67

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

		Index		
<i>expansa</i>	129	<i>fasciculatus</i>	170	132
<i>expusilla</i>	38	<i>fasciger</i>	24	43
<i>extenuata</i>	39	<i>fastigiata</i>	185	43
<i>Eryystrotos compacta</i>	124	<i>fauveli</i>	42	43
<i>ezoensis</i>	43	<i>favus</i>	175	171
<i>faber</i>	150	<i>feae</i>	159	16
<i>Fabricia sabella</i>	42	<i>felina</i>	19	23
<i>Fabricia stellaris</i>	42	<i>femoratum</i>	84	49
<i>Fabriciola balthica</i>	42	<i>fergussoni</i>	122	49
<i>Fabriciola berkeleyi</i>	42	<i>ferina</i>	152	6, 126
<i>fabula</i>	67	<i>ferruginea</i>	154	45, 125
<i>Facelina auriculata</i>	59	<i>ferruginosa</i>	65	24
<i>Facelina bostoniensis</i>	59	<i>fervens</i>	66	108
<i>Facelina coronata</i>	59	<i>Festuca dumetorum</i>	192	45
<i>Facelina drummondii</i>	59	<i>Festuca juncifolia</i>	192	45
<b>FACELINIDAE</b>	59	<i>fibrillosa</i>	184	183
<i>falcata</i>	17, 83, 113	<i>fibrosum</i>	128	33
<i>falcatus</i>	111	<i>fibula</i>	180	59
<i>falcifera</i>	76	<b>FIBULARIIDAE</b>	133	59
<i>falcinellus</i>	154	<i>Ficopomatus enigmaticus</i>	42	190
<i>Falco peregrinus</i>	157	<i>fictitius</i>	9	169, 178
<b>FALCONES</b>	157	<i>Ficulina ficus</i>	7	30
<b>FALCONIDAE</b>	157	<i>ficus</i>	7	38, 91, 129
<b>FALCONIFORMES</b>	157	<i>figulus</i>	46	145
<i>fallax</i>	94, 142	<i>figuratum</i>	77	72
<i>Farella repens</i>	129	<i>Filellum serpens</i>	16	21, 26
<i>farinosum</i>	185	<i>filicaudata</i>	42	122
<i>farrani</i>	59	<i>filicaudatus</i>	75	158
<i>fascia</i>	172	<i>filicina</i>	185	40
<i>fasciata</i>	67, 82, 105	<i>filicornis</i>	44	125
<i>fasciatus</i>	102	<i>filiforme</i>	169	147
<i>fascicularis</i>	48, 95	<i>filiformis</i>	32, 43, 45,	15, 191

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

	Index			
<i>flexuosus</i>	104, 121	FRAGILARIOPHYCEAE	178	<i>fullonica</i> 140
FLORIDOPHYCEAE	182	FRAGILARIOPHYCIDAE	179	<i>Fulmarus glacialis</i> 159
<i>floridulum</i>	182	<i>fragile</i>	188	<i>fultoni</i> 115
<i>flosculosa</i>	183	<i>fragilis</i>	8, 32, 35, 58, 67,	<i>fulva</i> 125, 153
<i>flosculosus</i>	183		132, 197	<i>fulvescens</i> 190
<i>Flustra foliacea</i>	125		178	<i>fumigatum</i> 120
<i>Flustrella hispida</i>	128	<i>fragilissima</i>	178	<i>furca</i> 167
<i>Flustrellidra hispida</i>	128	<i>Fratercula arctica</i>	157	<i>Furcellaria fastigiata</i> 185
FLUSTRELLIDRIDAE	128	<i>Fregata</i>	159	<i>Furcellaria lumbricalis</i> 185
FLUSTRIDAE	125	FREGATIDAE	159	FURCELLARIACEAE 185
<i>fluviatilis</i>	138	FRINGILLIDAE	158	<i>furcellata</i> 182
<i>Fodosira stelliger</i>	177	<i>frondosa</i>	133	<i>furcigera</i> 172
<i>Foettingeria actiniarum</i>	164	<i>frondosus</i>	58	<i>fusca</i> 28, 36, 53, 57, 153,
FOETTINGERIDAE	164	<i>frontalis</i>	82	172
<i>foliacea</i>	125, 127	<i>fructicosa</i>	194	<i>fuscicollis</i> 154
<i>foliata</i>	59	<i>frutetorum</i>	81	<i>fuscopurpurea</i> 181
<i>foliosa</i>	35, 38, 44	FUCACEAE	171	<i>fusculum</i> 22
FORAMINIFERA	199	FUCALES	171	<i>fucus</i> 71, 80, 155
<i>forbesii</i>	33, 61	<i>fucata</i>	37, 91	<i>fusiformis</i> 42
<i>forcipata</i>	174	<i>fucicola</i>	169	<i>fusus</i> 133, 167
<i>forcipatus</i>	22	<i>fucoides</i>	184	GADIDAE 142
<i>forcipes</i>	28	<i>fucorum</i>	9	GADIFORMES 142
FORCIPULATIDA	131	<i>Fucus serratus</i>	171	<i>gaditanum</i> 183
<i>formica</i>	109	<i>Fucus spiralis</i>	171	<i>Gadus callarias</i> 142
<i>formosa</i>	35, 40, 104	<i>Fucus vesiculosus</i>	171	<i>Gadus morhua</i> 142
<i>fornicata</i>	50	<i>fugax</i>	7	<i>Gaidropsarus vulgaris</i> 143
<i>forskalea</i>	15	<i>fulgens</i>	33, 91, 135	<i>galaica</i> 36
<i>foveolatus</i>	122	<i>fulgurans</i>	40	<i>Galathea dispersa</i> 98
<i>fragacea</i>	18	<i>Fulica atra</i>	158	<i>Galathea intermedia</i> 98
<i>Fragilaria striatula</i>	179	<i>fulicarius</i>	155	<i>Galathea nexa</i> 98
FRAGILARIACEAE	179	<i>fuliginosus</i>	44	<i>Galathea squamifera</i> 98
FRAGILARIALES	179	<i>fuligula</i>	152	

Index

<i>Galathea strigosa</i>	98	<i>Gammarus obtusatus</i>	112	<i>gegenbauri</i>	16
<i>galatheae</i>	96	<i>Gammarus salinus</i>	112	<i>gelatinosa</i>	15, 39
<i>galatheae</i>	107	<i>Gammarus stoevensis</i>	113	<i>gelatinosum</i>	128
GALATHEIDAE	98	<i>Gammarus zaddachi</i>	113	<i>gelatinosus</i>	88
GALATHOIDEA	97	<i>ganglbaueri</i>	122	GELIDIACEAE	185
GALAXAURACEAE	97	<i>Gari depressa</i>	66	GELIDIALES	185
<i>Galathowenia oculata</i>	42	<i>Gari fervens</i>	66	<i>Gelidium crinale</i>	185
<i>galba</i>	182	<i>Gari tellinella</i>	66	<i>Gelidium pulchellum</i>	185
<i>galei</i>	117	GARIDAE	66	<i>Gelidium pusillum</i>	185
GALEIFORMES	93	<i>Garveia nutans</i>	12	<i>Gelochelidon</i>	157
<i>Galeomma turtoni</i>	138	<i>garzetta</i>	157	<i>geminocirro</i>	24
GALEOMMATIDAE	65	GASTEROSTEIDAE	143	<i>gemmifera</i>	13, 40
<i>Galeorhinus galeus</i>	65	GASTEROSTEIFORMES	143	<i>genei</i>	58
<i>galeus</i>	138	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	143	<i>geniculata</i>	16
<i>gallica</i>	138	<i>Gastrana fragilis</i>	67	GEODIIDAE	7
<i>gallicana</i>	79	GASTROACCINAE	104	<i>geographica</i>	68
<i>gallicus</i>	68	<i>Gastrochaena dubia</i>	68	GEOPHILIDA	118
<i>gallina</i>	79	GASTROCHAENIDAE	68	<i>gerardi</i>	192
<i>galloprovincialis</i>	67	GASTROPODA	48	<i>germanica</i>	28, 89
<i>gammarellus</i>	63	<i>Gastrosaccus normani</i>	104	<i>germanicus</i>	122
<i>Gammarellus angulosus</i>	116	<i>Gastrosaccus sanctus</i>	104	GERYONIDAE	15
<i>Gammarellus homari</i>	112	<i>Gastrosaccus spinifer</i>	104	<i>giardi</i>	32, 107
GAMMARIDAE	112	GASTROTRICHA	30	<i>gibba</i>	40, 68
GAMMARIDEA	110	<i>gattorugine</i>	144	<i>gibbosa</i>	57, 104, 112
GAMMARIDELLIDAE	112	<i>Gattyana cirrosa</i>	39	<i>Gibbula cineraria</i>	49
<i>Gammaropsis maculata</i>	113	<i>gaudichaudi</i>	17	<i>Gibbula magus</i>	49
<i>Gammaropsis nitida</i>	113	<i>Gavia adamsii</i>	158	<i>Gibbula tumida</i>	50
<i>gammaurus</i>	98	<i>Gavia arctica</i>	158	<i>Gibbula umbilicalis</i>	50
<i>Gammarus crinicornis</i>	112	<i>Gavia immer</i>	158	<i>gibbus</i>	121
<i>Gammarus duebeni</i>	112	<i>Gavia stellata</i>	158	<i>Giffordia secunda</i>	170
<i>Gammarus locusta</i>	112	GAVIIDAE	158	<i>gigantea</i>	36, 197
<i>Gammarus marinus</i>	112	GAVIIFORMES	157		

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index

<i>Gigartina acicularis</i>	185	<i>Glycera convoluta</i>	36	GOLFINGIIDAE	70
<i>Gigartina pistillata</i>	185	<i>Glycera gigantea</i>	36	GONEPLACIDAE	99
<i>Gigartina stellata</i>	186	<i>Glycera lapidum</i>	36	<i>Goneplax rhomboides</i>	99
GIGARTINACEAE	185	<i>Glycera oxycephala</i>	36	<i>Goniada emerita</i>	36
GIGARTINALES	185	<i>Glycera tesselata</i>	36	<i>Goniada maculata</i>	36
<i>gigas</i>	64	<i>Glycera tridactyla</i>	36	<i>Goniadella bobretzkii</i>	36
<i>gigerium</i>	127	<i>Glyceria maritima</i>	193	<i>Goniadella galaica</i>	36
<i>gilsoni</i>	106	GLYCERIDAE	36	GONIADIDAE	36
<i>girardi</i>	44	<i>Glycinde nordmanni</i>	36	GONIODOMINEAE	167
<i>Gitana sarsi</i>	111	GLYCYMERIDIDAE	62	GONIODORIDIDAE	57
<i>glaber</i>	101, 115	<i>glycymeris</i>	62	<i>Goniodoris castanea</i>	57
<i>glabra</i>	39	<i>Glycymeris glycymeris</i>	62	<i>Goniodoris nodosa</i>	57
<i>glabrum</i>	50	<i>Glyphis glaucus</i>	138	<i>Gonionemus murbachi</i>	14
<i>glacialis</i>	46, 159	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	147	<i>Gonionemus vertens</i>	14
<i>gladiosa</i>	115	<i>gmelini</i>	184	<i>Gonospora varia</i>	168
<i>gladius</i>	147	GNAPHOSIDAE	81	<i>Gonothyraea loveni</i>	15
<i>glandulis</i>	26	<i>Gnathia oxyuraea</i>	109	GONYAULACALES	166
<i>glandulosa</i>	28	GNATHIIDAE	109	<i>Goodallia triangularis</i>	64
<i>glauca</i>	38, 59, 139, 197	GNATHOPHIURINA	132	<i>goodsiri</i>	89, 105
<i>glaucoïdes</i>	156	GNATHORHYNCHIDAE	21	<i>Gossea corynetes</i>	15
<i>glaucum</i>	64	<i>Gnathorhynchus cono caudatus</i>	21	<i>gothiceps</i>	89
<i>glaucus</i>	138	GNATHOSTOMATA	133	<i>Gouldia minima</i>	67
<i>Glaux maritima</i>	194	GOBESOCIDAE	143	<i>Gracilaria gracilis</i>	186
GLENODINIACEAE	166	GOBIESOCIFORMES	143	<i>Gracilaria verrucosa</i>	187
<i>Glenodinium bipes</i>	166	GOBIIDAE	145	GRACILARIACEAE	186
<i>Globicephala melaena</i>	161	<i>Gobius niger</i>	145	GRACILARIALES	186
<i>Globicephala melas</i>	161	<i>Gobius paganellus</i>	145	<i>gracile</i>	72
<i>Gloeocapsa crepidinum</i>	196	<i>Gobiusculus flavescens</i>	145	<i>gracilis</i>	15, 20, 23, 32, 35, 37, 40, 41, 45, 46, 50, 59, 73, 84, 89,
<i>Glycera alba</i>	36	<i>Golfingia elongata</i>	70		
<i>Glycera capitata</i>	36	<i>Golfingia minuta</i>	70		
<i>Glycera celtica</i>	36	<i>Golfingia vulgaris</i>	70		
		GOLFINGIAFORMES	70		

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index

graciloides	91, 104,	<i>gregarium</i>	190	<i>gunneri</i>	45
gradalis	107, 111,	<i>gregoriana</i>	174	<i>gurneyi</i>	91
graeca	128, 186	<i>grevillei</i>	190	<i>gustavii</i>	120
graellsii		<i>Griffithsia corallinoides</i>	183	<i>guttatus</i>	111, 143
graffi	106	<i>Griffithsia devoniensis</i>	183	<i>guttulatus</i>	150
GRAFFILIDAE	9	<i>Griffithsia flosculosa</i>	183	<i>Gymnammodytes semisquamatus</i>	144
<i>Grammaria serpens</i>	49	<i>griffithsiae</i>	186	GYMNODINIACEAE	166
<i>Grammatophora marina</i>	155	<i>griffithsii</i>	7	GYMNODINIALES	166
<i>Grammatophora oceanica</i>	46	<i>grimaldii</i>	116	GYMNODINIPHYCIDAE	166
<i>Grammatophora serpentina</i>	25	<i>grisea</i>	122, 181	<i>Gymnodinium mikimotoi</i>	166
<i>Grania maricola</i>	16	<i>grisegena</i>	159	<i>Gymnodinium aureolum</i>	166
<i>Grania postclitellochaeta</i>	179	<i>griseus</i>	139, 154,	<i>Gymnodinium cf nagaskiense</i>	166
<i>granii</i>	179	<i>groenlandica</i>	160	<i>Gymnodinium nagaasakiense</i>	166
<i>Grantia compressa</i>	47	<i>grossa</i>	38	<i>Gymnogongrus crenulatus</i>	186
GRANTIIDAE	47	<i>grossimana</i>	72	<i>Gymnogongrus griffithsiae</i>	186
<i>granulata</i>	166, 176	<i>grossularia</i>	115	<i>Gymnogongrus norvegicus</i>	186
<i>granulatum</i>	6	<i>Grubea</i>	137	GYMNOLAEMATA	124
GRANULORETICULOSA	6	<i>grubei</i>	40	GYMNOMORPHA	60
<i>granulosa</i>	175	<i>Grubeosyllis clavata</i>	45	GYMNOSOMATA	60
<i>granulosus</i>	49	GRUES	40	<i>gymnota</i>	59
GRAPSIDAE	199	GRUIFORMES	158	<i>gynocotyla</i>	28
GRAPSOIDEA	109, 170,	<i>grylle</i>	158	<i>gyrociliatus</i>	34
<i>Grateloupia filicina</i>	196	GRYPHAEIDAE	158	<i>Gyrodinium spirale</i>	166
<i>gravida</i>	170	<i>grypus</i>	157	<i>Gyroscala lamellosa</i>	51
<i>gravis</i>	98	<i>guerini</i>	64	HADROMERIDA	7
<i>grayana</i>	185	<i>Guernea coalita</i>	162	<i>haeckeli</i>	13
GREGARINASINA	178	<i>guilliamsoniana</i>	54	<i>Haedropleura septangularis</i>	54
	160	<i>Guinardia flaccida</i>	112	<i>Haematocelis schousboei</i>	187
	50	<i>gullmarenensis</i>	115	HAEMATOPODIDAE	154
	168	<i>gunardus</i>	178	<i>Haematopus ostralegus</i>	154
		<i>gunellus</i>	26	<i>Hagiosynodos latus</i>	127
			149	<i>Halacarellus balticus</i>	83

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index

HALACARIDAE	82	<i>Halichondria coalita</i>	8	<i>hamatus</i>	87
HALACAROIDEA	82	<i>Halichondria membrana</i>	8	<i>Haminoea navicula</i>	56
<i>Halammohydra octopodites</i>	12	<i>Halichondria panicea</i>	8	<i>Hangethelia calceifera</i>	25
HALAMMOHYDRIDAE	12	HALICHONDRIDAE	8	<i>hanleyi</i>	62
<i>Halaphanolaimus pellucidus</i>	75	HALICHONDRIDAE	8	<i>Hantzschia virgata</i>	173
<i>Halchondria topsenti</i>	8	<i>Haliclona cinerea</i>	8	<i>haplocheles</i>	115
HALECIIDAE	16	<i>Haliclona cinerea</i>	8	<i>Haplodrassus signifer</i>	81
<i>halecinum</i>	16	<i>Haliclona oculata</i>	8	HAPLOPHARYNGIDA	22
<i>halecioides</i>	17	<i>Haliclona simulans</i>	8	HAPLOPHARYNGIDAE	22
<i>Halecium beani</i>	16	<i>Haliclona viscosa</i>	9	<i>Haplopharynx rostratus</i>	22
<i>Halecium halecinum</i>	16	<i>Haliclona xena</i>	9	HAPLOSCLERIDA	8
<i>Halecium labrosum</i>	16	<i>Haliclystus auricula</i>	11	<i>Haplostylus lobatus</i>	104
<i>Halecium nanum</i>	16	<i>Halidrys siliquosa</i>	171	HAPLOTAXIDA	47
<i>Halecium sessile</i>	16	<i>halileimonia</i>	25	HAPTOPHYCEAE	180
<i>Halecium tenellum</i>	16	<i>Halimione portulacoides</i>	193	HAPTORIA	164
<i>Halecium undulatum</i>	16	<i>Haliplanella luciae</i>	19	HAPTORIDA	164
<i>Halectinosoma gothiceps</i>	89	<i>Halisarca dujardini</i>	8	<i>harengus</i>	142
<i>Halectinosoma herdmani</i>	89	HALISARCIDAE	8	<i>Harmothoe areolata</i>	39
<i>Halectinosoma propinquum</i>	89	HALIXODINAE	83	<i>Harmothoe extenuata</i>	39
<i>Halectinosoma sarsi</i>	89	<i>hallezi</i>	8	<i>Harmothoe glabra</i>	39
<i>Haliaeetus albicilla</i>	157	<i>halleziana</i>	41	<i>Harmothoe impar</i>	39
<i>haliaetus</i>	157	<i>Halobrecta</i>	122	<i>Harmothoe longisetis</i>	39
<i>Halichaetonotus aculifer</i>	30	<i>Halochlorococcum marinum</i>	189	<i>Harmothoe lunulata</i>	39
<i>Halichaetonotus batisfer</i>	30	<i>Haloglossum compressum</i>	170	<i>Harmothoe lunulata</i>	39
<i>Halichaetonotus dubius</i>	30	<i>halophila</i>	82	<i>Harmothoe nodosa</i>	39
<i>Halichaetonotus marinus</i>	30	<i>halophilus</i>	122	HARPACTICIDAE	89
<i>Halichaetonotus paradoxus</i>	30	<i>Haloplanella longatuba</i>	25	HARPACTICOIDA	87
<i>Halichaetonotus pleuracanthus</i>	30	<i>Haloplanella obtusituba</i>	25	<i>Harpacticus chelifer</i>	89
<i>Halichaetonotus spinosus</i>	30	<i>Halosydna gelatinosa</i>	39	<i>Harpacticus gracilis</i>	89
<i>Halichoanolaimus menzelii</i>	76	<i>Halurus flosculosus</i>	183	<i>Harpacticus littoralis</i>	89
<i>Halichoerus grypus</i>	162	HALYMIENIACEAE	185	<i>Harpacticus obscurus</i>	89
<i>Halichondria bowerbanki</i>	8	<i>hamatipes</i>	111	<i>harpactoides</i>	91

	Index		
<i>Harpinia antennaria</i>	115	<i>Hemilepton nitidum</i>	65
<i>Harrietella simulans</i>	89	<i>Hemimycale columella</i>	9
<i>harrisii</i>	99	<i>Hemimysis lamornae</i>	104
<i>Harrlaubella gelatinosa</i>	15	<i>hemisphaerica</i>	15
<i>Hastigerella leptoderma</i>	89	<i>hemisphericum</i>	15
HAUSTORIIDAE	113	<i>Henricia sanguinolenta</i>	131
<i>Haustorius arenarius</i>	113	<i>henslowi</i>	99
<i>Havrella mirabilis</i>	197	<i>herdlaensis</i>	21
<i>hebes</i>	40	<i>herdmani</i>	89, 113
<i>hebetata</i>	178	<i>Hermaea bifida</i>	56
<i>Hecatonema terminale</i>	170	<i>Hermaea dendritica</i>	57
<i>Hediste diversicolor</i>	37	HERMAEIDAE	56
<i>Helcion pellucidus</i>	49	<i>Hermione hystrix</i>	36
<i>helena</i>	141	HESIONIDAE	36
<i>Heleobia stagnorum</i>	51	<i>Hesionides maxima</i>	36
<i>helpferi</i>	122	<i>Hesionura augeneri</i>	38
<i>helgolandica</i>	41, 45, 90, 92	<i>Hesionura elongata</i>	38
<i>helgolandicus</i>	22, 27, 31, 87	<i>Heteranomia squamula</i>	63
<i>helcinus</i>	50	HETERARTHANDRIA	87
<i>Helicolenus dactylopterus</i>	149	HETEROBANCHIA	55
HELIOPELTACEAE	177	HETEROCERIDAE	121
<i>helleri</i>	104, 111	<i>Heterocerus flexuosus</i>	121
<i>helvolum</i>	72	<i>Heterocerus maritimus</i>	121
HEMIASTERELLIDAE,	7	<i>Heterocerus obsoletus</i>	121
HEMIAULACEAE	175	<i>Heterocirrus</i>	45
HEMIAULALES	175	HETERODONTA	64
<i>Hemibdella soleae</i>	47	<i>Heterolaophonte stromi</i>	89
HEMIDISCACEAE	177	<i>Heterolepidoderma arenosum</i>	30
<i>Hemigrapsus penicillatus</i>	98	<i>Heterolepidoderma clipeatum</i>	30
<i>Hemigrapsus sanguineus</i>	98	<i>Heteromastus filiformis</i>	32
		HETEROMYSINI	104
		<i>Heteromyss formosa</i>	104
		HETERONEMERTINI	71
		HETEROPTERA	119
		<i>Heterosiphonia plumosa</i>	184
		HETEROSOMATA	147
		HETEROSTROPHIA	55
		HETEROTARDIGRADA	78
		<i>Heterothops binotatus</i>	123
		<i>Heteroxenotrichula affinis</i>	30
		<i>Heteroxenotrichula flandrensis</i>	30
		<i>Heteroxenotrichula squamosa</i>	31
		<i>Heteroxenotrichula subterranea</i>	31
		<i>Heteroxenotrichula variocirrata</i>	31
		HEXACORALLIA	18
		HEXANCHIDAE	139
		<i>Hexanchus griseus</i>	139
		<i>Hiatella arctica</i>	68
		<i>Hiatella gallicana</i>	68
		<i>Hiatella rugosa</i>	68
		HIATELLIDAE	68
		<i>hiaticula</i>	153
		<i>hilarula</i>	77
		<i>Hildenbrandia prototypus</i>	187
		<i>Hildenbrandia rubra</i>	187
		HILDENBRANDIACEAE	187
		HILDENBRANDIALES	187
		<i>hilli</i>	95
		<i>Himanthalia elongata</i>	171
		HIMANTHALIACEAE	171
		<i>himantopus</i>	154
		<i>Himantopus himantopus</i>	154
		<i>hincksi</i>	15
		<i>Hincksia granulosa</i>	170

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

	Index
<i>Hincksia ovata</i>	170
<i>Hincksia secunda</i>	170
<i>Hinia reticulata</i>	53
<i>hippocampus</i>	150
<i>Hippocampus europaeus</i>	150
<i>Hippocampus guttulatus</i>	150
<i>Hippocampus hippocampus</i>	150
<i>Hippocampus ramulosus</i>	150
<i>hippocrepia</i>	73
<i>Hippoglossoides platessoides</i>	147
<i>hippoglossus</i>	147
<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	147
<i>Hippolyte leptocercus</i>	101
<i>Hippolyte varians</i>	101
HIPPOLYTIDAE	101
<i>Hippomedon denticulatus</i>	114
<i>Hippophae rhamnoïdes</i>	195
<i>Hippopodinella</i>	127
<i>Hippopodinella lata</i>	127
<i>Hippoporidra edax</i>	127
<i>Hippoporidra lusitana</i>	127
HIPPOPORIDRIDAE	127
HIPPOPORINIDAE	127
HIPPOTHOIDAE	127
<i>Hirschmannia viridis</i>	86
<i>hirsutimanus</i>	111
<i>hirsutum</i>	128
<i>hirsutus</i>	45
<i>hirtellus</i>	99
HIRUDINA	47
<i>hirundo</i>	157
<i>hirundoides</i>	87
<i>hispida</i>	
HISTERIDAE	
<i>Histriobdella homari</i>	
HISTRIOBDELLIDAE	
<i>holmesii</i>	
HOLOCEPHALI	
HOLOTHUROIDEA	
HOLOZOINAE	
<i>holsatica</i>	
<i>holsaticus</i>	
<i>holsatus</i>	
<i>holthuisi</i>	
<i>homari</i>	
<i>Homarus gammarus</i>	
<i>Homarus vulgaris</i>	
<i>hombergii</i>	
<i>Honkenya peploides</i>	
<i>hookeri</i>	
<i>hopei</i>	
HOPLONEMERTEA	
<i>horingi</i>	
<i>Hormathia coronata</i>	
HORMATHIIDAE	
<i>hrota</i>	
<i>humilis</i>	
<i>hutchinsiae</i>	
<i>hyaenae</i>	
<i>Hyala vitrea</i>	
<i>Hyale nilssoni</i>	
<i>Hyale prevostii</i>	
HYALIDAE	
84, 124, 128, 162	121
35	35
35	140
187	133
197	135
90	197
99	90
102	99
35, 112	102
98	35
98	108, 183
37, 58	108, 183
193	114
193	71
108, 183	114
114	114
114	114
19	114
19	152
152	114
188	114
91	114
52	188
113	91
113	52
113	113
113	113
hyalina	
hyalinus	
<i>Hyas araneus</i>	
<i>Hyas coarctatus</i>	
<i>Hybocodon prolifer</i>	
<i>hybrida</i>	
<i>Hydractinia echinata</i>	
HYDRACTINIIDAE	
HYDRAENIDAE	
<i>Hydrallmania falcata</i>	
HYDRIDAE	
<i>Hydrobates pelagicus</i>	
HYDROBATIDAE	
<i>Hydrobia neglecta</i>	
<i>Hydrobia ulvae</i>	
<i>Hydrobia ventrosa</i>	
HYDROBIIDAE	
HYDROCOCCACEAE	
<i>Hydrocoleum lyngbyaceum</i>	
<i>Hydrogamasus littoralis</i>	
<i>Hydroides dianthus</i>	
<i>Hydroides ezoensis</i>	
<i>Hydrolithon farinosum</i>	
HYDROPHILIDAE	
HYDROPHILOIDEA	
HYDROZOA	
<i>Hyella caespitosa</i>	
<i>hyemalis</i>	
<i>Hymedesmi versicolor</i>	
<i>Hymedesmia brondstedi</i>	
<i>Hymedesmia pansa</i>	

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

		Index			
<i>Hymedesmia peachi</i>	9	<i>Idotea metallica</i>	109	<i>inflatum</i>	33
<i>Hymedesmia zetlandica</i>	9	<i>Idotea neglecta</i>	109	<i>infundibulum</i>	42
HYMEDESMIIDAE	9	<i>Idotea pelagica</i>	109	<i>inhaerens</i>	134
<i>Hymeniacidon perlevis</i>	8	IDOTEIDAE	109	<i>innovata</i>	55
<i>Hymeniacidon sanguinea</i>	8	<i>imbricata</i>	128, 151	<i>inopinata</i>	168
HYMENIACIDONIDAE	8	<i>immer</i>	158	<i>inornata</i>	38
<i>hyndmani</i>	9	<i>immersa</i>	126	INOVICELLATA	125
<i>hyndmanni</i>	97, 107	<i>impar</i>	39	INSECTA	118
<i>hyperboreus</i>	156	<i>impatiens</i>	35	<i>insidiosum</i>	112
<i>Hyperia galba</i>	117	<i>impigra</i>	80	<i>integer</i>	104
HYPERIIDAE	117	<i>implexa</i>	14, 43, 189	<i>integra</i>	16
HYPERIIDEA	116	<i>improvisus</i>	94	<i>Interleptomesochra eulittoralis</i>	87
<i>Hyperoplus lanceolatus</i>	144	<i>impunctipennis</i>	120	<i>intermedia</i>	23, 31, 49,
<i>Hypodontolaimus</i>	76	<i>imus</i>	88		66, 98, 107
<i>hypoglossoides</i>	184	<i>Inachus dorsettensis</i>	100	<i>intermedius</i>	85, 90,
<i>Hypoglossum hypoglossoides</i>	184	<i>Inachus leptochirus</i>	100		115, 156
<i>Hypoglossum woodwardii</i>	184	<i>Inachus phalangium</i>	100	<i>interpres</i>	154
<i>hypoides</i>	188	<i>inaequivalvis</i>	69	<i>interrupta</i>	90, 186
<i>hypoleucus</i>	154	<i>incarnata</i>	67	<i>interstincta</i>	55
<i>Hypomma cornutum</i>	79	<i>incertae sedis</i>	41, 46, 47,	<i>intestinalis</i>	92, 136,
			72		191
<i>Hypophorella expansa</i>	129	<i>incisa</i>	37, 114	INTRAMACRONUCLEATES	164
HYPOPHORELLIDAE	128	<i>inconspicua</i>	53, 57	<i>involvens</i>	9
HYPOTREMATA	139	<i>incrassata</i>	185	<i>Ione thoracica</i>	107
<i>hysoscella</i>	11	<i>incrassatus</i>	53	<i>Iophon hyndmani</i>	9
<i>hystricinum</i>	22	<i>incrustata</i>	197	<i>Iophon nigricans</i>	9
<i>hystricis</i>	37	<i>indicans</i>	16	IOPHONIDAE	9
<i>hystrix</i>	36, 41	<i>indistincta</i>	55	<i>Iophonopsis nigricans</i>	9
ICHTHYOBDELLIDAE	47	<i>indivisa</i>	14	<i>Iphimedia eblanae</i>	113
<i>Idotea balthica</i>	109	<i>inermis</i>	88, 108,	<i>Iphimedia minuta</i>	113
<i>Idotea emarginata</i>	109	<i>infixa</i>	175	<i>Iphimedia nexa</i>	113
<i>Idotea granulosa</i>	109		197	<i>Iphimedia obesa</i>	113
<i>Idotea linearis</i>	109				

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index

<i>Iphimedia perplexa</i>	113	JANIRIDAE	107	KALLYMENIACEAE	186
<i>Iphimedia spatula</i>	113	JANIROIDEA	107	KAMPTOZOAIRES	73
IPHIMEDIIDAE	113	<i>janischianum</i>	176	<i>kariana</i>	179
<i>Iphinoe trispinosa</i>	105	<i>Janolus cristatus</i>	58	KARKINORHYNCHIDAE	26
IRAVADIIDAE	52	<i>Janolus hyalinus</i>	58	<i>Karkinorhynchides purpureus</i>	26
<i>iricolor</i>	35	<i>Janua pagenstecheri</i>	43	<i>Karkinorhynchus bruneti</i>	26
IRONIDAE	77	<i>japonica</i>	179	<i>Karkinorhynchus primitivus</i>	26
<i>irregularis</i>	131, 181	<i>Jasmineira elegans</i>	42	<i>karlingi</i>	25, 27
<i>irrorata</i>	37	<i>Jassa dentex</i>	114	<i>Kataplania germanica</i>	28
<i>Isaea montagui</i>	113	<i>Jassa falcata</i>	113	<i>kefersteini</i>	34, 41
ISAEIDAE	113	<i>Jassa herdmani</i>	113	<i>Kefersteinia cirrata</i>	36
<i>Ischnochiton albus</i>	48	<i>Jassa marmorata</i>	113	<i>Kellia suborbicularis</i>	65
ISCHNOCHITONIDAE	48	<i>Jassa pusilla</i>	114	KELLIDAE	65
ISCHYROCERIDAE	113	<i>jeffreysi</i>	68	<i>kempii</i>	151
<i>Ischyrocerus anguipes</i>	113	<i>jeffreysianus</i>	50	KENTRODORIDIDAE	57
<i>Isias clavipes</i>	87	<i>jeffreysii</i>	33	KENTROGONIDA	96
<i>islandica</i>	53, 64	<i>jenkinsi</i>	51	<i>kervillei</i>	104, 116
<i>Isocyamus delphinii</i>	112	<i>Jensenia angulata</i>	25	<i>kinbergi</i>	34, 39
ISOKERANDRIA	87	<i>johnsonii</i>	174	<i>kinnei</i>	25
<i>isolatus</i>	26	<i>johnstoni</i>	15, 43, 46	KINORHYNCHA	74
ISOPODA	107	<i>johnstonia</i>	7	<i>Kirchenpaueria pinnata</i>	17
ISOTOMIDAE	119	<i>Jorunna tomentosa</i>	57	<i>kitt</i>	147
<i>Isthmia inermis</i>	175	<i>Jujubinus montagui</i>	50	<i>Kliopsyllus constrictus</i>	90
<i>Isthmia nervosa</i>	175	JUNCACEAE	192	<i>Kliopsyllus holsaticus</i>	90
<i>Isthmoplea sphaerophora</i>	170	JUNCALES	192	<i>Kliopsyllus paraholsaticus</i>	90
ISURIDAE	139	JUNCANAE	192	<i>koreni</i>	45
<i>Isurus nasus</i>	139	<i>junceiforme</i>	192	<i>korenii</i>	129
<i>Jaera albifrons syei</i>	107	<i>juncicum</i>	192	<i>kossmanni</i>	108
<i>Jaera nordmanni</i>	107	<i>juncifolia</i>	192	<i>kowalewskii</i>	41
<i>Jaera praechirsuta</i>	107	<i>Juncus gerardi</i>	192	<i>krampi</i>	41
<i>jaltensis</i>	105	<i>jurinei</i>	111	<i>kroyeranus</i>	112
<i>Janira maculosa</i>	107	<i>kali</i>	193	<i>kröyeri</i>	44, 107

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

	Index			
<i>Kroyeria lineata</i>	93		105, 175	LAMPRIDIDAE 143
KROYERIIDAE	93	<i>laevisculus</i>	111	LAMPRIFORMES 143
<i>kumlieni</i>	156	LAFOEIDAE	16	<i>Lampris guttatus</i> 143
<i>kylinii</i>	191	LAGANINA	133	<i>Lampris luna</i> 143
<i>Labidocera wollastoni</i>	87	<i>Lagenorhynchus acutus</i>	161	LAMPROPIDAE 105
LABIDOGNATHA	79	<i>Lagenorhynchus albirostris</i>	161	<i>Lamprops fasciata</i> 105
<i>labrax</i>	146	<i>Lagis</i>	45	<i>lancea</i> 144
LABRIDAE	145	<i>Lagisca elisabethae</i>	39	<i>lanceolata</i> 41
<i>labrosum</i>	16	<i>Lagisca extenuata</i>	39	<i>lanceolatus</i> 137, 144
<i>labrosus</i>	146	<i>lahillei</i>	135	<i>Lanice conchilega</i> 46
<i>Labrus bergylta</i>	145	<i>lamarcki</i>	11, 64	<i>lanosa</i> 184, 190
<i>lacerata</i>	16	<i>Lamellaria perspicua</i>	52	<i>Laodice undulata</i> 16
<i>laceratus</i>	19	LAMELLARIIDAE	52	LAODIDEIDAE 16
<i>lacertosa</i>	132	<i>lamellifera</i>	89	<i>Laomedea angulata</i> 15
<i>laciniata</i>	184, 186,	<i>lamelligera</i>	40	<i>Laomedea exigua</i> 15
	193	<i>Lamellodoris bilamellata</i>	57	<i>Laomedea flexuosa</i> 15
<i>laciniatum</i>	184	<i>lamellosa</i>	51	<i>Laomedea gelatinosa</i> 15
<i>lactea</i>	38, 53, 55,	<i>lamellosus</i>	82	<i>Laomedea gracilis</i> 15
	63	LAMIANAE	195	<i>Laomedea neglecta</i> 15
<i>lacteus</i>	65, 133	LAMIIDAE	195	<i>Laonice bahuensis</i> 44
<i>lactifloreus</i>	72	<i>Laminaria digitata</i>	171	<i>Laonice cirrata</i> 44
<i>lactuca</i>	191	<i>Laminaria saccharina</i>	172	<i>Laophonte cornuta</i> 89
<i>Lacuna crassior</i>	52	LAMINARIACEAE	171	<i>Laophonte danversae</i> 89
<i>Lacuna pallidula</i>	52	LAMINARIALES	171	LAOPHONTIDAE 89
<i>Lacuna parva</i>	52	<i>laminosa</i>	38	<i>Laophontopsis lamellifera</i> 89
<i>Lacuna vincta</i>	52	LAMIPPIDAE	92	<i>lapidosus</i> 81
LACUNIDAE	52	<i>Lamna nasus</i>	139	<i>lapidum</i> 36
<i>laetevirens</i>	188	LAMNIDAE	139	<i>lapillus</i> 52
<i>Laetmonice producta</i>	36	LAMNIFORMES	139	<i>lapponica</i> 154
<i>Laevicardium crassum</i>	64	<i>lamornae</i>	104	LARI 155
<i>laevigata</i>	51	<i>lampas</i>	53, 94	LARIDAE 155
<i>laevis</i>	57, 84, 97,	<i>Lampetra fluviatilis</i>	138	<i>Larus argentatus</i> 155

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index

<i>Larus atricilla</i>	155	<i>latreilli</i>	35	<i>Lepas anatifera</i>	95
<i>Larus audouinii</i>	155	<i>latus</i>	127	<i>Lepas anserifera</i>	95
<i>Larus cachinnans</i>	155	<i>Lauderia borealis</i>	178	<i>Lepas fascicularis</i>	95
<i>Larus canus</i>	155	LAUDERICICEAE	178	<i>Lepas hilli</i>	95
<i>Larus delawarensis</i>	155	<i>Laurencia hybrida</i>	184	<i>Lepas pectinata</i>	95
<i>Larus fuscus</i>	155	<i>Laurencia obtusa</i>	184	<i>Lepeophtheirus nordmanni</i>	93
<i>Larus glaucopterus</i>	156	<i>Laurencia pinnatifida</i>	184	<i>Lepeophtheirus pectoralis</i>	93
<i>Larus hyperboreus</i>	156	<i>lautus</i>	120	<i>Lepeophtheirus thompsoni</i>	93
<i>Larus marinus</i>	156	<i>laxus</i>	170	<i>Lepidepecreum longicorne</i>	114
<i>Larus melanocephalus</i>	156	<i>leachi</i>	136	<i>lepidocarpa</i>	192
<i>Larus michahellis</i>	156	<i>Leander elegans</i>	102	<i>Lepidochelys kempii</i>	151
<i>Larus minutus</i>	156	<i>Leathesia difformis</i>	169	<i>Lepidochiton cinereus</i>	48
<i>Larus philadelphia</i>	156	LEATHESIACEAE	169	<i>Lepidochitona cinerea</i>	48
<i>Larus pipixcan</i>	156	<i>Lecudina elongata</i>	168	LEPIDODASYIDAE	31
<i>Larus ridibundus</i>	156	<i>Lecudina linei</i>	168	<i>Lepidonotus squamatus</i>	39
<i>Larus sabini</i>	156	LECUDINIDAE	168	LEPIDOPLEURIDAE	48
LARVACEA	137	LEDIDAE	62	<i>Lepidopleurus asellus</i>	48
<i>larynx</i>	14	<i>lefevrei</i>	133	<i>Lepidorhombus whiffagonis</i>	148
<i>Lasaea rubra</i>	65	<i>legendrei</i>	105	<i>Lepralia adpressa</i>	127
LASAEIDAE	65	<i>Leiodes ciliaris</i>	122	<i>Leprotintinnus bottnickus</i>	165
<i>lascaris</i>	148	LEIODIDAE	122	LEPTASTACIDAE	90
<i>lastoviza</i>	149	<i>Lekanesphaera levii</i>	108	<i>Leptastacus laticaudatus</i>	90
<i>lata</i>	127, 165	<i>Lekanesphaera hookeri</i>	108	<i>leptocercus</i>	101
<i>laterale</i>	120	<i>Lekanesphaera rugicauda</i>	109	<i>Leptocheirus hirsutimanus</i>	111
<i>lateralis</i>	120	<i>Lembos websteri</i>	111	<i>leptochirus</i>	100
<i>latericeus</i>	32	<i>lendigera</i>	128	<i>Leptochiton asellus</i>	48
<i>laterna</i>	147	<i>lenormandii</i>	185	<i>Leptochiton cancellatus</i>	48
<i>laticaudatus</i>	90	<i>Leocrates atlanticus</i>	36	LEPTOCHITONIDAE	48
<i>laticorne</i>	114	LEPADIDAE	95	LEPTOCYLINDRACEAE	176
<i>latifolia</i>	170	<i>lepadiformis</i>	135	LEPTOCYLINDRALES	176
<i>latipes</i>	99, 116	<i>Lepadogaster bimaculatus</i>	143	<i>Leptocylindrus danicus</i>	176
<i>latreillei</i>	79, 93	LEPADOMORPHA	95	<i>leptoderma</i>	88, 89

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

		Index	
LEPTOGNATHIINAE	106	<i>leuckarti</i>	13
LEPTOLAIMIDAE	75	<i>Leuckartiara octona</i>	14
LEPTOLIDA	12	<i>Leucocephalonemertes aurantiaca</i>	71
LEPTOMYSINI	104	<i>Leuconia fistulosa</i>	6
<i>Leptomysis gracilis</i>	104	<i>Leuconia nivea</i>	6
<i>Leptomysis lingvura</i>	104	<i>Leucophytia</i>	60
<i>Lepton squamosum</i>	65	<i>leucopsis</i>	152
<i>Leptonereis glauca</i>	38	<i>leucopterus</i>	156
LEPTONIDAE	65	<i>Leucoraja circularis</i>	140
<i>Leptoplana tremellaris</i>	23	<i>Leucoraja fullonica</i>	140
LETOPLANIDAE	23	<i>Leucoraja naevus</i>	140
LETOPODOIDEA	119	<i>leucorhoa</i>	159
LETOPODOMORPHA	119	LEUCOSIIDAE	101
<i>Leptopontia curvicauda</i>	90	LEUCOSIOIDEA	101
LETOPONTIIDAE	90	<i>Leucosolenia botryoides</i>	6
LEPTOSOMATIDAE	77	<i>Leucosolenia variabilis</i>	6
LEPTOSTRACA	97	LEUCOSOLENIIDA	6
<i>Leptostyllis ampullacea</i>	105	LEUCOSOLENIIDAE	6
<i>Leptosynapta inhaerens</i>	134	<i>leucosticta</i>	181
LEPTOTHECATAE	15	<i>Leucothoe incisa</i>	114
<i>lepturus</i>	75	<i>Leucothoe lilljeborgi</i>	114
<i>Leptyphantes impigra</i>	80	<i>Leucothoe procera</i>	114
<i>Leptyphantes tenuis</i>	80	<i>Leucothoe richardii</i>	114
<i>Lernaea minuta</i>	93	<i>Leucothoe spinicarpa</i>	114
LERNAEIDAE	93	LEUCOTHOIDAE	114
<i>Lernaeocera branchialis</i>	93	<i>levii</i>	108
<i>Lernaeocera galei</i>	93	<i>levinseni</i>	41
<i>Lernaeocera lusci</i>	93	<i>liche</i>	139
LERNAEODISCIDAE	96	<i>Lichenopora hispida</i>	124
<i>Lernentoma triglae</i>	92	LICHENOPORIDAE	124
<i>Lerneonema</i>	93	<i>Lichina confinis</i>	163
LETOSTOMATEA	164	LICHOMOLGIDAE	92
		<i>Lichomolgus agilis</i>	92
		<i>Lichomolgus didemni</i>	92
		<i>Lichomolgus longicauda</i>	92
		<i>Licmophora abbreviata</i>	179
		LICMOPHORACEAE	179
		LICMOPHORALES	179
		<i>Ligia oceanica</i>	109
		LIGIAMORPHA	109
		LIGIIDAE	109
		<i>lignarius</i>	56
		<i>ligni</i>	44
		<i>lignorum</i>	108
		<i>liliacea</i>	124
		LILIOPSIDA	192
		<i>liljeborgi</i>	106
		<i>Liljeborgia pallida</i>	114
		<i>lilljeborgi</i>	114
		<i>Lilljeborgia brevicornis</i>	114
		LILLJEBORGIIIDAE	114
		<i>Limacia clavigera</i>	58
		<i>limacina</i>	33, 60
		<i>limanda</i>	147
		<i>Limanda limanda</i>	147
		<i>limandoides</i>	147
		<i>Limapontia capitata</i>	56
		<i>Limapontia depressa</i>	56
		<i>Limapontia nigra</i>	56
		<i>Limapontia senestra</i>	56
		LIMAPONTIIDAE	56
		<i>limbata</i>	38
		<i>limicola</i>	40
		<i>Limicola falcinellus</i>	154

## Index

<i>Limirhynchus danicus</i>	26	<i>Lineus viridis</i>	71	158, 170,
<i>limnetica</i>	197	<i>lingvura</i>	104	193, 196
<i>Limnodromus griseus</i>	154	LINHOMOEIDAE	75	
LIMNOMEDUSAE	14	<i>Linhomoeus elongatus</i>	75	52
<i>Limnoria lignorum</i>	108	<i>linum</i>	188	
<i>Limnoria quadripunctata</i>	108	<i>Linyphia montana</i>	80	52
<i>limnoriae</i>	86, 89	LINYPHIIDAE	79	52
LIMNORIIDAE	108	<i>LINYPHIINAE</i>	80	52
<i>limonii</i>	121	<i>linza</i>	191	52
<i>limonium</i>	194	<i>Liocarcinus</i>	99	52
<i>Limonium vulgare</i>	194	LIOCRANIDAE	81	52
<i>limophila</i>	23	LIPARIDAE	149	52
<i>limosa</i>	154, 198	<i>liparis</i>	149	52
<i>Limosa lapponica</i>	154	<i>Liparis liparis</i>	149	LITTORINIDAE
<i>Limosa limosa</i>	154	<i>Liparis montagui</i>	149	52
<i>linaresi</i>	100	<i>Lipobranchius jeffreysii</i>	33	<i>Litucivis serpens</i>
<i>lincta</i>	67	<i>Lipophrys pholis</i>	144	24
<i>linearis</i>	51, 88, 109, 110, 126, 145, 181	<i>Liriope tetraphylla</i>	15	<i>Liza aurata</i>
<i>lineata</i>	28, 38, 41, 50, 59, 93, 125, 149, 173	<i>Listea simplex</i>	24	146
<i>lineatus</i>	50, 80, 176	<i>listensis</i>	26, 36	<i>Liza ramada</i>
<i>linei</i>	168	<i>listeri</i>	136	146
LINEIDAE	71	<i>listerianum</i>	135	<i>Lizzia blondina</i>
<i>Lineus acutifrons</i>	71	<i>Listriella picta</i>	114	12
<i>Lineus bilineatus</i>	71	LITHODESMIACEAE	177	<i>Lizzia hyalina</i>
<i>Lineus longissimus</i>	71	LITHODESMIALES	177	39
<i>Lineus ruber</i>	71	LITHODESMIOPHYCIDAE	177	<i>ljungmani</i>
		<i>Lithodesmium undulatum</i>	177	18
		<i>littorale</i>	84, 91	<i>lobatus</i>
		<i>littoralis</i>	24, 29, 52,	104, 155
			82, 83, 89,	165
			90, 91,	112
			119, 121,	<i>Lohmanella falcata</i>
				83
				<i>Lohmanella norvegica</i>
				83
				LOHMANELLIDAE
				83
				<i>Lola implexa</i>
				189
				LOLIGINIDAE
				61
				<i>Loligo forbesii</i>
				61
				<i>Loligo sagittate</i>
				61
				<i>Loligo vulgaris</i>
				61

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

		Index			
LOMANOTIDAE	58	<i>longisetosus</i>	76	<i>lumbricoïdes</i>	32
<i>Lomanotus genei</i>	58	<i>longissima</i>	16, 33, 37, 168, 173	<i>Lumbriconereis</i>	35
<i>Lomanotus marmoratus</i>	58			<i>Lumbriconereis impatiens</i>	35
<i>lomentaria</i>	172	<i>longissimum</i>	72	LUMBRINERIDAE	35
<i>Lomentaria articulata</i>	187	<i>longissimus</i>	71	<i>Lumbrineris coccinea</i>	35
<i>Lomentaria orcadensis</i>	187	<i>longosetosa</i>	37	<i>Lumbrineris fragilis</i>	35
<i>Lonchoplanella axi</i>	24	<i>Lopadorhynchus appendiculatus</i>	37	<i>Lumbrineris gracilis</i>	35
<i>longa</i>	38	<i>Lopadorhynchus uncinatus</i>	37	<i>Lumbrineris latreilli</i>	35
<i>longatuba</i>	25	LOPADORRHYNCHIDAE	37	<i>Lumbrineris tetraura</i>	35
<i>longeferiens</i>	40	<i>lophii</i>	92	<i>lumpus</i>	149
<i>longicauda</i>	77, 78, 92	LOPHIIDAE	143	<i>luna</i>	143
<i>longicaudata</i>	113	LOPHIFORMES	143	<i>Lunatia montagui</i>	53
<i>longicaudus</i>	156	<i>Lophius piscatorius</i>	143	<i>Lunatia pallida</i>	53
<i>longicirrata</i>	37	<i>loricata</i>	76, 126	<i>lunatum</i>	173
<i>longicolle</i>	77	<i>Loripes lacteus</i>	65	<i>lunula</i>	167
<i>longicorne</i>	114	LOTIDAE	143	<i>lunulata</i>	39
<i>longicornis</i>	87, 98, 104, 106, 109	<i>loveni</i>	15, 33	<i>lupinus</i>	67
<i>longimana</i>	91	LOVENIIDAE	132	<i>lupus</i>	144
<i>longimanus</i>	113	LOXOCONCHIDAE	86	<i>luridipennis</i>	120
<i>longimanus</i>	115	LOXOSOMATIDAE	73	<i>lusci</i>	93
<i>longipalpis</i>	79	<i>Loxosomella murmanica</i>	73	<i>luscus</i>	142
<i>Longipedia minor</i>	90	<i>Loxosomella phasolosomata</i>	73	<i>lusitana</i>	127
LONGIPEDIIDAE	90	<i>lozanoi</i>	145	<i>lutea</i>	86, 197
<i>longipes</i>	38, 82, 84, 105, 173	<i>lucerna</i>	13, 149	<i>luteicornis</i>	123
<i>longipharyngus</i>	26	<i>luciae</i>	19	<i>lutescens</i>	81
<i>longirostris</i>	88, 102, 127	<i>lucifera</i>	16	<i>luteum</i>	148
<i>longiseta</i>	178	LUCINIDAE	65	<i>luteus</i>	148
<i>longisetis</i>	39	<i>Lucinoma borealis</i>	65	<i>lutraria</i>	65
		<i>lugulata</i>	169	<i>Lutraria angustior</i>	65
		<i>lumbricalis</i>	32, 185	<i>Lutraria lutraria</i>	65
		<i>lumbriciformis</i>	150	<i>Lutraria magna</i>	65
		<i>Lumbriclymene minor</i>	32	<i>Lycosa nigriceps</i>	81

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index

<i>Lycosa purbeckensis</i>	81	<i>Macrochaeta helgolandica</i>	45	<i>maculatus</i>	113
LYCOSIDAE	81	<i>macrocheles</i>	101	<i>maculosa</i>	107
LYCOSOIDEA	81	MACRODASYAOIDEA	31	<i>madeira</i>	159
<i>Lygdamis muratus</i>	42	MACRODASYIDAE	31	<i>Maehrenthalia dubia</i>	23
<i>Lyngbya autumnalis</i>	197	<i>Macrodasys buddenbrocki,</i>	31	<i>Maehrenthaliella intermedia</i>	23
<i>Lyngbya confervoides</i>	197	<i>Macrodasys caudatus</i>	31	<i>maenadis</i>	108
<i>Lyngbya epiphytica</i>	197	<i>macrophthalmus</i>	145	<i>maenas</i>	99
<i>Lyngbya fragilis</i>	197	<i>Macropipus arcuatus</i>	99	<i>Maera grossimana</i>	115
<i>Lyngbya incrustata</i>	197	<i>Macropipus depurator</i>	99	<i>Maera othonis</i>	115
<i>Lyngbya infixa</i>	197	<i>Macropipus holsatus</i>	99	<i>Maerella tenuimana</i>	115
<i>Lyngbya limnetica</i>	197	<i>Macropipus marmoreus</i>	99	<i>Magalia perarmata</i>	37
<i>Lyngbya lutea</i>	197	<i>Macropipus puber</i>	99	<i>Magelona allenii</i>	43
<i>Lyngbya majuscula</i>	197	<i>Macropipus pusillus</i>	99	<i>Magelona filiformis</i>	43
<i>Lyngbya martensiana</i>	197	<i>Macropodia deflexa</i>	100	<i>Magelona johnstoni</i>	43
<i>Lyngbya mollis</i>	197	<i>Macropodia linaresi</i>	100	<i>Magelona mirabilis</i>	43
<i>Lyngbya nordgaardii</i>	198	<i>Macropodia parva</i>	100	<i>Magelona papillicornis</i>	43
<i>Lyngbya persicinum</i>	198	<i>Macropodia rostrata</i>	101	MAGELONIDAE	43
<i>Lyngbya semiplena</i>	198	<i>Macropodia tenuirostris</i>	101	<i>magna</i>	26, 65
<i>lyngbyaceum</i>	197	MACROSTOMIDA	22	MAGNIOLOPSIDA	193
<i>Lyonsia norwegica</i>	69	MACROSTOMIDAE	22	<i>magnirostris</i>	83
LYONSIIDAE	69	<i>macrostomoides</i>	24	MAGNOLIOPHYTA	192
<i>lyra</i>	33, 144, 149	<i>Macrostomum balticum</i>	22	<i>magus</i>	49
<i>Lysianassa ceratina</i>	114	<i>Macrostomum distinguendum</i>	22	<i>Maia squinado</i>	101
LYSIANASSIDAE	114	<i>Macrostomum hystricinum</i>	22	<i>Maja brachydactyla</i>	101
MACHILIDAE	118	<i>Macrostomum pusillum</i>	22	MAJIDAE	100
<i>macilenta</i>	9	<i>Macrostomum spirale</i>	23	MAJOIDEA	100
<i>Macoma balthica</i>	67	<i>Mactra corallina</i>	65	<i>majuscula</i>	197
<i>macra</i>	115	<i>Mactra stultorum</i>	65	<i>Malacobdella grossa</i>	72
<i>macrocarpa</i>	184	MACTRIDAЕ	65	MALACOBDELLIDAE	72
<i>macrocephalus</i>	161	<i>maculata</i>	16, 36, 38, 108, 113	<i>Malacoceros fuliginosus</i>	44
<i>macroceros</i>	39	<i>maculatum</i>	115	<i>Malacoceros ciliatus</i>	44
				<i>Malacoceros tetracerus</i>	44

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

		Index		
<i>Malacoceros vulgaris</i>	44	<i>marina</i>	32, 110, 116, 119, 122, 123, 179	
MALACOSTEGA	125		<i>martinensis</i>	44
MALACOSTRACA	97		<i>Maso gallica</i>	79
<i>Maldane sarsi</i>	32		<i>Maso gallicus</i>	79
MALDANIDAE	32	<i>marinum</i>	<i>Maso sundevalli</i>	80
<i>malleus</i>	175		MASTIGOCLADACEAE,	198
<i>Malmgrenia andreapolis</i>	39		<i>Mastocarpus stellatus</i>	186
<i>Malmgrenia arenicolae</i>	39	<i>marinus</i>	<i>mathildae</i>	39
<i>Malmgrenia castanea</i>	39		<i>Maupasia coeca</i>	37
<i>Malmgrenia glabra</i>	39		<i>Maupasia gracilis</i>	37
<i>Malmgrenia ljunghmani</i>	39	<i>marioni</i>	<i>maura</i>	163
<i>Malmgrenia marphysae</i>	39	<i>maristoi</i>	<i>mauretanicus</i>	160
MAMMALIA	161	<i>maritima</i>	<i>Maurolicus muelleri</i>	149
<i>mammilaris</i>	7		MAXILLOPODA	86
<i>Mangelia</i>	51		<i>maxima</i>	36, 148
<i>manhattensis</i>	136	<i>maritimum</i>	<i>maximus</i>	63, 139, 148
<i>manudens</i>	111		MECOPTERIDA	123
<i>Manzonia crassa</i>	53		MECYNOSTOMIDAE	21
<i>marci</i>	28	<i>maritimus</i>	<i>Mecynostomium auritum</i>	21
<i>marcida</i>	120		<i>media</i>	79, 193
<i>marcusi</i>	26, 27		<i>Mediomastus fragilis</i>	32
<i>Margarites helcinus</i>	50	<i>marmorata</i>	<i>mediterranea</i>	76, 116, 188
<i>margaritifera</i>	198	<i>marmoratum</i>	<i>medusa</i>	46
MARGELOPSIDAE	13	<i>marmoratus</i>	MEDUSOZOA	11
<i>Margelopsis haeckeli</i>	13	<i>marmoreus</i>	MEGABALANINAE	95
<i>marginata</i>	190, 193	<i>marphysa</i>	<i>Megabalanus coccopoma</i>	95
<i>marginatus</i>	67, 71	<i>Marphysa bellii</i>	<i>Megabalanus tintinnabulum</i>	95
<i>mariae</i>	52	<i>Marphysa kinbergi</i>	<i>Megalomma vesiculosum</i>	42
<i>maricola</i>	47	<i>Marphysa sanguinea</i>	MEGALUROPIDAE	114
<i>marifuga</i>	27	<i>marphysae</i>	<i>Megalurus agilis</i>	114
<i>marila</i>	152	<i>Marshallora adversa</i>	<i>Megamphopus cornutus</i>	113
		<i>martensiana</i>		

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index

<i>megasoma</i>	31	<i>Melosira roesiana</i>	177	<i>Merona cornucopiae</i>	13
<i>megotera</i>	69	<i>Melosira westii</i>	177	<i>merrimani</i>	83
<i>melaena</i>	161	MELOSIRACEAE	177	<i>mersa</i>	122
<i>melagonium</i>	188	MELOSIRALES	177	<i>Mesochra pygmaea</i>	88
MELAMPIDAE	60	<i>Melphidippella macra</i>	115	<i>Mesodinium rubrum</i>	164
<i>Melanella alba</i>	51	MELPHIDIPIPIDAE	115	<i>Mesopodopsis slabberi</i>	104
MELANELLIDAE	51	<i>membrana</i>	8	MESOSTIGMATA	83
<i>melaniceps</i>	89	<i>membranacea</i>	54, 125, 174, 185	MESOZOA	10
<i>Melanitta fusca</i>	153	<i>membranifolia</i>	186	<i>messanense</i>	176
<i>Melanitta nigra</i>	153	<i>Membranipora membranacea</i>	125	<i>Metacyclops brevisetosa</i>	92
<i>Melanitta nigra americana</i>	153	<i>Membranipora tenuis</i>	125	<i>metallica</i>	109
<i>Melanitta nigra nigra</i>	153	<i>Membraniporella melolontha</i>	125	<i>Metanobractus prominulus</i>	80
<i>Melanitta perspicillata</i>	153	MEMBRANIPORIDAE	125	<i>Metaparoncholaimus</i>	78
<i>melanocephalum</i>	72	<i>Membranoptera alata</i>	184	<i>campylocercus</i>	
<i>melanocephalus</i>	156	<i>meneghiniana</i>	177	<i>Metaphoxus</i>	115
<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	142	<i>Menesetho divisa</i>	55	<i>Metarhombognathus armatus</i>	83
<i>melanophrys</i>	159	<i>mentula</i>	136	<i>Metavermilia multicristata</i>	43
<i>melanotos</i>	154	<i>menzelii</i>	76	<i>Metopa alderi</i>	116
<i>Melarhaphe neritoides</i>	52	<i>mercenaria</i>	67	<i>Metopa borealis</i>	116
<i>melas</i>	161	<i>Mercenaria mercenaria</i>	67	<i>Metopa pusilla</i>	116
MELICERTIDAE	16	<i>Mercierella enigmatica</i>	42	<i>Metopobactrus prominulus</i>	80
<i>Melicertum octocostatum</i>	17	<i>merganser</i>	153	<i>Metridium senile</i>	19
<i>Melinna palmata</i>	45	<i>Mergellus albellus</i>	153	METRIDAE	19
<i>Melita gladiosa</i>	115	<i>Mergus merganser</i>	153	<i>micans</i>	167
<i>Melita palmata</i>	115	<i>Mergus serrator</i>	153	<i>Micaria pulicaria</i>	81
MELITIDAE	114	<i>meridionalis</i>	122	<i>Micaria romana</i>	81
<i>Melobesia membranacea</i>	185	<i>Merismopedia glauca</i>	197	<i>Micaria scintillans</i>	81
<i>melolontha</i>	125	<i>Merlangius merlangus</i>	142	<i>michahellis</i>	156
<i>melops</i>	145	<i>merlangus</i>	142	<i>Micralymma marinum</i>	123
<i>Melosira arenaria</i>	177	<i>merluccius</i>	142	<i>Micralymna marina</i>	123
<i>Melosira borreri</i>	177	<i>Merluccius merluccius</i>	142	<i>Microarthridion littorale</i>	91
<i>Melosira distans</i>	177			<i>microcephalus</i>	139

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

		Index		
<i>Microchirus variegatus</i>	148	<i>minima</i>	32, 55, 67, 190, 196	<i>Modiolus barbatus</i> 63
<i>Microciona atrasanguinea</i>	9		64, 120	<i>Modiolus modiolus</i> 63
<i>Microciona gradalis</i>	9	<i>minimum</i>	32, 34, 93	<i>Moerella</i> 67
<i>Microciona spinarcus</i>	9	<i>minimus</i>	27	<i>mola</i> 150
<i>Microcoleus tenerrimus</i>	198	<i>Minona baltica</i>	28	<i>Mola mola</i> 150
<i>microcosmus</i>	136	<i>Minona degadti</i>	32, 39, 50, 66, 89, 90,	<i>molae</i> 29
<i>Microcosmus claudicans</i>	136	<i>minor</i>	196	<i>Molgula citrina</i> 136
MICROCYSTACEAE	196		33, 38, 41, 62, 67, 70,	<i>Molgula complanata</i> 136
<i>Microcystis holsatica</i>	197		93, 113,	<i>Molgula manhattensis</i> 136
<i>Microjassa cumbrensis</i>	114	<i>minuta</i>	145, 154, 165, 196	<i>Molgula socialis</i> 136
<i>Microlinyphia impigra</i>	80		196	MOLGULIDAE 136
<i>Micromaldane ornithochaeta</i>	32		33, 88, 98,	MOLLIDAE 150
<i>Micromesistius poutassou</i>	142		142, 145,	<i>mollis</i> 120, 197
<i>Micronerilla minuta</i>	41		156	<i>mollissima</i> 153
<i>Microphthalmus aberrans</i>	36	<i>minutissimum</i>	90	MOLLUSCA 48
<i>Microphthalmus listensis</i>	36	<i>minutus</i>	43, 197	<i>molva</i> 142
<i>Microphthalmus similis</i>	36		17	<i>Molva molva</i> 142
<i>Microphthalmus southerni</i>	36		17	<i>monacha</i> 54
<i>Micropogonias undulatus</i>	146	<i>mior</i>	133	<i>monedula</i> 158
<i>Microporella ciliata</i>	127	<i>mirabilis</i>	164	<i>mongolus</i> 153
MICROPORELLIDAE	127	<i>Mitrocomella brownei</i>	175	<i>Monhystera parva</i> 75
<i>Microprotopus longimanus</i>	113	<i>Mitrocomella polydiademata</i>	17	<i>Monhystera vulgaris</i> 75
<i>Microprotopus maculatus</i>	113	MITROCOMIDAE	17	MONHYSTERIDA 75
<i>microps</i>	145	<i>mixta</i>	133	MONHYSTERIDAE 75
<i>Microstomus kitt</i>	147	MOBILIDA	164	MONHYSTERINAE 75
<i>Microsyphar polysiphoniae</i>	170	<i>mobiliensis</i>	175	<i>Monia patelliformis</i> 63
<i>mielkei</i>	90	<i>modesta</i>	56	<i>Monia squama</i> 63
<i>mikimotoi</i>	166	<i>modestus</i>	94	MONOCELIDIDAE 27
<i>miliaris</i>	133	<i>modica</i>	102	<i>Monocelis fusca</i> 28
<i>miliaris</i>	167	<i>Modiolarca subpicta</i>	63	<i>Monocelis lineata</i> 28
<i>millegrana</i>	57	<i>modiolus</i>	63	<i>Monocelopsis otoplanooides</i> 28
<i>minax</i>	7	<i>Modiolus adriaticus</i>	63	<i>Monochirus luteus</i> 148

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index

<i>monoculoides</i>	116	<i>Motacilla alba</i>	158	<i>mustelus</i>	138, 143
<i>Monodaeus couchi</i>	99	MOTACILLIDAE	158	<i>Mustelus asterias</i>	138
<i>monodi</i>	108	<i>mucosa</i>	38	<i>Mustelus mustelus</i>	138
<i>Monodontidae</i>	50	<i>mucronatus</i>	83	<i>muticum</i>	171
MONOGENEA	29	<i>muelleri</i>	73, 149	<i>Mya arenaria</i>	68
<i>Monophorus erythrosoma</i>	54	<i>Muggiaea atlantica</i>	12	<i>Mya truncata</i>	68
MONOPISTHOCOTYLEA	29	<i>Mugil auratus</i>	146	<i>Mycale macilenta</i>	9
<i>Monospothia loricata</i>	76	MUGILIDAE	146	MYCALIDAE,	9
<i>Monospothia mediterranea</i>	76	MULLIDAE	146	MYCOPHYCOPHYTA	163
MONOSPOTHIIDAE	76	<i>Mullus surmuletus</i>	146	<i>mydas</i>	151
<i>Monostroma oxypermum</i>	190	<i>multibranchiata</i>	44	MYIDAE	68
<i>Monostroma grevillei</i>	190	<i>multicirrata</i>	18	MYLIOBATIDAE	140
MONOSTROMATACEAE	190	<i>multicornis</i>	13	<i>Myliobatis aquila</i>	140
MONOSTROMATALES	190	<i>multicristata</i>	43	MYOIDA	68
<i>monostromatica</i>	189	<i>multisetosum</i>	44	<i>Myioisophagos sanguineus</i>	71
<i>Monstrilla helgolandica</i>	92	<i>multispinosus</i>	24	<i>Myosotella myosotis</i>	60
MONSTRILLIDAE	92	MULTITUBULATINA	30	<i>myosotis</i>	60
MONSTRILLOIDA	92	<i>Munna boeckii</i>	107	<i>Myoxocephalus scorpius</i>	148
<i>monstrosa</i>	141	<i>Munna kröyeri</i>	107	<i>Myozona stylifera</i>	23
<i>Montacuta ferruginosa</i>	65	MUNNIDAE	107	<i>Myrianida pinnigera</i>	40
<i>Montacuta substrriata</i>	65	<i>Muraena helena</i>	141	MYRIAPODA	118
MONTACUTIDAE	65	MURAENIDAE	141	<i>Myriochele oculata</i>	42
<i>montagui</i>	50, 53, 103, 113, 140, 149	<i>muratus</i>	42	<i>Myrionema corunnae</i>	169
		<i>murbachi</i>	14	<i>Myrionema strangulans</i>	169
		<i>muricatus</i>	52	MYRIONEMATACEAE	169
<i>montana</i>	80	MURICIDAE	52	<i>Mysella bidentata</i>	66
<i>Morcheilium argus</i>	135	<i>murmanica</i>	73	<i>Mysella dawsoni</i>	66
<i>morhua</i>	142	<i>murorum</i>	83, 163	<i>Mysia undata</i>	66
<i>morinellus</i>	153	<i>Musculus discors</i>	63	MYSIDA	104
<i>Morone</i>	146	<i>Musculus marmoratus</i>	63	MYSIDAE	104
MORONIDAE	146	<i>mustela</i>	143	<i>Mysidopsis gibbosa</i>	104
<i>Morus bassanus</i>	159	<i>musteli</i>	93	MYSINAE	104

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index

MYSTICETI	161	<i>Natica alderi</i>	53	<i>neglectus</i>	34, 102
<i>Mystides augeneri</i>	38	<i>Natica catena</i>	53	<i>nemalionis</i>	182
<i>Mystides limbata</i>	38	NATICIDAE	53	NEMATOCERA	123
<i>mytili</i>	128	<i>Naucrates ductor</i>	145	NEMATODA	75
<i>Mytilicola intestinalis</i>	92	<i>navalis</i>	69	<i>Nematopla coelogynoporoidea</i>	28
MYTILICOLIDAE	92	<i>navicula</i>	56	NEMATOPLANIDAE	28
MYTILIDAE	63	<i>Navicula crucifera</i>	174	NEMATORHYNCHIDAE	26
MYTILOIDA	63	<i>Navicula distans</i>	174	<i>Nematorhynchus parvoacumine</i>	26
<i>Mytilus edulis</i>	63	<i>Navicula ergadensis</i>	174	NEMERTEA	71
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	63	<i>Navicula forcipata</i>	174	<i>Nemertesia antennina</i>	17
<i>Myxicola infundibulum</i>	42	<i>Navicula johnsonii</i>	174	<i>Nemertesia ramosa</i>	17
<i>Myxilla rosacea</i>	9	<i>Navicula palpebralis</i>	174	<i>Nemopsis bachei</i>	12
MYXILLIDAE	9	<i>Navicula radiosa</i>	174	<i>nemoralis</i>	80
<i>Myxosarcina</i>	197	<i>Navicula tuscula</i>	174	<i>Neoamphitrite edwardsi</i>	46
<i>naevus</i>	140	NAVICULACEAE	174	<i>Neoamphitrite figulus</i>	46
<i>nagasakiense</i>	166	NAVICULALES	173	NEOBISIIDAE	79
<i>naidina</i>	40	NAVICULINEAE	174	NEOBISIOIDEA	79
<i>Naineris quadricuspida</i>	33	<i>Neanthes fucata</i>	37	<i>Neobisium maritimum</i>	79
<i>nana</i>	59, 114, 178	<i>Neanthes irrorata</i>	37	NEODASYIDAE	30
NANNASTACIDAE	105	<i>Neanthes succinea</i>	37	<i>Neodasys chaetonotoideus</i>	30
<i>Nannorhynchides herdlaensis</i>	21	<i>Neanthes virens</i>	37	NEOGNATHAE	152
<i>namum</i>	16	NEANURIDAE	119	<i>Neomolgus littoralis</i>	82
<i>nanus</i>	122	<i>neapolitana</i>	35	<i>Neomysis integer</i>	104
<i>Nassa reticulata</i>	53	<i>neapolitanus</i>	111	<i>Neopentadactyla mixta</i>	133
NASSARIIDAE	53	<i>Nebalia bipes</i>	97	<i>Neopolycystis tridentata</i>	22
<i>Nassarius incrassatus</i>	53	<i>nebula</i>	51	NEOPTERA	119
<i>Nassarius nitidus</i>	53	<i>nebulosa</i>	46	NEOPTERYGII	141
<i>Nassarius pygmaeus</i>	53	<i>Necora</i>	99	<i>Neopycnodonte cochlear</i>	64
<i>Nassarius reticulatus</i>	53	<i>neesii</i>	72	NEORNITHES	152
<i>nasus</i>	139	<i>neglecta</i>	15, 34, 51, 52, 81, 96, 109	<i>Neoschizorhynchus</i> <i>brevipharynggus</i> <i>Neoschizorhynchus</i>	26
<i>natans</i>	25				

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index

<i>longipharynggus</i>		<i>Nerophis ophidion</i>	150	<i>Nitzschia seriata</i>	173
<i>Neoschizorhynchus parvorostro</i>	26	<i>nervosa</i>	175	<i>Nitzschia sigma</i>	173
NEOTIIDAE	63	NESTICIDAE	80	<i>nitzschioïdes</i>	179
NEPHROPOIDAE	98	<i>Nesticus cellularius</i>	80	<i>nivea</i>	6
NEPHROPOIDEA	98	<i>nexa</i>	98, 113	<i>noachina</i>	49
NEPHTHYIDAE	37	<i>Nicolea venustula</i>	46	<i>nobiliana</i>	140
<i>Nephthys assimilis</i>	37	<i>Nicomache lumbricalis</i>	32	<i>nobilis</i>	91
<i>Nephthys caeca</i>	37	NICOTHOIDAE	93	<i>noctiluca</i>	11
<i>Nephthys ciliata</i>	37	<i>niger</i>	145, 156	<i>Noctiluca miliaris</i>	167
<i>Nephthys cirrosa</i>	37	<i>nigra</i>	56, 153,	<i>Noctiluca scintillans</i>	167
<i>Nephthys hombergii</i>	37	<i>nigrescens</i>	184	NOCTILUCACEAE	167
<i>Nephthys hystricis</i>	37	<i>nigricans</i>	184	NOCTILUCALES	167
<i>Nephthys incisa</i>	37	<i>nigriceps</i>	9, 152	NOCTILUCIPHYCEAE	167
<i>Nephthys longosetosa</i>	37	<i>nigricollis</i>	81	<i>nodifer</i>	115
<i>Nephthys paradoxa</i>	37	<i>nigriventris</i>	159	<i>nodipes</i>	101
<i>Nepinnotheres pinnotheres</i>	98	<i>nigrolineata</i>	123	<i>nodosa</i>	39, 57
<i>Neptunea antiqua</i>	50	<i>nigroviridis</i>	52	<i>nodosum</i>	171
<i>neptuni</i>	118	<i>nillsonii</i>	198	<i>Nodularia spumigena</i>	198
NEREIDIDAE	37	<i>nilotica</i>	145	NOLELLIDAE	128
<i>Nereimya punctata</i>	36	<i>nilssonii</i>	157	<i>nordenskioldii</i>	178
<i>Nereis</i>	37	<i>Nippone nemertes pulchra</i>	113	<i>nordgaardii</i>	198
<i>Nereis pelagica</i>	37	<i>nisseni</i>	72	<i>nordica</i>	107
<i>Nereis zonata</i>	37	<i>nitescens</i>	41	<i>nordmanni</i>	36, 85, 93,
<i>Neriene montana</i>	80	<i>nitida</i>	101		107
<i>Nerilla antennata</i>	41	<i>nitidosa</i>	66, 113	<i>normandicus</i>	76
NERILLIDAE	41	<i>nitidula</i>	62	<i>normani</i>	86, 104,
<i>Nerine</i>	44	<i>nitidum</i>	56		133
<i>Nerine cirratulus</i>	44	<i>nitidus</i>	65	<i>norvegica</i>	69, 83, 105
<i>neritina</i>	125	<i>Nitzschia closterium</i>	53, 176	<i>norvegicus</i>	148, 186
<i>neritoides</i>	52	<i>Nitzschia constricta</i>	173	<i>norwegica</i>	69
<i>Nerocila maculata</i>	108	<i>Nitzschia longissima</i>	173	NOSTOCACEAE	197
<i>Nerophis lumbriciformis</i>	150			NOSTOCALES	197

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

	Index				
<i>Notapemphanes</i>	120	<i>Nymphon rubrum</i>	84	<i>Ochthebius marinus</i>	122
<i>Notocaryoplanella glandulosa</i>	28	NYMPHONIDAE	84	<i>Ochthebius nanus</i>	122
NOTODELPHYIDAE	91	<i>Nytophyllum bonnemaisonii</i>	184	<i>Ocnus brunneus</i>	133
<i>Notodelphys allmani</i>	92	<i>Nytophyllum punctatum</i>	184	<i>Ocnus lacteus</i>	133
<i>Notodelphys canui</i>	92	<i>Obelia bidentata</i>	15	<i>Ocnus planci</i>	133
<i>Notomastus latericeus</i>	32	<i>Obelia dichotoma</i>	16	<i>octoaculeatus</i>	22
NOTOTANAIDAE	106	<i>Obelia fimbriata</i>	16	<i>octocirrata</i>	45
<i>Nototeredo norvegica</i>	69	<i>Obelia geniculata</i>	16	OCTOCORALLIA	18
<i>Nototropis falcatus</i>	111	<i>Obelia longissima</i>	16	<i>octocostatum</i>	17
<i>Nototropis swammerdami</i>	111	<i>Obelia lucifera</i>	16	<i>octona</i>	14
<i>Nototropis veddomensis</i>	111	<i>obesa</i>	113	<i>octonarius</i>	177
<i>nouveli</i>	102	<i>obesum</i>	114	OCTOPODA	61
<i>Nucella lapillus</i>	52	<i>Obione portulacoides</i>	193	OCTOPODIDAE	61
<i>nucleus</i>	62	<i>oblonga</i>	91	<i>octopodites</i>	12
<i>nucula</i>	165	<i>obscurella</i>	122	<i>octopunctata</i>	14
<i>Nucula hanleyi</i>	62	<i>obscurus</i>	89, 120	<i>octopus</i>	11
<i>Nucula nitidosa</i>	62	<i>obsoletus</i>	120, 121	<i>Octopus vulgaris</i>	61
<i>Nucula nucleus</i>	62	<i>obtusa</i>	55, 184	<i>Octorchis gegenbauri</i>	16
<i>Nucula sulcata</i>	62	<i>obtusata</i>	52, 56, 114	<i>oculata</i>	8, 42
<i>Nucula turgida</i>	62	<i>obtusatus</i>	112	<i>oculus iridis</i>	177
<i>Nuculana minuta</i>	62	<i>obtusidens</i>	76	ODONTOCETI	161
NUCULANIDAE	62	<i>obtusituba</i>	25	<i>Odontogadus merlangus</i>	142
NUCULIDAE	62	<i>occultus</i>	101	<i>Odontophora armata</i>	75
NUCULOIDA	62	<i>oceania</i>	109, 179	<i>Odontoporella</i>	127
NUDIBRANCHIA	57	<i>oceanicum</i>	166	<i>Odontosyllis ctenostoma</i>	40
<i>Numenius arquata</i>	154	OCEANITIDAE	159	<i>Odontosyllis fulgorans</i>	40
<i>Numenius phaeopus</i>	154	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	159	<i>Odontosyllis gibba</i>	40
<i>mutans</i>	12, 13	<i>ocellata</i>	174	<i>Odostomia acuta</i>	55
<i>nutricula</i>	13	<i>Ocenebra erinacea</i>	52	<i>Odostomia scalaris</i>	55
<i>Nyctiphantes couchi</i>	103	<i>ochropus</i>	155	<i>Odostomia turrita</i>	55
<i>Nymphon brevirostris</i>	84	<i>Ochthebius auriculatus</i>	121	OEDICEROTIDAE	115
<i>Nymphon gracilis</i>	84	<i>Ochthebius exaratus</i>	122	<i>Oedothorax fuscus</i>	80

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index

OENONIDAE	35	<i>Oncholaimus brachycercus</i>	78	OPHIURIDAE	132
<i>Oenopota rufa</i>	51	ONISCOIDEA	109	OPHIUROIDEA	132
<i>Oenopota turricula</i>	51	<i>Onoba aculeus</i>	53	<i>Ophlitaspongia seriata</i>	9
<i>oerstedi</i>	35	<i>Onoba semicostata</i>	53	<i>Ophryotrocha puerilis siberti</i>	34
<i>Oerstedia dorsalis</i>	72	<i>Onos cimbrius</i>	143	OPISTHOBRANCHIA	55
<i>oerstedii</i>	32	<i>Onos mustelus</i>	143	<i>Opisthodonta pterochaeta</i>	40
<i>oestroides</i>	108	<i>Onos tricirratus</i>	143	<i>orbignyana</i>	61
<i>officinalis</i>	61, 185	ONUPHIDAE	35	<i>Orbinia bioreti</i>	33
<i>Oikopleura dioica</i>	137	<i>Onuphis eremita</i>	35	<i>Orbinia sertulata</i>	33
OIKOPLEURIDAE	137	ONYCHIURIDAE	119	ORBINIIDAE	33
<i>Okenia aspersa</i>	57	<i>Onychiurus debilis</i>	119	ORBINIIDAE	33
OLIGOCHAETA	47	ONYCHOPODA	85	<i>orcadensis</i>	187
<i>Oligocladus sanguinolentus</i>	23	<i>oostendensis</i> (cf <i>ostendensis</i> )	28	<i>Orchestia gammarellus</i>	116
OLIGOHYMENOPHOREA	164	<i>Opercularella lacerata</i>	16	<i>Orchestia mediterranea</i>	116
OLINDIASIDAE	15	<i>opercularis</i>	63	<i>Orchomene humilis</i>	114
OLINDIIDAE	14	<i>operculata</i>	17	<i>Orchomenella nana</i>	114
OLOGAMASIDAE	83	<i>Ophelia borealis</i>	33	<i>Oriopsis armandi</i>	42
<i>olor</i>	153	<i>Ophelia celtica</i>	33	<i>ornata</i>	104
<i>olssoni</i>	92	<i>Ophelia limacina</i>	33	<i>ornithochaeta</i>	32
<i>Omalium riparium</i>	123	<i>Ophelia ratkei</i>	33	<i>Orthopsyllus linearis</i>	88
<i>Omalium rugulipenne</i>	123	OPHELIIDAE	33	<i>Orthopyxis caliculata</i>	16
<i>Omalosecosa ramulosa</i>	126	<i>Ophelina acuminata</i>	33	<i>Orthopyxis integra</i>	16
<i>Ommastrephes sagittatus</i>	61	<i>ophidion</i>	150	<i>Oscillatoria brevis</i>	198
<i>Ommastrephes veranyi</i>	61	OPHIOTHRICIDAE	132	<i>Oscillatoria corraliniae</i>	198
OMMASTREPHIDAE	61	<i>Ophiothrix fragilis</i>	132	<i>Oscillatoria limosa</i>	198
OMMATOSTREPHIDAE	61	<i>ophiura</i>	132	<i>Oscillatoria margaritifera</i>	198
ONCHIDORIDIDAE	57	<i>Ophiura affinis</i>	132	<i>Oscillatoria nigroviridis</i>	198
<i>Onchidoris aspera</i>	57	<i>Ophiura albida</i>	132	<i>Oscillatoria submembranacea</i>	198
<i>Onchidoris depressa</i>	57	<i>Ophiura lacertosa</i>	132	<i>Oscillatoria tenuis</i>	198
<i>Onchidoris fusca</i>	57	<i>Ophiura ophiura</i>	132	OSCILLATORIACEAE	197
<i>Onchidoris inconspicua</i>	57	<i>Ophiura texturata</i>	132	OSCILLATORIALES	197
ONCHOLAIMIDAE	78	OPHIURIDA	131	<i>Osilinus lineatus</i>	50

## Index

OSMERIDAE	144	<i>oxyrhynchus</i>	140	<i>Palio dubia</i>	57
OSMERIFORMES	144	<i>oxyrinchus</i>	140	<i>pallasi</i>	47
<i>Osmerus eperlanus</i>	144	<i>oxyrynchus</i>	148	<i>pallasiana</i>	126
<i>ostendensis</i> (cf <i>oostendensis</i> )	108	<i>oxyspermum</i>	190	<i>pallassii</i>	47
OSTRACODA	86	OXYSTOMATA	101	<i>pallescens</i>	54
<i>ostralegus</i>	154	OXYSTOMINIDAE	78	<i>palliata</i>	19
<i>Ostrea edulis</i>	64		109	<i>pallida</i>	53, 60, 114
OSTREIDAE	64	PACHYGNATHA	58	<i>pallidipenne</i>	120
OSTREOIDA	64	<i>Pachygnatha degeeri</i>	80	<i>pallidula</i>	52
<i>othonis</i>	115	<i>Pachymatisma johnstonia</i>	7	<i>pallidus</i>	59
<i>Otina ovata</i>	60	<i>paganellus</i>	145	<i>Palliolium tigerinum</i>	63
OTINIDAE	60	<i>Pagellus bogaraveo</i>	147	<i>Palmaria palmata</i>	187
<i>Otiorrhynchus atroapterus</i>	121	<i>Pagellus centrodontus</i>	147	PALMARIACEAE	187
<i>Otoplanella audressellensis</i>	28	<i>Pagellus erythrinus</i>	147	PALMARIALES	187
<i>Otoplanella baltica</i>	28	<i>pagenstecheri</i>	43	<i>palmata</i>	45, 115, 128, 187
<i>Otoplanella schulzi</i>	28	<i>paguri</i>	90, 96, 108	PALPATA	34
OTOPLANIDAE	28	PAGURIDAE	97	<i>palpebralis</i>	174
<i>Otoplanidia endocystis</i>	29	PAGUROIDEA	97	PALUDICELLOIDEA	128
<i>ovale</i>	64	<i>pagurus</i>	99	<i>palusalsa</i>	190
<i>ovalipes</i>	111	<i>Pagurus bernhardus</i>	97	PANCHELICERATA	79
<i>ovalis</i>	65, 145, 174	<i>Pagurus cuanensis</i>	97	PANDALIDAE	103
<i>ovata</i>	60, 68, 170	<i>Pagurus prideauxi</i>	97	<i>Pandalina brevirostris</i>	103
<i>Ovatella bidentata</i>	60	<i>Pagurus pubescens</i>	97	PANDALOIDEA	103
<i>ovatum</i>	166	<i>Palaemon adspersus</i>	102	<i>Pandalus montagui</i>	103
<i>oviformis</i>	199	<i>Palaemon elegans</i>	102	PANDEIDAE	13
<i>Owenia fusiformis</i>	42	<i>Palaemon longirostris</i>	102	<i>Pandion haliaetus</i>	157
<i>oweniana</i>	61	<i>Palaemon serratus</i>	103	PANDIONIDAE	157
OWENIIDAE	42	<i>Palaemonetes varians</i>	103	<i>Pandora inaequivalvis</i>	69
<i>oxycephala</i>	36, 44	PALAEMONIDAE	102	PANDORIDAE	69
<i>Oxyptila atomaria</i>	82	PALAEMONOIDEA	102	<i>panicea</i>	8
OXYRHYNCHA	100	PALAEOPTERYGII	141	<i>Panoplea minuta</i>	113
		PALEONEMERTINI	71		

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index	
<i>pansa</i>	9
<i>Panthalis oerstedi</i>	35
<i>Paphia aurea</i>	68
<i>Paphia rhomboides</i>	68
<i>papii</i>	29
<i>papillatus</i>	77
<i>papillicornis</i>	43
<i>papillocercus</i>	46
<i>papillosa</i>	59, 189
<i>papillosum</i>	49
<i>papilosus</i>	23
<i>papposus</i>	131
<i>papyracea</i>	69, 125
<i>Parabrennus gattorugine</i>	144
PARACALANIDAE	87
<i>Paracalanus parvus</i>	87
<i>Paracanthonchus</i>	77
<i>Paracicera deltaoides</i>	21
<i>Paracicera maristoi</i>	21
<i>Paracyatholaimus proximus</i>	77
<i>Paradactylopodia brevicornis</i>	91
<i>Paradasys</i>	31
<i>Paradasys subterraneus</i>	31
<i>paradisaea</i>	157
<i>Paradoneis fulgens</i>	33
<i>Paradoneis lyra</i>	33
<i>paradoxa</i>	21, 37, 93, 173
<i>Paradoxostoma normani</i>	86
<i>Paradoxostoma variabilis</i>	86
PARADOXOSTOMATIDAE	86
<i>paradoxus</i>	30, 40
<i>Paragnathia formica</i>	109
<i>paraholsaticus</i>	90
<i>Paralaophonte brevirostris</i>	90
<i>Paraleptastacus espinulatus</i>	90
<i>Paraleptastacus holsaticus</i>	90
<i>Paraleptastacus spinicauda</i>	90
<i>Paralia sulcata</i>	177
PARALIACEAE	177
PARALIALES	177
<i>paralias</i>	194
<i>Paralinhomoeus lepturus</i>	75
<i>Paramesochra constricta</i>	90
<i>Paramesochra helgolandica</i>	90
<i>Paramesochra mielkei</i>	90
PARAMESOCHRIDAE	90
<i>Parametaphoxus fultoni</i>	115
<i>Parametopa kervillei</i>	116
<i>paraminuta</i>	89
<i>Paramphiascella</i>	88
<i>Paramphiascella vararensis</i>	88
<i>Paramphiascopsis longirostris</i>	88
<i>Paramysis arenosa</i>	104
<i>Paramysis helleri</i>	104
<i>Paranemertes neesii</i>	72
PARANEOPTERA	119
<i>Paranthessius barneae</i>	92
PARAONIDAE	33
<i>Paraonis</i>	33
<i>Paraonis fulgens</i>	33
<i>Parapleustes bicuspis</i>	115
<i>Parapodrilus psammophilus</i>	34
<i>Parapontella brevicornis</i>	87
PARAPONTELLIDAE	87
<i>Parasagitta elegans</i>	130
<i>Parasagitta setosa</i>	130
<i>Paraschizorhynchoides glandulis</i>	26
<i>Parasinelobus chevreuxi</i>	106
PARASITENGONA	83
<i>parasitica</i>	19
<i>parasiticum</i>	128
<i>parasiticus</i>	156
PARASITIFORMES	82
<i>Parasmittina trispinosa</i>	127
<i>Parathalestris clausi</i>	91
<i>Parathalestris harpactoides</i>	91
PARATOMELIDAE	21
<i>Paratomella rubra</i>	21
<i>Paratoplana capitata</i>	29
<i>Paratoplana papii</i>	29
<i>Paratoplana primitiva</i>	29
<i>Paraturbanella dohrni</i>	31
<i>Paraturbanella teissieri</i>	31
<i>Pardosa agrestis</i>	81
<i>Pardosa nigriceps</i>	81
PARERGODRILIDAE	47
ARIAMBIDAE	110
<i>Pariambus typicus</i>	110
<i>parietina</i>	163
<i>Paromalostomum dubium</i>	22
<i>Paromalostomum fusculum</i>	22
<i>Paroncholaimus vulgaris</i>	78
<i>parthenopeius</i>	30
<i>Partulida spiralis</i>	55

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index

<i>parva</i>	52, 54, 69, 75, 100, 102, 165	<i>Pavonina</i>	42	<i>Peloscolex benedii</i>	47
		<i>Pawsonia</i>	133	PELTIDIIDAE	90
		PAXILLOSIDA	131	<i>Peltogaster paguri</i>	96
	64	<i>peachi</i>	9	PELTOGASTRIDAE	96
<i>Parvicardium exiguum</i>	64	<i>Pecten maximus</i>	63	<i>Pelvetia canaliculata</i>	171
<i>Parvicardium minimum</i>	64	PECTENIDAE	63	<i>penelops</i>	152
<i>Parvicardium ovale</i>	64	<i>Pectinaria belgica</i>	45	<i>penicillatus</i>	98
<i>Parvicardium scabrum</i>	65	<i>Pectinaria koreni</i>	45	<i>penicilliformis</i>	190
<i>parviseta</i>	91	PECTINARIIDAE	45	<i>penicillus</i>	8
<i>parvoacumine</i>	26	<i>pectinata</i>	89, 95	<i>pennata</i>	34
<i>parvorostro</i>	26	<i>pectoralis</i>	93	<i>pennigera</i>	58
<i>parvula</i>	87	<i>pedata</i>	59	<i>Pentapora foliacea</i>	127
<i>parvulus</i>	80	<i>Pedicellina cernua</i>	73	perarmata	37
<i>parvum</i>	33	PEDICELLINIDAE	73	PERCIFORMES	144
<i>parvus</i>	87, 88	PEDUNCULATI	143	<i>Percursaria percursa</i>	190
<i>pascens</i>	83	<i>pedunculatus</i>	19	<i>percusa</i>	190
PASSERES	158	<i>Pelagia noctiluca</i>	11	PERCUSARIACEAE	190
PASSERIFORMES	158	<i>pelagica</i>	15, 37, 109, 111, 116, 175	<i>peregrina</i>	172
<i>pastinaca</i>	140	<i>pelagicus</i>	159	<i>peregrinus</i>	157
<i>Patella aspera</i>	49	PELAGIIDAE	11	<i>peresi</i>	88
<i>Patella depressa</i>	49	<i>Pelagobia longicirrata</i>	37	<i>perforatus</i>	95
<i>Patella intermedia</i>	49	<i>Pelagobia serrata</i>	37	<i>Periclimenes sagittifer</i>	103
<i>Patella pellucida</i>	49	PELECANI	158	PERIDINIACEAE	166
<i>Patella ulyssiponensis</i>	49	PELECANIFORMES	158	PERIDINIALES	166
<i>Patella vulgata</i>	49	<i>Pelecopsis nemoralis</i>	80	PERIDININEAE	166
<i>patellae</i>	164	<i>pellucida</i>	25, 39, 49, 55	PERIDINIPHYCIDAE	166
PATELLIDAE	49	<i>pellucidus</i>	39, 49, 66, 75	<i>Peridinium conicoïdes</i>	166
<i>patelliformis</i>	63		193	<i>Peridinium conicum</i>	166
<i>patersoni</i>	87			<i>Peridinium granii</i>	166
<i>patina</i>	124			<i>Peridinium oceanicum</i>	166
<i>paucibranchiata</i>	44			<i>Peridinium ovatum</i>	166
<i>paucidens</i>	60			<i>Perigonomon repens</i>	14
PAUCITUBULATINA	30				

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index

<i>Perinereis cultrifera</i>	38	<i>Peyssonnelia dubyi</i>	187	<i>Philine aperta</i>	56
<i>Periocolodes longimanus</i>	115	PHAEOCYSTACEAE	180	<i>Philine punctata</i>	56
<i>perita</i>	81	<i>Phaeocystis poucheti</i>	180	<i>Philine quadrata</i>	56
PERITRICHA	164	<i>Phaeocystis pouchetii</i>	180	<i>Philine quadripartita</i>	56
<i>perlevis</i>	8	PHAEOPHYCEAE	169	PHILINIDAE	56
<i>Perophora listeri</i>	136	PHAEOPHYCOTA	169	<i>Philocheras bispinosus</i>	102
PEROPHORIDAE	136	<i>phaeopus</i>	154	<i>Philocheras fasciatus</i>	102
<i>perplexa</i>	88, 113	<i>Phaeostachys spinifera</i>	127	<i>Philocheras neglectus</i>	102
<i>Perrierella audouiniana</i>	114	PHALACROCORACIDAE	159	<i>Philocheras sculptus</i>	102
<i>persicinum</i>	198	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	159	<i>Philocheras trispinosus</i>	102
<i>personata</i>	100	<i>Phalacrocorax carbo</i>	159	<i>Philochthus</i>	119, 120
<i>perspicillata</i>	153	<i>phalangea</i>	124	PHILODROMIDAE	81
<i>perspicua</i>	52	<i>phalangium</i>	100	<i>Philomachus pugnax</i>	155
<i>perversa</i>	54	<i>Phalaropus fulicarius</i>	155	<i>Philonthus salinus</i>	123
<i>Peryphus</i>	120	<i>Phalaropus lobatus</i>	155	<i>Philopedon plagiatus</i>	121
<i>Peryphus concinnus</i>	120	<i>Phaleria cadaverina</i>	121	PHLEBOBRANCHIA	135
<i>pespellicani</i>	50	PHARIDAE	66	<i>Phlegra fasciata</i>	82
<i>Petaliella spiracula</i>	24	<i>Phascolion strombi</i>	70	<i>Phleum arenarium</i>	192
<i>Petalonia fascia</i>	172	PHASCOLIONIDAE	70	<i>Phoca hispida</i>	162
<i>Petaloproctus terricola</i>	32	<i>phascolosoma</i>	73	<i>Phoca vitulina</i>	162
<i>petersi</i>	35	<i>phaseolina</i>	69	PHOCIDAE	162
<i>petiolatus</i>	84	<i>phasma</i>	110	<i>phocoena</i>	161
<i>petiti</i>	27	<i>Phaxas pellucidus</i>	66	<i>Phocoena phocoena</i>	161
<i>petraca</i>	52	<i>phaxoides</i>	66	PHOCENIDAE	161
<i>Petricola pholadiformis</i>	66	<i>Pherusa flabellata</i>	45	PHOLADIDAE	68
PETRICOLIDAE	66	<i>Pherusa plumosa</i>	45	<i>pholadiformis</i>	66
<i>Petrobius maritimus</i>	118	<i>Phialella quadrata</i>	17	PHOLADOMYOIDA	69
PETROCELIDACEAE	186	PHIALELLIDAE	17	<i>Pholas dactylus</i>	69
<i>Petromyzon marinus</i>	138	<i>Phialidium hemisphericum</i>	15	PHOLIDAE	146
PETROMYZONIDAE	138	<i>philadelphia</i>	156	<i>pholis</i>	144
<i>petrosus</i>	158	<i>Philbertia linearis</i>	51	<i>Pholus gunellus</i>	146
<i>Peyssonnelia atropurpurea</i>	187	<i>Philbertia purpurea</i>	51	<i>Pholoe baltica</i>	38

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

		Index			
<i>Pholoe inornata</i>	38	<i>Phyllophora</i>	186	<i>pinnatifida</i>	58, 171,
<i>Pholoe minuta</i>	38	<i>Phyllophora crispa</i>	186	<i>pinnigera</i>	184
<i>Pholoe synophtalmica</i>	38	<i>Phyllophora epiphylla</i>	186	PINNIPEDIA	40
PHOLOIDAE	38	<i>Phyllophora membranifolia</i>	186	<i>pinnotheres</i>	162
<i>Phonorhynchus helgolandicus</i>	22	<i>Phyllophora pseudoceranoides</i>	186	<i>Pinnotheres ascidicola</i>	98
<i>Phorbas fictitius</i>	9	PHYLLOPHORACEAE	186	<i>Pinnotheres pinnotheres</i>	98
PHORONIDA	73	PHYLLOPHORIDAE	133	<i>Pinnotheres pisum</i>	98
PHORONIDAE	73	<i>phyllisetosa</i>	88	PINNOTHERIDAE	98
<i>Phoronis hippocrepia</i>	73	<i>Phymatolithon lenormandii</i>	185	PINNOTHEROIDEA	98
<i>Phoronis muelleri</i>	73	<i>Physalia physalis</i>	12	<i>Pinnularia ambigua</i>	174
<i>Photis longicaudata</i>	113	PHYSALIIDAE	12	PINNULARIACEAE	174
<i>Photis reinhardi</i>	113	<i>physalis</i>	12	<i>Pionosyllis pulligera</i>	40
PHOXICHILIDIIDAE	84	<i>physalus</i>	161	<i>pipixcan</i>	156
<i>Phoxichilidium femoratum</i>	84	<i>Physeter catodon</i>	161	<i>Pirakia punctifera</i>	38
PHOXOCEPHALIDAE	115	<i>Physeter macrocephalus</i>	161	<i>Pirimela denticulata</i>	100
<i>phreaticus</i>	78	PHYSETERIDAE	161	PIRIMELIDAE	100
PHRONIMOIDEA	117	PHYSOCEPHALATA	116	<i>Pisa armata</i>	101
<i>Phrynorhombus norvegicus</i>	148	<i>Phytosus balticus</i>	123	<i>Pisa nodipes</i>	101
PHRYXIDAE	108	<i>Phytosus nigriventris</i>	123	<i>Pisa tetraodon</i>	101
<i>Phtisica marina</i>	110	<i>Phytosus spinifer</i>	123	<i>piscatorius</i>	143
PHTISICIDAE	110	<i>picta</i>	38, 114	<i>Pisidia longicornis</i>	98
<i>Phylan gibbus</i>	121	<i>pictus</i>	33, 40, 145	<i>Pisione remota</i>	39
PHYLLOCARIDA	97	PILARGIDAE	39	PISIONIDAE	39
<i>Phyllodoce groenlandica</i>	38	<i>Pilargis verrucosa</i>	39	<i>Pista cristata</i>	46
<i>Phyllodoce laminosa</i>	38	<i>Pilayella littoralis</i>	170	<i>pistillata</i>	185
<i>Phyllodoce lineata</i>	38	<i>pilchardus</i>	142	<i>pisum</i>	98
<i>Phyllodoce longipes</i>	38	<i>pileus</i>	20	<i>placenta</i>	131
<i>Phyllodoce maculata</i>	38	<i>pilosa</i>	57, 116,	<i>Placida verticillata</i>	57
<i>Phyllodoce mucosa</i>	38	PILUMINAE	125	<i>Placodium murorum</i>	163
<i>Phyllodoce rosea</i>	38	<i>Pilumnus hirtellus</i>	99	PLACORHYNCHIDAE	21
PHYLLODOCIDA	35	<i>pinnata</i>	99	<i>Placorhynchus octaculeatus</i>	22
PHYLLODOCIDAE	38		17		

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

	Index				
<i>plagiatus</i>	121	<i>Pleurocapsa crepidinum</i>	196	<i>Plumularia setacea</i>	17
<i>Plagioecia patina</i>	124	<i>Pleurocapsa minuta</i>	196	PLUMULARIIDAE	17
<i>Plagiogramma vanheurckii</i>	175	<i>Pleurocrypta galatheae</i>	107	<i>Pluvialis apricaria</i>	153
PLAGIOPRAGMACEAE	175	<i>Pleurocrypta intermedia</i>	107	<i>Pluvialis fulva</i>	153
PLAGIOSTOMIDAE	23	<i>Pleurocrypta porcellanae</i>	107	<i>Pluvialis squatarola</i>	153
<i>Plagiostomum vittatum</i>	23	<i>Pleurodasys helgolandicus</i>	31	<i>Pneophyllum rosanoffii</i>	185
<i>plana</i>	31, 66	<i>Pleurodasys megasoma</i>	31	<i>Pneumatophorus colias</i>	146
<i>planci</i>	133	<i>Pleuronectes platessa</i>	147	PNEUMODERMATIDAE	60
<i>Planes minutus</i>	98	PLEURONECTIDAE	147	<i>Pneumodermopsis paucidens</i>	60
<i>planipes</i>	111	PLEURONECTIFORMES	147	POACEAE	192
<i>planktonis</i>	41	<i>Pleurosigma affine</i>	174	POALES	192
<i>planorbis</i>	54	<i>Pleurosigma marinum</i>	174	POANAE	192
PLANTAGINACEAE	195	PLEUROSTIGMATACEAE	174	<i>Pocadicnemis pumila</i>	80
<i>Plantago maritima</i>	195	PLEUROTREMATA	138	PODICEPIDAE	159
<i>platessa</i>	147	PLEUSTIDAE	115	<i>podiceps</i>	159
<i>platessoides</i>	147	<i>Pleusymtes glaber</i>	115	<i>Podiceps auritus</i>	159
<i>Platichthys flesus</i>	147	<i>plicata</i>	182	<i>Podiceps cristatus</i>	159
<i>platycheles</i>	98	<i>plicatilis</i>	55	<i>Podiceps grisegena</i>	159
PLATYHELMINTHES	21	PLOCAMIACEAE	186	<i>Podiceps nigricollis</i>	159
<i>platyrhynchos</i>	152	<i>Plocamium cartilagineum</i>	186	PODICIPEDIFORMES	159
<i>plebeia</i>	58	<i>Plocamium coccineum</i>	186	<i>Podilymbus podiceps</i>	159
PLECTOGNATHI	150	<i>Plotohelmis tenuis</i>	35	PODOCERIDAE	115
<i>Plectonema battersii</i>	197	<i>pluma</i>	15	<i>Podoceropsis nitida</i>	113
<i>Plectonema terebrans</i>	197	<i>Plumaria elegans</i>	183	PODOCOPIDA	86
<i>Plectus</i>	75	<i>Plumaria plumosa</i>	183	PODOCOPINA	86
PLEOCYEMATA	97	PLUMBAGINACEAE	194	<i>Podocoryne areolata</i>	13
<i>Pleonosporium borri</i>	183	PLUMBAGINALES	194	<i>Podocoryne borealis</i>	13
<i>Plesiothoa gigerium</i>	127	PLUMBAGINANAE	194	<i>Podocoryne carne</i>	13
<i>pleuracanthus</i>	30	<i>plumosa</i>	45, 125, 183, 184,	<i>Pododesmus patelliformis</i>	63
PLEURASTROPHYCEAE	189		188	<i>Pododesmus squama</i>	63
<i>Pleurobrachia pileus</i>	20	<i>plumula</i>	183	<i>Podon intermedius</i>	85
PLEUROBRACHIIDAE	20			<i>Podon leuckarti</i>	85

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

	Index				
PODONIDAE	85	POLYCHAETA	32, 47	<i>Polyphysia crassa</i>	33
PODUROMORPHA	119	<i>Polycirrus medusa</i>	46	POLYPLACOPHORA	48
POECILOCHAETIDAE	43	POLYCITORIDAE	135	<i>Polyprion americanus</i>	146
<i>Poecilochaetus serpens</i>	44	POLYCLADIDA	23	POLYPRIONIDAE	146
<i>poeciloides</i>	119	POLYCLINIDAE	135	<i>polyrhiza</i>	189
POECILOSCLERIDA	9	<i>Polyclinum aurantium</i>	135	<i>Polysiphonia elongata</i>	184
POECILOSTOMATOIDA	92	POLYCYSTIDIDAE	22	<i>Polysiphonia fibrillosa</i>	184
<i>Pogaina kinnei</i>	25	<i>Polycystis croeca</i>	22	<i>Polysiphonia fucoides</i>	184
<i>Pogaina natans</i>	25	<i>Polydiademata</i>	17	<i>Polysiphonia lanosa</i>	184
<i>Pogonus chalceus</i>	120	<i>Polydora</i>	44	<i>Polysiphonia macrocarpa</i>	184
<i>Pogonus luridipennis</i>	120	<i>Polydora caeca</i>	44	<i>Polysiphonia nigra</i>	184
<i>Pogonus scutellaris</i>	120	<i>Polydora ciliata</i>	44	<i>Polysiphonia nigrescens</i>	184
POGOTRICHACEAE	169	<i>Polydora ligni</i>	44	<i>Polysiphonia stricta</i>	184
<i>Pogotrichum filiforme</i>	169	<i>Polydora quadrilobata</i>	44	<i>Polysiphonia urceolata</i>	184
<i>Polinices</i>	53	POLYGORDIIDAE	46	<i>polysiphoniae</i>	170
<i>pollachius</i>	143	<i>Polygordius appendiculata</i>	46	<i>Polysticta stelleri</i>	153
<i>Pollachius pollachius</i>	143	POLYIDACEAE	186	<i>polystromatica</i>	181
<i>Pollachius virens</i>	143	<i>Polyides rotundus</i>	186	<i>polyzonias</i>	17
<i>Polybius depurator</i>	99	<i>Polymastia agglutinans</i>	7	<i>pomaria</i>	137
<i>Polybius holsatus</i>	99	<i>Polymastia boletiformis</i>	7	<i>pomarinus</i>	156
<i>Polybius arcuatus</i>	99	<i>Polymastia mammilaris</i>	7	<i>Pomatoceros triqueter</i>	43
<i>Polybius henslowi</i>	99	<i>Polymastia robusta</i>	7	<i>Pomatoschistus lozanoi</i>	145
<i>Polybius marmoreus</i>	99	POLYMASTIIDAE	7	<i>Pomatoschistus microps</i>	145
<i>Polybius puber</i>	99	<i>Polymnia</i>	46	<i>Pomatoschistus minutus</i>	145
<i>Polybius pusillus</i>	99	<i>polymorphus</i>	71	<i>Pomatoschistus pictus</i>	145
<i>Polybius vernalis</i>	99	<i>Polyneura gmelini</i>	184	PONTELLIDAE	87
<i>polyblastum</i>	182	<i>Polyneura laciniata</i>	184	<i>Pontocrates altamarinus</i>	115
<i>Polycarpa pomaria</i>	137	<i>Polynoe scolopendrina</i>	39	<i>Pontocrates arenarius</i>	115
<i>Polycarpa violacea</i>	137	POLYNOIDAE	39	<i>Pontophilus spinosus</i>	102
<i>Polycera dubia</i>	57	<i>Polyopthalmus pictus</i>	33	PONTOPOREIDAE	115
<i>Polycera quadrilineata</i>	58	<i>polyoum</i>	128	<i>Porcellana platycheles</i>	98
POLYCERIDAE	58	POLYPHAGA	120	<i>porcellanae</i>	107

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

		Index		
PORCELLANIDAE	98	<i>prasina</i>	196	PROCELLARIIFORMES
<i>Porella concinna</i>	127	<i>Prasiola stipitata</i>	189	<i>procera</i>
PORELLIDAE	127	PRASIOCACEAE	189	<i>Procerastea halleziana</i>
PORIFERA	6	PRASIOALES	189	<i>Procerodes littoralis</i>
<i>Porphyra leucosticta</i>	181	<i>pratensis</i>	24	PROCERODIDAE
<i>Porphyra linearis</i>	181	<i>Praunus flexuosus</i>	104	<i>Proceropharynx littoralis</i>
<i>Porphyra purpurea</i>	181	<i>Praxillella gracilis</i>	32	<i>Processa canaliculata</i>
<i>Porphyra umbilicalis</i>	181	<i>Praxillella praetermissa</i>	33	<i>Processa edulis crassipes</i>
PORPHYRIDIACEAE	182	<i>Praxillura longissima</i>	33	<i>Processa elegantula</i>
PORPHYRIDIALES	182	<i>presbyter</i>	141	<i>Processa modica</i>
<i>Porphyrostromium boryana</i>	181	<i>prevostii</i>	113	<i>Processa noveli holthuisi</i>
<i>Porphyrostromium ciliare</i>	181	PRIAPULIDA	74	<i>Processa parva</i>
<i>orrectus</i>	115	PRIAPULIDAE	74	PROCESSIDAE
<i>portulacoides</i>	193	PRIAPULIMORPHA	74	<i>Prochromadorella sumatrana</i>
<i>Portumnus latipes</i>	99	PRIAPULIMORPHIDA	74	<i>Proclea graffi</i>
PORTUNIDAE	99	<i>Priapulus caudatus</i>	74	PROCTONIDAE
<i>Portunion kossmanni</i>	108	<i>prideauxi</i>	63, 97	<i>Prodajus ostendensis</i>
<i>Portunion maenadis</i>	108	<i>primitiva</i>	29	<i>producta</i>
PORTUNOIDEA	99	<i>primitivus</i>	26	PROLECITHOPHORA
<i>poseidonis</i>	116	PRIMULACEAE	194	<i>prolifer</i>
<i>postclitellochaeta</i>	47	PRIMULALES	194	<i>prolifera</i>
<i>Potamilla</i>	42	PRIMULANAE	194	<i>Promesostoma caligulatum</i>
<i>Potamopyrgus jenkinsi</i>	52	<i>principis</i>	12	<i>Promesostoma cochleare</i>
<i>Potamopyrgus jenkinsi</i>	51	<i>Pringsheimiella scutata</i>	189	<i>Promesostoma karlingi</i>
<i>potoplanoides</i>	28	<i>Prionace glauca</i>	139	<i>Promesostoma marmoratum</i>
<i>poucheti</i>	180	<i>Prionospio multibranchiata</i>	44	<i>Promesostoma rostratum</i>
<i>pouchetii</i>	180	<i>Prionospio steenstrupi</i>	44	<i>Promesostoma serpentistylum</i>
<i>poutassou</i>	142	<i>prismatica</i>	66, 109	PROMESOSTOMIDAE
<i>Praebursopla reisingeri</i>	29	<i>Proameira psammophyla</i>	87	<i>prominulus</i>
<i>Praegeria remota</i>	39	<i>Proboscidactyla stellata</i>	14	<i>Promonotus marci</i>
<i>praehirsuta</i>	107	PROBOSCIDACTYLIDAE	14	<i>Promonotus schultzei</i>
<i>praetermissa</i>	33	PROCELLARIIDAE	159	<i>propinquum</i>

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

	<b>Index</b>		
PROROCENTRACEAE	167	<i>Proxenetes fasciger</i> 24	<i>Pseudobradya similis</i> 89
PROROCENTRALES	167	<i>Proxenetes flabellifer</i> 24	PSEUDOCALANIDAE 87
PROROCENTROPHYCIDAE	167	<i>Proxenetes pratensis</i> 24	<i>Pseudocalanus elongatus</i> 87
<i>Prorocentrum micans</i>	167	<i>Proxenetes puccinellicola</i> 24	<i>pseudoceranoides</i> 186
<i>Proschizorhynchus bivaginatus</i>	26	<i>Proxenetes simplex</i> 24	<i>pseudocrispa</i> 182
<i>Proschizorhynchus gullmarenensis</i>	26	<i>Proxenetes tenuispinosus</i> 24	<i>Pseudocucumis</i> 133
<i>Proschizorhynchus helgolandicus</i>	27	<i>proxima</i> 81	<i>Pseudoculodes brevicarpum</i> 115
<i>Proschizorhynchus triductibus</i>	27	<i>proximus</i> 77	<i>Pseudocuma gilsoni</i> 106
PROSERIATA	27	PRYMNESIALES 180	<i>Pseudocuma longicornis</i> 106
PROSOBRANCHIA	48	PRYMNESIOPHYCEAE 180	<i>Pseudocuma similis</i> 106
PROSORHOCHMIDAE	72	PRYMNESIOPHYTA 180	PSEUDOCUMATIDAE 106
<i>Prosorhochmus claparedii</i>	72	<i>Psamathe fusca</i> 36	<i>pseudocurvata</i> 191
<i>Prostheceraeus vittatus</i>	23	<i>Psammastacus remanei</i> 90	<i>pseudoflaccia</i> 190
PROTOBRANCHIA	62	<i>Psammechinus miliaris</i> 133	<i>pseudolinza</i> 191
<i>Protodorvillea kefersteini</i>	34	PSAMMOBIIDAE 66	<i>Pseudomalacoceros tridentata</i> 44
<i>Protodriloides chaetifer</i>	46	PSAMMOCYCLOPINIDAE 92	<i>Pseudomystides limbata</i> 38
PROTODRILOIDIDAE	46	<i>Psammadasys turbanelloides</i> 31	<i>Pseudonitzschia</i> 173
<i>Protodrilus</i>	46	<i>Psammolyce arenosa</i> 39	<i>pseudopalmata</i> 187
<i>Protohydra leuckarti</i>	13	<i>psammophilus</i> 25, 34	<i>Pseudoparatanais batei</i> 106
PROTOMONOSTRESIDAE	23	<i>psammophyla</i> 87	<i>Pseudopasilia testacea</i> 123
<i>prototypus</i>	187	PSAMMORHYNCHIDAE 22	<i>Pseudopolydora pulchra</i> 44
<i>Protula similis</i>	43	<i>Psammorhynchus tubulipenis</i> 22	<i>Pseudopotamilla reniformis</i> 42
<i>Protula tubularia</i>	43	<i>Psammotopa phyllosetosa</i> 88	<i>Pseudoprotella phasma</i> 110
<i>Provortex affinis</i>	25	PSELAPHIDAE 122	<i>Pseudoscalibregma parvum</i> 33
<i>Provortex balticus</i>	25	<i>Psetta maxima</i> 148	<i>Pseudoschizorhynchoides ruber</i> 27
<i>Provortex karlingi</i>	25	PSEUDACHORUTINAE 119	PSEUDOSCORPIONIDA 79
<i>Provortex psammophilus</i>	25	<i>Pseudaplemonus</i> 121	PSEUDOSTEGA 126
<i>Provortex tubiferus</i>	25	<i>Pseudicyema truncatum</i> 10	<i>Pseudostomella roscovita</i> 31
PROVORTICIDAE	25	<i>Pseudidione hyndmanni</i> 107	PSEUDOSTOMIDAE 23
<i>Proxenetes ampullatus</i>	24	<i>pseudoargus</i> 57	<i>Pseudostomum gracilis</i> 23
<i>Proxenetes cisorius</i>	24	<i>Pseudobradya beduina</i> 89	<i>Pseudosyrtis subterranea</i> 29
<i>Proxenetes deltoides</i>	24	<i>Pseudobradya minor</i> 89	PSEUDOTACHIDIIDAE 91

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index

PSEUDOTRACHEATA	109	<i>pulcher</i>	72	<i>pusiulus</i>	101
<i>Psiloteredo megotera</i>	69	<i>pulchra</i>	44, 60, 72,	<i>pustulata</i>	185
<i>Psittacorhynchus verweyi</i>	21		108	<i>pustulatum</i>	185
<i>Psylliodes marcida</i>	120	<i>pulicaria</i>	81	<i>pustulosa</i>	128
<i>Psylloëamptus minutus</i>	88	<i>pullastra</i>	68	<i>Pycnodonta cochlear</i>	64
<i>Ptenidium punctatum</i>	122	<i>pulligera</i>	40	PYCGONIDA	84
<i>pterochaeta</i>	40	<i>pullus</i>	49	PYCGONIDAE	84
<i>Pterocirrus macroceros</i>	39	<i>pumicosa</i>	126	<i>Pycnogonum littorale</i>	84
<i>Pterodroma madeira</i>	159	<i>pumila</i>	10, 17, 80	<i>pygmaea</i>	67, 88
PTEROIDAE	63	<i>Punctaria latifolia</i>	170	<i>pygmaeus</i>	53, 84, 91
PTEROMORPHIA	62	PUNCTARIACEAE	169	<i>Pygospio elegans</i>	44
<i>Pteroøhamnion plumula</i>	183	<i>punctata</i>	36, 56, 57,	PYRAMIDELLIDAE	55
PTERYGOTA	119		126	<i>pyriferus</i>	27
PTILIIDAE	122	<i>punctatum</i>	122, 184	PYROCYSTICIAE	167
<i>Ptyalorhynchus caecus</i>	21	<i>punctatus</i>	40, 77,	<i>Pyrocystis lunula</i>	167
<i>Ptychopera westbladi</i>	24		113, 148	<i>Pyura microcosmus</i>	136
<i>puber</i>	99	<i>punctifera</i>	38	<i>Pyura squamulosa</i>	136
<i>pubescens</i>	97	<i>Puncturella noachina</i>	49	<i>Pyura tessellata</i>	136
<i>puccinellicola</i>	24	<i>pungitius</i>	143	PYURIDAE	136
<i>Pucinellia maritima</i>	193	<i>Pungitius pungitius</i>	143	<i>quadrata</i>	17, 56
<i>pudica</i>	14	PUPIDAE	55	<i>quadricuspida</i>	33
<i>puerilis</i>	34	<i>purbeckensis</i>	81	<i>quadrilineata</i>	58
<i>puffinus</i>	160	<i>Purpura lapillus</i>	52	<i>quadrilobata</i>	44
<i>Puffinus assimilis</i>	160	<i>purpurea</i>	51, 181	<i>quadripartita</i>	56
<i>Puffinus gravis</i>	160	<i>purpureum</i>	182, 186	<i>quadripunctata</i>	108
<i>Puffinus griseus</i>	160	<i>purpureus</i>	26, 133	<i>Quedius simplicifrons</i>	123
<i>Puffinus puffinus</i>	160	<i>pusilla</i>	13, 38, 40,	<i>quemer</i>	76
<i>Puffinus yelkouan</i>	160		103, 112,	RABDONEMATACEAE	179
<i>pugillator</i>	97		114, 116	<i>radiata</i>	140, 191
<i>pugnax</i>	155	<i>Pusillina inconspicua</i>	53	<i>radiatum</i>	12
<i>pulchella</i>	53, 105	<i>pusillum</i>	22, 185	<i>radicans</i>	172
<i>pulchellum</i>	185	<i>pusillus</i>	99, 133	<i>radiosa</i>	174

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index

<i>Raja batis</i>	140	<i>rara</i>	165	<i>Retusa umbilicata</i>	56
<i>Raja brachyura</i>	140	<i>Raspaila virgultosa</i>	10	RETUSIDAE	56
<i>Raja circularis</i>	140	<i>Raspailia pumila</i>	10	RHABDOCOELA	23
<i>Raja clavata</i>	140	RASPAILIIDAE	9	<i>Rhabdonema arcuatum</i>	179
<i>Raja fullonica</i>	140	<i>Rathkea octopunctata</i>	14	RHABDONEMATALES	179
<i>Raja montagui</i>	140	<i>rathkei</i>	105	RHABDONIACEAE	186
<i>Raja naevus</i>	140	RATHKEIDAE	14	<i>Rhagidia halophila</i>	82
<i>Raja oxyrhynchus</i>	140	<i>ratkei</i>	33	RHAGIDIIDAE	82
<i>Raja radiata</i>	140	<i>recissum</i>	183	RHAMNANAЕ	195
<i>Raja undulata</i>	140	RECTANGULATA	124	<i>rhamnoides</i>	195
<i>raji</i>	144	<i>Recurvirostra avosetta</i>	154	<i>Rhaphoneis amphiceros</i>	179
RAJIDAE	140	RECURVIROSTRIDAE	154	<i>Rhaphoneis surirella</i>	179
<i>Ralfsia verrucosa</i>	171	<i>regia</i>	175	<i>Rhithropanopeus harrisii</i>	99
RALFSIACEAE	171	<i>reinhardi</i>	113	<i>Rhizocaulus verticillatus</i>	16
<i>ralfsii</i>	191	<i>reisingeri</i>	29	<i>Rhizoclonium riparium</i>	189
RALLIDAE	158	<i>relicta</i>	25	<i>Rhizoclonium tortuosum</i>	189
<i>ramada</i>	146	<i>remanei</i>	21, 26, 88,	<i>Rhizosolenia acuminata</i>	178
<i>rameum</i>	13		90	<i>Rhizosolenia delicatula</i>	178
<i>ramosa</i>	10, 12, 17,	<i>remota</i>	39	<i>Rhizosolenia fragilissima</i>	178
	184	<i>reniformis</i>	42	<i>Rhizosolenia hebetata</i>	178
<i>ramosum</i>	13	<i>repens</i>	14, 17,	<i>Rhizosolenia longiseta</i>	178
<i>ramulosa</i>	126, 191		129, 183,	<i>Rhizosolenia setigera</i>	178
<i>ramulosus</i>	150	<i>Reptadeonella violacea</i>	186, 192	<i>Rhizosolenia shrubsolei</i>	178
RANELLIDAE	53	<i>reptans</i>	126	<i>Rhizosolenia stolterfothii</i>	178
<i>Raniceps raninus</i>	143	REPTILIA	170	<i>Rhizosolenia styliformis</i>	178
<i>raninus</i>	143	<i>reticulata</i>	151	RHIZOSOLENIACEAE	178
<i>rapax</i>	93	<i>reticulatum</i>	53	RHIZOSOLENIALES	178
<i>Raphitoma linearis</i>	51	<i>reticulatus</i>	51	RHIZOSOLENIOPHYCIDAE	177
<i>Raphitoma purpurea</i>	51	<i>reticulum</i>	53, 95, 144	<i>Rhizostoma octopus</i>	11
RAPHONEIDACEAE	179	<i>Retusa obtusata</i>	125	RHIZOSTOMATIDAE	11
RAPHONEIDAES	179	<i>Retusa truncatula</i>	56	RHIZOSTOMEAE	11
<i>Raphyrus griffithsii</i>	7		56	<i>Rhodine loveni</i>	33

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index

RHODOCAROIDEA	83	<i>Rhynchonella gracilis</i>	35	<i>roseum</i>	183
<i>Rhodochorton floridulum</i>	182	<i>Rhynchonella petersi</i>	35	ROSIDAE	195
<i>Rhodochorton purpureum</i>	182	RHYZOCEPHALA	96	<i>Rostanga rubra</i>	58
<i>Rhodomela confervoides</i>	184	<i>richardii</i>	114	ROSTANGIDAE	58
RHODOMELACEAE	184	<i>ridibundus</i>	156	<i>rostellatus</i>	150
RHODOPHYCOTA	181	<i>rigida</i>	7	<i>rostrata</i>	101
RHODOPHYLLIDACEAE	186	<i>rigidula</i>	172	<i>rostratum</i>	25
<i>Rhodophyllis divaricata</i>	186	<i>riparium</i>	123, 189	<i>rostratus</i>	22
<i>Rhodostethia rosea</i>	156	<i>Rissa tridactyla</i>	156	ROTALIACEA	199
<i>rhodostigma</i>	82	<i>Rissoa guerinii</i>	54	ROTALIIDAE	199
<i>Rhodymenia holmesii</i>	187	<i>Rissoa inconspicua</i>	53	<i>rotula</i>	178
<i>Rhodymenia palmata</i>	187	<i>Rissoa membranacea</i>	54	<i>rotundata</i>	67, 166
<i>Rhodymenia pseudopalmata</i>	187	<i>Rissoa parva</i>	54	<i>rotundatus</i>	100
RHODYMENIACEAE	187	<i>Rissoella diaphana</i>	53	<i>rotundus</i>	186
RHODYMENIALES	187	RISSOELLIDAE	53	<i>rubella</i>	37
<i>Rhombognathides merrimani</i>	83	RISSOIDAE	53	<i>rubens</i>	131
<i>Rhombognathides mucronatus</i>	83	<i>Rivularia atra</i>	197	<i>ruber</i>	27, 71
<i>Rhombognathides pascens</i>	83	RIVULARIACEAE	197	<i>rubescens</i>	145
<i>Rhombognathides seahami</i>	83	<i>robinii</i>	119	<i>rubra</i>	21, 25, 48,
<i>Rhombognathides trionyx</i>	83	<i>robusta</i>	7	58, 65, 187	
RHOMBOGNATHINAE	83	<i>Rocinela danmoniensis</i>	108	<i>rubricata</i>	111
<i>Rhombognathus magnirostris</i>	83	<i>roeseana</i>	177	<i>rubropunctatus</i>	40
<i>Rhomboidella prideauxi</i>	63	<i>romana</i>	80, 81	<i>rubrovittata</i>	34, 116
<i>rhomboides</i>	68, 99	<i>romanus</i>	80	<i>rubrum</i>	84, 164,
RHOMBOZOA	10	<i>Roperia tessellata</i>	177	183	
<i>rhombus</i>	148, 175	<i>rosacea</i>	9, 17	<i>rubrus</i>	25
<i>Rhynchonema ambianorum</i>	76	<i>rosanoffii</i>	185	<i>rudolphii</i>	34
<i>Rhynchonema ceramotos</i>	76	<i>roscovita</i>	31	<i>rufa</i>	51
<i>Rhynchonema falcifera</i>	76	<i>rosea</i>	8, 38, 49,	<i>ruficollis</i>	159
<i>Rhynchonema quemer</i>	76		58, 91,	<i>rufifrons</i>	71
RHYNCHONEMATINAE	76		135, 156	<i>rugicauda</i>	109
<i>Rhynchonella angeleni</i>	35	<i>Rosenvingiella polyrhiza</i>	189	<i>rugosa</i>	17, 68, 105

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index

<i>rugulipenne</i>	123	SAGITTIDAE	130	<i>Sarda sarda</i>	146
<i>rupestris</i>	146, 188	<i>sagittifer</i>	103	<i>Sardina pilchardus</i>	142
<i>ruscifolium</i>	184	SAGITTOIDEA	130	SARGASSACEAE	171
<i>Sabatiera cupida</i>	77	<i>Sahlingia subintegra</i>	181	<i>Sargassum muticum</i>	171
<i>Sabatiera hilarula</i>	77	<i>salar</i>	148	<i>sarniense</i>	183
<i>Sabatiera longicauda</i>	77	SALDIDAE	119	<i>Sarsameira peresi</i>	88
<i>sabella</i>	42	<i>salicornia</i>	126	<i>sarsi</i>	13, 32, 55,
<i>Sabella pavonina</i>	42	<i>Salicornia europea</i>	193		89, 111,
<i>Sabellaria spinulosa</i>	42	<i>salinus</i>	112, 120,		114, 116
SABELLARIIDAE	42		123	<i>Sarsia eximia</i>	13
SABELLIDA	42	<i>Salmacina dysteri</i>	43	<i>Sarsia gemmifera</i>	13
SABELLIDAE	42	<i>Salmo salar</i>	148	<i>Sarsia prolifera</i>	13
<i>Sabellides octocirrata</i>	45	<i>Salmo trutta trutta</i>	148	<i>Sarsia tubulosa</i>	13
<i>Sabelliphilus elongatus</i>	92	SALMONIDAE	148	<i>saurus</i>	142
<i>sabini</i>	156	SALMONIFORMES	148	<i>saveljevi</i>	77
<i>saccharina</i>	172	<i>Salsola kali</i>	193	<i>saxatilis</i>	52, 68
SACCOCIRRIDAE	46	<i>Salsola soda</i>	193	<i>Saxicavella jeffreysi</i>	68
<i>Saccocirrus papilloccerus</i>	46	<i>saltator</i>	82, 116	<i>saxicola</i>	133
SACCOGLOSSA	56	SALTICIDAE	82	<i>scabra</i>	136
<i>Sacculina carci</i>	96	SALTICOIDEA	81	<i>scabrum</i>	65
SACCULINIDAE	96	<i>Salticus scenicus</i>	82	<i>scalaris</i>	55
<i>Sagartia elegans</i>	19	<i>sanctus</i>	104	<i>Scalibregma celticum</i>	33
<i>Sagartia troglodytes</i>	19	<i>sandvicensis</i>	157	<i>Scalibregma inflatum</i>	33
SAGARTIIDAE	19	<i>sanguinea</i>	8, 34, 38,	SCALIBREGMIDAE	33
<i>Sagartogeton laceratus</i>	19		184	<i>Scalicetosus pellucidus</i>	39
<i>Sagartogeton undatus</i>	19	<i>sanguineus</i>	71, 98	SCALIDAE	51
<i>Sagitella kowalewskii</i>	41	SANGUINOLARIIDAE	66	SCALPELLIDAE	95
<i>Sagitta elegans</i>	130	<i>sanguinolenta</i>	131	SCALPELLINAE	95
<i>Sagitta setosa</i>	130	<i>sanguinolentus</i>	23	<i>scalpellum</i>	95
<i>sagittata</i>	168	<i>sapidus</i>	99	<i>Scalpellum scalpellum</i>	95
<i>sagittate</i>	61	<i>Saprinus maritimus</i>	121	<i>scandinavica</i>	191
<i>sagittatus</i>	61	<i>sarda</i>	146	<i>Scanorhynchus forcipatus</i>	22

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index

<i>Scaphander lignarius</i>	56	SCIAENIDAE	146	<i>scopulorum</i>	183, 197
SCAPHANDRIDAE	56	<i>Sciena aquila</i>	146	SCORPAENIFORMES	148
SCAPHOPODA	62	<i>Sciena umbra</i>	146	<i>scorpioides</i>	105
SCARABEOIDEA	121	<i>Scinaia pseudocrispa</i>	182	<i>scorpius</i>	148
SCARABEIDAE	121	<i>Scinia furcellata</i>	182	<i>Scottopsyllus intermedius</i>	90
<i>scenicus</i>	82	<i>scintillans</i>	81, 167	<i>Scottopsyllus minor</i>	90
<i>Schedophilus ovalis</i>	145	<i>Scirpus maritimus</i>	192	<i>Scrobicularia plana</i>	66
<i>schinzii</i>	154	<i>Sclerocheilus minutus</i>	33	SCROBICULARIIDAE	66
<i>Schismopora avicularis</i>	126	SCLEROPAREI	148	SCROPHULARIALES	195
<i>Schistomeringos neglecta</i>	34	SCOECIDA	32	<i>Scruparia ambigua</i>	126
<i>Schistomeringos caeca</i>	34	<i>Scoletoma fragilis</i>	35	SCRUPARIIDAE	126
<i>Schistomeringos rudolphii</i>	34	<i>Scoletoma impatiens</i>	35	SCRUPARIINA	126
<i>Schistomysis kervillei</i>	104	<i>Scolioplanes maritimus</i>	118	<i>Scrupocellaria scruposa</i>	125
<i>Schistomysis ornata</i>	104	<i>Scololepis</i>	44	SCRUPOCELLARIDAE	125
<i>Schistomysis spiritus</i>	104	<i>Scololepis bonnieri</i>	44	<i>scruposa</i>	125
<i>Schizochilus chorius</i>	27	<i>Scololepis ciliata</i>	44	<i>sculptus</i>	102
<i>Schizochilus marcusii</i>	27	<i>Scololepis foliosa</i>	44	<i>scutata</i>	46, 189
<i>Schizomavella auriculata</i>	126	<i>Scololepis girardi</i>	44	<i>scutellaris</i>	120
<i>Schizomavella linearis</i>	126	<i>Scololepis squamata</i>	44	<i>scutellata</i>	100
<i>Schizoporella cornualis</i>	127	<i>scolopaceus</i>	154	<i>Scutellidium australe</i>	89
<i>Schizoporella longirostris</i>	127	SCOLOPACIDAE	154	SCYLIORHINIDAE	139
<i>Schizoporella unicornis</i>	127	<i>scolopendrina</i>	39	<i>Scyliorhinus caniculus</i>	139
SCHIZOPORELLIDAE	127	<i>Scoloplos armiger</i>	33	<i>Scyliorhinus stellaris</i>	139
SCHIZORHYNCHIA	25	<i>Scomber scombrus</i>	146	<i>Scypha ciliata</i>	6
SCHIZORHYNCHIDAE	26	<i>Scomberesox saurus</i>	142	SCYPHOZOA	11
<i>Schizorhynchoides aculeatus</i>	27	SCOMBRESOCIDAE	142	SCYTONEMATACEAE	197
<i>Schizorhynchoides karlingi</i>	27	SCOMBRIDAE	146	<i>Scytosiphon lomentaria</i>	172
<i>Schizorhynchoides symmetricus</i>	27	<i>scombrus</i>	146	SCYTOSIPHONACEAE	172
<i>schlosseri</i>	137	<i>Scopelocheirus hopei</i>	114	<i>Scytosiphonaceae</i>	172
<i>schousboei</i>	187, 197	SCOPHTHALMIDAE	148	SCYTOSIPHONALES	172
<i>schultzei</i>	28	<i>Scophthalmus maximus</i>	148	<i>seahami</i>	83
<i>schulzi</i>	28	<i>Scophthalmus rhombus</i>	148	<i>Sebastes marinus</i>	149

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index

SEBASTIDAE	149		44	<i>shrubsolei</i>	178
<i>secunda</i>	90, 170	<i>serpenstistylum</i>	25	<i>shuttleworthianum</i>	183
<i>secundatum</i>	182	<i>serpentina</i>	179	<i>siberti</i>	34
<i>securigera</i>	132	<i>Serpula vermicularis</i>	43	<i>Sicameira leptoderma</i>	88
SELACHII	138	SERPULIDAE	42	<i>Sidnyum elegans</i>	135
SELLAPHORINEAE	174	SERPULINAE	42	<i>Sidnyum turbinatum</i>	135
SEMEAESTOMEAE	11	<i>serpuloides</i>	49	<i>Sigalion mathildae</i>	39
SEMELIDAE	66	SERRANIDAE	146	SIGALIONIDAE	39
SEMIBALANINAE	94	<i>serrata</i>	37	<i>sigismundi</i>	78
<i>Semibalanus balanoides</i>	94	<i>serrator</i>	153	<i>sigma</i>	173
<i>semicostata</i>	53	<i>serratum</i>	109	<i>signifer</i>	81
<i>semiplena</i>	198	<i>serratus</i>	45, 103,	SILICOFLAGELLATA	180
<i>semisquamatus</i>	144		171	<i>siliqua</i>	66
<i>senarius</i>	177	<i>Sertularella ellisi</i>	17	<i>silquosa</i>	171
<i>senegalensis</i>	68	<i>Sertularella gaudichaudi</i>	17	<i>simile</i>	80
<i>senestra</i>	56	<i>Sertularella polyzonias</i>	17	<i>similior</i>	54
<i>senile</i>	19	<i>Sertularella rugosa</i>	17	<i>Similiphora similior</i>	54
<i>Sepia elegans</i>	61	<i>Sertularia argentea</i>	17	<i>similis</i>	36, 43, 77,
<i>Sepia officinalis</i>	61	<i>Sertularia cupressina</i>	17		89, 106,
<i>Sepia orbignyana</i>	61	<i>Sertularia distans</i>	17		114
<i>Sepiella oweniana</i>	61	SERTULARIIDAE	17	<i>simplex</i>	24, 125
SEPIIDAE	61	<i>sertulata</i>	33	<i>simplicifrons</i>	123
SEPIOIDEA	60	<i>sesciacensis</i>	196	<i>simulans</i>	8, 89
<i>Sepiola atlantica</i>	61	<i>sessile</i>	16	SINELOBINAE	106
SEPIOLIDAE	61	<i>setacea</i>	17	<i>sinensis</i> (cf <i>Chinensis</i> )	98, 175
<i>septangularis</i>	54	<i>setchellii</i>	189	<i>sinuosa</i>	126
<i>septentrionalis</i>	27	<i>setigera</i>	178	<i>Siphonoecetes della vallei</i>	112
<i>seriata</i>	9	<i>setosa</i>	45, 130	<i>Siphonoecetes kroyeranus</i>	112
SERIATA	27	<i>setosus</i>	46	SIPHONOPHORA	12
<i>seriata</i>	173	<i>sextonae</i>	112	<i>Siphonostoma typhle</i>	150
<i>sericea</i>	189	<i>Shroderella shroderi</i>	176	SIPHONOSTOMATOIDA	92
<i>serpens</i>	16, 24, 26,	<i>shroderi</i>	176	SIPUNCULA	70

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index

SIPUNCULIDA	70	<i>soleae</i>	29, 47	<i>Sphacelaria radicans</i>	172
<i>Siriella armata</i>	105	SOLEIDAE	148	<i>Sphacelaria rigidula</i>	172
<i>Siriella clausii</i>	105	<i>Solen marginatus</i>	67	SPHACELARIACEAE	172
<i>Siriella jaltensis</i>	105	<i>Solen vagina</i>	67	SPHACELARIALES	172
<i>Siriella norvegica</i>	105	SOLENIDAE	67	<i>sphaericus</i>	77
SIRIELLINEAE	105	SOLENOPHARYNGIDAE	24	SPHAERODORIDAE	40
<i>Sitticus saltator</i>	82	<i>solida</i>	65	<i>Sphaerodorum flavum</i>	40
<i>Skeletonema costatum</i>	178	<i>Solidobalanus fallax</i>	94	<i>Sphaerodorum gracilis</i>	40
SKELETONEMATACEAE	178	<i>solifer</i>	28	<i>Sphaeroma monodi</i>	108
<i>Skenea serpuloides</i>	49	<i>Somateria mollissima</i>	153	<i>Sphaeroma rugicauda</i>	109
SKENEIDAE	49	<i>Somateria spectabilis</i>	153	<i>Sphaeroma serratum</i>	109
SKENEOPSIDAE	54	<i>Somniosus microcephalus</i>	139	SPHAEROMATIDAE	108
<i>Skeneopsis planorbis</i>	54	<i>sopottehlersae</i>	28	<i>Sphaeronella paradoxa</i>	93
<i>skua</i>	156	<i>soriferus</i>	170	<i>sphaerophora</i>	170
<i>slabberi</i>	104	<i>Sosane sulcata</i>	45	<i>Sphaerosyllis bulbosa</i>	41
<i>smaragdina</i>	59	<i>southerni</i>	36	<i>Sphaerosyllis hystrix</i>	41
<i>smithii</i>	175	SPARIDAE	146	<i>Sphecozone romana</i>	80
<i>smithsonianus</i>	155	<i>Spartina towsendi</i>	193	<i>Sphenia binghami</i>	68
<i>smittiae</i>	40	<i>Sparus aurata</i>	147	SPHYRIIDAE	93
<i>Smittina crystallina</i>	127	SPATANGIDAE	132	<i>Sphyrana zygaena</i>	139
SMITTINIDAE	127	SPATANGOIDA	132	<i>sphyrodetta</i>	19
<i>Socarnes erythrophthalmus</i>	114	<i>Spatangus purpureus</i>	133	<i>spinachia</i>	143
<i>sociale</i>	176	<i>spatula</i>	113	<i>Spinachia spinachia</i>	143
<i>socialis</i>	136	<i>speciosa</i>	190	<i>spinarcus</i>	9
<i>soda</i>	193	<i>spectabilis</i>	122, 153	<i>spinatus</i>	89
SOLANANAЕ	195	<i>speculum</i>	180	<i>spinax</i>	139
<i>Solaster papposus</i>	131	<i>Spergularia marginata</i>	193	<i>spinicarpa</i>	114
SOLASTERIDAE	131	<i>Spergularia media</i>	193	<i>spinicauda</i>	90
<i>soldanella</i>	195	<i>Spermothamnion repens</i>	183	<i>spinifer</i>	104, 123
<i>solea</i>	148	<i>Sphacelaria cirrosa</i>	172	<i>spinifera</i>	127
<i>Solea lascaris</i>	148	<i>Sphacelaria furcigera</i>	172	<i>spinigera</i>	108
<i>Solea solea</i>	148	<i>Sphacelaria fusca</i>	172	<i>spinipes</i>	110

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index

<i>spinosa</i>	8, 27, 84, 100, 112, 128	<i>spirorbis</i> <i>Spirorbis borealis</i> <i>Spirorbis spirorbis</i> <i>Spirorbis tridentatus</i>	43 43 43 43	<i>squamulosa</i> <i>squatatrola</i> <i>squatina</i> <i>Squatina squatina</i>	136 153 139 139
<i>spinosus</i>	30, 102	<i>SPIROTRICHEA</i>	165	<i>SQUATINIDAE</i>	139
<i>Spinther arcticus</i>	41	<i>Spirulina subsalsa</i>	198	<i>squillarum</i>	107
<i>Spinther citrinus</i>	41	<i>Spirulina subtilissima</i>	198	<i>squinado</i>	101
SPINTHERIDAE	41	<i>Spirulina tenerima</i>	198	<i>ssemistriata</i>	53
<i>spinulosa</i>	42	<i>Spisula elliptica</i>	65	<i>stagnatilis</i>	155
SPINULOSIDA	131	<i>Spisula ovalis</i>	65	<i>stagnorum</i>	51
<i>Spio decoratus</i>	44	<i>Spisula solida</i>	65	STAPHYLINIDAE	122
<i>Spio filicornis</i>	44	<i>Spisula subtruncata</i>	65	STAPHYLINOIDEA	121
<i>Spio martinensis</i>	44	<i>splendens</i>	177	<i>Statice limonium</i>	194
<i>Spiochaetopterus costarum</i>	43	<i>Spondylisoma cantharus</i>	147	<i>Staurocephalus</i>	34
<i>Spiochaetopterus typicus</i>	43	<i>spongiosus</i>	172	STAUROMEDUSAE	11
SPIONIDA	43	<i>spongites</i>	94	STAURONEIDACEAE	174
SPIONIDAE	44	<i>Spongomorpha aeruginosa</i>	190	<i>Stauroneis membranacea</i>	174
<i>Spiophanes bombyx</i>	44	<i>Spongonema tomentosum</i>	170	<i>steenstrupi</i>	44
<i>Spiophanes kroyeri</i>	44	<i>spooneri</i>	110	<i>Steenstrupia nutans</i>	13
<i>spiracula</i>	24	SPOROZOA	168	<i>stellaris</i>	42, 139
<i>spirale</i>	23, 166	<i>sprattus</i>	142	<i>stellata</i>	14, 103, 158, 186
<i>spiralis</i>	55, 171	<i>Sprattus sprattus</i>	142	<i>stellatus</i>	186
<i>Spirastrella minax</i>	7	<i>spumigera</i>	198	<i>stelleri</i>	153
SPIRASTRELLIDAE	7	SQUALIDAE	139	SELLEROIDEA	131
<i>Spirillina</i>	199	<i>Squalus acanthias</i>	139	<i>stelliger</i>	177
SPIRILLINIDA	199	<i>squama</i>	63	<i>Stelligera rigida</i>	7
SPIRILLINIDAE	199	<i>squamata</i>	44, 132	<i>Stemonyphantes lineatus</i>	80
<i>spirillum</i>	43	<i>squamatus</i>	39	<i>Stenella caeruleoalba</i>	161
<i>Spirina</i>	76	<i>squamifera</i>	98	<i>Stenogramme interrupta</i>	186
SPIRINIDAE	76	<i>squamosa</i>	31	STENOLAEMATA	124
<i>spiritus</i>	104	<i>squamosum</i>	65	<i>Stenopileustes nodifer</i>	115
<i>spirographidis</i>	183	<i>squamula</i>	63		
SPIORBINAЕ	43				

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index

<i>Stenothoe marina</i>	116	<i>Stictyosiphon soriferus</i>	170	<i>strombi</i>	70
<i>Stenothoe monoculoides</i>	116	<i>Stictyosiphon subarticulatus</i>	170	<i>stromi</i>	89
<i>Stenothoe valida</i>	116	STIGONEMATALES	198	<i>stultorum</i>	65
<i>Stenothoides latipes</i>	116	STILIGERIDAE	56	<i>sturio</i>	141
<i>Stenula rubrovittata</i>	116	<i>stilofer</i>	21	<i>Styela clava</i>	137
STEPHANODISCACEAE	177	<i>stipitata</i>	189	<i>Styela coriacea</i>	137
STEPHIDAE	87	<i>stirhynchus</i>	103	STYELIDAE	136
<i>Stephos scotti</i>	87	<i>stoerensis</i>	113	STYELINAE	137
STERCORARIIDAE	156	<i>Stolephorus</i>	142	<i>Stygocapitella subterranea</i>	47
<i>Stercorarius</i>	156	STOLIDOBANCHIA	136	<i>Stylarioides</i>	45
<i>Stercorarius longicaudus</i>	156	<i>stolonifera</i>	125	<i>stylifera</i>	23, 26
<i>Stercorarius parasiticus</i>	156	STOLONIFERA	128	<i>styliformis</i>	178
<i>Stercorarius pomarinus</i>	156	<i>stolterfothii</i>	178	<i>Stylonema alsidii</i>	182
<i>Sterna albifrons</i>	156	<i>strangulans</i>	169	<i>Styloctector romanus</i>	80
<i>Sterna anaethetus</i>	156	<i>Streptosyllis arenae</i>	41	<i>Suaeda fructicosa</i>	194
<i>Sterna caspia</i>	156	<i>Streptosyllis websteri</i>	41	<i>Suaeda maritima</i>	194
<i>Sterna dougallii</i>	156	<i>Streptothecca thamesis</i>	175	<i>Subadyte pellucida</i>	39
<i>Sterna hirundo</i>	157	STREPTOTHECACEAE	175	<i>subarticulatus</i>	170
<i>Sterna nilotica</i>	157	<i>Striarca lactea</i>	63	<i>subcarinatus</i>	54
<i>Sterna paradisea</i>	157	STRIARIACEAE	170	<i>Suberites ficus</i>	7
<i>Sterna sandvicensis</i>	157	<i>striata</i>	81	SUBERITIDAE	7
STERNASPIDAE	46	STRIATELLACEAE	179	<i>subflaccida</i>	190
<i>Sternaspis scutata</i>	46	STRIATELLALES	179	<i>subintegra</i>	181
STERNIDAE	156	<i>striatula</i>	179	<i>submembranacea</i>	198
STERNOPTYCHIDAE	149	<i>striatus</i>	81	<i>suborbicularis</i>	65
<i>sterreri</i>	22	<i>stricta</i>	184	<i>subpicta</i>	63
<i>steveni</i>	101	<i>Strigamia maritima</i>	118	<i>subrufficollis</i>	155
<i>Sthenelais boa</i>	39	<i>strigosa</i>	98, 165	<i>subsalsa</i>	198
<i>Sthenelais limicola</i>	40	<i>stroemi</i>	46	<i>substriata</i>	65
<i>Sthenelais minor</i>	39	<i>stroemia</i>	95	<i>subterranea</i>	29, 31, 47, 103
STHENOTHOIDAE	116	<i>Stromatella monostromatica</i>	189	<i>subterraneus</i>	31, 34
<i>Stictyosiphon laxus</i>	170	<i>Stromatella papillosa</i>	189		

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

		Index			
<i>subtilis</i>	81, 177	<i>symmetricus</i>	27	TANAINAE	106
<i>subtilissima</i>	198	<i>Sympodus melops</i>	145	<i>Tanais cavolini</i>	106
<i>subtruncata</i>	65	<i>Symplocostoma longicolle</i>	77	<i>Tanaissus lilljeborgi</i>	106
<i>Subulagera rubra</i>	25	<i>Synageles venator</i>	82	TANAOIDEA	106
<i>subulata</i>	61	SYNAPTIDAE	134	<i>Tanaopsis graciloides</i>	106
<i>subulifera</i>	38	<i>Synarachnactis bournei</i>	18	<i>Taonia atomaria</i>	170
<i>succinea</i>	37	<i>Synchelidium haplocheles</i>	115	<i>Tapes decussatus</i>	68
<i>Sueda vera</i>	194	<i>Synchelidium maculatum</i>	115	<i>Tapes rhomboïdes</i>	68
<i>Sula</i>	159	<i>Syncoryne sarsi</i>	13	TARDIGRADA	78
<i>sulcata</i>	18, 45, 62, 177	<i>Synedra undulata</i>	179	<i>Tarentula barbipes</i>	81
SULIDAE	159	SYNENTOGNATHI	141	<i>Taurulus bubalis</i>	148
<i>Sumampithoe pelagica</i>	111	SYNGNATHIDAE	149	<i>Tealia felina</i>	19
<i>sumatrana</i>	76	<i>Syngnathus acus</i>	150	<i>teissieri</i>	31
<i>Sunaristes paguri</i>	90	<i>Syngnathus acus</i>	150	TELEOSTEI	141
<i>sundevalli</i>	80	<i>Syngnathus rostellatus</i>	150	<i>Tellimya</i>	65
<i>sundevallii</i>	115	<i>Synonchus brevisetosus</i>	77	<i>Tellina crassa</i>	67
<i>superbus</i>	71	<i>synophtalmica</i>	38	<i>Tellina donacina</i>	67
<i>surirella</i>	179	<i>syringa</i>	16	<i>Tellina donacina</i>	67
<i>Surirella ovalis</i>	174	TACHIDIIDAE	91	<i>Tellina fabula</i>	67
SURIELLACEAE	174	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	159	<i>Tellina incarnata</i>	67
SURIELLALES	174	<i>Tachys scutellaris</i>	120	<i>Tellina pygmaea</i>	67
<i>surmuletus</i>	146	<i>tadorna</i>	153	<i>Tellina tenuis</i>	67
<i>swammerdami</i>	111	<i>Tadorna tadorna</i>	153	<i>tellinella</i>	66
SYCETTIDA	6	<i>Taenosoma</i>	122	TELLINIDAE	67
SYCETTIDAE	6	TALITRIDAE	116	<i>Temora longicornis</i>	87
<i>Sycia inopinata</i>	168	<i>Talitrus saltator</i>	116	TEMORIDAE	87
<i>Sycon ciliatum</i>	6	<i>Talorchestia brito</i>	116	TENEBRIONIDAE	121
<i>syei</i>	107	<i>Talorchestia deshayesei</i>	116	TENEBRIONOIDEA	121
SYLLIDAE	40	<i>talpa</i>	106	<i>Tenellia adspersa</i>	60
<i>Syllidia armata</i>	37	TANAIDACEA	106	<i>Tenellia pallida</i>	60
<i>Syllis gracilis</i>	41	TANAIDAE	106	<i>tenellum</i>	16
		TANAIDOMORPHA	106	<i>tenerrima</i>	198

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index

<i>tenerrimus</i>	198	<i>Tethya aurantium</i>	7	THALASSIONEMATALES	179
TENTACULATA	20	TETHYIDAE	7	THALASSIOPHYSALES	174
<i>tentaculata</i>	45	<i>Tethyspira spinosa</i>	8	<i>Thalassiosira bioculata</i>	178
<i>tenuicornis</i>	110	<i>tetracerus</i>	44	<i>Thalassiosira condensata</i>	178
<i>tenuimana</i>	115	TETRACTINOMORPHA	7	<i>Thalassiosira decipiens</i>	178
<i>tenuipes</i>	116	<i>tetradactyla</i>	21	<i>Thalassiosira gravida</i>	178
<i>tenuirostris</i>	101	TETRAGNATHIDAE	80	<i>Thalassiosira hyalina</i>	178
<i>tenuis</i>	35, 66, 67, 80, 125, 198	<i>tetragonum</i>	183	<i>Thalassiosira nana</i>	178
<i>tenuispinosus</i>	24	<i>tetraodon</i>	101	<i>Thalassiosira nordenskioldii</i>	178
TERBELLIDAE	46	TETRAODONTIFORMES	150	<i>Thalassiosira rotula</i>	178
TEREBELLIDA	45	TETRAPODA	151, 152, 161	THALASSIOSIRACEAE	178
<i>Terebellides stroemi</i>	46	<i>Tetrapoda coronatum</i>	72	THALASSIOSIRALES	177
<i>terebrans</i>	111, 197	<i>Tetrapoda flavidum</i>	72	THALASSIOSIRALE	178
TEREDINIDAE	69	<i>Tetrapoda helvolum</i>	72	THALASSIOSIROPHYCIDAЕ	178
<i>Teredo navalis</i>	69	<i>Tetrapoda longissimum</i>	72	TALESTRIDAE	91
<i>Teredo norvegica</i>	69	<i>Tetrapoda melanocephalum</i>	72	<i>Thalestris longimana</i>	91
TERGIPEDIDAE	59	<i>Tetrapoda vermiculus</i>	72	<i>thamesis</i>	175
<i>tergipes</i>	60	TETRASTEMMATIDAE	72	<i>Thanatus striatus</i>	81
<i>Tergipes despectus</i>	60	<i>tetraura</i>	35	<i>Tharyx</i>	45
<i>Tergipes tergipes</i>	60	<i>tetricum</i>	183	THAUMASTODERMATIDAE	31
<i>terminale</i>	170	TEUTHOIDA	61	<i>thea</i>	112
<i>terminalis</i>	170	<i>texturata</i>	132	<i>Thecacera pennigera</i>	58
<i>ternifolia</i>	183	<i>Thais lapillus</i>	52	<i>Thelepus cincinnatus</i>	46
<i>Terpios coerulea</i>	7	<i>Thalassarachna longipes</i>	82	<i>Thelepus setosus</i>	46
<i>Terpios fugax</i>	7	<i>Thalassarachna balthica</i>	83	THERIDIIDAE	80
<i>terricola</i>	32	<i>Thalassarachna basteri basteri</i>	83	<i>Theridium bimaculatum</i>	80
<i>tesselata</i>	36	THALASSINIDEA	103	<i>Theridium simile</i>	80
<i>tessellata</i>	136, 177	THALASSINOIDEA	103	<i>Theristus acer</i>	75
<i>testacea</i>	123	<i>Thalassionema nitzschioïdes</i>	179	<i>Theristus longisetosus</i>	76
TESTUDINES	151	THALASSIONEMATACEAE	179	<i>Theristus normandicus</i>	76
				<i>Thia scutellata</i>	100
				THIIDAE	100

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index

<i>Thinobaena</i>	122	<i>Timea hallezi</i>	8	<i>Tomopteris helgolandica</i>	41
THOMISIDAE	82	TIMEIDAE	7	<i>Tomopteris kefersteini</i>	41
THOMISOIDEA	82	<i>Timoclea ovata</i>	68	<i>Tomopteris krampi</i>	41
<i>thompsoni</i>	93	<i>tintinnabulum</i>	95	<i>Tomopteris nisseni</i>	41
<i>Thompsonula hyaenae</i>	91	TINTINNIDA	165	<i>Tomopteris planktonis</i>	41
THOMPSONULIDAE	91	<i>Tintinnopsis acuminata</i>	165	<i>Tonicella rubra</i>	48
<i>Thor</i>	101	<i>Tintinnopsis lata</i>	165	<i>topsendi</i>	8, 128
THORACICA	94	<i>Tintinnopsis lobiancoi</i>	165	<i>torda</i>	157
<i>thoracica</i>	107	<i>Tintinnopsis minuta</i>	165	<i>tornatilis</i>	56
<i>Thoracostoma figuratum</i>	77	<i>Tintinnopsis nucula</i>	165	TORNIDAE	54
<i>Thoracostoma saveljevi</i>	77	<i>Tintinnopsis parva</i>	165	<i>Tornus subcarinatus</i>	54
<i>Thoralus cranchii</i>	101	<i>Tintinnopsis rara</i>	165	TORPEDINIFROMES	139
<i>Thorogobius ephippiatus</i>	145	<i>Tintinnopsis strigosa</i>	165	<i>torpedo</i>	140
<i>Thracia papyracea</i>	69	<i>Tintinnopsis ventricosa</i>	165	<i>Torpedo marmorata</i>	140
<i>Thracia phaseolina</i>	69	<i>Tisbe furcata</i>	91	<i>Torpedo nobiliana</i>	140
<i>Thracia villosiuscula</i>	69	<i>Tisbe gracilis</i>	91	<i>Torpedo torpedo</i>	140
THRACIIDAE	69	<i>Tisbe gurneyi</i>	91	TORPENIDIDAE	140
<i>Thunnus thynnus</i>	146	<i>Tisbe parviseta</i>	91	<i>torquata</i>	32, 34
<i>Thyasira flexuosa</i>	67	TISBIDAE	91	<i>torta</i>	191
THYASIRIDAE	67	<i>tisboides</i>	91	<i>tortuosum</i>	189
<i>Thylachorhynchus caudatus</i>	27	<i>Titanoderma pustulata</i>	185	<i>totanus</i>	155
<i>Thylachorhynchus ambronensis</i>	27	<i>Tmetonyx cicada</i>	114	<i>towsendi</i>	193
<i>Thylachorhynchus arcassonensis</i>	27	<i>Tmetonyx similis</i>	114	<i>Toxonidea gregoriana</i>	174
<i>Thylachorhynchus conglobatus</i>	27	<i>tobianus</i>	144	TRACHINIDAE	147
<i>Thylachorhynchus pyriferus</i>	27	<i>Todaropsis eblanae</i>	61	<i>Trachinus draco</i>	147
<i>thynnus</i>	146	<i>tomentosa</i>	57	<i>Trachinus vipera</i>	147
<i>Thyone fusus</i>	133	<i>tomentosum</i>	170, 188	<i>trachurus</i>	145
TIAROPSIDAE	17	<i>Tomoglossa luteicornis</i>	123	<i>Trachurus trachurus</i>	145
<i>Tiaropsis multicirrata</i>	18	TOMOPTERIDAE	41	TRACHYMEDUSAE	15
<i>Tibellus maritimus</i>	82	<i>Tomopteris cavalii</i>	41	<i>Trachyneis aspersa</i>	174
<i>tiberi</i>	84	<i>Tomopteris cavalii</i>	41	<i>traillii</i>	186
<i>tigerinum</i>	63	<i>Tomopteris elegans</i>	41	<i>Travisia forbesii</i>	33

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

	Index			
<i>Travisiopsis lanceolata</i>	41	<i>Trigla lyra</i>	149	TRISTOMIDAE
<i>Travisiopsis levinseni</i>	41	<i>triglae</i>	92	<i>Tristomum molae</i>
<i>Trefusia longicauda</i>	78	TRIGLIDAE	149	<i>Tritaeta gibbosa</i>
TREMATODA	29	TRIGONIDAE	140	<i>Tritecella flava</i>
<i>tremellaris</i>	23	TRIGONOSTOMIDAE	24	<i>Triticella korenii</i>
<i>triangularis</i>	64	<i>Trigonostomum armatum</i>	24	TRITICELLIDAE
<i>Triangulus galatheae</i>	96	<i>trilobata</i>	46	<i>Tritonia hombergii</i>
TRICERATIACEAE	175	<i>Trilobodrilus axi</i>	34	<i>Tritonia plebeia</i>
TRICERATIALES	175	<i>Trinchesia foliata</i>	59	TRITONIIDAE
<i>Triceratium favus</i>	175	<i>Trinchesia viridis</i>	59	<i>Trivia arctica</i>
TRICHOBRANCHIDAE	46	<i>Trinchesia aurantia</i>	59	<i>Trivia monacha</i>
<i>Trichobranchus glacialis</i>	46	<i>Trinchesia concinna</i>	59	TRIVIIDAE
TRICHOTROPIDAE	54	TRINCHESIDAE	59	TROCHIDAE
<i>Trichotropis borealis</i>	54	<i>Tringa cinerea</i>	155	<i>Trochochaeta multisetosum</i>
<i>Trichydra pudica</i>	14	<i>Tringa erythropus</i>	155	TROCHOCHAETIDAE
TRICHYDRIDAE	14	<i>Tringa ochropus</i>	155	<i>troglodytes</i>
<i>tricingularis</i>	26	<i>Tringa stagnatilis</i>	155	TROMBIDIFORMES
<i>tricirratus</i>	143	<i>Tringa totanus</i>	155	<i>Trophonopsis muricatus</i>
TRICLADIDA	29	<i>trionyx</i>	83	<i>truncata</i>
<i>Tricolia pullus</i>	49	<i>Tripaphylus musteli</i>	93	<i>truncatulus</i>
TRICOLIIDAE	49	<i>tripartita</i>	32	<i>truncatum</i>
<i>tricolor</i>	59, 120	<i>Triphora perversa</i>	54	<i>truncatus</i>
<i>Tricotyla molae</i>	29	TRIPHORIDAE	54	<i>trunculus</i>
<i>tridactyla</i>	36, 156	<i>tripolium</i>	193	<i>trutta</i>
<i>tridentata</i>	22, 44	<i>tripos</i>	167	<i>Trygon pastinaca</i>
<i>Tridentata distans</i>	17	TRIPYLOIDIDAE	75	<i>Tryngites subruficollis</i>
<i>tridentatus</i>	43	<i>triqueter</i>	43	<i>Trypetesa lampas</i>
<i>triductibus</i>	27	<i>Trisopterus luscus</i>	142	TRYPETESIDAE
<i>Trigla cuculus</i>	149	<i>Trisopterus minutus</i>	142	<i>Tryphosella horingi</i>
<i>Trigla gunardus</i>	149	<i>trispinosa</i>	105, 127	<i>Tryphosella sarsi</i>
<i>Trigla lineata</i>	149	<i>trispinosus</i>	102	<i>tubercularis</i>
<i>Trigla lucerna</i>	149	<i>Trissocoma brownei</i>	17	<i>tuberculata</i>

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

		Index		
<i>tuberosa</i>	101	<i>turbinata</i>	125	<i>Ulothrix speciosa</i> 190
<i>Tubiclava lucerna</i>	13	<i>turbinatum</i>	135	<i>Ulothrix subflaccida</i> 190
<i>tubiferus</i>	25	<i>Turbanilla crenata</i>	55	ULOTRICHACEAE 190
TUBIFICIDAE	47	<i>Turbanilla innovata</i>	55	ULOTRICHALES 190
<i>Tubificoides cf benedii</i>	47	<i>Turbanilla lactea</i>	55	<i>Ulva clathrata</i> 191
TUBULANIDAE	71	<i>turgida</i>	62	<i>Ulva lactuca</i> 191
<i>Tubulanus annulatus</i>	71	<i>turricula</i>	51	<i>Ulva pseudocurvata</i> 191
<i>Tubulanus polymorphus</i>	71	TURRIDAE	54	<i>Ulva scandinavica</i> 191
<i>Tubulanus superbus</i>	71	<i>turrita</i>	55	ULVACEAE 190
<i>tubularia</i>	43	<i>Turritella communis</i>	54	<i>ulvae</i> 51
<i>Tubularia ceratogyne</i>	14	TURRITELLIDAE	54	ULVALES 190
<i>Tubularia indivisa</i>	14	<i>Turritopsis nutricula</i>	13	<i>Ulvaria</i> 190
<i>Tubularia larynx</i>	14	<i>Tursiops truncatus</i>	161	<i>Ulvella setchellii</i> 189
TUBULARIIDAE	14	<i>turtoni</i>	65	ULVELLACEAE 189
<i>tubulipenis</i>	22	<i>Turtonia minuta</i>	67	ULVOPHYCEAE 189
<i>Tubulipora liliacea</i>	124	TURTONIIDAE	67	<i>ulyssiponensis</i> 49
<i>Tubulipora phalangea</i>	124	<i>turtonis</i>	51	<i>umbilicalis</i> 50, 181
TUBULIPORATA	124	<i>tuscula</i>	174	<i>umbilicata</i> 56
TUBULIPORIDAE	124	<i>typhle</i>	150	<i>umbra</i> 146
TUBULIPORINA	124	TYPHLOPLANIDA	23	<i>uncinata</i> 93
<i>tubulosa</i>	13	TYPHLOPLANIDAE	25	<i>uncinatus</i> 37
<i>tumefacta</i>	101	TYPHLOSCOLEDIDAE	41	<i>Uncinorhynchus flavidus</i> 21
<i>tumida</i>	50	<i>typica</i>	110, 111	<i>Unciola crenatipalma</i> 111
<i>Turbanella ambronensis</i>	31	<i>typicus</i>	43, 87, 110	<i>Unciola planipes</i> 111
<i>Turbanella bocqueti</i>	31	<i>Typosyllis armillaris</i>	41	<i>Undaria pinnatifida</i> 171
<i>Turbanella cornuta</i>	31	<i>Typosyllis atlantica lineata</i>	41	<i>undata</i> 66
<i>Turbanella hyalina</i>	31	<i>Typosyllis variegata</i>	41	<i>undatum</i> 50
<i>Turbanella plana</i>	31	<i>tyrrhena</i>	103	<i>undatus</i> 19
TURBANELLIDAE	31	ULMARIDAE	11	<i>undulata</i> 16, 140,
<i>turbanelloides</i>	31	<i>Ulothrix flacca</i>	190	179
TURBELLARIA	21	<i>Ulothrix palusalsa</i>	190	<i>undulatum</i> 16, 177
<i>Turbicellopora avicularis</i>	126	<i>Ulothrix pseudoflacca</i>	190	<i>undulatus</i> 146

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index

<i>ungaricus</i>	50	VALVIFERA	109	VENEROIDA	64
UNGULINIDAE	67	<i>Vanadis crystallina</i>	35	<i>Venerupis</i>	68
<i>unicornis</i>	122, 127	<i>Vanadis formosa</i>	35	<i>Venerupis geographica</i>	68
<i>unifasciata</i>	50	<i>vanheurckii</i>	175	<i>Venerupis pullastra</i>	68
UNIRAMIA	118	VANTHOMPSONINAE	105	<i>Venerupis rhomboides</i>	68
<i>Upogebia deltaura</i>	103	<i>vararensis</i>	88	<i>Venerupis saxatilis</i>	68
<i>Upogebia pusilla</i>	103	<i>varia</i>	63, 168	<i>Venerupis senegalensis</i>	68
<i>Upogebia stellata</i>	103	<i>variabilis</i>	6, 86	<i>ventricosa</i>	165
UPOGEBIIDAE	103	<i>varians</i>	88, 101, 103	<i>Ventromma halecioides</i>	17
<i>Urceolaria patellae</i>	164			<i>ventrosa</i>	51
URCEOLARIIDAE	164	<i>variegata</i>	41	<i>Venus casina</i>	68
<i>urceolata</i>	184	<i>variegatus</i>	95, 148	<i>Venus ovata</i>	68
<i>Uria aalge</i>	157	<i>variocirrata</i>	31	<i>Venus verrucosa</i>	68
UROCHORDATA	135	<i>variolosa</i>	127	<i>venusta</i>	184
<i>Urospora bangioides</i>	190	<i>variopedatus</i>	43	<i>venustula</i>	46
<i>Urospora longissima</i>	168	<i>variosquamatus</i>	30	<i>vera</i>	194
<i>Urospora penicilliformis</i>	190	<i>vastifica</i>	7	<i>veranyi</i>	61
UROSPORIDAE	168	<i>Vauthompsonia cristata</i>	105	<i>vermicularis</i>	43
<i>Urothoe brevicornis</i>	116	<i>vedlomensis</i>	111	<i>vermiculata</i>	8
<i>Urothoe elegans</i>	116	<i>Vejdovskya halileimonia</i>	25	<i>vermiculus</i>	72
<i>Urothoe grimaldii</i>	116	<i>Vejdovskya pellucida</i>	25	<i>vernalis</i>	99
<i>Urothoe marina</i>	116	VELATIDA	131	<i>Verruca stroemia</i>	95
<i>Urothoe poseidonis</i>	116	<i>velella</i>	14	<i>Verrucaria maura</i>	163
UROTHOIDAE	116	<i>Velella velella</i>	14	VERRUCIDAE	95
<i>Urticina felina</i>	19	VELELLIDAE	14	VERRUCOMORPHA	95
UTERIPORIDAE,	29	<i>velox</i>	31	<i>verrucosa</i>	19, 39, 59, 68, 171, 187
<i>Uteriporus vulgaris</i>	29	<i>velutina</i>	54		
<i>uva</i>	129	<i>Velutina plicatilis</i>	54	<i>versicolor</i>	9
<i>vagina</i>	67	<i>Velutina velutina</i>	54	<i>Vertebrata lanosa</i>	184
<i>valida</i>	116	VELUTINIDAE	55	<i>vertens</i>	14
<i>Valkeria uva</i>	129	<i>venator</i>	82	<i>verticillata</i>	16, 57
VALVATIDA	131	VENERIDAE	67		

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index

<i>verticillatus</i>	16, 172	<i>vittatum</i>	23	<i>Xanthoria parietina</i>	163
<i>verugera</i>	40	<i>vittatus</i>	23, 65	<i>xena</i>	9
<i>verweyi</i>	21	<i>vitulina</i>	162	XENOCOCCACEAE	197
<i>Vesicularia spinosa</i>	128	<i>vivieri</i>	168	<i>Xenococcus schousboei</i>	197
VESICULARIIDAE	128	<i>viviparus</i>	147	<i>Xenotrichula beauchampi</i>	31
VESICULARIODEA	128	<i>volutacornis</i>	42	<i>Xenotrichula cornuta</i>	31
<i>vesiculosum</i>	42	<i>volutator</i>	112	<i>Xenotrichula intermedia</i>	31
<i>vesiculosus</i>	171	<i>vulgare</i>	62, 194	<i>Xenotrichula velox</i>	31
<i>vestita</i>	12, 122	<i>vulgaris</i>	29, 44, 61, 70, 75, 76, 77, 78, 91, 98, 143	XENOTRICHULIDAE	30
<i>villosa</i>	45		49	<i>Xenus cinereus</i>	155
<i>villosiusculla</i>	69		139	XESTOLEBERIDIDAE	86
<i>vincta</i>	52		129	<i>Xiphias gladius</i>	147
<i>Vioa celata,</i>	7	<i>vulgata</i>	129	XIPHIDAE	147
<i>violacea</i>	126, 137, 181	<i>vulpinus</i>	41, 111	<i>yelkouan</i>	160
VIOLANAE	194	<i>Walkeria uva</i>	128	<i>zaddachi</i>	113
<i>vipera</i>	147	WALKERIIDAE	129	<i>Zanclea costata</i>	14
<i>virens</i>	37, 143	WALKERIOIDEA	128	<i>Zanclea implexa</i>	14
<i>virescens</i>	84	<i>websteri</i>	38	ZANCLEIDAE	14
<i>virgata</i>	173	<i>Websterinereis glauca</i>	174	<i>Zaus aurelii</i>	89
<i>virgatum</i>	95	<i>weissflogii</i>	24, 27	<i>Zaus goodsiri</i>	89
<i>virginea</i>	49, 136	<i>westbladi</i>	177	<i>Zaus spinatus</i>	89
<i>virgultosa</i>	10	<i>westii</i>	148	<i>zei</i>	92
<i>viridis</i>	18, 20, 38, 56, 59, 71, 86, 189	<i>whiffagonis</i>	176	ZEIDAE	150
	16	<i>wighami</i>	14	ZEIFORMES	150
<i>viridula</i>	9	<i>Willsia stellata</i>	28	<i>Zelotes electus</i>	81
<i>viscosa</i>	78	<i>wimerensis</i>	87	<i>Zenobiana prismatica</i>	109
<i>viscosia</i>	78	<i>wollastoni</i>	184	ZEPHYRINIDAE	58
<i>Viscosia viscosa</i>	78	<i>woodwardii</i>	99	<i>zetlandica</i>	9
<i>vitrea</i>	52	XANTHIDAE	99	<i>Zeugopterus punctatus</i>	148
<i>vitrina</i>	15	<i>Xantho</i>	99	<i>Zeus faber</i>	150
		XANTHOIDEA	99	ZIPHIIDAE	161
		<i>xantholoma</i>	122	<i>Ziphius cavirostris</i>	162

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index

<i>Zirphea crispata</i>	69
<i>zizyphinum</i>	49
ZOANTHARIA	18
<i>Zoarces viviparus</i>	147
ZOARCIDAE	147
<i>zodiacus</i>	175
<i>zonata</i>	37
<i>zygaena</i>	139

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index des noms français			
acalèphe brillante	11	amphipodes	110
acalèphe rayonnée	11	amphitrite	46
acariens	82	anaspidés	57
actiniaires	18	anatife	95
actinie commensale	19	anchois	142
actinie rouge	18	anémone bijou	20
actinoptérygiens	141	anémone dahlia	19
adéphages	119	anémone de mer verte	18
aeolidiens	58	anémone encroûtante brune	18
agnathes	138	anémone flammée	19
agropyre à feuilles de jonc	192	anémone palmée	19
aiglefin	142	anémone perle	20
aigrette garzette	157	anémone plumeuse	19
aiguillat commun	139	anémone solaire	19
albatros à sourcils noirs	159	anémone solitaire	19
alcyon commun	18	anémones de mer	18
alcyon jaune	18	ange de mer commun	139
alcyonaires	18	angiospermes	192
algue à gouttière	171	anguille d'europe	141
algue feutrée dichotome	188	annélides	32
algue fourchue	170	anomie	63
algue rouge dichotome	186	anomoures	97
algues bleues	196	anséropode	131
algues brunes	169	anthozoaires	18
algues rouges	181	antiopelle	58
algues vertes	188	aphrodite	35
aloise feinte	142	apicomplexés	168
aloise vraie	142	aplousobranches	135
alouette haussécol	158	aplysie ponctuée	57
amande de mer	62	aplysies	57
amille	144	apodes	134
amphioxus	137	appendiculaires	137
		arachnides	79
		araignée de mer	100
		araignée nordique	100
		araignées	79
		arénicole	32
		argousier	195
		armoise maritime	193
		arnoglosse	147
		arroche	193
		arroche faux-pourpier	193
		arthropodes	79
		ascidie à siphons écartés	136
		ascidie jaune	136
		ascidie massue orange	135
		ascidie plissée	137
		ascidie rectangulaire	136
		ascidie rose	136
		ascidie rugueuse	136
		ascidie sale	136
		ascidies	135
		ascophylle	171
		aselottes	107
		aspidophore	148
		aster maritime	193
		astérides	131
		astérie	131
		asterozoaires	131
		athérine	141
		atropis maritime	193
		aurélie	11
		auxide	146
		avocette élégante	154

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index des noms français			
balai	147	bernache cravant	152
balane commune	95	bernache du pacifique	152
balane de Nouvelle Zélande	94	bernache nonnette	152
balanes	94	bernard l'ermite	97
balaou	142	bernie	49
balbuzard pêcheur	157	beroe	20
baleine à bec de cuvier	162	bette maritime	193
baliste	150	bigorneau	52
bar commun	146	bigorneau blanc	52
barbue	148	bigorneau jaune	52
barge à queue noire	154	bigorneau obtus	52
barge russe	154	bispire	42
basommatophores	60	bivalves	62
baudrier de neptune	172	blennie gatturogine	144
baudroie	143	blennie pholis	144
bec de jar	68	blennie rayée	144
bécasseau cocorli	154	blennie vivipare	147
bécasseau de baird	154	blennie-loup	144
bécasseau de bonaparte	154	bogue	147
bécasseau falcinelle	154	bonite à dos rayé	146
bécasseau maubèche	154	bopyres	107
bécasseau minute	154	botrylle étoilé	137
bécasseau rousset	155	botrylloïde	136
bécasseau sanderling	154	bouquet	103
bécasseau tacheté	154	brachyours	98
bécasseau variable	154	brachyrhynques	98
bécasseau violet	154	branchiopodes	85
bécassin à bec court	154	brème	147
bécassin à long bec	154	brème de mer	147
belon	64	bryozoaire gélatineux	127
bergeronnette grise	158	bryozoaire orange	127
bernache à ventre pâle	152	bryozoaire pierreux orange	126
		bryozoaire plume	125
		bryozoaires	124
		bryozoaires gélatineux	127
		bucarde	64
		bucarde épineuse	64
		buccin	50
		bugule plumeuse	125
		bugule spiralée	125
		buhotte	145
		bulot	50
		cabillaud	142
		cabot	144
		cachalot	161
		cakilier	195
		callionyme commun	144
		calliostome	49
		calmar	61
		canard colvert	152
		canard pilet	152
		canard siffleur	152
		caouanne	151
		capelan	142
		caprelle	110
		carangues	144
		cardine franche	148
		caret	151
		caricole	52
		carnivores	162
		carraghen	185
		carrelet	147
		ceinture de neptune	172
		cellaire	126

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index des noms français					
centrolophe noir	145	chinchard commun	145	coque	64
céphalaspidés	55	chiton cendré	48	coque épineuse	64
céphalocordés	137	chiton gris	48	coquille St Jacques	63
céphalopodes	60	chitons	18	corallimorphaires	20
céphalorhynques	74	chlorophycées	188	coralline	185
cépole	145	chlorophycophytes	188	corb	146
cérianthaires	18	chondrichthyens	138	corégone	148
cérianthes	18	chondrostéens	141	cormaillet	52
cernier	146	choucas des tours	158	cormoran huppé	159
cétacés	161	chrysaore	11	corneille mantelée	158
chaboisseau	148	cicerelle de l'Atlantique	144	corneille noire	158
chabot commun	148	ciliés	164	cornichon de mer	133
chaetognathes	130	cione	136	corophiums	112
chaetoptère	43	cirripèdes	94	coryphelle blanche	59
chaline	8	citron de mer	57	coryphelle mauve	59
chaline étrangère	9	cladocères	85	courlis cendré	154
cheilostomes	124	cladophore des rochers	188	courlis corlieu	154
chelicérates	79, 84	clam	67	couteau	66
chenille	139	clauque	68	crabe bleu	99
cheval marin	150	claveline	135	crabe enragé	99
chevalier arlequin	155	clione jaune	7	crabe nageur	99
chevalier bargette	155	clochette de cristal	135	crabe porcelaine	98
chevalier culblanc	155	cnidaires	11	crabe vert	99
chevalier gambette	155	coccidies	168	crabes nageurs	99
chevalier guignette	154	coelentérés	11	crachat d'amiral	131
chevalier stagnatile	155	coléoptères	119	craniates	138, 152, 161
chevrette	103	colin	143	crénilabre commun	145
chiendent	192	collemboles	118	crénilabre mélops	145
chiendent jonciforme	192	combattant varié	155	crépidule	50
chilopodes	118	comteux	50	crevette des herbiers	101
chimère commune	141	congre commun	141	crevette ésope	103
chimères	140	copépodes	86	crevette grise	102

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index des noms français

crevette rose	102	doguette	142	endoptérygotes	119
crevette rouge	103	doigts de feu	128	entélure commun	149
cténaires	20	dorade rose	147	entéromorphe	190
cténolabre rupestre	146	dorade royale	147	entoproctes	73
cténophores	20	dorée	150	eolidien à papilles	59
cténostomes	127	doridiens	57	eperlan	144
cumacés	105	doris épineux	57	epicarides	107
cyanée	11	dormeur	100	épinoche à trois pointes	143
cyanée bleue	11	dragonnet lyre	144	épinoche de mer	143
cyanobactéries	196	dragonnet réticulé	144	épinochette	143
cyanophycées	196	dromie	100	éponge à cheminées rose	9
cyanophycophytes	196	echasse blanche	154	éponge à cratères	9
cyclopoïdes	91	echinides	132	éponge à ventouses	7
cycloptère	149	échinocarde mineur	132	éponge arbuscule	9
cyclostomes	138	echinodères	74	éponge balle	7
cygne chanteur	153	echinodermes	131	éponge calcaire tubulaire	6
cygne tuberculé	153	echinozoaires	132	éponge couverture	7
dauphin à gros nez	161	echiuriens	47	éponge houppette	6
dauphin bleu et blanc	161	écorce marine	125	éponge mammelle blanche	7
dauphin commun	161	ecorce pileuse	125	éponge mammelles jaune	7
dauphin pilote	161	ectoproctes	124	éponge mie de pain	8
daurade commune	147	eglefín	142	éponge mie de pain mouillée	8
décapodes	97	egrefin	142	éponge mousse de carotte	9
dendrochirotés	133	eider à duvet	153	éponge petit-œuf	6
dentale	62	eider à tête grise	153	éponge pinceau	8
diable	143	eider de steller	153	éponges calcaires	6
diable de mer	148	elasmobranches	138	equille	144
diatomées	173	élédone	61	ermite de Prideaux	97
dictyote	170	elysie verte	56	espadon	147
dinoflagellés	166	emarginule	49	esprot	142
dinophycées	166	emissole tachetée	138	esturgeon européen	141
diptères	123	encornet	61	etoile de cuir boréale	131

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index des noms français			
etoile de mer	131	fucus vésiculeux	171
étoile de mer sanguine	131	fuligule milouin	152
étoile palmée	131	fuligule milouinan	152
étoile peigne	131	fuligule morillon	152
étoile solaire	131	fulmar boréal	159
etrille	99	galathée multicolore	98
eucarides	97	galathée noire	98
eumalacostracés	97	galathées	98
euphausiacées	103	galiote portugaise	12
euphorbe des dunes	194	gammares	112
euphorbe maritime	194	garrot à œil d'or	153
faucon pèlerin	157	garrot albéole	152
fausse limande	147	gastéropodes	48
fausse sole	147	gastrotriches	30
faux pourpier	193	gazon d'olympé	194
fesse d'éléphant	7	gibbule	50
fétuque à feuilles de jonc	192	gite	69
fissurelle	49	glaux maritime	194
flabellifères	108	globicéphale noir	161
flet commun	147	gobie buhotte	145
flétan	147	gobie caméléon	145
flion	65	gobie cristal	145
flocon pédonculé rouge	135	gobie des sables	145
flotte	140	gobie léopard	145
lustre feuillue	125	gobie nageur	145
foraminifères	199	gobie noir	145
fou de bassan	159	gobie paganel	145
foulque macroule	158	gobie peint	145
fraise de mer	135	gobie transparent	145
frégate	159	gobie varié	145
fucus dentelé	171	gobies	145
fucus spiralé	171	goéland à ailes blanches	156
		goéland à bec cerclé	155
		goéland argenté	155
		goéland bourgmestre	156
		goéland brun	155
		goéland cendré	155
		goéland d'Audouin	155
		goéland de Kumlien	156
		goéland de la Baltique	155
		goéland leucophée	156
		goéland marin	156
		goéland pontique	155
		goémon frisé	185
		goémon noir	171
		gonfaron	97
		gonnelle	146
		grain de café	54
		grand "serpent" de mer	149
		grand cachalot	161
		grand cormoran	159
		grand dauphin	161
		grand gravelot	153
		grand labbe	156
		grand sébaste	149
		grande aiguille de mer	150
		grande araignée de mer	101
		grande castagnole	144
		grande faceline	59
		grande flustre	125
		grande limace de mer	149
		grande lingue	142
		grande lutraire	65
		grande mactre	65

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index des noms français			
grande nasse	53	harelde boréale	153
grande natice	53	hareng	142
grande pholade	69	harle bièvre	153
grande roussette	139	harle huppé	153
grande tubulaire	14	harle piette	153
grande vieille	145	harpacticoides	87
grande vive	147	helbot	147
gravelot à collier interrompu	153	helcion transparent	49
gravelot mongol	153	héron cendré	157
grèbe à bec bigarré	159	hétérobranches	55
grèbe à cou noir	159	hétérodontes	64
grèbe castagneux	159	hétéroptères	119
grèbe esclavon	159	hexacoralliaires	18
grèbe huppé	159	hexapodes	118
grèbe jougris	159	himanthale	171
grégarines	168	hippocampe à long bec	150
grenouille de mer	143	hippocampe à nez court	150
griset	139	hippocampe commun	150
grondin camard	149	hippocampe moucheté	150
grondin gris	149	hippolyte	101
grondin lyre	149	holocéphales	140
grondin perlon	149	holothurie de sable	133
grondin rouge	149	holothuries	133
groseille de mer	20	homard européen	98
guifette leucoptère	156	huître comestible	64
guifette noire	156	huître creuse	64
guillemot à miroir	157	huître plate	64
guillemot de Troïl	157	huître portugaise	64
gymnolèmes	124	huîtres	64
gymnosomes	60	huîtrier pie	154
halacariens	82	hyade	100
halichondrie cierge	8	hydractinie	13
		hydraire antenne	17
		hydraire encroûtant	13
		hydrobie	51
		hydrozoaires	12
		hypériens	116
		hypotremes	139
		idotées	109
		insectes	118
		isopodes	107
		jonc de Gérard	192
		jonc des prés salés	192
		julienne	142
		kamptozoaires	73
		kinorhynques	74
		labbe à longue queue	156
		labbe parasite	156
		labbe pomarin	156
		labidognathes	79
		labres	145
		lacogne	65
		lagénorhynque à bec blanc	161
		lagénorhynque à flancs	161
		blancs	
		laïche écailleuse	192
		laimargue du Groenland	139
		laitue de mer	191
		lamellibranches	62
		lamie	139
		laminaire digitée	171
		laminaire saccharine	171
		lampris	143
		lamproie fluviatile	138

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index des noms français			
lampre marine	138	lompe	149
lancelet	137	loquette	147
lançon commun	144	lotte	143
lançon du nord	144	loup	146
lançon équille	144	loup	146
lanice	46	loup de l'Atlantique	144
laridés	155	loup de mer	144
latour	139	lucernaire	11
lavande des mers	194	lump	149
lavignon	66	lutraire	65
lèche doigts	133	macareux moine	157
leptostracés	97	macreuse à bec jaune	153
lichen encroûtant jaune	163	macreuse à front blanc	153
lichens	163	macreuse brune	153
lieu jaune	143	macreuse noire	153
lieu noir	143	macropode	101
ligiamorphes	109	magnoliophytes	192
ligie	109	maigre	146
limace arborescente	58	malacostracés	97
limace de mer	149	mammifères	161
limande commune	147	maquereau bâtard	145
limande sole	147	maquereau commun	146
limande-sole commune	147	maquereau espagnol	146
limandière	147	marguerite	19
limnoméduses	14	marsouin commun	161
limonium vulgaire	194	maurolique de Müller	149
lingue franche	142	maxillopodes	86
linotte à bec jaune	158	méduses	11
liseron des dunes	195	membranipore	125
littorine de rocher	52	mergule nain	157
littorine tronquée	52	merlan	142
littorines	52	merlan bleu	142
		merlu blanc	142
		merlu commun	142
		merluche	142
		mésozoaires	10
		milandre	138
		mille-pattes	118
		modiole	63
		mole	150
		molgue	136
		mollet	149
		mollusques	48
		monogènes	29
		mordocet	144
		morue commune	142
		motelle à 4 barbillons	143
		motelle à 5 barbillons	143
		motelle commune	143
		mouette atricille	155
		mouette de Bonaparte	156
		mouette de Franklin	156
		mouette de Ross	156
		mouette de Sabine	156
		mouette mélanocéphale	156
		mouette pygmée	156
		mouette rieuse	156
		mouette tridactyle	156
		moule	63
		mousse blanche	124
		muge lippu	146
		muge porc	146
		mugils	146
		mulet doré	146

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index des noms français			
mulet lippu	146	œuf de méduse	20
mulet porc	146	oiseaux	152
murène commune	141	oligochètes	47
murex	52	olive	65
mye	68	olivette	63
myriapodes	118	oniscoïdes	109
mysides	104	opah	143
mysticètes	161	ophiure	132
nasse réticulée	53	ophiure à piquants	132
nasses	53	ophiure fragile	132
natrice porte-chaîne	53	ophiures	132
natices	53	ophiurides	131
nématodes	75	opistobranches	55
némertes	71	orange de mer	7
némertes à trompe armée	71	orphie commune	141
némertes à trompe inerme	71	ostracodes	86
néoptères	119	oublie	56
néoptérygiens	141	oursin cœur	132
nérophys ophidion	150	oursin de vase violet	133
noctiluque	167	oursin grimpeur	133
nonnat	145	oxyrhynques	100
nucule	62	oyat	192
nudibranches	57	pageot commun	147
nymphon rouge	84	pagures	97
obélie	16	palourde	68
obione faux-pourpier	193	panicaut des dunes	194
océanite culblanc	159	papillon	67
océanite tempête	159	papillon de mer	146
octocoralliaires	18	passepierre	193
octopodes	61	pastenague commune	140
odontocètes	161	patelle	49
œillet de mer	19	patelle commune	49
		patine	49
		patte d'oie	131
		pectinaire	45
		peigne	63
		pélagie	11
		pélamide	146
		pelure d'oignon	63
		pelvétie	171
		pentopodes	84
		perce-pierre	144
		perceur	52
		péridiniens	166
		périthriches	164
		petit cérianthe	18
		petit chabot	148
		petit gravelot	153
		petit microcosme	136
		petit oursin vert	133
		petit phoronidien	73
		petit sapin beige	16
		petit tacaud	142
		petit turbot de roche	148
		petite "vipère" de mer	150
		petite aiguille de mer	150
		petite entéromorphe	150
		petite flustre	125
		petite lamproie de mer	138
		petite nasse	53
		petite naticé	53
		petite roussette	139
		petite salicorne	126
		petite serpule	43

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index des noms français			
petite sole jaune	148	pinnipèdes	162
petite vive	147	pinnothèque	98
pétoncle	63	pipit maritime	158
pétoncle blanc	63	pisse en l'air	66
pétrel de Madeire	159	planaire blanche	23
pétrel gongon	159	plantain maritime	195
phaeophycées	169	plantes à fleurs	192
phalarope à bec large	155	plathelminthes	21
phalarope à bec mince	155	pleurotrèmes	138
phanérogames	192	plie commune	147
phlebobranches	135	plie cynoglosse	147
phléole des sables	192	plongeon à bec blanc	158
pholade	68	plongeon arctique	158
phoque à capuchon	162	plongeon catmarin	158
phoque annelé	162	plongeon imbrin	158
phoque gris	162	plumulaires	17
phoque marbré	162	pluvier argenté	153
phoque veau-marin	162	pluvier doré	153
phoque velu	162	pluvier fauve	153
phoques	162	pluvier guignard	153
phoronidiens	73	pocheteau gris	140
phronimes	117	pocheteau noir	140
phyllocarides	97	podon	85
physalie	12	poduromorphes	119
picheline	63	poisson lune	150
pied de cheval	64	poisson pilote	145
pied de pélican	50	poisson-têtard	143
pied d'oie	131	polychètes	32
pieuvre	61	polyclades	23
pilau	52	polyphages	120
pilchard	142	Polyplacophores	48
pingouin torda	157	pompon des ascophylles	184
		porcelaine grise	98
		porcelaine puce	54
		porcellanes	98
		porphyre	181
		porte-écuelle	143
		poule de mer	149
		poulpe	61
		pourpier de mer	193
		pourpre	52
		poutassou	142
		praire	68
		prêtre	141
		priapuliens	74
		prosobranches	48
		protobranches	62
		protule lisse	43
		pseudoscorpion	79
		ptérygotes	119
		puce de mer	116
		puce des sables	116
		pucelage	54
		puffin cendré	159
		puffin des anglais	160
		puffin des baléares	160
		puffin fuligineux	160
		puffin majeur	160
		puffin semblable	160
		puffin yelkouan	160
		pycnogonides	84
		pygargue à queue blanche	157
		quahog	67
		queue de poulain	171

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index des noms français

raie	140	roi des harengs	141	seillot	143
raie aigle	140	roquette de mer	195	sélaciens	138
raie blanche	140	rorqual commun	161	sépiole	61
raie bouclée	140	rose de mer	127	serpule rose	43
raie brunette	140	rouffe impérial	145	serpule triangulaire	43
raie capucin	140	rouget de roche	146	serrans	146
raie chardon	140	rouget-barbet de roche	146	sertulaires	17
raie circulaire	140	sabelle	42	singe	132
raie douce	140	sabelle-paon	42	siphonophores	12
raie étoilée	140	saccharine	172	siphonostome atlantique	150
raie fleurie	140	saccoglosses	56	siponcles	70
raie lisse	140	sacculine	96	sole commune	148
raie radiée	140	sagartie de vase	19	sole d'écosse	147
raies	140	sagre commun	139	sole limande	147
rascasse du nord	149	Saint-Pierre	142, 150	sole perdrix	148
reptiles	151	salade		solenette	148
requin bleu	138	saladelle	194	sole-pole	148
requin griset	139	salicorne	193	souchet maritime	192
requin marteau	139	sangsues	47	soude	193
requin peau bleue	139	sarcelle d'hiver	152	soude maritime	194
requin pèlerin	139	sardine commune	142	souffleur	161
requin renard commun	139	sargasse japonaise	171	souris de mer	35, 148
requin-hâ	138	saumon	148	spartine anglaise	193
requin-taup commun	139	saurel	145	spatangue pourpre	133
rhabdocoèles	23	scaphopodes	62	spatangues	132
rhizocéphales	96	scarabées	121	spergulaire marginée	193
rhizostome	11	scirpe maritime	192	sphéromes	108
rhodophycées	181	scorpion de mer	148	spirorbis	43
rhodophycophytes	181	scrobiculaire	66	spirotriches	165
rhombozoaires	10	scyphozoaires	11	spisule	65
rivilaire noire	197	sébaste-chèvre	149	spongiaires	6
robert	171	seiche	61	sporozoaires	168

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index des noms français			
sprat	142	tageur	148
squale bouclé	139	téléostéens	141
squale liche	139	telline	67
st pierre	142, 150	tentaculés	20
statice vulgaire	194	térebelles	46
sténolèmes	124	tétrapodes	151, 152, 161
sterne arctique	157	thalassinides	103
sterne bridée	156	thécacère	58
sterne caspienne	156	thomises	82
sterne caugek	157	thon rouge	146
sterne de Dougall	156	thoraciques	94
sterne hansel	157	tintinnides	165
sterne naine	156	toquet	147
sterne pierregarin	157	torpille marbrée	140
stolidobranches	136	torpille noire	140
subérite ficuline	7	tortue de kemp	151
suéda fructiculeux	194	tortue imbriquée	151
suéda maritime	194	tortue luth	151
supion	61	tortue verte	151
surmulet	146	tortues	151
sycon	6	touille	139
synascidie	135	tourelle	51
syngnathe aiguille	150	tournepierre à collier	154
syngnathe commun	150	tourteau	99
syngnathes	149	trachyméduses	15
tacaud commun	142	trématodes	29
tadorne de Belon	153	triclades	29
talître	116	trident	143
tamaris de mer	17	trigle hirondelle	149
tambour brésilien	145	triton	53
tanaïdaciés	106	tritonia de Homberg	58
tardigrades	78	trompe des dieux	53
		troque jujube	49
		troque ombiliqué	49
		troques	49
		truite de mer	148
		turbellariés	21
		turbot	148
		turbotin	148
		turritelle	54
		tursiops	161
		ulve	191
		urocordés	135
		vaisseau portugais	12
		valvifères	109
		vanneau	63
		velelle	14
		vénus	67
		vernis	67
		vers plats	21
		vessie de mer	12
		vieille commune	145
		vignot	52
		voleuse d'huître	172
		wakamé	171
		xanthe	99
		ziphius	162
		zoanthaires	18

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index des noms néerlandais

aal	141	beerdiertjes	78	bonito	146
aalscholver	159	behaarde paardemossel	63	bontbekplevier	153
aasgarnaal	104	bergeend	153	bonte galathea	98
achtarmige inktvis	61	bestippelde strandvlo	116	bonte kraai	158
achterkieuwigen	55	biestarwegras	192	bonte mantel	63
adder	149	bijthaai	139	bonte strandloper	154
adderzeenaald	149	blaascelpoliep	128	boompjeshydroid	13
adelvis	148	blaaswier	171	boompjesslak	58
afgeknotte gaper	68	blauwe haai	138	boorpissebed	108
afgeknotte strandgaper	68	blauwe haarkwal	11	boorspons	7
agaatpissebed	108	blauwe reuger	157	bootje	52
alikruiken	52	blauwe wijting	142	bootschelp	56
alk	157	blauwe zeedistel	194	borstelwier	188
amerikaanse boormossel	66	blauwe zwemkrab	99	borstelwormen	32
amerikaanse zwaardschede	66	blauwgestreepte schaalhorn	49	bot	147
amerikanse venusschelp	67	blauwkeeltje	149	botervis	146
anemoonheremietkreeft	97	blauwneusje	148	botrylloides	136
ansjovis	142	blauwpootzwemkrab	99	botskop	148
apekalle	139	blauwtipje	58	braam	144
arendrog	140	blauwwieren	196	brakwateraasgarnaal	104
artemisseschelp	67	bleke agaatpissebed	108	brakwatergrondel	145
asgrauwe keverslak	48	bleke knotsslak	59	brakwaterrentje	51
asgrauwe tolhoren	49	bleke scheefhoren	52	brakwaterkokkel	64
audouin's meeuw	155	bliek	142	brakwatersteurgarnaal	103
aziatische goudplevier	153	bloedrode zeezuring	184	brakwatervlokreeft	112
baardmossel	63	bloedzuigers	47	brandgans	152
baarsachtigen	144	bloemdieren	18	brede kleine zwaardschede	66
bairds strandloper	154	blonde rog	140	brede plooislak	57
baksteenanemoon	19	blonde strandloper	155	breedbekstrandloper	154
bandhoren	50	bokvis	147	breederibde venusschelp	67
bandwormen	71	bonapart's strandloper	154	breedpootkrab	99
bedektzadigen	192	boniter	146	brilduiker	153

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index des noms néerlandais			
brilzeeënd	153	donker buiswier	184
brokkelster	132	doorboorde napslak	49
broodspoms	8	doornhaai	139
bruine contrahoren	54	doornrog	140
bruine korstanemoon	18	doorschijnende govie	145
bruine sponshoren	51	doorschijnende zakpijp	136
bruine zeevinger	128	doorschijnende zeevinger	128
bruinvvis	161	doorzichtige zakpijp	135
bruinwieren	169	doorzichtige zakpijp	136
buikpotigen	48	doosmansduim	18
buispoliep	14	dorsch	142
buiswier	184	dougall's stern	156
buldozekreeftje	116	draadroos	18
bundelzeeslak	59	draadwormen	75
but	147	draakvis	141
chinees hoedje	50	draakvissen	140
chinese wolhandkrab	98	driedoornig stekelbaarsje	143
cirkelronde krab	100	driedradige meun	143
citroenslak	57	driehoekige parelmoerneut	62
columbuskrab-betje	98	driekantige kalkkokerworm	43
cory's pijlstormvogel	159	driekantige kokerworm	43
cylinderrozen of kokeranemonen	18	driepuntsgarnaal	102
darmwier	190	drietandschelp	65
diatomeën	173	drieteenstrandiger	154
dichtgestreepte artemisseschelp	67	drietenmeeuw	156
diepwaternossel	63	drijfhorentjes	51
dikbeekfuut	159	dropslak	53
dikkopje	145	duindoorn	195
diklipharder, herder	146	duinzwenkgras	192
dinoflagellaten	166	duizendpoten	118
dodaars	159	dundraad	188
dodemansduim	18	dunlipharder	146
		dunsteeltje	172
		dwergbolk	142
		dwerginktvís	61
		dwergmeeuw	156
		dwergpijlinktvís	61
		dwergstern	156
		dwergtong	148
		echt darmwier	191
		echte krabben	98
		edelsteenanemoon	19
		edelsteenros	19
		eendachtigen	152
		eendemossel	95
		eetbare mossel	63
		egelslak	57
		eidereend	153
		eierschelp	67
		electriek rog	140
		electriek rog	140
		elft	142
		engels gras	193, 194
		engels slijkgras	193
		engelsche poon	149
		engelsche soldat	149
		engelse poon	149
		eood darmwier	185
		erwtekrabbetje	98
		europese zeekreeft	98
		fijne vliescelpoliep	125
		fint	142
		fluwelen zeemuis	35
		fluwelen zwemkrab	99

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

		Index des noms néerlandais	
foksie	84	geknoopte zeedraad,	16
foraminiferen	199	geknottede oubliehoren	56
foxie	84	gekromde zeeborstel	17
franjeworm	44	gele boorspons	7
franklin' meeuw	156	gele haarkwal	11
franse tong	148	gele korstmos	163
frater	158	gele tepelspons	7
fuikhoorn	53	gele zakpijp	136
fuikhorens	53	gelede wormen	32
fuut	159	geleedpotigen	79
gaffehwier	170	gelobde littoralis	193
ganzevoetje	131	gemarmerde sidderrog	140
garnaal	102	gemarmerde zwemkrab	99
gebochelde mantel	63	gemshoornworm	44
gebochelde spinkrab	101	genavelde tolhoren	50
gebochelde streepschelp	63	geoerde eendemossel	95
gebochelde zeekat	61	geoerde fuut	159
gedoornde hartschelp	64	geplooide eendemossel	95
gedoornde zeekat	61	geplooide rotsboorder	68
gedraaide zeedraad	15	geplooide sterslak	57
geelgroene dieseltreinworm	38	gepluimde hoorncelpoliep	125
geelpootmeeuw	155	gerande schijnspurrie	193
geelpootzilvermeeuw	155	gerapstewortelspons	9
geep	141	geribde gordelhoren	54
geflekte koffiebontje	54	geruite napslak	49
gehoornde slijmvis	144	geruite ribhoren	52
gekartelde zeepok	94	geruite tapijtschelp	68
gekerfde krab	99	geschubde stekelhoren	52
gekielde cirkelslak	54	geschubde zeerups	39
gekielde eendemossel	95	gesteeldde kwal	11
gekleurde schaalhoren	49	gestekeldesponspootkrab	100
geknobbeld tolhoren	49		
		gesterde geleikorst	137
		gestippeld schepje	56
		gestippelde dieseltreinworm	38
		gestippelde sterslak	58
		gestreepte alikruik	52
		gestreepte dolfijn	161
		gestreepte eendemossel	95
		gestreepte glanshoren	51
		gestreepte knorhaan	149
		gestreepte knotsslak	59
		gestreepte poon	149
		gestreepte priemhoren	55
		gestreepte slijmvis	144
		gestreepte strandloper	154
		gestreepte traliedrijfhoren	53
		gevlamde tapijtschelp	68
		gevlekte gladde haai	138
		gevlekte griet	148
		gevlekte lipvis	145
		gevlekte rog	140
		gevlekte zeeduizenpoot	37
		gevlochten fuikhoren	53
		geweispons	8
		gewimperde zeekrab	99
		gewone achtarm	61
		gewone alikruik	52
		gewone boormossel	69
		gewone broodspons	8
		gewone dolfijn	161
		gewone eendemossel	95
		gewone galathea	98
		gewone garnaal	102

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index des noms néerlandais					
gewone heremietkreeft	97	gewone zeespriet	17	goud brasem	147
gewone hooiwagenkrab	101	gewone zeester	131	gouden tapijtschelp	68
gewone kokkel	64	gewone zoutmelde	193	goudharder	146
gewone kwelderspringer	116	gewone zwemkrab	99	goudkammetje	45
gewone lipvis	145	gewoon wentetrapje	51	goudplevier	153
gewone oester	64	gezaagde krab	100	govie	145
gewone paalworm	69	gezaagde steurgarnaal	103	graafzeekomkommer	133
gewone pijlinktvis	61	gezaagde zeeëik	171	grauwe cilinderroos	18
gewone priktolhoren	49	gezwollen kegeltolhoren	50	grauwe franjepoot	155
gewone schaalhoren	49	gezwollen tolhoren	50	grauwe haai	139
gewone sidderrog	140	gifkaakdragers	79	grauwe pijlstormvogel	160
gewone slangster	132	glad zaagje	65	grauwe poon	149
gewone sleutelgathoren	49	gladde haai	138	gray's kustslakje	50
gewone spinkrab	100	gladde kalkkokerworm	43	griend	161
gewone sponsen of	7	gladde olifantstand	62	griet	148
hoornsponsen		gladde schaalhoren	49	grijse trekkervis	150
gewone steurkrab	102	gladde sponspootkrab	100	grijse zeehond	162
gewone stoottand	62	gladdekiezelkrab	101	grijze garnaal	102
gewone tepelhoren	53	gladdetje	140	grijze zeevinger	128
gewone tolhoren	49	glade rog	140	grijze zwemkrab	99
gewone tritonia	58	gladgesteeld vingerwier	171	grillige buisjespons	6
gewone venuschelp	67	glanzende dunschaal	66	groefstaartgarnaal	102
gewone vinvis	161	glanzende tepelhoren	53	groefwier	171
gewone zeanemoon	18	glasgrondel	145	groene bladkieuwworm	38
gewone zeeappel	133	golfbrekeranemoontje	19	groene dekschelp	63
gewone zeebrasem	147	golfrog	140	groene golfbrekeranemoon	19
gewone zeeduizenpoot	37	golfschelp	67	groene wierslak	56
gewone zeehond	162	goot tafelmesheft	66	groene zeedonderpad	148
gewone zeeïk	171	gordelslakje	54	groene zeenaaktslak	56
gewone zeekat	61	gore zakpijp	136	groene zeeschildpad	151
gewone zeepissebed	109	gorgelpijp	14	groenlandse haai	139
gewone zeepok	94, 95	gorgelpijpknotsslak	59	groenwieren	188

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index des noms néerlandais			
grondel	145	gul	142
groot bladachtig hoornwier	125	haaien	138
groot glasmultje	52	haarcelpoliep	125
groote meivis	142	halfgeknotte stranschelp	65
groote negenoog	138	hamerhaai	139
groote poon	149	harder	146
groote smelt	144	harig krabbetje	99
groote zandaal	144	harig porceleinkrabbetje	98
grootoorog	140	harige vliescelpoliep	125
grote burgemeester	156	harige zakpijp	136
grote facelina	59	haring	142
grote hartschelp	64	haringachtigen	142
grote hooiwagenkrab	101	haringgraat	16
grote jager	156	haringhaai	139
grote mantel	63	harleijnslak	58
grote mantelmeeuw	156	harnasmannetje	148
grote pieterman	147	hartegel	132
grote pijlinktvvis	61	hartschelpen	64
grote pijlstaart	140	hauwwier	171
grote pijlstormvogel	160	havenpisbed	109
grote ribhoren	52	heek	142
grote scheefhoren	52	heilbot	147
grote spinkrab	101	helm	192
grote stern	157	helmkrab	99
grote strandschelp	65	heremietakje	96
grote vlokslak	59	heremietanemoon	19
grote zaagbek	153	heremietskrent	97
grote zee-eend	153	hoedschelp	49
grote zeenaald	150	hoefijzerworm	73
grote zoutmelde	194	hoekige otterschelp	65
grote zwaarschede	66	hoge trapgevel	51
grutto	154	hogere kreeften	97
		holteschelp	65
		homberg's tritonia	58
		hondshaai	139
		hondstong	147
		hongaarse muts	50
		hongerlijder	110
		hongerlijdertje	110
		hooiwagenkrab	101
		hoornelpoliep	125
		hoorntjeswier	183
		horsmakreel	145
		houting	148
		hydroïdpoliepen	12
		iers mos	185
		iersmoos	185
		ijsduiker	158
		ijseend	153
		ijshaai	139
		ijslandse tepelhoren	53
		inktvvis	61
		inktvissen	60
		insecten	118
		jan van gent	159
		japans bessemwier	171
		japanse oester	64
		japanse zakpijp	137
		jenkins' waterhoren	51
		juweelanemoon	20
		kaaklozen	138
		kaardrog	140
		kabeljau	142
		kalksponen	6

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index des noms néerlandais			
kamkwallen	20	kleine jager	156
kamschelp	62	kleine kamster, kamster	131
kanoetstrandloper	154	kleine klokpoliep	15
karetschildpad	151	kleine kokmeeuw	156
kathaai	139	kleine mantelmeeuw	155
kauw	158	kleine mikrokosmos	136
keelrog	140	kleine negenoog	138
kegelrob	162	kleine phoronide	73
kelkwormen	73	kleine pieterman	147
kemphaan	155	kleine pijlstormvogel	160
kemp's zeeschildpad	151	kleine platschelp	67
kernwier	186	kleine plevier	153
keverslakken, chitons	48	kleine poon	149
kiezelwieren	173	kleine scheefhoren	52
kiuewslakken	48	kleine schorrekruid	194
klapmuts	162	kleine slakdolf	149
klein bladachtig hoornwier	125	kleine slangster	132
klein buiswier	184	kleine smelt	144
klein darmwier	190	kleine spieshoren	50
klein drijfhorentje	54	kleine strandloper	154
klein tandhorenkoraal	17	kleine tafelmesheft	66
kleine borstelkeverslak	48	kleine vlokslak	59
kleine achtarm	61	kleine zandaal	144
kleine alikruik	52	kleine zeeëik	171
kleine alk	157	kleine zeekat	61
kleine astarte	64	kleine zeenaald	150
kleine boormossel	69	kleine zilverreiger	157
kleine burgemeester	156	kleine zwemkrab	99
kleine fuikhoren	53	kleinepijlinktvis	61
kleine gaper	68	kleinstje jager	156
kleine govie	145	kleurige grondel	145
kleine heremietkreeft	97	klimmende zeekomkommer	133
		klip lipvis	146
		klipvis	147, 149
		klompvis	150
		kluut	154
		knikkende zeeanjelier	19
		knobbelige tolhoren	49
		knobbelzwaan	153
		knoopwier of dundraad	186
		knorhaan	149
		knotsslak	59
		knotswier	171
		knotszakpijp	137
		koeirog	140
		koffieboontje	54
		kogelkwal	20
		kogelvisachtigen	150
		kokhaan	64
		kokkel	64
		kokmeeuw	156
		komkommekwal	20
		kompaskwal	11
		konger	141
		kongeraal	141
		koning van de poon	146
		koningseidereend	153
		koningvis	143, 146
		koningvisachtigen	143
		koolvis	143
		koornaarvis	141
		koornaarvisachtigen	141
		koraalwier	185
		korallen	18

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index des noms néerlandais			
korfmossel	68	lange schar	147
korstanemonen	18	lange slijkschelp	65
korstmossen	163	lange zeedraad	16
korstmoswier	186	langsnuitzeepaardje	150
korstzakpijp	135	latour	139
kortmosschelp	65	lederschildpad	151
kraak	61	leng	142
kraakbeenvissen	138	lepel oester	64
krabbezakje	96	levendbarende alikruik	52
kraterspons	9	levendbarende slangster	132
kreukel	52	lichtende kwal	11
krill	103	linge	142
krombekhooiwagenkrab	100	lompje	143
krombekmossel	63	longkwal	11
krombekstrandloper	154	longslakken	60
kroonslak	58	loodsje	145
kruisridderpok	94	loodsmannetje	145
kuifaalscholver	159	loogkruid	193
kuifduiker	159	lozano's grondel	145
kuifeend	152	luipaardgrondel	145
kwalgarnaal	117	maanvis	150
kwavlvo	117	makreel	146
kwastjeswier	170	makreelgeep	142
kwastwier	170	mantelanemoon	19
kweek	192	manteldekschelp	63
kwelderslak	56	manteldieren	135
lachmeeuw	155	mantelvisjes	137
lachstern	157	margrietje	19
lamsoor	194	marmerschelp	62
lancetvis	137	meerkoet	158
lang gerekte zeedruif	20	meivis	142
lange pissebed	109	melde	193
		melkruid	194
		melkwitte arkschelp	63
		melkwitte cirkelschelp	65
		melkwitte priemhoren	55
		melkwitte traledrijfhoren	53
		meloenkwalletje	20
		messchede	67
		michelinmannetje	84
		middelste jager	156
		middelste zaagbek	153
		mijten	82
		mijterk walletje	20
		modderkokerworm	42
		moederprik	138
		moeraal	141
		morinelplevier	153
		mosdiertjes	124
		mossel	63
		mosselkreeftjes	86
		mosselslurper	55
		muiltje	50
		muizekeutel	51
		muizenoortje	60
		mul	146
		murene	141
		naaktslak	57
		naaldje	51
		nagelkrab	100
		navelgroefhoren	53
		navelwier	181
		neteldieren	11
		neushaai	139

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index des noms néerlandais			
nonnetje	67, 153	oproller	109
noordeijlijke grijze snip	154	oranje knots-zakpijp	135
noordhoren	50	oranje plooislak	57
noordkromp	64	oranje steenachtig mosdiertje	126
noordsche spiering	141	oranje zeeroos	127
noordse bloedzeester	131	orgelpijppoliep	14
noordse cirkelschelp	65	otterschelp	65
noordse pijlinktvvis	61	oubliehorentje	56
noordse pijlstormvogel	160	oude vent	148
noordse rotsboorder	68	oude wijf	144
noordse spinkrab	100	ovale parelmoerneut	62
noordse stern	157	ovale slijkschelp	65
noordse stormvogel	159	ovale strandschelp	65
noordzeekrab	99	ovale venusschelp	68
noorse dwergbot	148	ovale zeeklitschelp	65
noorse hartschelp	64	ovale zonneschelp	66
noorse paalworm	69	paalpissebed	108
obione	193	paardeanemoon	18
octopus	61	paardemossel	63
oester	64	paardezadel	63
oesterdief	172	paarse buisjespons	9
oeverloper	154	paarse geleikorst	137
oeverpieper	158	paarse hartegeel	133
olifantshuid spons	7	paarse strandloper	154
ombervis	146	paarse zeeklit	133
onechte karetschildpad	151	paarse zeepok	95
ongevlekt koffiebontje	54	paddestoelkrab	100
onregelmatig vedrewier	188	palinachtigen	141
onzelievevrouwvis	146	paling	141
oorkwal	11	palmroodwier	187
oorslakken	60	pandoraschelp	69
opgezwollen wadslkje	51	pantserwangigen	148
		papegaaiduiker	157
		papegaaieduiker	157
		papierschelp	69
		parelduiker	158
		parelkwal	11
		parelmoerneut	62
		pauwkokerworm	42
		pelikaanachtigen	158
		pelikaansvoet	50
		pelser	142
		penhoren	54
		penneschaft	14
		penseelspons	8
		perkamentkokerworm	43
		pighaai	139
		pijlinktvvis	61
		pijlrog	140
		pijlstaart	140, 152
		pijlstaartrog	140
		pijlwormen	130
		pissebedden	107
		pissebedkeverslak	48
		pistoolgarnaal	101
		pitvis	144
		pladijs	147
		plat darmwier	190
		platte slijkgaper	66
		platte zeeëik	171
		platteoester	64
		platvissen	147
		platwier	171
		platwormen	21

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index des noms néerlandais			
plompe knotsslak	59	ringsnavelmeeuw	155
poelruiter	155	ringwormen	32
pollak	143	ritspok	95
porceleinkrabbetje	98	rivierlamprei	138
porseleinkrabben	97	rivierprik	138
portugees oorlogsschip	12	rode bandvis	145
portugese oester	64	rode kalkkokerworm	43
posthoornworm	43	rode paardeanemoon	18
potsekop	148	rode poon	149
potvis	161	rode spinnekop	100
priktolhoorn	49	rode vlokige zakpijp	135
prismatische dunschaal	66	rode zeebrasem	147
puienmoer	137	rode zeespin	84
puttaal	147	roeipootkreeftjes	86
puntkokkel	49	rog	140
purperen zeeklit	133	roggen	139
purperslak	52	rond buiswier	184
purperwier	181	rondbekken	138
rankpotigen	94	rondbekken of kaaklozen	138
rattevis	141	ronde kromschelp	67
rechthoekige zakpijp	136	rood hoorntjeswier	183
rechtsgestreepte platschelp	67	rood kammetjeswier	186
regenwulp	154	roodaars	149
reptielen	151	roodhalsfuut	159
reuzenbaars	146	roodeelduiker	158
reuzenhaai	139	roodsrietgarnaal	102
reuzenstern	156	roodwieren	181
reuzenzeerups	39	rose kalkkorstmoss	185
reuzesterslak	57	rose meeuw	156
ribkwallen	20	rose napslak	49
rienuwier	171	rose schoornsteenspons	9
rimpelig tandhorenkoraal	17	rose zakpijp	136
		rosse franjepoot	155
		rosse grutto	154
		rosse sterslak	57
		rotgans	152
		rotsboorders	68
		rotsgrondel	145
		rotslipvis	146
		rotswier	188, 189
		roze coryphella	59
		ruig krabje	99
		ruige rog	140
		ruige zakspans	6
		ruthenspaar's grondel	145
		ruwe alikruik	52
		ruwe boormossel	69
		ruwe eendemossel	95
		ruwe haai	138
		ruwe kiezelkrab	101
		ruwe rotsboorder	68
		ruwe schaalhoren	49
		ruwe schol	147
		ruwe traliehoren	55
		ruwe zeerasp	13
		ruwe zeeviger	128
		ruwstaartige kogelpissebed	109
		sabelschede	66
		sardien	142
		sardijn	142
		satijnslak	57
		sausijssjeswier	172
		schaalhoren	49
		schar	147

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index des noms néerlandais			
scharretong	148	sierlijke slibanemoon	19
schate	140	sierlijke steurgarnaal	102
scheefhorentje	52	sierlijke zeekat	61
scheepworm	69	sikkelhooiwagenkраб	100
schelpen	62	sint jakobsschelp	63
schelpkokerworm	46	slakdolf	149
schelvis	142	slakken	48
schelvisachtigen	142	slangcelpoliep	128
schepjе	56	slangezeenaald	150
scherpsnuit	140	slangster	132
scheve bultschelp	66	slanke gortelhoren	53
scheve hartschelp	64	slanke kleine zwaarschede	66
scheve kokkel	64	slanke knotsslak	60
schijfkwallen	11	slanke noordhoren	50
schildpadden	151	sleutelgathorens	49
schildvissen	143	slibanemoon	19
schlechtvalk	157	slibkokerworm	44
schol	147	siertige broodspons	8
scholekster	154	slijkgarnaal	112, 113
schorreslakje	56	slijkkokerworm	42
schot	142	slijmvis	144
schotelhoren	49	slippertje	50
schoteltje	49	smelt	144
schotse schol	147	smient	152
scrrapper	141	snoerwormen	71
schrijfpen	14	snotolf	149
schubzegge	192	spaansche mackrel	146
schuingeribde trapgevel	51	speelman	139
schurftvis	147	spiegelrog	140
seichen	61	spiering	144
sepia	61	spierling	144
tierlijke knotsslak	59	spinachtigen	79
		spinkrab	100, 101
		spiraalhoornelpoliep	125
		spiraalkokerworm	43
		spitse drijfhoren	54
		spitse tandhoren	55
		spoelhoren	56
		spoelwormen	75
		sponsen	6
		spookkreeftje	110
		spoorhai	139
		springhaankreeft	112
		sprot	142
		steelooggarnaal	104
		steenbaars	146
		steenbolk	142
		steenboorder	68
		steenhaai	138
		steenloper	154
		steenpots	142
		steenschol	147
		steenwijting	142
		stekel	143
		stekelbaars	143
		stekelbaarsachtigen	143
		stekeldoris	57
		stekelhai	139
		stekelhuidigen	131
		stekelrog	140
		stekelzeespin	84
		steller's eidereend	153
		steltkluut	154
		steltlopers	153

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

	Index des noms néerlandais				
sterpok	94	suikerwier	171	vale pijlstormvogel	160
sterretje	137	symbiotische zeeanemoon	19	valse oubliehoren	56
sterrog	140	tafeleend	152	vastzittende kwal	11
steur	141	takwier	188	vederwier	188
steurgarnaal	102, 103	tapijtschelp	68	veerhydroid	15
steurkrab	103	tarbot	148	venuschelpen	67
stevige platschelp	67	teennagelkrab	100	verdikte fuikhoren	53
stevige stranschelp	65	tepelhorens	53	vergeten brakwaterhoren	51
stijf buiswier	184	tere dunschaal	66	verrucomorphes	95
stippelschelp	65	tere platschelp	67	verskwab	143
stokvis	142	terekruiter	155	vertakt roodwier	186
stompe alikruik	52	tienpotigen	97	vertakt viltwier	188
stompe buishoren	50	tijgerpels	63	vertakte zeespriet	17
stompe ribhoren	52	tolhoren	49, 50	veterwier	171
stompkweldergras	193	tong	148	vevloekte tong	147
stoottand	62	tongschar	147	vezelwier	171
stoottandjes, olifantstandjes	62	tongwier	184	vierdragige meun	143
stormmeeuw	155	tonijn	146	vijfdradige meun	143
stormvogelachtigen	159	toonhaai	138	vijgspoms	7
stormvogeltje	159	toppereend	152	viltkokeranemoon	18
strandbiet	193	trapgevel	51	viltroos	18
strandgaper	68	trekkervis	150	viltwier	188
strandgrondel	145	trilrog	140	vinarmigen	143
strandkrab	99	tritonshoorn	53	visarend	157
strandkruid	194	trompetterzeenaald	150	visdief	157
strandleeuwerik	158	tuimelaar	161	visdraad	188
strandmelde	193	tureluur	155	vlakke alikruik	52
strandpijsbed	108	turtons wenteltrapje	51	vlas	143
strandplevier	153	tweekleppigen	62	vlaswijting	142
strandschelpen	65	tweetandschelp	66	vlaswijting	143
strandvlo	116	tweetandmosseltje	66	vleeseters	162
striukspoms	9	vaal stormvogeltje	159	vleet	140

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index des noms néerlandais					
vliezig drijfhorentje	54	wilde zwaan	153	wulk, wullok	50
vliezige eendemossel	95	wimperdier	164	wulp	154
vlokige zeeslak	59	windsteur	150	yshaai	139
vlokreeften	110	wintertaling	152	zaagjes	63
vloot	140	wit drijfhorentje	53	zaagwier	171
vogels	152	wit muizenoortje	60	zachte koralen of leerkoralen	18
voorkieuwigen	48	wit wentetrapje	51	zager	37
vorkstaartmeeuw	156	witgatje	155	zakjeswier	171
vorschkwal	143	witkoppissebed	107	zakpijpen	135
vorskqwab	143	witsnuitdolfijn	161	zakspons	6
voshai	139	witte boormossel	68	zalm	148
vulkaantje	95	witte buisjeskalkspans	6	zalmachtigen	148
waaierkokerworm	42	witte buisjespons	6	zanddodegras	192
waaierworm	42	witte coryphella	59	zandhaai	138
wadslakje	51	witte dunschaal	66	zandkokerworm	46
wakame	171	witte invoorcelpoliep	124	zandrog	140
walvisachtigen	161	witte keverslak	48	zandschelp	66
walvisluis	112	witte koolvis	143	zandspiering	144
wandelend geraamte	110	witte kwikstaart	158	zandtong	148
wasroos	18	witte platworm	23	zandworm	47
waterpijp	136	witte slangster	132	zandzager	37
weduweeroosje	19	witte tepelspons	7	zeeaal	141
weduweroos	19	witte wenteltrap	51	zeeaardbei	135
weekdieren	48	witvleugelstern	156	zealsem	193
weinigborsteligen	47	witzijdedolfijn	161	zeeanemonen	18
wenkbrauwalbatros	159	woekerende zeevinger	128	zeanjelier	19
wenteltrap	51	wolfsbaars	146	zeearend	157
wenteltrapjes	51	wolkrab	100	zeeaster	193
wijde mantel	63	wormzeenaald	150	zeebaard	17
wijnrood kalkkorstwier	187	wratoogkrab	100	zeebaars	146
wijting	142	wrattige venuscheelp	68	zeebies	192
wild eend	152	wrattige zeeanemoon	19	zeboontje	133

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Index des noms néerlandais

zeebrasem	147	zeepissebed	109	zilvermeeuw	155
zeecitroen	57	zeepluim	15	zilverplevier	153
zeecypres	17	zeepok	94	zonnenvisachtigen	150
zeecypresslak	59	zeepostelein	193	zonneroos	19
zeedahlia	19	zeeposthoren	54	zonnester	131
zeedonderpad	148	zeeprik	138	zonnevis	150
zeedruif	20, 136	zeepuitaal	143	zoogdieren	161
zeeduivel	139, 143	zeeraket	195	zotskap	50
zeeduizendpoot	37	zeerasp	59	zoutmelde	194
zeeëgels en zeeappels	132	zeerat	141	zuiderzeekrabbetje	99
zeeëngel	139	zeeroofdieren	162	zuiger	149
zeeforel	148	zeerups	39	zuignapvis	143
zehaa	57	zeesinasappel	7	zuikerwier	172
zeehart	133	zeesla	191	zulte	193
zehond	139	zeeslak	149	zwaardvis	147
zeekarper	147	zeespinnen	84	zwakgeribde olifantstand	62
zeekat	61, 139	zeespriet	17	zwarte galathea	98
zeeklit	132	zeestekelbaars	143	zwarte grondel	145
zeekoet	157	zeesterren	131	zwarte koolvis	143
zeekomkommers	133	zeetamarinde	17	zwarte kraai	158
zeekomma's	105	zeevingers	127	zwarte ruiter	155
zeekraal	193	zeevonk	167	zwarte stern	156
zeekreeft	98	zeeweegbree	195	zwarte vis	145
zeelamprei	138	zeewinde	195	zwarte zee-eend	153
zeemadeliefje	19	zeewolf	144	zwarte zeekoet	157
zeemelde	193	zeewolfsmelk	194	zwartkopmeeuw	156
zeemuis	35	zeilkwal	14	zwartoog lipvis	145
zeenaald	149	zelandse zeepok	94		
zeepaardje	150	zeuwse oester	64		
zeepaddestoel	11	zevenkantige trapgevel	54		
zeepaling	141	zijker	136	v 05.00. fr (02/12/2004)	
zeepier	32	zilte rus	192		

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique

Notes

Taxons	Wimereux	Autres	PP
Porifera	52	1	1
Rhombozoa	1		
Cnidaria	91	41	2
Ctenaria	2		
Plathelminthe	10	155	
Gastrotricha	40		
Annelida	236	107	85
Echiura	1		
Mollusca	205	136	104
Sipuncula	4		
Nemerta	24	4	
Entoprocta	4		
Phoronida	2		
Priapula	1		
Kinorhyncha	1		
Némaatoda	53		
Tardigrada	2		
Arthropoda	525	169	20
Bryozoa	72	5	
Chaetognatha	2		
Echinodermata	20	6	
Urocordata	53	6	
Céphalocordata	1		
Pisces	97	66	3

Reptilia		1	4
Aves	157		
Mammalia		14	
Mycophyta	4		
Ciliata	13		
Dinoflagellata	14	2	
Apicomplexa	10		
Phaeophyta	50		
Diatoma	118	1	
Silicoflagellata	2		
Prymnesiophyta		1	
Rhodophyta	108		
Chlorobionta	49		
Magnoliophyta	30		
Cyanobacteria	49	1	
Foraminifera	4		
Somme	2107	716	219

Soit 2823 espèces dont 219 probablement présentes.