

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 Glaçon (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 Glaçon 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, ...

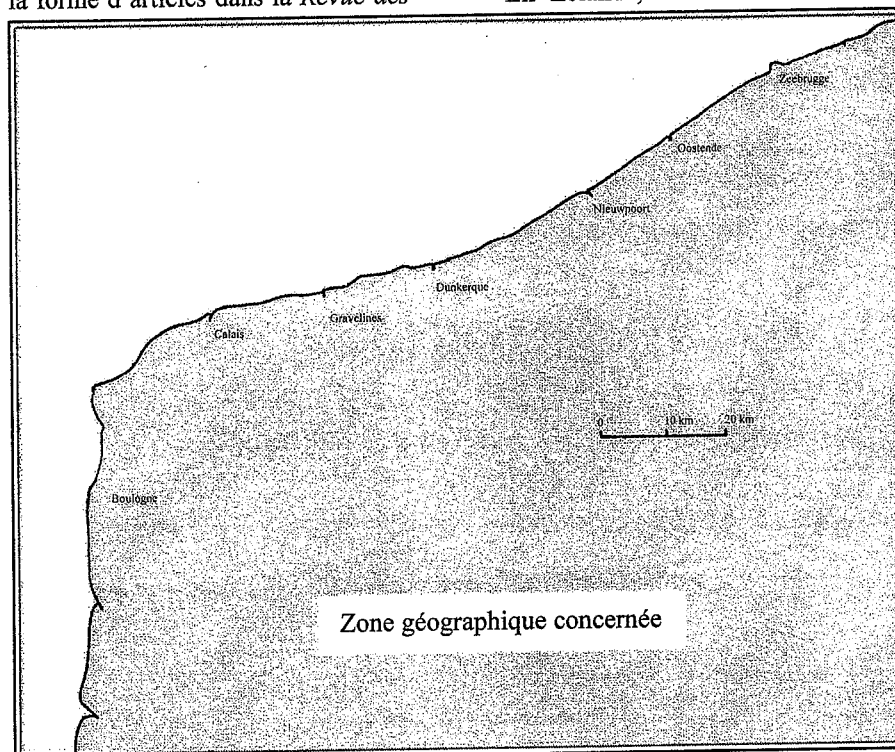
I. Zone géographique concernée

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 prises 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 :

- Clemam
- 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 Cattrijsse 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 Naturae 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

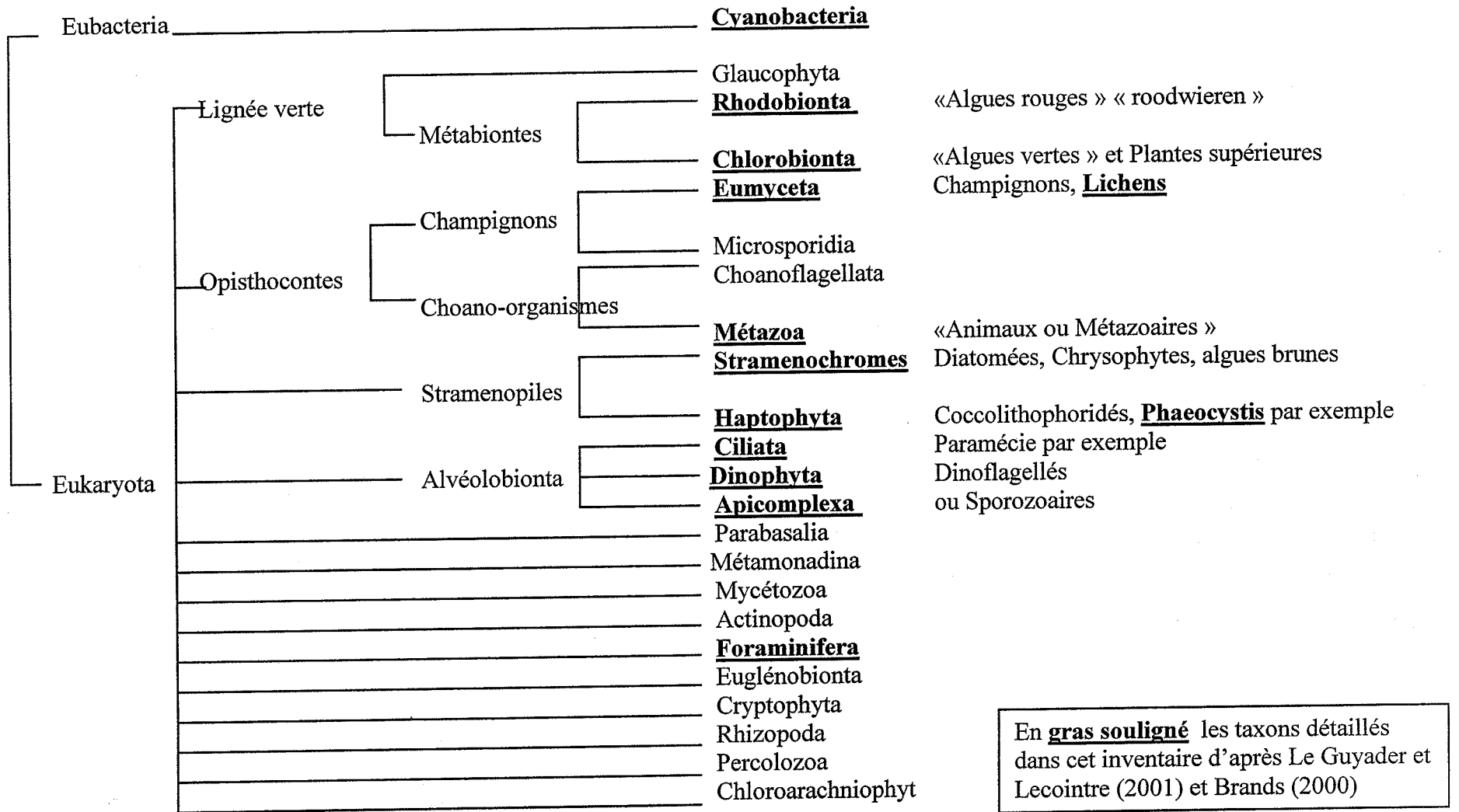
ou à

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	Lichens	163
Remarques	2	Arachnides	79	Ciliés	164
Cadre systématique	2,4	Acariens	82	Dinoflagellés	166
Remerciements	3	Pycnogonides	84	Apicomplexés (Sporozoaires)	168
Porifères ou éponges	6	Branchiopodes	85	Phaéophytes (= algues brunes)	169
Rhombozoaires	10	Maxillopodes	86	Diatomées	173
Cnidaires	11	Ostracodes	86	Silicoflagellés	180
Cténaires ou Cténophores	20	Copépodes	86	Prymnesiophytes	180
Platyhelminthes ou Plathelminthes	21	Cirripèdes	94	Rhodobiontes (algues rouges)	181
Gastrotriches	30	Malacostracés	97	Chlorobiontes (= algues vertes)	188
Annélides	32	Leptostracés	97	Magnoliophytes (plantes à fleurs)	192
Polychètes	32	Décapodes	97	Cyanobactéries	196
Oligochètes	47	Euphausiacés	103	Foraminifères	199
Hirudinés	47	Mysidacés	104	Bibliographie	200
Echiuriens	47	Cumacés	105	Index noms latins	206
Mollusques	48	Tanaidacés	106	Index noms français	282
Chitons (Polyplacophores)	48	Isopodes	107	Index noms flamands	293
Gastéropodes	48	Amphipodes	110	Notes	306
Céphalopodes	60	Myriapodes	118		
Dentales	62	Insectes	118		
Bivalves	62	Bryozoaires	124		
Siponcles	70	Chaetognathes	130		
Némertes	71	Echinodermes	131		
Entoproctes ou Kamptozoaires	73	Urocordés	135		
Phoronidiens	73	Céphalocordés	137		
Priapulien	74	Poissons	138		
Kinorhynques Cephalarhynques	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

Spongiaires Sponsen
 Eponges

sous Phylum **CELLULARIA**

Classe CALCAREA

Eponges calcaires Kalksponsen

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,
 houpette 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 Zakspons, ruige
 petit-œuf zakspons

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

Parazoa

Porifera

Classe **DEMOSPONGIAE**

Démosponges Gewone sponsen
of hoornsponsen

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
Eponge mammelle blanche Witte tepelspons

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

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

Tethya aurantium (Pallas, 1766) G

Orange de mer Zeesinasappel

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	Broodspoons
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	Penseelpons
	<i>Halichondria bowerbanki</i> Burton, 1930	G	<i>Halichondria coalita</i>	Halichondrie cierge	sliertige broodspoons
	<i>Halichondria panicea</i> (Pallas, 1766)	G	<i>Halichondria membrana</i> , <i>Halichondria topsenti</i>	Eponge mie de pain	Gewone broodspoons
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	Chaline	Geweispons
	<i>Haliclona oculata</i> (Pallas, 1766)	G	<i>Chalina oculata</i> , <i>Chalina arbuscula</i>		
	<i>Haliclona simulans</i> (Johnston, 1842)	G			

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

Parazoa

Porifera

<i>Haliclona viscosa</i> (Topsent, 1887)	G		Eponge à cheminées rose	Rose schoornsteenspons
<i>Haliclona xena</i> De Weerdt, 1986	R	PP	(Observée en Zélande) Chaline étrangère	Paarse buisjespons
Ordre POECILOSCLERIDA				
Famille CLATHRIIDAE				
<i>Antho involvens</i> (Schmidt, 1864)	G			
<i>Clathria atrasanguinea</i> (Bowerbank, 1862, 1866)	G		<i>Microciciona atrasanguinea</i> (Bowerbank, 1862-1866)	
<i>Clathria gradalis</i> Topsent, 1925	G		<i>Microciciona gradalis</i> (Topsent, 1925)	
<i>Clathria seriata</i> (Grant, 1826)	G		<i>Ophlitaspongia seriata</i> (Grant, 1826)	
<i>Clathria spinarcus</i> (Carter & Hope, 1889)	G		<i>Microciciona spinarcus</i> (Carter & Hope, 1889)	
Famille HYMEDESMIIDAE				
<i>Hemimycale columella</i> (Bowerbank, 1866)	G			Eponge à cratères Kraterspons
<i>Hymedesmia bronsteddi</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			Eponge mousse de carotte Gerapstewortelspons
<i>Mycale macilenta</i> (Bowerbank, 1866)				
Famille MYXILLIDAE				
<i>Myxilla rosacea</i> (Lieberkühn, 1859)	G			Eponge arbuscule Struikspans
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)

Raspaila 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**

Ordre **DICYEMIDA**

Famille **DICYEMIDAE**

Pseudicyema truncatum Whitman, 1883

G

Mésozoaires
Rhombozoaires

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**

Cnidaires
 Coelenterata pour
 les anglo-saxons

Neteldieren

sous phylum **MEDUSOZOA**

Super Classe **SCYPHOZOA**

Méduses,
 Scyphozoaires

Schijfkwallen

Ordre **STAUROMEDUSAE**

Famille **ELEUTHEROCARPIDAE**

Haliclystus auricula (Rathke, 1806) G

Lucernaire

Vastzittende kwal,
 gesteelde kwal

Ordre **SEMEAEOSTOMEAE**

Famille **CYANEIDAE**

Cyanea lamarcki Péron & Lesueur, 1809 DB
Cyanea capillata (Linnaeus, 1758) G,R

var *lamarcki* (G)

Cyanée

Gele haarkwal

Cyanée bleue

Blauwe haarkwal

Famille **PELAGIIDAE**

Chrysaora hysoscella (Linnaeus, 1766) G

Pelagia noctiluca (Forsk., 1775) G

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

Chrysaore, méduse
 compas

Kompaskwal

Pélagie, acaléphe
 brillante

Parelkwal,
 lichtende kwal

Famille **ULMARIDAE**

Aurelia aurita (Linnaeus, 1746) G

Aurélie

Oorkwal

Ordre **RHIZOSTOMEAE**

Famille **RHIZOSTOMATIDAE**

Rhizostoma octopus (Linnaeus, 1788) G

Rhizostome

Longkwal,
 zeepaddestoel

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

Super Classe **HYDROZOA**

Hydrozoaires Hydroïdpoliepen

Classe **SIPHONOPHORA**

Siphonophores

Ordre **CALYCOPHORAE**

Famille **DIPHYIDAE**

Muggiaea atlantica Cunningham, 1892

Ordre **CYSTONECTAE**

Famille **PHYSALIIDAE**

Physalia physalis (Linnaeus, 1758)

R

Non indigène

Physalie, galiote portugaise,
vaisseau portugais,
vessie de mer portugees
oorlogsschip

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 nutans 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> MacCraday, 1856	G	<i>Corydendrium nutricula</i> (MacCraday, 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	
Famille EUDENDRIIDAE			
<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		Boompjeshydroid
			Hydraire encroûtant, Hydractinie
<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

Eumetazoa, 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
<i>Tubularia larynx</i> Ellis & Solander, 1786	G			gorgelpijp, buispoliep
Famille VELELLIDAE				
<i>Velella velella</i> (Linnaeus, 1758)	R	Non indigène	Velelle	zeilkwal
Famille ZANCLEIDAE				
<i>Zanclaea costata</i> Gegenbaur, 1856	G	<i>Zanclaea implexa</i> (Alder, 1857) (Kr)		
				Limnoméduses
sous-Classe LIMNOMEDUSAE				
Famille OLINDIIDAE				
<i>Gonionemus murbachi</i> Mayer, 1901	G			
<i>Gonionemus 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 G

Aequora vitrina Gosse, 1853 G

Famille AGLAOPHENIIDAE

Aglaophenia pluma (Linnaeus, 1758)

Zeepluim,
Veerhydroid

Famille CAMPANULARIIDAE

Campanularia hincksi Alder, 1856 H

Clytia gracilis (Sars, 1850) G

Clytia pelagica (Van Breemen, 1905), *Laomedea gracilis* (M. Sars, 1851) (G)

kleine klokpoliep

Clytia hemisphaerica (Linnaeus, 1767) G

Clytia johnstoni (Alder, 1856), *Campanularia johnstoni* (Alder, 1856), *Phialidium hemisphericum* (Gronovius, 1760)

Kleine klokpoliep

Gonothyrea loveni (Allman, 1859) DB

Hartlaubella gelatinosa (Pallas, 1766) G

Laomedea gelatinosa (Pallas, 1766) (G)

Gedraaide
zeedraad

Laomedea angulata (Hincks, 1868) G

Laomedea exigua M. Sars, 1857 H

Laomedea flexuosa (Hincks, 1868) G

Laomedea neglecta (Alder, 1857) G

Obelia bidentata Clark, 1875 DB

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

Cnidaria

<i>Obelia dichotoma</i> (Linnaeus, 1758)	G		lange zeedraad
<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>Campanularia verticillata</i> (Linnaeus, 1758)
<i>Rhizocaulus verticillatus</i> (Linnaeus, 1758)	G		
<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 EUCHEILOTTIDAE			
<i>Eucheilota maculata</i> Hartlaub, 1894			
Famille HALECIIDAE			
<i>Halecium beani</i> (Johnston, 1838)	G		
<i>Halecium halecinum</i> (Linnaeus, 1758)	G	Petit sapin beige	Haringgraat
<i>Halecium labrosum</i> Alder, 1859	H		
<i>Halecium nanum</i> Alder, 1859	H		
<i>Halecium tenellum</i> Hincks, 1861	H		
<i>Halecium sessile</i> Norman, 1867	G		
<i>Halecium 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
 Eumetazoa, 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
	<i>Amphisbetia operculata</i> (Linnaeus, 1758)	G		Zeetamarinde
	<i>Diphasia attenuata</i> (Hincks, 1866)	G		
	<i>Diphasia rosacea</i> (Linnaeus, 1758)	G		
	<i>Dynamena pumila</i> (Linnaeus, 1758)	G		Klein tandhorenkoraal
	<i>Hydrallmania falcata</i> (Linnaeus, 1758)	G		Gekromde zeeborstel
	<i>Sertularella gaudichaudi</i> (Lamouroux, 1824)	G	<i>Sertularella ellisi</i> (Milne-Edwards, 1836) (G)	
	<i>Sertularella polyzonias</i> (Linnaeus, 1758)	G		
	<i>Sertularella rugosa</i> (Linnaeus, 1758)	G		rimpelig tandhorenkoraal
	<i>Sertularia argentea</i> (Linnaeus, 1758)	G		
	<i>Sertularia cupressina</i> (Linnaeus, 1758)	G		
	<i>Tridentata distans</i> (Lamouroux, 1816)	G	<i>Sertularia distans</i> (Lamouroux, 1816) (G)	Zeecypres
Famille TIAROPSIDAE				

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

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

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			Edelsteenaneemoo , edelsteenros, wrattige zeeaneemoo
<i>Urticina felina</i> (Linnaeus, 1767)	G	<i>Tealia felina</i> (Linnaeus, 1767) (G) forma <i>coriacea</i> (Cuvier, 1798)	Anémone Dahlia	Zeedahlia
Famille DIADUMENIDAE				
<i>Diadumene cincta</i> Stephenson, 1925	G		Anémone flammée	Golfbrekeraneemoo ntje, baksteenaneemoo
<i>Diadumene luciae</i> (Verrill, 1898)	A	PP <i>Haliplanella luciae</i> Verrill, 1898		Groene golfbrekerane- moon
Famille HORMATHIIDAE				
<i>Adamsia carciniopados</i> (Otto, 1823)	G	<i>Adamsia palliata</i> (Bohadsch, 1761)	Actinie commensale	Mantelaneemoo, symbiotische zeeaneemoo
<i>Calliactis parasitica</i> Couch, 1842	L		Anémone solitaire	Heremietaneemoo
<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, anémone plumeuse	Zeeanjelier
Famille SAGARTIIDAE				
<i>Actinothoe sphyrodeta</i> (Gosse, 1856)	G		Marguerite	Weduweeroosje, margrietje
<i>Cereus pedunculatus</i> (Pennant, 1777)	G		Anémone palmée, solaire,	Zonneroos, knikkende zeeanjelier
<i>Sagartia elegans</i> (Dalyell, 1848)	G	var. <i>miniata</i> (Gosse, 1858) (G)		Sierlijke slibaneemoo
<i>Sagartia troglodytes</i> (Price in Johnston, 1847)			Sagartie de vase	Slibaneemoo, zeem adeliefje
<i>Sagartiogeton laceratus</i> (Dalyell, 1848)	H			
<i>Sagartiogeton undatus</i> (Müller, 1788)	L,M		Ports de Dunkerque	Weduweeroos

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

Ordre **CORALLIMORPHA**

Corallimorphaires

Famille **CORALLIMORPHIDAE**

Corynactis viridis Allman, 1846

Anémone bijou, Juweelanemoon
 anémone perle

A = Ates R. (1997)

CV = Cattrijsse 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
 Eumetazoa, Radiata
Ctenophora

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

Phylum **CTENOPHORA**

Cténaires, Kamkwallen,
 cténophores Ribkwallen
 Tentaculés

Classe **TENTACULATA**

Famille **PLEUROBRACHIIDAE**

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

Groseille de mer, Zeedruif,
 œuf de méduse kogelkwal
 Nus

Classe **ATENTACULATA**

Famille **BEROIDAE**

Beroe gracilis Künne, 1939 R, CV *Beroe cucumis* (Fabricius, 1780) (G)(K)

Beroe Meloenkwalletje,
 komkommekwal,
 mijterkwalletje,
 lang gerekte
 zeedruif

CV = Cattrijsse 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,
 Eumetazoa, 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, Platwormen
 vers plats

Classe **TURBELLARIA**

Turbellariés

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 fuscum</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> Beklemishev, 1951	SJM

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

Platyhelminthes

Macrostomum pusillum Ax, 1951 SJM
Macrostomum spirale Ax, 1956 SJM
Myozona stylifera Ax, 1956 SJM

Polyclades

Ordre **POLYCLADIDA**

sous Ordre **ACOTYLEA**

Famille LEPTOPLANIDAE

Leptoplana tremellaris (O.F. Müller, 1774) G

sous Ordre **COTYLEA**

Famille EURYLEPTIDAE

Cycloporus papillosus Lang, 1884 G

Eurylepta sp. G

Oligocladus sanguinolentus (de Quatrefages) G

Prostheceraeus vittatus (Montagu) G

Planaire blanche Witte platworm

Ordre **PROLECITHOPHORA**

Famille CYLINDROSTOMIDAE

Cylindrostoma fingalanium de Claparède, SJM
 1861

Famille PLAGIOSTOMIDAE

Plagiostomum vittatum (Frey & Leuckart, G
 1847)

Famille PSEUDOSTOMIDAE

Pseudostomum gracilis Westblad, 1954 SJM

Famille PROTOMONOSTRESIDAE

Archimonotresis limophila Meixner, 1938 SJM

Rhabdocoelous

Ordre **RHABDOCOELA**

sous Ordre **TYPHLOPLANIDA**

Famille BYRSOPHLEBIDAE

Maehrenthalia dubia Ax, 1956 SJM

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

<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 relictata</i> Reisinger, 1929	SJM
---	-----

Famille PROVORTICIDAE

<i>Baicaleillia 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>Baltoplana 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 bruneti</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 brevipharyngus</i> Schilke, 1970	SJM
<i>Neoschizorhynchus longipharyngus</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 choriurus</i> Boaden, 1963	SJM
<i>Schizochilus marcusii</i> Boaden, 1963	SJM
<i>Schizorhynchoides aculeatus</i> l'Hardy, 1963	SJM
<i>Schizorhynchoides karlingi</i> Martens & Schockaert, 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>Thylacorhynchus 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 **MONOCELIDIDAE**

<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,
 Eumetazoa, 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> Oertstedt, 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 ARCHIMONOCOLIDIDAE	
<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 coelogynoporoides</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> Susetiono, 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>Praebursoplana reisingeri</i> Ax, 1956	SJM
<i>Pseudosyrtis subterranea</i> (Ax, 1951)	SJM

Triclares

Sous Ordre **TRICLADIDA**

Famille PROCERODIDAE

Procerodes littoralis (Ström, 1768) G

Famille UTERIPORIDAE,

Uteriporus vulgaris Bergendal, 1890 G

Trématodes

Classe **TREMATODA**

sous Classe **MONOGENEA**

sous Ordre **MONOPISTHOCOTYLEA**

super Famille CAPSALOIDEA

Famille CAPSALIDAE

Entodbella soleae (Van Beneden & Hesse, 1863) G

Famille TRISTOMIDAE

Tricotyla molae (Blanchard, 1847) G

Tristomum molae Blanchard, 1847. (G)

SJM = Schockaert, Jouk, Martens (1989)

Su = Susetiono (1991)

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

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

Gastrotriches

Phylum **GASTROTRICHA**

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

Chaetonotus pleuracanthus Remane, 1926

Halichaetonotus spinosus Mock, 1979

Halichaetonotus sp. C (Hummon, 2001)

espèce non décrite

Heterolepidoderma arenosum Kisielewski, 1966

Heterolepidoderma clipeatum Schrom, 1972

Heterolepidoderma sp. (Hummon, 2001)

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,
 Eumetazoa, 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 **MACRODASYAIDEA**

Famille DACTYLOPOLIDAE

Dactylopodola cornuta (Swedmark, 1956)

Famille LEPIDODASYIDAE

Psammodasys turbanelloides Boaden, 1960 G

Dolichodasys elongatus Gagne, 1977

Paradasys subterraneus (Remane, 1934)

Pleurodasys helgolandicus Remane, 1927 sensu
 Boaden, 1963

Paradasys (G)

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

Paraturbanella teissieri Swedmark, 1954 G

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

Euclymene lumbricoïdes de Quatrefages, 1866 G *Clymene* (G)

Euclymene oerstedii de Claparède, 1863 G *Clymene* (G)

Lumbriclymene minor Arwidson, 1906

Maldane sarsi Malmgren, 1866 PP

Micromaldane ornithochaeta Mesnil, 1897 G

Nicomache lumbricalis (Fabricius, 1780) G

Petaloproctus terricola de Quatrefages, 1866 G

Praxillella gracilis Sars, 1861 PP

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

Annelida

<i>Praxillella praetermissa</i> (Malmgren, 1866)	PP	
<i>Praxillura longissima</i> Arwidsson, 1906	CV	
<i>Rhodine loveni</i> Malmgren, 1866	PP	
Famille OPHELIIDAE		
<i>Armandia cirrhosa</i> Grube, 1868	PP	
<i>Euzonus flabelligerus</i> (Ziegelmeier, 1955)	CV	
<i>Ophelia borealis</i> de Quatrefages, 1866	G	
<i>Ophelia celtica</i> Amoureux et Dauvin, 1981		
<i>Ophelia limacina</i> (Rathke, 1843)	PP	
<i>Ophelia ratkei</i> MacIntosh, 1908	G	
<i>Ophelina acuminata</i> Oersted, 1843	G	<i>Ammotrypane aulogaster</i> Ratke, 1843 (G)
<i>Polyopthalmus pictus</i> (Dujardin, 1939)		
<i>Travisia forbesii</i> Johnston, 1840	G	
Famille ORBINIIDAE (= ARICIIDAE)		
<i>Naineris quadricuspida</i> (Fabricius, 1782)	PP	
<i>Orbinia bioreti</i> Fauvel, 1919	PP	
<i>Orbinia sertulata</i> de Savigny, 1818	G	<i>Aricia cuvieri</i> Audouin & Milne-Edwards, 1834 (G)
<i>Scoloplos armiger</i> (O.F.Müller, 1776)	G	
Famille PARAONIDAE		
<i>Aricidea minuta</i> Southward, 1956	CV	
<i>Paraonis fulgens</i> (Levinsen, 1884)	G	<i>Paradoneis fulgens</i> (Levinsen, 1883) (DD)
<i>Paradoneis lyra</i> (Southern, 1914)	G	<i>Paraonis</i> (G)
Famille SCALIBREGMIDAE		
<i>Lipobranchius jeffreysii</i> (MacIntosh, 1869)	PP	
<i>Polyphysia crassa</i> Oersted, 1843	PP	
<i>Pseudoscalibregma parvum</i> (Hansen, 1878)	PP	
<i>Scalibregma celticum</i> Mackie, 1991	G	<i>Scalibregma inflatum</i> Ratke, 1843 (G)
<i>Scalibregma inflatum</i> Ratke, 1843	PP	
<i>Sclerocheilus minutus</i> 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

- Diurodrilus benazzii* Gerlach, 1952 G
Diurodrilus dohrni Gerlach, 1953 G
Diurodrilus minimus Remane, 1925 G
Diurodrilus subterraneus Remane, 1934 PP

Famille DORVILLEIDAE

- Dinophilus gyrociliatus* Schmidt, 1857 G
Dorvillea rubrovittata Grube, 1855
Ophryotrocha puerilis siberti (MacIntosh, 1885) G
Parapodrilus psammophilus Westheide, 1965 PP
Protodorvillea kefersteini (MacIntosh, 1869)
Schistomeringos caeca (Webster & Benedict, 1884) CV *Dorvillea caeca* Webster & Benedict, 1884
Schistomeringos neglecta (Fauvel, 1923) G *Dorvillea neglectus* (Fauvel, 1923) (G)(CV)
Schistomeringos rudolphii (delle Chiaje, 1828) *Staurocephalus*
Trilobodrilus axi Westheide, 1967 PP

Famille EUNICIDAE

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

Famille EUPHROSINIDAE

- Euphrosyne armadillo* Sars, 1851 PP

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

Annelida

<i>Euphrosyne 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> (OF 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 oerstedii</i> Kinberg, 1855		PP
Famille ALCIOPIDAE		
<i>Plotohelms 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,
Eumetazoa, 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 tessellata</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>Nereimyia 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

<i>Syllidia armata</i> de Quatrefages, 1866	G	<i>Magalia perarmata</i> Marion & Bobretzky, 1875 (G)	
Famille LOPADORRHYNCHIDAE			
<i>Lopadorhynchus uncinatus</i> Fauvel, 1915			PP
<i>Lopadorhynchus appendiculatus</i> Southern, 1909			PP
<i>Maupasia coeca</i> Viguier, 1886			PP
<i>Maupasia gracilis</i> (Reibisch, 1893)			PP
<i>Pelagobia longicirrata</i> Greeff, 1879			PP
<i>Pelagobia serrata</i> Southern, 1809			
Famille NEPHTHYIDAE			
<i>Aglaophamus rubella</i> (Michaelsen, 1896)			PP
<i>Nephtys assimilis</i> Oersted, 1843			Zager
<i>Nephtys caeca</i> (Fabricius, 1780)	G		
<i>Nephtys ciliata</i> (Müller OF, 1789)			Zager
<i>Nephtys cirrosa</i> Ehlers, 1868	G		zandzager
<i>Nephtys hombergii</i> de Savigny, 1818	G		Zager
<i>Nephtys incisa</i> Malmgren, 1865,	G	var. <i>bilobata</i> (G)	
<i>Nephtys hystricis</i> MacIntosh, 1900			PP
<i>Nephtys longosetosa</i> Oersted, 1842	G		Zager
<i>Nephtys paradoxa</i> Malmgren, 1874			PP
Famille NEREIDIDAE			
<i>Eunereis longissima</i> Johnston, 1840	G	<i>Nereis</i> (G)	Zeeduizendpoot
<i>Hediste diversicolor</i> (O.F.Müller, 1776)	G	<i>Nereis</i> (G)	Gevlekte zeeduizenpoot
<i>Neanthes fucata</i> (de Savigny, 1818)	G	<i>Nereis</i> (G)	
<i>Neanthes irrorata</i> (Malmgren, 1867)	G	<i>Nereis</i> (G)	
<i>Neanthes succinea</i> (Frey & Leuckart, 1847)		<i>Nereis</i> (CV)	
<i>Neanthes virens</i> Sars, 1835			
<i>Nereis pelagica</i> Linnaeus, 1761	G		Gewone zeeduizenpoot
<i>Nereis zonata</i> Malmgren, 1867	G		

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique
 Eukaryotes, Opisthokontes, Metazoa,
 Eumetazoa, 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 synophthalmica</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)			
<i>Eteone flava</i> (Fabricius, 1780)	CV		
<i>Eteone foliosa</i> de Quatrefages, 1866	G		
<i>Eteone lactea</i> de Claparède	CV		
<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	Groene bladkieuwworm
<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>Eumida punctifera</i> (Grube, 1860)		<i>Pirakia punctifera</i> (Grube, 1860) (DD)	
<i>Eumida sanguinea</i> Oersted, 1843	G		
<i>Hesionura elongata</i> Southern, 1914			
<i>Mystides augeneri</i> Friedrich, 1937	G	<i>Hesionura augeneri</i>	
<i>Phyllodoce groenlandica</i> Oersted, 1843	G	<i>Anaitides</i> (CV)	Geelgroene dieselreinworm
<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		<i>Anaitides</i> (CV)	
<i>Phyllodoce maculata</i> (Linnaeus, 1767)	G	<i>Anaitides</i> (CV)	Gestippelde dieselreinworm
<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	

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

<i>Pterocirrus macroceros</i> (Grube, 1860)				
Famille PILARGIDAE				
	<i>Pilargis verrucosa</i> de Saint-Joseph, 1899	PP		
Famille PISIONIDAE				
	<i>Pisione remota</i> Southern, 1914		<i>Praegeria remota</i> (Southern, 1914)	
Famille POLYNOIDAE				
	<i>Alentia gelatinosa</i> (Sars, 1835)	G	<i>Halosydna gelatinosa</i> (M.Sars, 1860) (G)	
	<i>Eunipo kinbergi</i> Malmgren, 1865	PP		
	<i>Eunoe nodosa</i> (M. Sars, 1861)	CV	<i>Harmothoe nodosa</i>	
	<i>Gattyana cirrosa</i> (Pallas, 1766)	G		
	<i>Harmothoe areolata</i> (Grube, 1860)	G		
	<i>Harmothoe impar</i> (Johnston, 1839)	G	<i>Lagisca elisabethae</i> MacIntosh, 1900 (G)	
	<i>Lagisca extenuata</i> (Grube, 1840)	G	<i>Harmothoe extenuata</i> (Grube, 1840) (DD)	zeerups
	<i>Lepidonotus squamatus</i> (Linnaeus, 1758)	G		Geschubde zeerups
	<i>Malmgrenia andreapolis</i> MacIntosh, 1874	PP		
	<i>Malmgrenia arenicolae</i> (de Saint-Joseph, 1888)	G	<i>Harmothoe lunulata</i> (delle Chiaje, 1841) (G)	
	<i>Malmgrenia castanea</i> MacIntosh, 1876	G		
	<i>Malmgrenia glabra</i> (Malmgren, 1865)	G	<i>Harmothoe longisetis</i> (Grube, 1863) (G) <i>Harmothoe glabra</i> (Malmgren, 1865) (DD)	
	<i>Malmgrenia ljunmani</i> (Malmgren, 1867)		<i>Harmothoe</i> (CV)	
	<i>Malmgrenia marphysae</i> MacIntosh, 1876 (Fauvel, 1923)		<i>Harmothoe lunulata</i> (delle Chiaje, 1841) (G)	
	<i>Polynoe scolopendrina</i> de Savigny, 1822	G		
	<i>Subadyte pellucida</i> (Ehlers, 1864)		<i>Scalictosus pellucidus</i> (Ehlers, 1864)	
Famille SIGALIONIDAE				
	<i>Psammoelyce arenosa</i> (delle Chiaje, 1841)	G		
	<i>Sigalion mathildae</i> Audouin & Milne-Edwards, 1830	G		
	<i>Sthenelais boa</i> (Johnston, 1839)	G	<i>Sthenelais minor</i> Pruvot & Racovitza, 1895 = juvéniles de <i>S. boa</i> (G)	Reuzenzeerups

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>Calamyzas 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,
 Eumetazoa, 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 cavallii</i> Rosa, 1907	PP	
<i>Tomopteris elegans</i> Chun, 1888	PP	
<i>Tomopteris helgolandica</i> Greeff, 1879		
<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 TYPHLOSCOLECIDAE		
<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)	
<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,
 Eumetazoa, Bilateria, Trochozoa,
Annelida

CANALIPALPATA

SABELLIDA

Famille OWENIIDAE

Galathowenia oculata Zaks, 1922

Myriochele oculata Zaks, 1922 (G)

Owenia fusiformis delle Chiaje, 1842 G

Famille SABELLARIIDAE

Lygdamis muratus Allen, 1904 G

Sabellaria spinulosa (Leuckart, 1849) G

Famille SABELLIDAE

Bispira volutacornis (Montagu, 1804)

Bispire

Waaierworm

Branchiomma bombyx (Dalyell, 1853)

Dasychone bombyx (Dalyell, 1853)

modderkokerworm

Chone collaris (Langerhans, 1880) PP

Chone duneri Malmgren, 1867 De

Chone fauveli MacIntosh, 1916 PP

Chone filicaudata Southern, 1914

Demonax cambresis Knight-Jones & Walker, 1985 PP

Fabricia stellaris stellaris (Müller OF, 1774) G

Fabricia sabella (Ehrenberg, 1837) (G)

Fabriciola berkeleyi Banse, 1956 PP

Fabriciola balthica Friedrich, 1939

Jasmineira elegans de Saint Joseph, 1894 G

Megalomma vesiculosum (Montagu, 1815) G

Branchiomma vesiculosum (Montagu, 1815) (G)

Myxicola infundibulum (Renier, 1804) G

Oriopsis armandi (de Claparède, 1864) CV

Pseudopotamilla reniformis (O.F. Müller, 1771) G

Potamilla (G)

Sabella pavonina de Savigny, 1822 G

var *Hornell*, 1891 (G)

Sabelle, sabelle-
paon

Pauwkokerworm,
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,
 Eumetazoa, 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>Filigranula 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>Metavermlia multiristata</i> (Philippi, 1844)	PP			
<i>Pomatoceros triqueter</i> Linnaeus, 1767	G		Serpule triangulaire	Driekantige kokerworm, driekantige kalkkokerworm
<i>Protula similis</i> (Marion & Bobretzky, 1875)	G	<i>Apomatus similis</i> Marion & Bobretzky, 1875 (G et DD)		
<i>Protula tubularia</i> (Montagu, 1803)	G		protule lisse	Gladde kalkkokerworm
<i>Serpula vermicularis</i> Linnaeus, 1767	G		petite serpule, serpule rose	Rode kalkkokerworm
sous Famille SPIRORBINAE			Spirorbis	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
<i>Spiochaetopterus costarum</i> de Claparède, 1770	PP			
<i>Spiochaetopterus typicus</i> Sars, 1856	PP			

Famille MAGELONIDAE

<i>Magelona alleni</i> Wilson, 1958	G			
<i>Magelona filiformis</i> Wilson, 1959				
<i>Magelona johnstoni</i> Fiege, Licher & Mackie, 2000				
<i>Magelona mirabilis</i> Johnston, 1865	G	<i>Magelona papillicornis</i> 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,
 Eumetazoa, Bilateria, Trochozoa,
Annelida

<i>Poecilochaetus serpens</i> Allen, 1904			
Famille SPIONIDAE			
<i>Aonides oxycephala</i> (M.Sars, 1862)	G		
<i>Aonides paucibranchiata</i> Southern, 1914			
<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		Slibkokerworm, franjeworm
<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)	Gemshoornworm
<i>Spio decoratus</i> Bobretzky, 1870			
<i>Spio filicornis</i> (O.F.Müller, 1776)	G		
<i>Spio martinensis</i> Mesnil, 1896			
<i>Spiophanes bombyx</i> (de Claparède, 1870)	G		
<i>Spiophanes kroyeri</i> Grube, 1860	CV		
Famille TROCHOCHAETIDAE			
<i>Trochochaeta multisetosum</i> (Oersted, 1844)	PP		

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

Anabothrus gracilis Malmgren, 1866 PP

Melinna palmata Grube, 1869 G

Sabellides octocirrata (Sars, 1835) PP

Sosane sulcata Malmgren, 1866 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) G *Heterocirrus* (G)

Chaetozone setosa Malmgren, 1867 G statut à revoir (DDG)

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

Cirriformia tentaculata (Montagu, 1808) G

Dodecaceria concharum Oersted, 1843 G *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 *Stylarioides* (G)

Famille PECTINARIIDAE

Pectinaria belgica Pallas, 1778 PP ?

Pectinaria koreni Malmgren, 1866 G *Lagis* (G)

Pectinaire

Goudkammetje

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

Annelida

Famille STERNASPIDAE

Sternaspis scutata (Renier, 1807)

PP

Térébelles

Famille TERBELLIDAE

Amaena trilobata Sars, 1863

PP

Amphitrite cirrata (O.F. Müller, 1176)

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 conchilega Pallas, 1778

G

Lanice

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 Knöllner, 1934

PP

Classe **OLIGOCHAETA**

Oligochètes Weinigborsteligen

HAPLOTAXIDA

Famille TUBIFICIDAE

Clitellio arenarius (O.F.Müller, 1776)

G

Tubificoides cf benedii (d' Udekem, 1855)

Pelosclex benedii (d'Udekem, 1855)

Famille ENCHYTRAEIDAE

Grania maricola Southern, 1913

Grania postclitellochaeta (Knollner, 1835)

CV

Classe **HIRUDINA**

Sangsues Bloedzuigers

Famille ICHTHYOBDELLIDAE

Hemibdella soleae Van Beneden & Hesse,
 1864

G

CV = Cattrijsse 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**

Echiuriens

Famille ECHIURIDAE

Echiurus echiurus (Pallas, 1767)

G

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

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**

Mollusques Weekdieren

Classe **POLYPLACOPHORA**

Chitons,
Polyplacophores Keverslakken,
chitons

Ordre **LEPIDOPLEURIDAE**

Famille **ACANTHICHITONIDAE**

- | | | | | |
|--|---|--|--|----------------------------|
| <i>Acanthochitona crinita</i> (Pennant, 1777) | G | <i>Acanthochiton crinita</i> (Pennant, 1777) | | Kleine
borstelkeverslak |
| <i>Acanthochitona discrepans</i> (Brown, 1827) | G | <i>Acanthochitone discrepans</i> (Brown, 1827)
<i>A. communis</i> (Risso, 1826) B | | |

Acanthochitona fascicularis (Linnaeus, 1767) PP

Famille **ISCHNOCHITONIDAE**

- | | | | | |
|---|------|---|-------------------------------|-----------------------|
| <i>Ischnochiton albus</i> (Linnaeus, 1767) | B PP | | | Witte keverslak |
| <i>Lepidochitona cinerea</i> (Linnaeus, 1767) | G | <i>Lepidochiton cinereus</i> (Linnaeus, 1767) | Chiton cendré,
chiton gris | Asgrauwe
keverslak |

Tonicella rubra (Linnaeus, 1767) B PP

Famille **LEPTOCHITONIDAE**

- | | | | | |
|--|---|---|--|-------------------|
| <i>Leptochiton asellus</i> (Gmelin, 1791) | G | <i>Lepidopleurus asellus</i> (Gmelin, 1791) | | Pissebedkeverslak |
| <i>Leptochiton cancellatus</i> (Sowerby, 1840) | B | | | |

B = Backeljau, 1986

Classe **GASTROPODA**

Gastéropodes Slakken,
buikpotigen

sous Classe **PROSOBRANCHIA**

Prosobranches Voorkieuwigen,
kieuwslakken

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			Schotelkje, schotelhoren
Famille FISSURELLIDAE				
<i>Diodora graeca</i> (Linnaeus, 1758)	G	<i>Diodora apertura</i> (Montagu, 1803) (G)	Fissurelle	Sleutelgathorens
<i>Emarginula fissura</i> (Linnaeus, 1758)	G		Emarginule	Gewone sleutelgathoren
<i>Emarginula conica</i> Lamarck (1801)	G	<i>Emarginula rosea</i> Bell T., 1824	Emarginule	Geruite napslak
<i>Puncturella noachina</i> (Linnaeus, 1771)	B PP			Rose napslak
Famille PATELLIDAE				
<i>Ansates pellucida</i> (Linnaeus, 1758)	G	<i>Patella pellucida</i> (Linnaeus, 1758) (G)	Patine, helcion transparent	Doorboorde napslak
<i>Patella intermedia</i> Murray in Knapp, 1857	B PP	<i>Helcion pellucidus</i> (Linnaeus, 1758)		Schaalhorens
<i>Patella vulgata</i> Linnaeus, 1758		<i>Patella depressa</i> Pennant, 1777 (B)	Patelle, bernique	Blauwegestreepte schaalhorn, gladde schaalhoren
<i>Patella ulyssiponensis</i> Gmelin, 1791	B PP	<i>Patella aspera</i> Röding, 1798, ou Lamarck, 1819 (B)	Patelle commune, bernique	Hoedschelp, gekleurde schaalhoren
Famille SKENEIDAE				
<i>Skenea serpuloides</i> (Montagu, 1808)	B PP		Patelle	Gewone schaalhoren, puntkokkel, hoedschelp
Famille TRICOLIIDAE				
<i>Tricolia pullus</i> (Linnaeus, 1758)	PP		Patelle	Ruwe schaalhoren
Famille TROCHIDAE				
<i>Calliostoma granulatum</i> (von Born, 1778)	G	<i>Calliostoma papillosum</i> (Da Costa,) (G)	Troques	Tolhorens
<i>Calliostoma zizyphinum</i> (Linnaeus, 1758)	G		Troque jujube, calliostome	Priktoelhoorn, gewone tolhoren, gewone priktoelhoren
<i>Clelandella clelandi</i> (W. Wood, 1828)	B PP			Asgrauwe tolhoren
<i>Gibbula cineraria</i> (Linnaeus, 1758)	G			Knobbelige tolhoren,
<i>Gibbula magus</i> (Linnaeus, 1758)	G			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, gibbule	Tolhoren, genavelde tolhoren
<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

Aclis minor (Brown, 1827) B PP

Famille APORRHAIIDAE

Aporrhais pespelicani (Linnaeus, 1758) B PP

Famille ASSIMINEIDAE

Assiminea grayana Fleming, 1828 G PP

Famille BARLEEIDAE

Barleeia unifasciata (Montagu, 1803) PP

Famille BUCCINIDAE

Buccinum undatum Linnaeus, 1758 G

Colus gracilis (da Costa, 1778) B PP

Colus jeffreysianus (Fischer, 1868) V

Neptunea antiqua (Linnaeus, 1758) G

Famille CAECIDAE

Caecum glabrum (Montagu, 1803) B PP

Famille CALYPTRAEIDAE = CREPIDULIDAE

Calyptraea chinensis (Linnaeus, 1758) G

Crepidula fornicata (Linnaeus, 1758) G

Famille CAPULIDAE

Capulus ungaricus (Linnaeus, 1758) B PP

Pied de pélican

Buccin, bulot,
comteux

Espèce introduite

Crépidule

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

Famille CERITHIIDAE				
<i>Bittium reticulatum</i> (da Costa, 1778)	G			Naaldje, muizekeutel
Famille CERITHIOPSIDAE				
<i>Cerithiopsis tubercularis</i> (Montagu, 1803)	B PP			Bruine sponshoren
Famille CONIDAE				
<i>Bela costulata</i> (Risso, 1826)	B PP	<i>Mangelia</i>		
<i>Bela laevigata</i> (Philippi, 1836)	B PP			
<i>Bela nebula</i> (Montagu, 1803)	B PP			Hoge trapgevel
<i>Oenopota turricula</i> (Montagu, 1803)	B			Trapgevel
<i>Oenopota rufa</i> (Montagu, 1803)	B PP	<i>Bellaspira</i>		Schuingeribde trapgevel
<i>Raphitoma linearis</i> (Montagu, 1803)	G	<i>Philbertia linearis</i> (Montagu, 1803) (G)		
<i>Raphitoma purpurea</i> (Montagu, 1803)	G	<i>Philbertia purpurea</i> (Montagu, 1803) (G)		
Famille EPITONIIDAE = SCALIDAE				Wenteltrapjes
<i>Epitonium clathratulum</i> (Kanmacher, 1798)	G	<i>Clathrus clathratulus</i> (Kanmacher, 1798) (G)		Wit wenteltrapje, witte wenteltrap
<i>Epitonium commune</i> (Lamarck, 1822)	G	<i>Clathrus clathrus</i> (Linnaeus, 1758) (G)	Tourelle	Wenteltrap, gewoon wenteltrapje Turtons wenteltrapje
<i>Epitonium turtonis</i> (Turton, 1819)	B PP			
<i>Gyroscala lamellosa</i> (Lamarck, 1822)	K _o			
Famille EULIMIDAE = MELANELLIDAE				
<i>Eulima bilineata</i> (Alder, 1848)	B PP			Gestreepte glanshoren
<i>Melanella alba</i> (da Costa, 1778)	G	<i>Balcis alba</i> (da Costa, 1778) (G)		
Famille HYDROBIIDAE				
<i>Heleobia stagnorum</i> (Gmelin, 1791)	B	<i>Hydrobia stagnorum</i> (Gmelin, 1791) (G)		Drijfhorentjes
<i>Hydrobia neglecta</i> Muus, 1963	PP			Vergeten brakwaterhoren Wadslakje
<i>Hydrobia ulvae</i> (Pennant, 1777)	G		Hydrobie	
<i>Hydrobia ventrosa</i> (Montagu, 1803)	D PP			Opgezwollen wadslakje
<i>Potamopyrgus jenkinsi</i> (Smith, 1889)	G			Brakwaterhrentje, Jenkins' waterhoren

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

Eukaryotes Opisthokontes Metazoa

Eumetazoa Bilateria Trochozoa

Mollusca

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

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

Mollusca

Famille NASSARIIDAE

Nassarius incrassatus (Ström, 1768)
Nassarius nitidus (Jeffreys, 1867)
Nassarius pygmaeus (Lamarck, 1822)
Nassarius reticulatus (Linnaeus, 1758)

G
G
G

PP

Hinia reticulata, *Nassa reticulata*

Nasses
Petite nasse

Fuikhorens
Verdikte fuikhoren

Kleine fuikhoren

Grande nasse,
Nasse réticulée

Fuikhoren,
gevlochten
fuikhoren,
fuikhoorn

Natices

Tepelhorens

Famille NATICIDAE

Amauropsis 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

B PP
B PP
B PP
G

Sous toutes réserves (K)

Natica catena (da Costa, 1778) (G),
Lunatia (B), *Polinices*

Lunatia montagui

Lunatia pallida

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

Grande naticie,
Naticie porte-chaîne

Ijslandse
tepelhoren
Gewone
tepelhoren

Petite naticie

Glanzende
tepelhoren

Famille RANELLIDAE

Charonia lampas lampas (Linnaeus, 1758)

PP

Origine douteuse (K)

Triton, trompe des
dieux

Tritonshoorn

Famille RISSOELLIDAE

Rissoella diaphana (Alder, 1848)

PP

Dropslak

Famille RISSOIDAE

Alvania lactea (Michaud, 1830)

B

Wit drijfhorentje,
melkwhite
traliedrijfhoren
Gestreepte
traliedrijfhoren

Crisilla semistriata (Montagu, 1808)

G

Cingula semistriata (Montagu, 1808) (G)
Alvania (B)

Navelgroefhoren

Manzonia crassa (Kanmacher, 1798)

PP

Slanke gortelhoren

Onoba aculeus (Gould, 1841)

PP

Onoba semicostata (Montagu, 1803)

G

Cingula semicostata (Montagu, 1803)
(G)

Gordelslakje,
geribde
gordelhoren

Pusillina inconspicua (Alder, 1844)

K

Rissoa inconspicua (Alder, 1844)

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		Gekielde 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	Koffieboontje, ongevlekt koffieboontje, 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		Turritelle 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
 Eumetazoa Bilateria Trochozoa
Mollusca

sous-Classe **HETEROBRANCHIA**

Hétérobranchés

Ordre **HETEROSTROPHA**

Famille CIMIDAE

Cima minima (Jeffreys, 1858) K

Famille PYRAMIDELLIDAE

Chrysallida interstincta (Adams J., 1797) PP *Chrysallida obtusa* (Brown, 1825)(B) Ruwe traliehoren

Chrysallida pellucida (Dillwyn, 1817)

Chrysallida sarsi Nordsieck, 1972 B PP *Chrysallida indistincta*
C. decussata (Montagu, 1803)(B)

Menesetho divisa (J. Adams, 1797) B PP

Odostomia acuta Jeffreys, 1848 B PP

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

Odostomia turrita Hanley, 1844 K Spitse tandhoren

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

Turbonilla lactea (Linnaeus, 1758) B PP Melkwitte priemhoren

Turbonilla innovata Monterosato, 1884 B PP

Turbonilla crenata (Brown, 1827) B PP Gestreepte priemhoren

sous-Classe **OPISTHOBRANCHIA**

Opisthobranchés Achterkieuwigen

Ordre **CEPHALASPIDEA**

Céphalaspides

Famille ACTEONIDAE = PUPIDAE

Acteon tornatilis (Linnaeus, 1758) G

Famille AKERIDAE

Akera bullata Müller, 1776 B

Spoelhoren

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

Mollusca

Famille ATYIDAE			
	<i>Haminoea navicula</i> (da Costa, 1778)	B	
Famille PHILINIDAE			
	<i>Philine aperta</i> (Linnaeus, 1767)	G	<i>Philine quadripartita</i> Ascanius, 1772 (G)
	<i>Philine punctata</i> (J. Adams, 1800)	B PP	
	<i>Philine quadrata</i> (Wood S., 1839)		
Famille RETUSIDAE			
	<i>Cylichnina nitidula</i> (Loven, 1846)	B PP	<i>Retusa umbilicata</i> (Montagu, 1803) (G)
	<i>Retusa obtusata</i> (Montagu, 1803)	B	
	<i>Retusa truncatula</i> (Bruguère, 1792)	B PP	
Famille SCAPHANDRIDAE			
	<i>Cylichna cylindracea</i> (Pennant, 1777)	B PP	
	<i>Scaphander lignarius</i> (Linnaeus, 1758)	B PP	Oublie
Ordre SACCOGLOSSA			
Famille ELYSIIDAE			
	<i>Elysia viridis</i> (Montagu, 1804)	G	Elysie verte
Famille HERMAEIDAE			
	<i>Hermaea bifida</i> (Montagu, 1815)	G	
Famille LIMAPONTIIDAE			
	<i>Limapontia capitata</i> (Müller OF., 1774)	G	<i>Limapontia nigra</i> (OF Müller, 1773) (G)
	<i>Limapontia depressa</i> Alder & Hancock, 1862	B	
	<i>Limapontia senestra</i> (de Quatrefages, 1844)	G	<i>Actaeonia corrugata</i> (Alder & Hancock, 1855) (G)
Famille STILIGERIDAE,			
	<i>Alderia modesta</i> (Loven, 1844)	G	
	<i>Placida verticillata</i> Ortea, 1981	G	<i>Hermaea dendritica</i> (Alder & Hancock, 1843) (G), <i>Placida</i>
Ordre ANASPIDEA			
Aplysies, anaspides			

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

Famille APLYSIIDAE					
<i>Aplysia punctata</i> Cuvier, 1803	B PP			Aplysie ponctuée	zeehaas
Ordre NUDIBRANCHIA				Nudibranches	naaktslak
sous Ordre DORIDOIDEA				Doridiens	
Famille ARCHIDORIDIDAE					
<i>Archidoris pseudoargus</i> (Rapp, 1827)	G	<i>Archidoris tuberculata</i> (Cuvier, 1804) (G)		Citron de mer	Reuzesterslak Zee Citroen, 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 plooijslak
<i>Goniodoris castanea</i> (Alder & Hancock, 1845)	G				Geplooiide sterslak
<i>Goniodoris nodosa</i> (Montagu, 1808)	G				Brede plooijslak
<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)					
<i>Onchidoris fusca</i> (Müller OF., 1776)	G	<i>Lamellodoris bilamellata</i> (Linnaeus, 1767) (G)			Rosse sterslak
<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
 Eumetazoa Bilateria Trochozoa

Mollusca

	<i>Polycera quadrilineata</i> (Müller OF., 1776)	G			Harlehijnslak
	<i>Thecacera pennigera</i> (Montagu, 1815)	G		Thécacère	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>Antiopella cristata</i> (delle Chiaje, 1841) (G)	Antiopelle
	<i>Janolus hyalinus</i> (Alder & Hancock, 1854)				
sous Ordre	AEOLIDOIDEA				
	Famille AEOLIDIIDAE				
	<i>Aeolidia papillosa</i> (Linnaeus, 1761)	G		Aeolidiens	
	<i>Aeolidiella glauca</i> (Alder & Hancock, 1845)	G		Eolidien à papilles	Vlokkige zeeslak, grote vlokslak, Kleine vlokslak

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

Eukaryotes Opisthokontes Metazoa

Eumetazoa Bilateria Trochozoa

Mollusca

Famille EUBRANCHIDAE

Eubranthus cingulatus (Alder & Hancock, 1847) G

Eubranthus exiguus (Alder & Hancock, 1848)

Eubranthus farrani (Alder & Hancock, 1844)

Eubranthus pallidus (Alder & Hancock, 1842) G

Eubranthus tricolor Forbes, 1838

Plomme knotslak

Bleke knotslak

Famille FACELINIDAE

Facelina bostoniensis (Couthouy, 1838) G

Facelina coronata (Forbes & Goodsir, 1839) G

Facelina drummondi (Thompson, 1843) (G)

Facelina auriculata (Müller, 1776) (B) Grande facéline

Bundelzeeslak

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 smaragdina Alder & Hancock, 1851 (G)

Coryphelle mauve Roze coryphella

Dunkerque

Coryphelle blanche Witte coryphella

Sierlijke knotslak

Coryphella verrucosa (M. Sars, 1829) G

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) G

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 knotslak

Zeerasp, knotslak

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

Mollusca

Tenellia adpersa (Nordmann, 1845)

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

Tergipes tergipes (Forsk. 1775)

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

Slanke knotsslak

Ordre **GYMNOSOMATA**

Gymnosomes

Famille CLIONIDAE

Clione limacina (Phipps, 1774)

B PP

Famille PNEUMODERMATIDAE

Pneumodermopsis paucidens (Boas, 1886)

B PP

sous-classe **GYMNOMORPHA**

Longslakken

Ordre **BASOMMATOPHORA**

Basommatophores

Famille ELLOBIIDAE = MELAMPIDAE

oorslakken

Auriculinella bidentata (Montagu, 1808)

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

Wit muizenootje

Myosotella myosotis (Draparnaud, 1801)

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

Muizenootje

Famille OTINIDAE

Otina ovata (Brown, 1827)

B

B = Backeljau (1986)

D = Dumoulin (1989)

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

M = Müller (observation personnelle)

K = Kerckhof (communications personnelles)

V = Vanvallegem (1982)

Ko = Kokshoorn (2001)

W = Wouters (1994)

Classe **CEPHALOPODA**

Céphalopodes

Inktvissen

sous-classe **COLEOIDEA**

Coléoides

Ordre **SEPIOIDEA**

Famille SEPIIDAE

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

Mollusca

<i>Sepia elegans</i> d'Orbigny, 1826	B	PP	Seulement le sépion		
<i>Sepia officinalis</i> Linnaeus, 1758	G			Seiche	Sierlijke zeekat, gebochelde zeekat Zeekat, sepia, seichen, gewone zeekat Gedoornde zeekat
<i>Sepia orbignyana</i> de Férussac, 1826	B	PP	Seulement le sépion		
Famille SEPIOLIDAE					
<i>Sepietta oweniana</i> (d'Orbigny, 1839)	B	PP			
<i>Sepioloatlantica</i> d'Orbigny, 1839	G			Sépiole, supion	Kleine zeekat, Dwerginktvis
Ordre TEUTHOIDA					
Famille LOLIGINIDAE					
<i>Alloteuthis subulatus</i> (Lamarck, 1798)	G			Calmar	Kleinepijlinktvis, Dwergpijlinktvis
<i>Loligo forbesii</i> Steenstrup, 1856	B			Calmar	Noordse pijlinktvis
<i>Loligo vulgaris</i> Lamarck, 1798	G			Calmar, encornet	Pijlinktvis, gewone pijlinktvis
Famille OMMASTREPHIDAE = OMMATOSTREPHIDAE					
<i>Ommastrephes sagittatus</i> (Lamarck, 1798)	B			Calmar	Inktvis, grote pijlinktvis
<i>Todaropsis eblanae</i> (Ball, 1841)	B	PP	<i>Loligo sagittate</i> (Vérany, 1851), <i>Ommastrephes veranyi</i> (Girard, 1889)	Calmar	
Ordre 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 inktvis, gewone achtarm, kraak

B = Backeljau (1986)

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

Mollusca

Classe **SCAPHOPODA**

Scaphopodes Stootandjes,
 olifantstandjes

Ordre **DENTALIIDA**

Famille **DENTALIDAE**

Dentalium entalis Linnaeus, 1758 B PP

Dentales

Dentale Gladde
 olifantstand,
 stootand

Dentale Gewone stootand,
 zwakgeribde
 olifantstand

Dentalium vulgare da Costa, 1778 G

B = Backeljau (1986)

Classe **BIVALVIA**

Bivalves,
 Lamellibranchies Schelpen,
 Tweekleppigen

sous-Classe **PROTOBRANCHIA**

Protobranches

Ordre **NUCULOIDA**

Famille **NUCULANIDAE = LEDIDAE**

Nuculana minuta (Müller, 1776) B PP

Famille **NUCULIDAE**

Nucula hanleyi Winckworth, 1931 G

Nucula nitidosa Winckworth, 1930 G *Nucula turgida* Leckenby & Marshall,
 1875 (G)

Driehoekige
 parelmoerneut

Nucula nucleus (Linnaeus, 1758) G

Nucule Parelmoerneut,
 ovale
 parelmoerneut

Nucula sulcata (Linnaeus, 1758) B PP

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
 Eumetazoa Bilateria Trochozoa
Mollusca

Famille NEOTIIDAE					
	<i>Striarca lactea</i> (Linnaeus, 1758)	G	<i>Arca lactea</i> Linnaeus, 1758 (G)		Melk Witte arkschelp
Ordre MYTILOIDA					
Famille MYTILIDAE					
	<i>Modiolarca subpicta</i> (Cantraine, 1835)	B	<i>Musculus marmoratus</i> (Forbes, 1838)		
	<i>Modiolus adriaticus</i> (Lamarck, 1819)	G		Modiole	Behaarde paardmossel, baardmossel
	<i>Modiolus barbatus</i> (Linnaeus; 1758)	G		Modiole	paardmossel
	<i>Modiolus modiolus</i> (Linnaeus, 1758)	G			Gebochelde streepschelp
	<i>Musculus discors</i> (Linnaeus, 1767)	G			Mossel, eetbare mossel
	<i>Mytilus edulis</i> Linnaeus, 1758	G		Moule	Krombekmossel, diepwatermossel
	<i>Mytilus galloprovincialis</i> Lamarck, 1819		communication de J.M. Dewarumez		
	<i>Rhomboidella prideauxi</i> (Leach, 1815)		<i>Crenella prideauxi</i> (Leach)		
Ordre PTEROIDEAE					
Famille ANOMIIDAE					
	<i>Anomia ephippium</i> Linnaeus, 1758	G		Anomie, Pelure d'oignon	Paardezadel
	<i>Heteranomia squamula</i> (Linnaeus, 1758)				
	<i>Pododesmus patelliformis</i> (Linnaeus, 1761)	G	<i>Monia patelliformis</i> (Linnaeus, 1761) (G)		Mantel-dekschelp
	<i>Pododesmus squama</i> (Gmelin, 1791)	G	<i>Monia squama</i> (Gmelin, 1791) (G)		Groene dekschelp
Famille PECTENIDAE					
	<i>Aequipecten opercularis</i> (Linnaeus, 1758)	G	<i>Chlamys opercularis</i> (Linnaeus, 1758) (G)	Peigne, pétoncle blanc, vanneau, olivette, picheline	Wijde mantel
	<i>Chlamys distorta</i> (da Costa, 1778)	DB		Sur objet flottant (pas indigène) (K)	Gebochelde mantel
	<i>Chlamys varia</i> (Linnaeus, 1758)	G		Pétoncle; peigne	Bonte mantel
	<i>Pallium tigrinum</i> (Müller, 1776)	B PP			Tijgerpels
	<i>Pecten maximus</i> (Linnaeus, 1758)	G		Coquille St Jacques	Sint Jakobsschelp, Grote mantel

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

Huitres

Ordre **OSTREOIDA**

Famille GRYPHAEIDAE

Neopycnodonte cochlear (Poli, 1795)

K₁

*Pycnodonta
cochlear*

Sur objet flottants (non indigène)
(K)

Lepel oester

Famille OSTREIDAE

Crassostrea gigas (Thunberg, 1793)

B

Crassostrea angulata (Lamarck, 1819)

Huitre creuse,
huitre portugaise
Huitre comestible,
huitre plate, belon,
ped de cheval

Oester

Portugese oester,
japane oester
Oester, Gewone
oester,
Platteoester,
Zeuwse oester

Ostrea edulis Linnaeus, 1758

G

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

Gedoornde
hartschelp, grote
hartschelp

Acanthocardia echinata (Linnaeus, 1758)

G

Bucarde

Gedoornde
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

Cardium crassum Gmelin, 1791 (G)

Bucarde

Noorse hartschelp

Parvicardium exiguum (Gmelin, 1791)

B

PP

Scheve kokkel,
scheve hartschelp

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
 Eumetazoa Bilateria Trochozoa

Mollusca

<i>Parvicardium scabrum</i> (Philippi, 1844)	G	<i>Cardium scabrum</i> Philippi, 1844 (G)		
Famille DONACIDAE				Zaagjes
<i>Donax trunculus</i> Linnaeus, 1758	B	PP		
<i>Donax vittatus</i> (da Costa, 1778)	G		Fliou, 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				Strandschelpen
<i>Lutraria angustior</i> Philippi, 1844			Lutrale	hoekige otterschelp
<i>Lutraria lutraria</i> (Linnaeus, 1758)	B		Lutrale, lacogne	Ovale slijkschelp, otterschelp
<i>Lutraria magna</i> (da Costa, 1778)	B	PP	Grande lutrale	Lange slijkschelp
<i>Mactra stultorum</i> (Linnaeus, 1758)	G	<i>Mactra corallina</i> (Linnaeus, 1758) (G)	Grande mactre	Grote strandschelp
<i>Spisula elliptica</i> (Brown, 1827)	G		Spisule	Ovale strandschelp
<i>Spisula solida</i> (Linnaeus, 1758)	G	<i>Spisula ovalis</i> (Sowerby, 1817) (G)	Spisule	Stevige stranschelp
<i>Spisula subtruncata</i> (da Costa, 1778)	G		Spisule	Halfgeknotte stranschelp
Famille MONTACUTIDAE				
<i>Epilepton 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
 Eumetazoa Bilateria Trochozoa

Mollusca

<i>Mysella bidentata</i> (Montagu, 1803)	G				Tweettandmosseltje, tweettandschelp
<i>Mysella dawsoni</i> (Jeffreys, 1864)	B	PP	<i>Altenaeum</i>		Scheve buitschelp
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	Grote zwaarschede
<i>Ensis directus</i> (Conrad, 1843)				Couteau	Amerikaanse zwaarschede
<i>Ensis ensis</i> (Linnaeus, 1758)				Couteau	Slanke kleine zwaarschede
<i>Ensis minor</i> (Chenu, 1843)	B	PP		Couteau	Kleine tafelmesheft
<i>Ensis phaxoides</i> Van Urk, 1964	B	PP		Couteau	Brede kleine zwaarschede
<i>Ensis siliqua</i> (Linnaeus, 1758)	G			Couteau	Goot tafelmesheft
<i>Phaxas pellucidus</i> (Pennant, 1777)	G		<i>Cultellus pellucidus</i> (Pennant, 1777) (G)		Sabelschede
Famille PSAMMOBIIDAE = ASAPHIDAE = GARIDAE = SANGUINOLARIIDAE					
<i>Gari depressa</i> (Pennant, 1777)	B	PP			Ovale zonneschelp
<i>Gari fervensis</i> (Gmelin, 1791)		PP			Geplooid zonneschelp
<i>Gari tellinella</i> (Lamarck, 1818)	G				
Famille SCROBICULARIIDAE					
<i>Scrobicularia plana</i> (da Costa, 1778)	G			Lavignon, scrobiculaire, pisse en l'air	Platte slijkgaper
Famille SEMELIDAE					
<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
 Eumetazoa 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)	Telline, Papillon Tere platschelp
Famille THYASIRIDAE				
<i>Thyasira flexuosa</i> (Montagu, 1803)	G			Golfschelp
Famille TURTONIIDAE				
<i>Turtonia minuta</i> (Fabricius, 1780)	B	PP		
Famille UNGULINIDAE = DIPODONTIDAE				
<i>Diplodonta 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 venusshelp Breedgeribde venusshelp Artemisseshelp
<i>Dosinia exoleta</i> (Linnaeus, 1758)	G			Dichtgestreepte artemisseshelp
<i>Dosinia lupinus</i> (Linnaeus, 1758)			<i>Dosinia lincta</i> (Pulteney, 1799)	
<i>Gouldia minima</i> (Montagu, 1803)	B	PP		
<i>Mercenaria mercenaria</i> (Linnaeus, 1758)	B			Clam; quahog Amerikane venusshelp

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

Mollusca

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

Ordre MYOIDA

Famille CORBULIDAE = ALOIDIDAE

Corbula gibba (Olivi, 1792) G

Famille GASTROCHAENIDAE,

Gastrochaena dubia (Pennant, 1777) B

Famille HIATELLIDAE

Hiatella arctica (Linnaeus, 1767) G

Hiatella rugosa (Linnaeus, 1767) G

Saxicavella jeffreysi Winckworth, 1930 G

Hiatella gallicana (Lamarck, 1818) (G)

Famille MYIDAE

Mya arenaria Linnaeus, 1758 Mye, Clauque,
Bec de jar

Mya truncata Linnaeus, 1758 G

Sphenia binghami Turton, 1822 G

Famille PHOLADIDAE

Barnea candida (Linnaeus, 1758) G

Pholade Witte boormossel

Korfmossel

Steenboorder

Rotsboorders

Noordse

rotsboorder

Ruwe rotsboorder

Geplooië

rotsboorder

Strandgaper

Afgeknotte gaper,

afgeknotte

strandgaper

Kleine gaper

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

Eukaryotes Opisthokontes Metazoa

Eumetazoa Bilateria Trochozoa

Mollusca

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

Sous-Classe ANOMALODESMATA

Ordre PHOLADOMYOIDA

Famille LYONSIIDAE

Lyonsia norvegica (Gmelin, 1791) G

Famille PANDORIDAE

Pandora inaequalis (Linnaeus, 1758) PP

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)

K₁ = Kerckhof (1995)

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

Liste établie d'après Glaçon (1977)

Phylum **SIPUNCULA**

Siponcles

Classe **SIPUNCULIDA**

Ordre **GOLFINGIAFORMES**

Famille **GOLFINGIIDAE**

Golfingia elongata (Keferstein, 1862) G

Golfingia minuta (Keferstein, 1862) G

Golfingia vulgaris (Blainville, 1827) G

Famille **PHASCOLIONIDAE**

Phascolion strombi (Montagu, 1804) G

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

Paranemertes neesii (Oersted, 1843)

Eunemertes neesi (Oersted, 1844) (G)

Famille PROSORHOCHMIDAE

Prosorhochmus claparedii Keferstejn, 1862

incertain (D)

Famille TETRASTEMMATIDAE

Tetrastemma coronatum (de Quatrefages, 1846) G

Tetrastemma flavidum Ehrenberg, 1828 G

Tetrastemma helvolum Bürger, 1895

Tetrastemma longissimum Bürger, 1895 G

Tetrastemma melanocephalum (Johnston, 1837) G

Tetrastemma vermiculus (de Quatrefages, 1846) G

incertae sedis

Oerstedtia 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
 Eumetazoa, Bilateria, Trochozoa
Entoprocta

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

Phylum **ENTOPROCTA** = **KAMPTOZOAIRES**

Entoproctes ou
Kamptozoaires Kelkwormen

Famille LOXOSOMATIDAE

Loxosomella murmanica (Nilus, 1909) G

Loxosomella phasolosomata (Vogt, 1876) G

Famille PEDICELLINIDAE

Pedicellina cernua (Pallas, 1771) G

Famille BARENTSIIDAE

Barentsia gracilis (M. Sars, 1835) G

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

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

Phylum **PHORONIDA**

Phoronidiens Hoefijzerwormen

Famille PHORONIDAE

Phoronis hippocrepia Wright, 1856 G

Phoronis muelleri 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
 Eumetazoa, 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 **TRIPYLOIDIDAE**

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

Desmodora communis Bütschli, 1874 G

Famille MONOSPOTHIIDAE

Monosporothia loricata Kreis, 1929 G

Monosporothia mediterranea Schuurmans-

Stekhoven, 1950 G

Famille SPIRINIDAE

Spirina sp. G

Ordre **CHROMADORIDA**

Famille CHOANOLAIMIDAE

Halichoanolaimus menzelii Ditlevsen, 1919 G

Famille CHROMADORIDAE

Chromadorella obtusidens Schuurmans-

Stekhoven & Adam, 1935 G

Chromadorella caeca Bastian, 1865 G

Euchromadora vulgaris Bastian, 1865 G

Hypodontolaimus sp. G

Prochromadorella sumatrana 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>Calyptonema</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)	G	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
 Eumetazoa, 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 viscosia Bastian, 1895 G CV

Famille OXYSTOMINIDAE

Trefusia longicauda de Man, 1893 G

CV = Cattrijsse 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
 Eumetazoa, 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
 Eumetazoa, 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 Araneae avec le catalogue provisoire des Araignées de France (1^{ère} et 2^{ème} parties) Canard A., Chansigaud V. (1997 et 1998). Mise à jour de la classification et des noms des Acariens grâce à Hallan (2003)

Phylum **ARTHROPODA**

Arthropodes Geleedpotigen

PANCHELICERATA

Chelicérites Gifkaakdraggers

sous Phylum **CHELICERATA**

Arachnides Spinachtigen

Classe **ARACHNIDA**

Ordre **PSEUDOSCORPIONIDA**

Pseudoscorpions

super Famille **NEOBISIOIDEA**

Famille **NEOBISIIDAE**

Neobisium maritimum (Leach) G

estuaire de la Slack pseudoscorpion

super Famille **CHELIFEROIDEA**

Famille **CHELIFERIDAE**

Dactylochelifer latreillei Leach G

dunes de Wimereux

Ordre **ARANEAE**

Araignées
Labidognathes

sous Ordre **LABIDOGNATHA**

super Famille **ARANEOIDA**

Famille **LINYPHIIDAE**

sous Famille **ERIGONINAE**

Entelecara erythropus (Westring, 1851) G

Entelecara media dunes de Wimereux
Kulczynski, 1887 (G)

Erigone longipalpis (Sundevall, 1830) G

estuaire de la Slack

Hypomma cornutum (Blackwall, 1833) G

dunes de Wimereux

Maso gallicus Simon, 1894 G

Maso gallica Simon, dunes de Wimereux
1894 (G)

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>Metopobactus 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		
<i>Pocadicnemis pumila</i> (Blackwall, 1841)	G		dunes de Wimereux
<i>Sphecozone romana</i> (Cambridge O.P., 1872)	G	<i>Stylotector 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>Neriere 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
 Eumetazoa, 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 DYSDEROIDEA			
Famille DYSDERIDAE			
<i>Dysdera crocata</i> Koch C.L., 1838	G		dunes de Wimereux
super Famille LYCOSOIDEA			
Famille LYCOSIDAE			
<i>Alopocosa 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 PHILODROMIDAE			
<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 = TROMBIDIFORMES**

sous Ordre **EUPODINA**

super Famille BDELLOIDEA

Famille BDELLIDAE

Neomoligus littoralis (Linnaeus, 1758) G

super Famille EUPODOIDEA

Famille RHAGIDIIDAE

Rhagidia halophila (Laboulbène, 1851) G

super Famille HALACAROIDEA

Famille HALACARIDAE

sous Famille COPIDOGNATHINAE

Copidognathus lamellosus (Lohmann, 1893) G

var. *septentrionalis* Halbert, 1915

Copidognathus rhodostigma (Gosse, 1855) G

Thalassarachna longipes (Trouessart, 1888) G

Halacariens

Mijten

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>Halacarellus balticus</i> (Lohmann, 1889) | G | <i>Thalassarachna balthica</i> (Lohmann, 1889) (G) |
| | <i>Thalassarachna basteri basteri</i> (Johnston, 1836) | G | |
| sous Famille | HALIXODINAE | | |
| | <i>Agaua chevreuxi</i> (Trouessart, 1889) | G | |
| sous Famille | LOHMANELLIDAE | | |
| | <i>Lohmanella falcata</i> (Hodge, 1863) | G | |
| | <i>Lohmanella norvegica</i> Viets, 1927 | G | |
| sous Famille | RHOMBOGNATHINAE | | |
| | <i>Metarhombognathus armatus</i> (Lohmann, 1893) | G | |
| | <i>Rhombognathides trionyx trionyx</i> (Trouessart, 1899) | G | <i>Rhombognathides merrimani</i> Newell, 1947 var. <i>needleri</i> (G) |
| | <i>Rhombognathides mucronatus</i> (Viets, 1927) | G | |
| | <i>Rhombognathides pascens</i> (Lohmann, 1889) | G | |
| | <i>Rhombognathides seahami</i> (Hodge, 1860) | G | |
| | <i>Rhombognathus magnirostris</i> Trouessart, 1889 | G | |
| sous Ordre | PARASITENGONA | | |
| | Famille ERYTHROIDEA | | |
| | sous Famille ERYTHROEINAE | | |
| | Famille BALAUSTIIDAE | | |
| | <i>Balaustium murorum</i> (Hermann, 1804) | G | |
| Ordre | MESOSTIGMATA | | |
| sous Ordre | DERMANYSSINA | | |
| | super Famille RHODOCAROIDEA | | |
| | Famille OLOGAMASIDAE | | |
| | <i>Hydrogamasus littoralis</i> (Canuistri, 1885) | G | |

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

Pycnogonides Zeespinnen

Famille AMMOTHEIDAE

Achelia echinata (Hodge, 1864) G

Achelia hispida Hodge, 1864

Ammothella longipes (Hodge, 1864) G

Achelia longipes (CV)

Stekelzeespin

Famille CALLIPALLENIDAE

Callipalene brevirostris (Johnston, 1837) G

Callipalene tiberi (Dohrn, 1881) G

Famille ENDEIDAE

Endeis laevis (Grube, 1871)

Endeis spinosa (Montagu, 1808) G

Famille NYMPHONIDAE

Nymphon brevirostris Hodge, 1863 G

Nymphon gracilis Leach, 1814 G

Nymphon rubrum Hodge, 1863

Nymphon rouge rode zeespin

Famille PHOXICHILIDIIDAE

Anoplodactylus petiolatus Kroyer, 1844

Anoplodactylus pygmaeus (Hodge, 1864) G

Anoplodactylus virescens Hodge, 1864

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**

Evadne nordmanni Loven, 1836 G

Podon intermedius Lilljeborg, 1853 G

Podon

Podon leuckarti Sars, 1862 G

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), Cattrijsse & 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
 Eumetazoa, Bilateria, Ecdysozoa
 Panarthropoda, Arthropoda, Pancrustacea, **Crustacea**

Maxillopoda

	<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
 Eumetazoa, Bilateria, Ecdysozoa
 Panarthropoda , Arthropoda, Pancrustacea, **Crustacea**

Maxillopoda

<i>Proameira psammophyla</i> Wells, 1963	CV
<i>Psylloeamptus 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>Enhydrostoma 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</i> sp.	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 herdmanni</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 limnorae</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 brevis</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>Diarthrodella 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 PELTIDIIDAE	
<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

Eumetazoa, 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	
Famille ASCIDICOLIDAE,	
<i>Ascidicola rosea</i> Thorell, 1860	G
Famille ENTEROCOLIDAE	
<i>Enterocola fulgens</i> Van Beneden, 1861	G
Famille NOTODELPHYIDAE	

Cyclopoïdes

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>Notodelphys allmani</i> Thorell, 1860	G	
	<i>Notodelphys canui</i> Roland, 1963	G	
	Famille PSAMMOCYCLOPINIDAE		
	<i>Metacyclopina brevisetosa</i> Herbst, 1974	CV	
Ordre	POECILOSTOMATOIDA		
	Famille CHONDRACANTHIDAE		
	<i>Acanthochondria cornuta</i> (Müller, 1776)	VH	<i>Chondracanthus depressus</i> T. Scott, 1905 (G)
	<i>Chondracanthus lophii</i> Johnston, 1836	G	
	<i>Chondracanthus zeii</i> de la Roche, 1811	G	
	<i>Lernentoma triglae</i> (de Blainville, 1822)	G	
	Famille CORYCAEIDAE		
	<i>Corycaeus anglicus</i> Lubbock, 1855	G	
	Famille LAMIPPIDAE		
	<i>Enalcyonium olssoni</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>Paranthesius 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>Asterocheres 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
 Eumetazoa, 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 = Cattrijsse 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

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 Zélande Zelandse zeepok, kruisridderpok, sterpok

sous Famille SEMIBALANINAE

Semibalanus balanoides (Linnaeus, 1757) K

Gewone zeepok

Famille BALANIDAE

sous Famille BALANINAE

Balanus amphitrite Darwin, 1854 G

Balanus balanus (Linnaeus, 1766) G

Balanus crenatus Bruguière, 1789 G

Balanus improvisus Darwin, 1854 K

Gekartelde zeepok

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

	<i>Balanus perforatus</i> Darwin, 1854			Balane commune	Gewone zeepok, vulkaantje, paarse zeepok
	<i>Balanus reticulatus</i> Utinomi, 1967	K		Sur objets flottants (non indigène)	
	<i>Balanus variegatus</i> Darwin, 1854	K		Sur objets flottants (non indigène)	
sous	Famille MEGABALANINAE				
	<i>Megabalanus tintinnabulum</i> (Linnaeus, 1758)	K			
	<i>Megabalanus coccopoma</i> (Darwin, 1854)	K			
sous	Ordre LEPADOMORPHA				
	Famille LEPADIDAE				
	<i>Conchoderma auritum</i> (Linnaeus, 1776)	VF		Sur objets flottants (non indigène)	Geoorde eendemossel
	<i>Conchoderma virgatum</i> (Spengler, 1790)	VF		Sur objets flottants (non indigène)	Gestreepte eendemossel
	<i>Lepas anatifera</i> Linnaeus, 1767	G			Anatife Eendemossel, gewone eendemossel
	<i>Lepas anserifera</i> Linnaeus, 1767	VF		Sur objets flottants (non indigène)	Gekielde eendemossel
	<i>Lepas fascicularis</i> Ellis & Solander, 1786	VF		Sur objets flottants (non indigène)	Geplooide eendemossel
	<i>Lepas hilli</i> Leach, 1818	RK		Sur objets flottants (non indigène)	Vliezige eendemossel
	<i>Lepas pectinata</i> Spengler, 1793				Ruwe eendemossel
	Famille SCALPELLIDAE				
sous	Famille SCALPELLINAE				
	<i>Scalpellum scalpellum</i> (Linnaeus, 1767)				
sous	ordre VERRUCOMORPHA				
	Famille VERRUCIDAE				
	<i>Verruca stroemia</i> O.F. Müller, 1776	G			Verrucomorphes Ritspok

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

Ordre **RHYZOCEPHALA**

sous Ordre **KENTROGONIDA**

Famille LERNAEODISCIDAE

Triangulus galatheae (Norman & Scott, 1906) G

Famille PELTOGASTRIDAE

Peltogaster paguri (Rathke, 1842) G

Famille SACCULINIDAE

Drepanorchis neglecta (Fraisie, 1878) G

Sacculina carcini Thompson, 1836 G

Rhizocéphales

Heremietakje

Sacculine

Krabbezakje

K = Kerckhof (2002)

RK = Rappé & Kerckhof (1983)

VF = Van Frausum (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**, 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 **MALACOSTRACA**

Malacostracés Hogere kreeften

sous Classe **PHYLLOCARIDA**

Phyllocarides

Ordre **LEPTOSTRACA**

Leptostracés

Nebalia bipes (Fabricius, 1780)

Eumalacostracés

sous Classe **EUMALACOSTRACA**

Eucarides

super Ordre **EUCARIDA**

Décapodes Tienpotigen

Ordre **DECAPODA**

sous ordre **PLEOCYEMATA**

infra Ordre **ANOMURA**

Anomoures Porseleinkrabben

super Famille **COENOBITOIDEA**

Famille **DIOGENIDAE**

Diogenes pugilator Roux, 1829 G

Kleine heremietkreeft

super Famille **PAGUROIDEA**

Famille **PAGURIDAE**

Anapagurus hyndmanni (Bell, 1845) G

Anapagurus laevis (Bell, 1845) G

Pagurus bernhardus (Linnaeus, 1758) G

Pagures, Bernard l'ermite Heremietskreeft

Pagurus cuanensis Bell, 1846 G

Pagurus prideauxi Leach, 1815 G

Bernard l'ermite commun Gewone heremietkreeft

Pagurus pubescens Krøyer, 1838 G

Gonfaron, ermite de Prideaux Anemoon-heremietkreeft

super Famille **GALATHOIDEA**

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

Famille GALATHEIDAE			Galathées
<i>Galathea dispersa</i> Bate, 1859			
<i>Galathea intermedia</i> Lilljeborg, 1851	G		
<i>Galathea nexa</i> Embleton, 1834	G		
<i>Galathea squamifera</i> Leach, 1814	G		Galathée noire Zwarte galathea, gewone galathea
<i>Galathea strigosa</i> (Linnaeus, 1767)		PP	Galathée multicolore Bonte galathea
Famille PORCELLANIDAE			Porcellanes
<i>Pisidia longicornis</i> (Linnaeus, 1767)	G		Crabe porcelaine Porceleinkrabbetje
<i>Porcellana platycheles</i> (Pennant, 1777)	G		Porcelaine grise Harig porceleinkrabbetje
infra Ordre ASTACIDEA			
super Famille NEPHROPOIDEA			
Famille NEPHROPIDAE			
<i>Homarus gammarus</i> (Linnaeus, 1758)	G	<i>Homarus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	Homard européen Europese zee kreeft, zee kreeft
infra ordre BRACHYURA			Brachyoures Echte krabben
section BRACHYRHYNCHA			Brachyrhynques
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			Pinnothères
<i>Nepinnotheres pinnotheres</i> (Linnaeus, 1758)	G	<i>Pinnotheres pinnotheres</i> (Linnaeus, 1758) (G)	
<i>Pinnotheres ascidicola</i> Hesse, 1872		PP	
<i>Pinnotheres pisum</i> (Linnaeus, 1767)	G		Pinnothère Erwtekrabbetje

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

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		Crabe enragé, crabe vert	Strandkrab
<i>Polybius (Polybius) depurator</i> (Linnaeus, 1758)	G	<i>Macropipus arcuatus</i> (Leach, 1814) (G) <i>Liocarcinus</i> (CV)		Gewimperde zeekrab
<i>Polybius henslowi</i> (Leach, 1820)		PP		
<i>Polybius (Polybius) holsatus</i> (Fabricius, 1798)	G	<i>Macropipus depurator</i> (Linnaeus, 1758) (G) <i>Liocarcinus</i> (CV)		Blauwpootzwem- krab
<i>Polybius (Polybius) marmoreus</i> (Leach, 1816)	G	<i>Macropipus holsatus</i> (Fabricius, 1798) (G) <i>Liocarcinus</i> (CV)	Crabe nageur	Gewone zwemkrab
<i>Polybius (Necora) puber</i> (Linnaeus, 1758)	G	<i>Macropipus marmoreus</i> (Leach, 1816) (G) <i>Liocarcinus</i> (CV)		Gemarmerde zwemkrab
<i>Polybius pusillus</i> (Leach, 1815)	G	<i>Macropipus puber</i> (Linnaeus, 1767) (G) <i>Macropipus pusillus</i> (Leach, 1815) (G)	Etrille	Fluweien zwemkrab Kleine zwemkrab
<i>Polybius (Polybius) vernalis</i> (Risso, 1827)				Grijze zwemkrab
<i>Portumnus latipes</i> (Pennant, 1777)	G			Breedpootkrab

super famille XANTHOIDEA

Famille GONEPLACIDAE

Goneplax rhomboides (Linnaeus, 1758) De

Famille XANTHIDAE

Monodaeus couchi (Couch, 1851) PP

Rhithropanopeus harrisi (Gould, 1841) PP espèce introduite

Xantho spp ? PP

Xanthe

Zuiderzeekrabbetje

Gekerfde krab

sous Famille PILUMNINAE

Pilumnus hirtellus (Linnaeus, 1761) G

Harig krabbetje,
ruig krabje

section CANCRIDEA

super Famille CANCROIDEA

Famille ATELECYCLIDAE

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
Famille CORYSTIDAE			
<i>Corystes cassivelaunus</i> (Pennant, 1777)	G		Noordzeekrab 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
section OXYRHYNCHA			Oxyrhynques
super Famille MAJOIDEA			
Famille MAJIDAE			
<i>Achaeus cranchi</i> Leach, 1817			Araignée de mer
<i>Eurynome aspera</i> (Pennant, 1777)	G		Spinkrab
<i>Eurynome spinosa</i> Hailstone, 1835		PP	wratoogkrab
<i>Hyas araneus</i> (Linnaeus, 1758)	G		Paddestoelkrab
<i>Hyas coarctatus</i> Leach, 1815	G		Araignée nordique, hyade
<i>Inachus dorsettensis</i> (Pennant, 1777)	G		Noordse spinkrab, gewone spinkrab Rode spinkrab
<i>Inachus leptochirus</i> Leach, 1817			Gestekeldespons- pootkrab
<i>Inachus phalangium</i> (Fabricius, 1775)	G		
<i>Macropodia deflexa</i> Forest, 1978		PP	Gladde sponspootkrab
<i>Macropodia linaresi</i> Forest & Zariquiey Alvarez, 1964			Krombekhooiwa- genkrab Sikkelhooiwagen- krab
<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
 Eumetazoa, 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	<i>Maia squinado</i> (Herbst, 1788) (G et N)	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		
<i>Ebalia tuberosa</i> (Pennant, 1777)	G			Ruwe kiezelkrab
<i>Ebalia tumefacta</i> (Montagu, 1808)	G			Gladdekieselkrab
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 pusiolus</i> (Krøyer, 1841)		G		
<i>Hippolyte leptocercus</i> (Heller, 1863)			PP	
<i>Hippolyte varians</i> (Leach, 1814)		G		Hippolyte, crevette des herbiers
				Zeegrasgarnaal, veranderlijke steurgarnaal
<i>Thor</i> sp.		PP		

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

Famille PROCESSIDAE

Processa canaliculata Leach, 1815 G

Processa edulis crassipes Nouvel & Holthuis, 1957 G

Processa elegantula Nouvel & Holthuis, 1957

Processa modica modica Williamson in Williamson & Rochanaburanon, 1979 G

Processa nouveli holthuisi Al Adhub & Williamson, 1975 PP

Processa parva Holthuis, 1951 (G)

super Famille CRANGONOIDEA

Famille CRANGONIDAE

Crangon allmanni Kinahan, 1857

Crangon crangon (Linnaeus, 1758) G

Groefstaartgarnaal
 Crevette grise
 Garnaal, grijze
 garnaal, gewone
 garnaal

Philocheras bispinosus (Hailstone, 1835) G

Philocheras bispinosus neglectus Sars G.O., 1883

Philocheras neglectus (Sars, 1862)

Philocheras fasciatus (Risso, 1816) G

Philocheras sculptus (Bell, 1847) G

Philocheras trispinosus (Hailstone, 1835) G

Driepuntsgarnaal

Pontophilus spinosus (Leach, 1815) PP

super Famille PALAEMONOIDEA

Famille PALAEMONIDAE

Palaemon adpersus Rathke, 1837 PP

Roodsprietgarnaal

Palaemon elegans Rathke, 1837 G

Leander elegans

Crevette rose,
 bouquet
 Gewone steurkrab,
 steurgarnaal,
 sierlijke
 steurgarnaal

Palaemon longirostris Milne-Edwards, 1837 PP

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>Palaemon serratus</i> (Pennant, 1777)	G	Bouquet, crevette rose, chevrette	Steurgarnaal, steurkrab, gezaagde steurgarnaal Brakwatersteurgar naal
<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		
<i>Pandalus montagui</i> Leach, 1814	G	Crevette rouge, crevette ésope Thalassinides	Rode garnaal, ringspriet garnaal
infra Ordre THALASSINIDEA			
super Famille THALASSINOIDEA			
Famille CALLIANASSIDAE			
infra-ordre Thalassinidea			
Famille AXIIDAE			
<i>Axius stirhynchus</i> Leach, 1815			
Famille CALLIANASSIDAE			
<i>Callianassa subterranea</i> (Montagu, 1808)			
<i>Callianassa tyrrhena</i> (Petagna, 1792)	G		
Famille UPOGEBIIDAE			
<i>Upogebia deltaura</i> (Leach, 1815)	G		
<i>Upogebia pusilla</i> (Petagna, 1792)			
<i>Upogebia stellata</i> (Montagu, 1808)			
Ordre EUPHAUSIACEA			
Famille EUPHAUSIIDAE			
<i>Nyctiphanes couchi</i> (Bell, 1853)	CV	Euphausiacées	Krill

CV = Cattrijsse 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
 Eumetazoa, 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**

- Acanthomysis longicornis* (Milne-Edwards, 1837)
Anchialina agilis G.O.Sars, 1877 G
Haplostylus lobatus (Nouvel, 1952)
Hemimysis lamornae (Couch, 1856)
Mesopodopsis slabberi (van Beneden, 1861) G
Mysidopsis gibbosa G.O. Sars, 1864 G
Neomysis integer (Leach, 1814) G
Paramysis arenosa (G.O. Sars, 1777) G
Paramysis helleri (G.O. Sars, 1877) G
Praunus flexuosus (O.F.Müller, 1776) G
Schistomysis kervillei (G.O.Sars, 1885) G
Schistomysis ornata (G.O. Sars, 1864) G
Schistomysis spiritus (Norman, 1860) G

sous Famille **GASTROCACCINAE**

- Gastrosaccus normani* G.O.Sars, 1877 G
Gastrosaccus sanctus (Van Beneden, 1861)
Gastrosaccus spinifer (Goes, 1864) G

sous Famille **MYSINAE**

tribu **HETEROMYSINI**

- Heteromysis formosa* (Sars, 1877)

tribu **LEPTOMYSINI**

- Leptomysis gracilis* (G.O.Sars, 1864) G
Leptomysis lingvura (G.O.Sars, 1866) G

Mysides

Aasgarnalen

Steeleoggarnaal

Brakwateraasgarnaal

aasgarnaal

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,

sous famille SIRIELLINAE

- 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).
 Ordre CUMACEA

Cumacés

Zeekomma's

Famille BODOTRIIDAE

sous Famille BODOTRIINAE

- Bodotria arenosa* Goodsir, 1843 CV
Bodotria pulchella (Sars, 1878)
Bodotria scorpoides (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
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
 Eumetazoa, Bilateria, Ecdysozoa
 Panarthropoda, Arthropoda, Pancrustacea, Crustacea
 Malacostraca, Eumalacostraca, Peracarida,

Famille PSEUDOCUMATIDAE

Pseudocuma gilsoni Bacescu, 1950 G

Pseudocuma longicornis (Spence Bate, 1858) G

Pseudocuma similis G.O.Sars, 1900 G

CV = Cattrijsse 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).

Ordre **TANAIDACEA**

Tanaidacés

sous Ordre **APSEUDOMORPHA**

super Famille APSEUDOIDEA

Famille APSEUDIDAE

sous Famille APSEUDINAE

Apseudes talpa (Montagu, 1808) G

sous Ordre **TANAIDOMORPHA**

Famille ANARTHURIIDAE

sous famille LEPTOGNATHIINAE

Pseudoparatanais batei (G.O. Sars, 1882) CV

Tanaopsis graciloides (Lilljeborg, 1864)

Famille NOTOTANAIDAE

Tanaissus lilljeborgi (Stebbing, 1891) G

super Famille TANAIOIDEA

Famille TANAIDAE

sous Famille SINELOBINAE

Parasinelobus chevreuxi (Dollfus, 1898)

sous Famille TANAINAE

Tanais cavolini Milne-Edwards, 1829 G

CV = Cattrijsse 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
 Eumetazoa, Bilateria, Ecdysozoa
 Panarthropoda, Arthropoda, Pancrustacea, Crustacea
 Malacostraca, Eumalacostraca, Peracarida,

1868)			
Famille DAJIDAE			
	<i>Prodajus ostendensis</i> Gilson, 1909	G	
Famille ENTONISCIDAE			
	<i>Portunio kossmanni</i> Giard & Bonnier, 1887	R	
	<i>Portunio maenadis</i> (Giard, 1886)	G	
Famille PHRYXIDAE			
	<i>Athelges paguri</i> Rathke, 1843	G	
sous	Ordre FLABELLIFERA		Flabellifères
Famille AEGIDAE			
	<i>Rocinela danmoniensis</i> Leach, 1818	VH	
Famille CIROLANIDAE			
	<i>Conilera cylindracea</i> (Montagu,)	G	
	<i>Eurydice affinis</i> H.J. Hansen, 1905	G	Bleke agaatpissebed
	<i>Eurydice inermis</i> Hansen, 1890		
	<i>Eurydice pulchra</i> Leach, 1815	G	Strandpissebed, agaa tpissebed
	<i>Eurydice spinigera</i> Hansen, 1890	G	
	<i>Eurydice truncata</i> (Norman, 1868)	G	
Famille CYMOTHOIDAE			
	<i>Ceratothoa oestroides</i> (Risso, 1816)	R	
	<i>Nerocila maculata</i> Milne-Edwards, 1840	R	
Famille LIMNORIIDAE			
	<i>Linnoria lignorum</i> (Rathke, 1799)	G	Boorpissebed, paalpissebed
	<i>Linnoria quadripunctata</i> Holthuis, 1949	G	
Famille SPHAEROMATIDAE			
	<i>Lekanesphaera hookeri</i> (Leach, 1814)	R	
	<i>Lekanesphaera levii</i> (Argano & Ponticelli, 1981)	R	<i>Sphaeroma monodi</i> Bocquet, Hoestland & Lévi, 1951 (G)
	<i>Lekanesphaera rugicauda</i> (Leach, 1814)	R	<i>Sphaeroma rugicauda</i> 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,

	<i>Sphaeroma serratum</i> (Fabricius, 1787)	G			
sous Ordre	GNATHIIDAE				
	<i>Gnathia oxyuraea</i> (Lilljeborg, 1855)	G			
	<i>Paragnathia formica</i> Hesse, 1864	G			
sous Ordre	ONISCOIDEA				Oniscoïdes
infra ordre	LIGIAMORPHA				Ligiamorphes
section	DIPLOCHETA				
	Famille LIGIIDAE				
	<i>Ligia oceanica</i> (Linnaeus, 1767)	G			Ligie Zeepissebed, havenpissebed
section	CRINOCHETA				
	super Famille PSEUDOTRACHEATA				
	Famille ARMADILLIDIIDAE				
	<i>Armadillidium album</i> Dollfuss, 1887	G	<i>Duplocarinatum</i>		
sous Ordre	VALVIFERA				Valvifères
	Famille ARCTURIDAE				
	<i>Astacilla longicornis</i> (Sowerby, 1806)	G			
	<i>Arcturella danmoniensis</i> (Stebbing, 1874)				
	Famille IDOTEIDAE				Idotées
	<i>Idotea balthica</i> (Pallas, 1772)	G			Gewone zeepissebed
	<i>Idotea emarginata</i> (Fabricius, 1793)	G			
	<i>Idotea granulosa</i> Rathke, 1843	G			Zeepissebed
	<i>Idotea linearis</i> (Linnaeus, 1763)	G			Lange pissebed
	<i>Idotea metallica</i> Bosc, 1802				
	<i>Idotea neglecta</i> G.O. Sars, 1897	G			
	<i>Idotea pelagica</i> Leach, 1815	G			
	<i>Zenobiana prismatica</i> (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
 Eumetazoa, 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 Cattrijsse & Vincx (2001)

Ordre AMPHIPODA

Amphipodes vlokreeften

sous Ordre **CAPRELLIDEA**

Caprelliens

Famille CAPRELLIDAE,

Caprella acutifrons Latreille, 1816 (Chevreux & Fage, 1925)

Caprella erethizon Mayer, 1901

Caprella linearis (Linnaeus, 1767) G

Caprelle

Hongerlijdertje,
wandelend
geraante

Caprella tuberculata Bate & Westwood, 1862 G

Famille PARIAMBIDAE

Pariambus typicus (Krøyer, 1844) G

Pseudoprotella phasma (Montagu, 1804) G

Famille PHTISICIDAE

Phtisica marina Slabber, 1749 G

spookkreeftje

sous Ordre **GAMMARIDEA**

Famille AMPELISCIDAE

Ampelisca brevicornis (A. Costa, 1853) G

Ampelisca diadema (A. Costa, 1853) G

Ampelisca spinipes Boeck, 1876 G

Ampelisca spooneri Boeck, 1860

Ampelisca tenuicornuis Liljeborg, 1855

Ampelisca typica (Bate, 1862) G

Famille AMPHILOCHIDAE

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,

- Amphilocheus manudens* Bate, 1862
Amphilocheus neapolitanus Della Valle, 1893
Gitana sarsi Boeck, 1871
 Famille AMPITHOIDAE = AMPHITHOIDAE
Ampithoe helleri Karaman, 1975
Ampithoe rubricata (Montagu, 1808) G *Ampithoe 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 ATYLIDAE
Atylus falcatus Metzger, 1871 G *Nototropis falcatus* (Metzger, 1871) (G)
Atylus guttatus (A. Costa, 1851)
Atylus swammerdami (Milne-Edwards, 1830) G *Nototropis swammerdami* (Milne-Edwards, 1830) (G)
Atylus vedlomensis (Bate & Westwood, 1862) G *Nototropis vedlomensis* (Bate & Westwood, 1862) (G)
 Famille CALLIOPIIDAE
Apherusa bispinosa (Bate, 1857) G
Apherusa cirrus (Bate, 1862)
Apherusa clevei Sars, 1904
Apherusa jurinei (Milne-Edwards, 1830) G
Apherusa ovalipes Norman & Scott, 1906
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
 Eumetazoa, Bilateria, Ecdysozoa
 Panarthropoda , Arthropoda, Pancrustacea, Crustacea
 Malacostraca, Eumalacostraca, Peracarida,

Famille COLOMASTIGIDAE

Colomastix pusilla Grube, 1861 G

Famille COROPHIIDAE

Corophiums

Corophium arenarium Crawford, 1937 G

Corophium acherusicum Costa, 1851 CV

Corophium bonellii (Milne-Edwards, 1830) CV

Corophium crassicorne Bruzelius, 1859

Corophium insidiosum Crawford, 1937 G

Corophium sextonae Crawford, 1937 G

Corophium volutator (Pallas, 1766) G

slijkgamaal

Siphonoecetes kroyeranus Bate, 1856 G

Siphonoecetes della vallei Stebbing, 1899 (G)

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)

Tritaeta gibbosa (Bate, 1862) G

Famille GAMMARIDELLIDAE

Gammarellus angulosus (Rathke, 1843) G

Gammarellus homari (Fabricius, 1779) G

Gammare

Famille GAMMARIDAE

Gammarus crinicornis Stock, 1966 G

Gammarus duebeni Liljeborg, 1852 G

Gammarus locusta (Linnaeus, 1758) G

Gammare

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

Brakwater-
vlokreeft
Springhaankreeft

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>Gammarus stoerensis</i> (Reid, 1938)	G	<i>Chaetogammarus stoerensis</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>Erichthonius punctatus</i> (Bate, 1857)	G	<i>Erichthonius 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	

Slijkgamaal

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>Jassa pusilla</i> (Sars, 1894)	G	<i>Jassa dentex</i> (Czerniavski, 1868) (G)
<i>Microjassa cumbrensis</i> (Stebbing & Robertson, 1891)		
Famille LEUCOTHOIDAE,		
<i>Leucothoe incisa</i> Robertson, 1892	G	
<i>Leucothoe lilljeborgi</i> Boeck, 1861		
<i>Leucothoe procera</i> Bate, 1857		<i>Leucothoe richardii</i> (DV)
<i>Leucothoe spinicarpa</i> (Abilgaard, 1789)	G	
Famille LILLJEBORGIIDAE		
<i>Lilljeborgia pallida</i> (Bate, 1857)	G	<i>Lilljeborgia brevicornis</i> (Bruzelius, 1859) (G)
<i>Listriella picta</i> (Norman, 1889)		
Famille LYSIANASSIDAE		
<i>Acidostoma obesum</i> (Bate & Westwood, 1861)	G	<i>Acidostoma laticorne</i> Sars, 1879 (G)
<i>Hippomedon denticulatus</i> (Bate, 1857)	G	
<i>Lepidepecreum longicorne</i> (Bate & Westwood, 1861)	G	
<i>Lysianassa ceratina</i> (Walker, 1859)	G	
<i>Orchomene humilis</i> (A. Costa, 1853)		
<i>Orchomenella nana</i> (Krøyer, 1846)	G	<i>Orchomene</i> (CV)
<i>Perrierella audouiniana</i> (Bate, 1857)	G	
<i>Scopelocheirus hopei</i> (Costa, 1851)	CV	
<i>Socarnes erythrophthalmus</i> Robertson, 1892		
<i>Tmetonyx cicada</i> (Fabricius, 1780)		
<i>Tmetonyx similis</i> (G.O. Sars, 1891)	G	
<i>Tryphosella horingi</i> (Boeck, 1871)		
<i>Tryphosella sarsi</i> Bonnier, 1893		
Famille MEGALUROPIDAE		
<i>Megaluropus agilis</i> Hoek, 1889	G	
Famille MELITIDAE		
<i>Abludomelita obtusata</i> (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>Pseudocolodes brevicarpum</i> Bate & Westwood, 1848
<i>Synchelidium maculatum</i> Stebbing, 1906	G	
Famille PHOXOCEPHALIDAE		
<i>Harpinia antennaria</i> Meinert, 1890		
<i>Parametaphoxus fultoni</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
 Eumetazoa, 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)	
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 strandvlo 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)	

sous Ordre **HYPERIIDEA**
 infra Ordre **PHYSOCEPHALATA**

Hypériens

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,

Phronimes

super Famille PHRONIMOIDEA
Famille HYPERIIDAE

Hyperia galba (Montagu, 1813)

G

Kwalvlo,
kwalgarnaal

CV = Cattrijsse 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
 Eumetazoa, 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**

Ordre **COLLEMBOLA**

Collemboles

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		Poduromorphes
sous Ordre PODUROMORPHA			
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 AEOPHILINAE			
<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>Bembidion 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>Brosicus 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 Cicindèle maritime
<i>Cillenus lateralis</i> Semouelle	G		terrains salés de la Slack
<i>Dicheirotichus gustavii</i> (Crotch, 1871)	G		terrains salés de la Slack
<i>Dicheirotichus 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 lautus</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			
<i>Apion limonii</i> (Kirby, 1808)	H	<i>Pseudaplemonus</i>	
Famille CURCULIONIDAE			
<i>Otiorrhynchus atroapterus</i> (Degeer, 1775)	G	<i>Arammichnus</i>	dunes littorales de Wimereux
<i>Philopodon plagiatus</i> Schaller	G		dunes littorales de Wimereux
Super Famille DRYOPOIDEA			
Famille HETEROCERIDAE			
<i>Heterocerus flexuosus</i> (Stephens, 1828)	H		
<i>Heterocerus maritimus</i> (Guerin-Meneville, 1844)	H		
<i>Heterocerus obsoletus</i> (Curtis, 1828)	H		
SuperFamille HYDROPHILOIDEA			
Famille HISTERIDAE			
<i>Saprinus maritimus</i> (Stephens, 1830)	H	<i>Baeckmanniolus</i>	
Famille HYDROPHILIDAE			
<i>Cercyon depressus</i> (Stephens, 1829)	H		
<i>Cercyon littoralis</i> (Gyllenhal, 1808)	H		
<i>Enochrus bicolor</i> (Fabricius, 1792)	H		
Super famille TENEBRIONOIDEA			
Famille ANTHICIDAE			
<i>Anthicus bimaculatus</i> (Ylliger, 1801)	H		
Famille TENEBRIONIDAE			
<i>Phylan gibbus</i> Fabricius	G		dunes littorales de Wimereux
<i>Phaleria cadaverina</i> (Fabricius, 1792)	H		
super Famille SCARABAEOIDEA			
Famille SCARABEIDAE			
			Scarabées
<i>Aegiala arenaria</i> (Fabricius, 1787)	G		dunes littorales de Wimereux
<i>Anomala dubia</i> Scap.	G		dunes littorales de Wimereux
super Famille STAPHYLINOIDEA			
Famille HYDRAENIDAE			
<i>Ochthebius auriculatus</i> (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		terrains salés de la Slack
<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		terrains salés de la Slack
<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		

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>Heterothops binotatus</i> (Gravenhorst, 1802)	H	
<i>Micralymna marina</i> (Strom, 1783)	H	<i>Micralymna marinum</i> (Stroem) (G)
<i>Omalius riparium</i> (Thompson, 1856)	H	
<i>Omalius 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
 Eumetazoa, 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

Mosdiertjes

Classe **STENOLAEMATA**

Ordre **TUBULIPORATA**

division **ARTICULATA**

Famille **CRISIIDAE**

Mousse blanche

Crisia aculeata Hassall, 1841

G

Crisia denticulata (Lamarck, 1816)

G

Crisia denticula (Lamarck, 1835) ? (G)

Crisia eburnea (Linnaeus, 1758)

G

Witte
 invoorcelpoliep

Crisia cornuta (Linnaeus, 1758)

division **RECTANGULATA**

Famille **LICHENOPORIDAE**

Disporella hispida (Fleming, 1828)

G

Lichenopora hispida (Fleming, 1828) (G)

division **TUBULIPORINA**

Famille **DIASTOPORIDAE**

Eyrystrotos compacta (Norman, 1866)

Plagioecia patina (Lamarck, 1816)

G

Berenicea patina (Lamarck, 1835) (G)

Famille **TUBULIPORIDAE**

Tubulipora liliacea (Pallas, 1766)

G

Tubulipora phalangea Couch, 1844

G

Classe **GYMNOLAEMATA**

Gymnolèmes

Ordre **CHEILOSTOMATA**

Cheilostomes

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		Bryozoaire plume,	Gepluimde
	<i>Bugula plumosa</i> (Pallas, 1766)	G		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 spiralee	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)	Ecorce pileuse	Harige vliescelpoliep
	<i>Electra pilosa</i> (Linnaeus, 1767)	G			
Famille	FLUSTRIDAE				
	<i>Chartella papyracea</i> (Ellis & Solander, 1786)	G	<i>Carbacea papyracea</i> (Solander, 1786) 5G)	Petite flustre	Klein bladachtig hoornwier
	<i>Flustra foliacea</i> (Linnaeus, 1758)	G		Grande flustre, flustre feuillue	Groot bladachtig hoornwier
Famille	MEMBRANIPORIDAE				
	<i>Conopeum reticulum</i> (Linnaeus, 1767)	G			
	<i>Membranipora membranacea</i> (Linnaeus, 1767)	G		Membranipore, écorce marine	Fijne vliescelpoliep
	<i>Membranipora tenuis</i> Desor, 1848	G			

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

division **PSEUDOSTEGA**

Famille CELLARIIDAE

Cellaria fistulosa (Linnaeus, 1758) G

Cellaria sinuosa (Hassall, 1840) G

Cellaria salicornia (Pallas, 1766) (G)

Petite salicornaire, cellaire

division **SCRUPARIINA**

Famille EUCRATEIDAE

Eucratea loricata (Linnaeus, 1758) G

Famille SCRUPARIIDAE

Scruparia ambigua (d'Orbigny, 1841)

sous Ordre **CRIBRIMORPHA**

Famille CRIBILINIDAE

Cribilina 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

Omalosecosa ramulosa (Linnaeus, 1767) G

Turbicellopora avicularis (Hincks, 1860) G

Schismopora avicularis (Hincks,) (G)

Bryozoaire
 pierreux orange Oranje steenachtig
 mosdiertje

Famille CHORIZOPORIDAE

Chorizopora brongniartii (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
 Eumetazoa, Bilateria
Bryozoa

<i>Escharella variolosa</i> (Johnston, 1838)	G		
Famille EXOCHELLIDAE			
<i>Escharoides coccinea</i> (Abilgaard, 1806)			
Famille HIPPOPORIDRIDAE			
<i>Hagiosynodos latus</i> (Busk, 1856)		<i>Hippopodinella lata</i> (Busk, 1856) Davoult & al.(1999)	
		<i>Lepralia adpressa</i> Busk, 1854 (G), <i>Odontoporella</i>	
		<i>Hippoporidra edax</i> (Busk, 1859) (G)	
<i>Hippoporidra lusitana</i> Taylor & Cook, 1981	G		
Famille HIPPOPORINIDAE			
<i>Pentapora foliacea</i> (Ellis & Solander, 1786)	G		rose de mer, Oranje zeeroos bryozoaire orange
Famille HIPPTHOIDAE			
<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 longirostris</i> (Hinks, 1886) Davoult & al. (1993)	
<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 CTENOSTOMATA			Cténostomes
sous-Ordre CARNOSA			
super Famille ALCYONIDIODEA			
Famille ALCYONIDIIDAE			Bryozoaires gélatineux zeevingers
<i>Alcyonidium albidum</i> Alder, 1857	G		

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

Bryozoa

<i>Alcyonidium condylocinereum</i> Porter, 2004	DB ₂								
<i>Alcyonidium diaphanum</i> (Hudson, 1762)	G	<i>Alcyonidium gelatinosum</i> (Linnaeus, 1767) (G)	problèmes de dénominations	Doigts de feu, bryzoaire gélatineux				grijze zeevinger	Doorschijnende zeevinger, bruine zeevinger
<i>Alcyonidium gelatinosum</i> (Linnaeus, 1767)	G	<i>Alcyonidium polyoum</i> (Hassall, 1841)	Françaises et Anglo-saxonnes (JL d'Hondt)						
<i>Alcyonidium hirsutum</i> (Fleming, 1828)	G								
<i>Alcyonidium mytili</i> Dalyell, 1847	G								
<i>Alcyonidium parasiticum</i> (Fleming, 1828)	G								Woekerende zeevinger
<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

Triticella flava Dalyell, 1848

G

Triticella koreni G.O.Sars, 1874 (G)

Famille WALKERIIDAE

Walkeria uva (Linnaeus, 1758)

G

Valkeria uva (Linnaeus, 1758) (G)

DB = De Blauwe (2001)

DB₂ = De Blauwe (2004)

F = Faasse & De Blauwe (2003)

K₁ = Kerckhof (2000)

K₂ = Kerckhof (2001)

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

Liste établie à partir de Glaçon (1977)

Phylum **CHAETOGNATHA**

Chaetognathes Pijlwormen

Classe **SAGITTOIDEA**

Ordre **APHRAGMOPHORA**

Famille **SAGITTIDAE**

Parasagitta elegans (Verril, 1873)

G

Sagitta elegans Verril, 1873 (G)

Parasagitta setosa (Müller J., 1847)

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
 Eumetazoa, 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 **ECHINODERMATA**

Echinodermes Stekelhuidigen

sous Phylum **ASTEROZOA**

Asterozoaires

Classe **STELLEROIDEA**

sous Classe **ASTEROIDEA**

Astérides Zeesterren

Ordre **FORCIPULATIDA**

Famille ASTERIIDAE

Asterias rubens (Linné, 1758) G

Etoile de mer, Gewone zeester
 astérie

Ordre **PAXILLOSIDA**

Famille ASTROPECTENIDAE

Astropecten irregularis (Pennant, 1777) MdR

Etoile peigne Kleine kamster,
 kamster

Ordre **SPINULOSIDA**

Famille ECHINASTERIDAE

Henricia sanguinolenta (O.F. Müller, 1176) G

Etoile de cuir Noordse
 boréale, étoile de bloedzeester
 mer sanguine

Ordre **VALVATIDA**

Famille ASTERINIDAE

Anseropoda placenta (Pennant, 1777) G

Patte d'oie, pied Ganzevoetje
 d'oie, anséropode,
 étoile palmée

Ordre **VELATIDA**

Famille SOLASTERIDAE

Solaster papposus (Linné, 1767) G

Crossaster

Crachat d'amiral, Zonnester
 étoile solaire

Sous Classe **OPHIUROIDEA**

Ordre **CHILOPHIURINA**

Ophiurides Slangsterren

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

Echinodermata

Famille AMPHIURIDAE				
	<i>Amphipholis squamata</i> (delle Chiaje, 1828)	G		Levendbarende slangster
	<i>Amphiura filiformis</i> (O.F. Müller, 1776)			Slangster
	<i>Amphiura securigera</i> (Düben & Koren, 1845)	G		Slangster
	<i>Acrocnida brachiata</i> (Montagu, 1804)	G	<i>Amphiura brachiata</i> Montagu, 1804(CV)	Slangster
Famille OPHIURIDAE			Ophiure	
	<i>Ophiura affinis</i> Lütken, 1859	G		Kleine slangster,
	<i>Ophiura albida</i> Forbes, 1839	G		witte slangster
	<i>Ophiura ophiura</i> Linné, 1758	CV	<i>Ophiura texturata</i> Lamarck, 1816 (CV) <i>Ophiura lacertosa</i> Pennant, 1777	Gewone slangster
Ordre OPHIURIDA			Ophiures	slangster
Famille OPHIOTHRICIDAE				
	<i>Ophiothrix fragilis</i> (Abilgaard, 1789)	G	Ophiure fragile, ophiure à piquants, singe	Brokkelster
sous Phylum ECHINOZOA			Echinozoaires	
Classe ECHINOIDEA				Zeeëgels en zeeappels
sous Classe EUECHINOIDEA				
super ordre ATELOSTOMATA				
Ordre SPATANGOIDA			Spatangues	
sous ordre AMPHISTERNATA				
Famille LOVENIIDAE				
	<i>Echinocardium cordatum</i> (Pennant, 1777)	G	oursin cœur, échinocarde mineur	Zeeklit, hartegel
Famille SPATANGIDAE				

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

Echinodermata

Spatangus purpureus O.F. Müller, 1776 G

Spatangue
 pourpre, oursin de
 vase violet Purperen zeeklit,
 paarse hartegel,
 Paarse zeeklit,
 zeehart

super Ordre **ECHINACEA**

Ordre **ECHINOIDA**

Famille ECHINIDAE

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

Echinides

Oursin grimpeur, Gewone zeeappel
 petit oursin vert

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**

Dendrochirotes

Ordre **DENDROCHIROTA**

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

Holothurie de Graafzeekomkom
 sable mer

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
Eumetazoa, Bilateria, Deuterostomia
Echinodermata

sous Classe **APODACEA**

Ordre **APODIDA**

Famille SYNAPTIDAE

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

Apodes

CV = Cattrijsse 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
 Eumetazoa, 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**

sous Famille **CLAVELININAE**

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

Claveline,
clochette de cristal Doorzichtige
zakpijp

sous Famille **HOLOZOINAE**

Distaplia rosea della Valle, 1881 G

Famille **POLYCLINIDAE**

Morchellium argus (Milne-Edwards, 1841) G

Aplidium (erms)

Flocon pédonculé
rouge Rode vlokkige
zakpijp

Polyclinum aurantium Milne-Edwards, 1841 G

Ascidie massue
orange Oranje knots-
zakpijp

Sidnyum elegans (Giard, 1872) G

Aplidium elegans (Giard, 1872) (erms)

Fraise de mer Zee-aardbei

Sidnyum turbinatum (Savigny, 1816) G

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
 Eumetazoa, 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>Ascidiella aspersa</i> (O.F. Müller, 1776)	G	Ascidie sale	Gore zakpijp
<i>Ascidiella 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 STOLIDOBRANCHIA			Stolidobranches
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		
<i>Molgula socialis</i> Alder, 1863	G	Molgule	Zeedruif, zijker
Famille PYURIDAE			
<i>Microcosmus claudicans</i> (Savigny, 1816)	G		
<i>Pyura microcosmus</i> (Savigny, 1816)	G	Petit microcosme	Kleine mikrokosmos
<i>Pyura squamulosa</i> (Alder, 1863)	G		
<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)	Botrylloïde Botrylloïdes

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

Urochordata

Botryllus schlosseri (Pallas, 1766) G

Botrylle étoilé Gesterde
 geleikorst, paarse
 geleikorst,
 puienmoer,
 sterretje

Dendrodoa grossularia (Van Beneden, 1847) G

Polycarpa pomaria (Savigny, 1816) G

Polycarpa violacea (Alder, 183) G

sous Famille STYELINAE

Styela clava Herdman, 1882

Espèce introduite

Ascidie plissée Knotszakpijp,
 japanse zakpijp

Styela coriacea (Alder & Hancock, 1848) G

Classe **LARVACEA = APPENDICULARIA**

Famille OIKOPLEURIDAE

Oikopleura dioica Fol., 1872 G

Appendiculaires Mantelvisjes

Cephalocordata

Liste établie à partir de Glaçon (1977)

Phylum **CEPHALOCHORDATA**

Famille BRANCHIOSTOMIDAE

Branchiostoma lanceolatum (Pallas, 1774) G

Amphioxus lanceolatus (Pallas) (G)

Céphalocordés
 Amphioxus, lancelet Lancetvis

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>Prionace glauca</i> (Linnaeus, 1758)	R ₂	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>Etmopterus spinax</i> (Linnaeus, 1758)	P	A		Sagre commun	
<i>Somniosus microcephalus</i> (Bloch & Schneider, 1801)	P	A		Laimargue du Groënland	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, zeeengel, zeeduivel
Ordre LAMNIFORMES					
Famille LAMNIDAE					
<i>Lamna nasus</i> (Bonnaterre, 1788)	A	R	<i>Isurus nasus</i> (Bonnaterre, 1788) P	Requin-taube commun, touille, Lamie, latour Hypotrèmes, 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

Famille RAJIDAE

Raja brachyura (Lafont, 1873) A C*

Raja clavata (Linnaeus, 1758) GA CC

Raja montagui (Fowler, 1910) A R

Raja radiata Donovan, 1806 P A

Raja undulata Lacépède, 1802 P A

Leucoraja naevus (Müller & Henlé, 1841) P A *Raja naevus* Müller & Henlé, 1841

Leucoraja circularis (Couch, 1838) P A *Raja circularis* Couch, 1838

Leucoraja fullonica (Linnaeus, 1758) P A *Raja fullonica* Linnaeus, 1758

Dipturus batis (Linnaeus, 1758) P *Raja batis* Linnaeus, 1758

Dipturus oxyrinchus (Linnaeus, 1758) P A *Raja oxyrhynchus* Linnaeus, 1758

Famille TORPENIDIDAE

Torpedo marmorata (Risso, 1810) A R *Torpedo torpedo* (Linnaeus, 1758) P

Torpedo nobiliana Bonaparte, 1855 P A

Famille TRIGONIDAE

Dasyatis pastinaca (Linnaeus, 1758) G *Trygon pastinaca* Linnaeus, 1758 (G)

Raie aigle Grote pijlstaart, arendrog
 Raie Rog
 Raie lisse, raie blanche Blonde rog
 Raie bouclée Ruige rog, doornrog, stekelrog
 Raie douce Glade rog, Gladdetje, gevlekte rog
 Raie radiée, étoilée Keelrog, koeirog, sterrog
 Raie brunette Golfrog
 Raie fleurie Grootoorog
 Raie circulaire Zandrog, spiegelrog
 Raie chardon Kaardrog
 Pocheteau gris, flotte Schate, vleet, vloot
 Pocheteau noir, raie capucin Scherpsnuit
 Torpille marbrée Gemarmerde sidderog, electricke rog
 Torpille noire Electricke rog, trilrog, gewone sidderog
 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
 Eumetazoa, Bilateria, Deuterostomia
 Chordonia, Craniata, Vertebrata
Pisces

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

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 SCOMBRESOCIDAE						
	<i>Scomberesox saurus</i> (Walbaum, 1792)	P	A			Balaou Makreelgeep
Ordre CLUPEIFORMES						Haringachtigen
Famille CLUPEIDAE						
	<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, Sardien, sardijn, Pilchard pelser
	<i>Sprattus sprattus</i> (Linnaeus, 1758)	AG	CC	<i>Clupea sprattus</i> Linnaeus, 1758 (G)		Sprat, Esprot Sprot, Sardijn, blik
Famille ENGRAULIDAE						
	<i>Engraulis encrasicolus</i> (Linnaeus, 1758)	A	R	<i>Stolephorus</i> (P)		Anchois Ansjovis Schelvisachtigen
Ordre GADIFORMES = ANACANTHINI						
Famille GADIDAE						
	<i>Gadus morhua</i> (Linnaeus, 1758)	GA	CC*	<i>Gadus callarias</i> Linnaeus, 1758		Morue commune, Kabeljau, Dorsch, cabillaud, Gul (juv) Doguette
	<i>Melanogrammus aeglefinus</i> (Linnaeus, 1758)	P		<i>Gadus</i> (P)		(juvénile) Aiglefin, Eglefin, Schelvis Egrefin, St Pierre
	<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, Heek, stokvis Merlu blanc, Merluce
	<i>Micromesistius poutassou</i> (Risso, 1826)	G		<i>Gadus</i> (P)		Merlan bleu , Vlaswijting, poutassou blauwe wijting
	<i>Molva molva</i> (Linnaeus, 1758)	E ₆	A			Lingue franche , Leng, linge grande lingue, Julienne
	<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, Dwergbolk Capelan

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>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	<i>Onos mustelus</i> (Linnaeus, 1758) (P)	Motelle à 5 barbillons	Lompje, zeepuitaal, vijfdradige meun
<i>Enchelyopus cimbrius</i> (Linnaeus, 1758)	P	<i>Onos cimbrius</i> (Linnaeus, 1758)	Motelle à 4 barbillons	Vierdragige meun
<i>Gaidropsarus vulgaris</i> (Cloquet, 1824)	G	<i>Onos tricirratu</i> s (Brünich, 1768)	Motelle commune	Driedradige meun
<i>Raniceps raninus</i> (Linnaeus, 1758)	G		Trident, Poisson-têtard, grenouille de mer	Vorskwab, vorschkwab, verskwab
Ordre GASTEROSTEIFORMES				
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, driedoornig stekelbaarsje
<i>Pungitius pungitius</i> (Linnaeus, 1758)	G A		Epinochette	
Ordre GOBIESOCIFORMES				
Famille GOBESOCIDAE				
<i>Diplecogaster bimaculatus</i> (Pennant, 1776)	G	<i>Lepadogaster bimaculatus</i> (Pennant, 1776)	Porte-écuelle	Schildvissen Zuignapvis Koningvisachtigen
Ordre LAMPRIFORMES = ALLOTRIOGNATHI				
Famille LAMPRIDIDAE				
<i>Lampris guttatus</i> (Brünich, 1788)	G	<i>Lampris luna</i> (Gmelin, 1789) (P)	Lampris, opah	Koningvis Vinarmigen
Ordre LOPHIIFORMES = PEDUNCULATI				
Famille LOPHIIDAE				
<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

Baarsachtigen

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 **ANARHICHIDIDAE**

Anarhichas lupus Linnaeus, 1758

E₃ 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
commun,
Dragonnet lyre,
Dragonnet
Dragonnet réticulé

pitvis

Callionymus reticulatus Valenciennes, 1837

CV

Carangues

Famille **CARANGIDAE**

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

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>Ctenolabrus rupestris</i> (Linnaeus, 1758)	E ₄ A		Cténolabre 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 ₄ A		Tambour brésilien	
<i>Sciena umbra</i> Linnaeus, 1758	P A	<i>Sciema aquila</i> Risso, 1826	Maigre, Corb	Onzelievevrouw- vis, ombervis
Famille SCOMBRIDAE				
<i>Auxis thazard</i> (Lacépède, 1803)	P A		Auxide	
<i>Pneumatophorus colias</i> (Gmelin, 1789)	P A		Maquereau espagnol	Spaansche mackreel
<i>Sarda sarda</i> (Bloch, 1793)	R1 A		Bonite à dos rayé, Pélamide	Boniter, bonito
<i>Scomber scombrus</i> (Linnaeus, 1758)	GA C		Maquereau commun	Makreel
<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
 Eumetazoa, 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	Zeebrasem, rode zeebrasem
<i>Pagellus erythrinus</i> (Linnaeus, 1758)	E ₁ A			Gewone zeebrasem
<i>Boops boops</i> (Linnaeus, 1758)	E ₂ 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 limandoides</i> (Bloch, 1787)	Balai, Fausse sole, Sole d'Ecosse	Schotse schol, lange schar
<i>Limanda limanda</i> (Linnaeus, 1758)	GA CC*		Limande commune	Schar, ruwe schol
<i>Microstomus kitt</i> (Walbaum, 1792)	GA C*		Limande-sole commune, Sole limande, Limandière	Tongschar, steenschol
<i>Platichthys flesus</i> (Linnaeus, 1758)	GA CC*		Flet commun	Bot, but
<i>Pleuronectes platessa</i> (Linnaeus, 1758)	GA CC*		Plie commune, 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 whiffiagonis</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 lascaris</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, hamasmannetje
---	------	--	----------------------------	------------------------------------

Famille COTTIDAE

<i>Myoxocephalus scorpius</i> (Linnaeus, 1758)	GA R	<i>Cottus scorpius</i> Linnaeus, 1758	Chabot commun, Chaboisseau, 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
 Eumetazoa, Bilateria, Deuterostomia
 Chordonia, Craniata, Vertebrata
Pisces

Famille CYCLOPTERIDAE						
	<i>Cyclopterus lumpus</i> (Linnaeus, 1758)	GA R				Lompe, cycloptère, lump, mollet, poule de mer
Famille LIPARIDAE						
	<i>Liparis liparis</i> (Linnaeus, 1766)	G				Grande limace de mer
	<i>Liparis montagui</i> (Donovan, 1804)	GA C				Limace de mer
Famille SEBASTIDAE						
	<i>Helicolenus dactylopterus</i> (de la Roche, 1809)	E7 A				Sébaste-chèvre, rascasse du Nord
	<i>Sebastes marinus</i> (Linnaeus, 1758)	P A				Grand sébaste
Famille TRIGLIDAE						
	<i>Chelidonichthys cuculus</i> (Linnaeus, 1758)	AG C*	<i>Trigla cuculus</i> Linnaeus, 1758 (G)			Grondin rouge
	<i>Chelidonichthys gurnardus</i> (Linnaeus, 1758)	AG C	<i>Trigla gurnardus</i> Linnaeus, 1758 (G)			Grondin gris
	<i>Chelidonichthys lastoviza</i> (Bonnaterre, 1788)	A C	<i>Trigla lineata</i> Gmelin, 1789 (P)			Grondin camard
	<i>Chelidonichthys lucerna</i> (Linnaeus, 1758)	AG C	<i>Trigla lucerna</i> Linnaeus, 1758 (G)			Grondin perlon, trigle hirondelle
	<i>Trigla lyra</i> (Linnaeus, 1758)	A CC*				grondin lyre
Ordre STOMIIFORMES						
Famille STERNOPTYCHIDAE						
	<i>Maurolicus muelleri</i> (Gmelin, 1791)	P A				Maurolique de Müller
Ordre SYNGNATHIFORMES (= SOLENICHTHYES)						
Famille SYNGNATHIDAE						
	<i>Entelurus aequorus</i> (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 mer

Ordre **TETRAODONTIFORMES = PLECTOGNATHI**

Famille **BALISTIDAE**

Balistes capriscus Gmelin, 1789

A R *Balistes carolinensis* (Gmelin, 1789)

Kogelvisachtigen

Balistes

Baliste Trekkervis, grijse trekkervis

Famille **MOLLIDAE**

Mola mola (Linnaeus, 1758)

GA R

Poisson lune, mole Maanvis, klompvis

Ordre **ZEIFORMES**

Famille **ZEIDAE**

Zeus faber (Linnaeus, 1758)

GA R

Zonnervisachtigen

Saint-Pierre, Dorée Zonnevis

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

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

E₁ = Eneman (1984)

E₂ = Eneman (1984)

E₃ = Eneman (1985)

E₄ = Eneman (1987)

E₅ = Eneman (1990)

E₆ = Eneman (1991)

E₇ = Eneman (1992)

P = Poll (1947)

R₁ = Rappé (1986)

R₂ = Rappé (1989d)

R₃ = Rappé (1990)

R₄ = 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
 Eumetazoa, 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).

super Classe **TETRAPODA**

Classe **REPTILIA**

sous Classe **ANASPIDA**

Ordre **TESTUDINES**

sous Ordre **CASICHELYDIA**

infra Ordre **CRYPTODIRA**

super Famille **CHELONIOIDEA**

Famille **DERMOCHELYIDAE**

Dermochelys coriacea (Vandelli, 1761) HK A

Famille **CHELONIDAE**

Caretta caretta (Linnaeus, 1758) Ge A

Chelonia mydas (Linnaeus, 1758) A

Eretmochelys imbricata (Linnaeus, 1766) A

Lepidochelys kempii (Garman, 1880) A

Tétrapodes

Reptiles Reptielen

Tortues Schildpadden

Tortue luth Lederschildpad

Caouanne onechte
karetschildpad

tortue verte Groene
zeeschildpad

Caret, tortue
imbriquée Karetschildpad

tortue de Kemp Kemp's
zeeschildpad

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

Anas crecca Linnaeus, 1758

Anas penelope Linnaeus, 1758

Anas platyrhynchos Linnaeus, 1758

Aythya ferina (Linnaeus, 1758)

Aythya fuligula (Linnaeus, 1758)

Aythya marila (Linnaeus, 1761)

Branta bernicla (Linnaeus, 1758)

Branta bernicla bernicla (Linnaeus, 1758)

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

Branta bernicla nigricans (Lawrence, 1846)

Branta leucopsis (Bechstein, 1803)

Bucephala albeola (Linnaeus, 1758)

Canard pilet

Pijlstaart

Sarcelle d'hiver

Wintertaling

Canard siffleur

Smient

Canard colvert

Wild eend

Fuligule milouin

Tafeleend

Fuligule morillon

Kuifeend

Fuligule milouinan

Toppereend

Bernache cravant

rotgans

Bernache à ventre pâle

Bernache du pacifique

Bernache nonnette

Brandgans

Garrot albéole

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

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)

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)

Garrot à ceil d'or	Brilduiker
Hareïde boréale	Ijseend
Cygne chanteur	Wilde zwaan
Cygne tuberculé	Knobbelzwaan
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
	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
 Eumetazoa, Bilateria, Deuterostomia
 Chordonia, Craniata, Tetrapoda
Aves

Famille HAEMATOPODIDAE

Haematopus ostralegus Linnaeus, 1758

Famille RECURVIROSTRIDAE

Himantopus himantopus (Linnaeus, 1758)

Recurvirostra avosetta Linnaeus, 1758

Famille SCOLOPACIDAE

Actitis hypoleucos (Linnaeus, 1758)

Arenaria interpres (Linnaeus, 1758)

Calidris alba (Dallas, 1764)

Calidris alpina (Linnaeus, 1758)

Calidris alpina alpina (Linnaeus, 1758)

Calidris alpina schinzii (Brehm, 1822)

Calidris bairdii (Coues, 1861)

Calidris canutus (Linnaeus, 1758)

Calidris ferruginea (Pontoppidan, 1763)

Calidris fuscicollis (Vieillot, 1819)

Calidris maritima (Brünnich, 1764)

Calidris melanotos (Vieillot, 1819)

Calidris minuta (Leisler, 1812)

Limicola falcinellus (Pontoppidan, 1763)

Limnodromus griseus (Gmelin, 1789) /
scolopaceus (Say, 1823)

Limosa lapponica (Linnaeus, 1758)

Limosa limosa (Linnaeus, 1758)

Numenius arquata (Linnaeus, 1758)

Numenius phaeopus (Linnaeus, 1758)

Hutrier pie scholekster

Echasse blanche Steltkluut

Avocette élégante Kluut

Chevalier guignette Oeverloper

Tournepiere à collier Steenloper

Bécasseau sanderling Drieteenstrandiger

Bécasseau variable Bonte strandloper

Bécasseau de Baird* Bairds strandloper

Bécasseau maubèche Kanoetstrandloper

Bécasseau cocorlier Krombekstrandloper

Bécasseau de Bonaparte* Bonapart's strandloper

Bécasseau violet Paarse strandloper

Bécasseau tacheté* Gestreepte strandloper

Bécasseau minute Kleine strandloper

Bécasseau falcinelle* Breedbekstrandloper

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

Barge rousse Rosse grutto

Barge à queue noire Grutto

Courlis cendré Wulp

Courlis corlieu regenwulp

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

Phalaropus fulicarius (Linnaeus, 1758)

Phalaropus lobatus (Linnaeus, 1758)

Philomachus pugnax (Linnaeus, 1758)

Tringa cinerea (Güldenstädt, 1775)

Tringa erythropus (Dallas, 1764)

Tringa ochropus Linnaeus, 1758

Tringa stagnatilis (Bechstein, 1803)

Tringa totanus (Linnaeus, 1758)

Tryngites subruficollis (Vieillot, 1819)

CV

Xenus cinereus

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

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

Laridés

Goéland argenté	Zilvermeeuw
-----------------	-------------

Mouette atricille*	Lachmeeuw
--------------------	-----------

Goéland d'Audouin	Audouin's meeuw
-------------------	-----------------

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
 Eumetazoa, Bilateria, Deuterostomia
 Chordonia, Craniata, Tetrapoda

Aves

Larus fuscus intermedius Schiøler, 1922

Larus glaucoides Meyer, 1822

Larus glaucoides glaucoides Meyer, 1822

Larus glaucoides kumlieni Brewster, 1883

Larus hyperboreus Gunnerus, 1767

Larus marinus Linnaeus, 1758

Larus melanocephalus 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 mélanocéphale Zwartkopmeeuw

Goéland leucophée

Mouette pygmée Dwergmeeuw

Mouette de Bonaparte* Kleine kokmeeuw

Mouette de Franklin* Franklin' meeuw

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
 Eumetazoa, Bilateria, Deuterostomia
 Chordonia, Craniata, Tetrapoda

Aves

Sterna hirundo Linnaeus, 1758

Sterna nilotica Gmelin, 1789

Sterna paradisaea Pontoppidan, 1763

Sterna sandvicensis Latham, 1787

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)

Ordre **CICONIIFORMES**

sous-Ordre **ARDEAE**

Famille **ARDEIDAE**

Ardea cinerea Linnaeus, 1758

Egretta garzetta (Linnaeus, 1766)

Ordre **FALCONIFORMES = ACCIPITRIFORMES**

sous-Ordre **ACCIPITRES**

Famille **ACCIPITRIDAE**

Haliaeetus albicilla (Linnaeus, 1758)

Famille **PANDIONIDAE**

Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758)

sous-Ordre **FALCONES**

Famille **FALCONIDAE**

Falco peregrinus Tunstall, 1771

Gelochelidon (CV)

Sterne pierregarin Visdief

Sterne hansel Lachstern

Sterne arctique Noordse stern

Sterne caugek Grote stern

Pingouin torda Alk

Mergule nain* Kleine alk

Guillemot à miroir* Zwarte zeekoet

Macareux moine Papegaaieduiker, papegaaiduiker

Guillemot de Troil Zeekoet

Héron cendré Blauwe reuger

Aigrette garzette Kleine zilverreiger

Pygargue à queue blanche Zeearend

Balbusard pêcheur Visarend

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)

Gavia arctica (Linnaeus, 1758)

Gavia immer (Brünnich, 1764)

Gavia stellata (Pontoppidan, 1763)

Plongeon à bec blanc Roodkeelduiker
 Plongeon arctique Parel-duiker
 Plongeon imbrin Ijsduiker
 Plongeon catmarin roodkeelduiker

Ordre **GRUIFORMES**

sous-Ordre **GRUES**

Famille RALLIDAE

Fulica atra Linnaeus, 1758

Foulque macroule Meerkoet

Ordre **PASSERIFORMES**

sous-Ordre **PASSERES**

Famille ALAUDIDAE

Eremophila alpestris (Linnaeus, 1758)

Alouette haussecol Strandleeuwerik

Famille CORVIDAE

Corvus corone Linnaeus, 1758

Corvus corone corone Linnaeus, 1758

Corvus corone cornix Linnaeus, 1758

Corvus monedula Linnaeus; 1758

Corneille noire Zwarte kraai
 Corneille mantelée Bonte kraai
 Choucas des tours Kauw

Famille FRINGILLIDAE

Carduelis flavirostris (Linnaeus, 1758)

Linotte à bec jaune Frater

Famille MOTACILLIDAE

Anthus petrosus (Montagu, 1798)

Anthus petrosus petrosus (Montagu, 1798)

Anthus petrosus littoralis C. L. Brehm, 1823

Motacilla alba Linnaeus, 1758

Pipit maritime Oeverpieper

Bergeronnette grise Witte kwikstaart

Ordre **PELECANIFORMES**

Pelikaanachtigen

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

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 Geoorde fuut

Podilymbus podiceps (Linnaeus, 1758)

Grèbe à bec bigarré Dikbeekfuut

Tachybaptus ruficollis (Pallas, 1764)

Grèbe castagneux Dodaars

Stormvogelachtigen

Ordre **PROCELLARIIFORMES**

Famille DIOMEDEIDAE

Diomedea melanophris Temminck, 1828

Albatros à sourcils noirs Wenkbrauwalbatros

Famille HYDROBATIDAE = OCEANITIDAE

Hydrobates pelagicus (Linnaeus, 1758)

Océanite tempête Stormvogeltje

Oceanodroma leucorhoa (Vieillot, 1818)

Océanite culblanc 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 Madeire/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 = Cattrijsse 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
 Eumetazoa, 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 Cattrijsse A., Vincx M.(2001) (CV)

Phylum **CRANIATA**

super Classe **TETRAPODA**

Classe **MAMMALIA**

Ordre **CETE**

sous Ordre **MYSTICETI**

Famille **BALAELOPTERIDAE**

Balaenoptera physalus (Linnaeus, 1758)

sous Ordre **ODONTOCETI**

Famille **DELPHINIDAE**

Delphinus delphis Linnaeus, 1758

Globicephala melas (Traill, 1809)

Lagenorhynchus acutus (Gray, 1828)

CV

Lagenorhynchus albirostris (Gray, 1846)

Stenella caeruleoalba (Meyen, 1833)

Tursiops truncatus (Montagu, 1821)

Famille **PHOCOENIDAE**

Phocoena phocoena (Linnaeus, 1758)

Famille **PHYSETERIDAE**

Physeter catodon Linnaeus, 1758

Globicephala melaena (Traill, 1809)

Physeter macrocephalus Linnaeus, 1758

Craniates

Tétrapodes

Mammifères

Zoogdieren

Cétacés

Walvisachtigen

Mysticètes

Rorqual commun

Gewone vinvis

Odontocètes

Dauphin commun

Gewone dolfijn

Globicéphale noir,
dauphin pilote

Griend

Lagénorhynque à
flancs blancs

Witzjidedolfijn

Lagénorhynque à
bec blanc

Witsnuitdolfijn

Dauphin bleu et
blanc

gestreepte dolfijn

Grand Dauphin,
Tursiops,

Tuimelaar

Souffleur, dauphin
à gros nez

Marsouin commun

Bruinvis

Grand Cachalot

Potvis

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

Halichoerus grypus (Fabricius, 1791)

Phoca hispida (Schreber, 1775) PP

Phoca vitulina (Linnaeus, 1758)

Carnivores Vleeseters
 Pinnipèdes Zeeroofdieren

Phoques

Phoque à klapmuts
 capuchon

Phoque gris Grijse zeehond,
 kegelrob

Phoque annelé ou marbré, velu

Phoque veau- Gewone zeehond
 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 cyanobactérie (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> Wedd.	G		
<i>Verrucaria maura</i> Wahlenberg	G		
<i>Xanthoria parietina</i> Th.Fr.	G	Lichen encroûtant jaune	Gele korstmoss

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

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 Sporozoaires). L'inventaire de Glaçon (1977) citait les Flagellés du plancton littoral.

Phylum **CILIOPHORA**

Ciliés

Wimperdiertjes

Classe **LETOSTOMATEA**

sous Classe **HAPTORIA**

Ordre **HAPTORIDA**

Famille **DIDINIIDAE**

Mesodinium rubrum (Lohmann, 1908) K

sous Phylum **INTRAMACRONUCLEATES**

Classe **OLIGOHYMENOPHOREA**

sous Classe **APOSTOMATIA**

Ordre **APOSTOMATIDA**

sous Ordre **APOSTOMEA**

Famille **FOETTINGERIDAE**

Foettingeria actiniarum (de Claparède, 1863) G

sous Classe **PERITRICHIA**

Péritriches

Ordre **MOBILIDA**

Famille **URCEOLARIIDAE**

Urceolaria patellae (Cuénot, 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> Kofoid & 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 **DINOPHYSIPHYCIDAE**

Ordre **DINOPHYSIALES**

Famille DINOPHYSIACEAE

Dinophysis rotundata de Claparède G

sous Classe **GYMNODINIPHYCIDAE**

Ordre **GYMNODINIALES**

Famille GYMNODINIACEAE

Gymnodinium cf nagasakiense Adachi & Fukuyo ifremer *Gymnodinium aureolum* Hulburt, *G. nagasakiense* Takayama & Adachi, *G. mikimotoi* Miyake & Kominami ex Oda

Gyrodinium spirale (Bergh) Kofoid & Swezy, 1921 ifremer

sous Classe **PERIDINIPHYCIDAE**

ordre **PERIDINIALES**

sous Ordre **PERIDININEAE**

Famille GLENODINIACEAE

Glenodinium bipes Paulsen G

Famille PERIDINIACEAE

Peridinium conicoïdes Paulsen G

Peridinium conicum Grant G

Peridinium granii Ostefeld G

Peridinium oceanicum Vanholffen G

Peridinium ovatum Pouchet G

Ordre **GONYAULACALES**

sous Ordre **CERATIINEAE**

Famille CERATIACEAE

Péridiniens

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	GONIODOMINEAE			
	Famille PYROCYSTICIAE			
	<i>Pyrocystis lunula</i> Schült	G		
sous Classe	PROROCENTROPHYCIDAE			
Ordre	PROROCENTRALES			
	Famille PROROCENTRACEAE			
	<i>Prorocentrum micans</i> Ehrenberg	G		
Classe	NOCTILUCIPHYCEAE			
Ordre	NOCTILUCALES			
	Famille NOCTILUCACEAE			
	<i>Noctiluca scintillans</i> (Macartney) Kofoid	G	<i>Noctiluca miliaris</i> Suriray	Noctiluque Zeevonk

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**

Ancorina sagittata Labbé G

Bathiella marphysa Setna, 1931 G

Lecudina elongata Mingazzini G

Lecudina linei Vinckier G

Sycia inopinata Léger, 1892 G

Famille **UROSPORIDAE**

Gonospora varia Léger, 1892 G

Urospora longissima Caullery & Mesnil, 1898 G

Coccidies

sous Classe **COCCIDIASINA**

ordre **EUCOCCIDIORIDA**

sous Ordre **EIMERIORINA**

Famille **EIMERIIDAE**

Coelotropha durchoni Vivier-Henneré G ?

Coelotropha eulaliae Henneré, 1966 G ?

Coelotropha vivieri Henneré G ?

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

Stramenopiles = Hétérochontophytes = Ochrophytes. 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 Cabioc'h 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 Dhonncha, 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

Dictyota dichotoma (Hudson) Lamouroux G

Taonia atomaria (Woodward) J. Agardh G

Dictyote, algue
fourchue Gaffehwier

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 G

Hincksia granulosa (Smith) P.C. Silva G

Hincksia ovata (Kjellman) P.C. Silva

Hincksia secunda (Kützing) P.C. Silva G

Microsyphar polysiphoniae Kuckuck

Pilayella littoralis (Lyngbye) Kjellman G

Spongonema 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

Halidrys siliquosa (Linnaeus) Lyngbye

Vezelwier

Queue de poulain Hauwwier

Famille FUCACEAE

Ascophyllum nodosum (Linnaeus) Le Jolis G

Robert, Goëmon Knotswier

Fucus serratus Linnaeus G

noir, Ascophylle

Fucus dentelé Gezaagde zeeëik, zaagwier

Fucus spiralis Linnaeus G

Fucus spiralé Platte zeeëik, kleine zeeëik,

Fucus vesiculosus Linnaeus var. *vesiculosus* G

Fucus vésiculeux Blaaswier, gewone zeeëik

Fucus vesiculosus Linnaeus var. *evesiculosus* G

Cotton

Pelvetia canaliculata (Linnaeus) Decaisne & Thuret G

Pelvétie, algue à gouttière Groefwier, zakjeswier

Famille HIMANTHALIACEAE

Himantalia 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

Scytosiphonaceae indéterminée

Scytosiphon lomentaria (Lyngbye) Link G

Petalonia fascia (O. F. Müller) Kuntze G

Voleuse d'huître

Oesterdief

Sausijsjeswier

Dunsteeltje

Ordre SPHACELARIALES

Famille CLADOSTEPHACEAE

Cladostephus spongiosus (Hudson) C. Agardh G

Cladostephus verticillatus

Famille SPHACELARIAACEAE

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 Diatomeëen,
 kiezelwieren

Classe **BACILLARIOPHYCEAE**

sous Classe **BACILLARIOPHYCIDAE**

Ordre **ACHNANTHALES**

Famille ACHNANTHACEAE

Achnanthes longipes Agardh G

Ordre **BACILLARIALES**

Famille BACILLARIACEAE

Bacillaria paradoxa Gmelin G

Hantzschia virgata Grunow 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 radiosa</i> Kützing	G
	<i>Navicula tuscula</i> Ehrenberg	G
	<i>Trachyneis aspersa</i> Cleve	G
	Famille PLEUROSIGMATACEAE	
	<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 **COSCINODISCOPHYCEAE**

sous Classe **BIDDULPHIOPHYCIDAE**

Ordre **BIDDULPHIALES**

Famille **BIDDULPHIACEAE**

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

Ordre **HEMIAULALES**

Famille **BELLEROCHACEAE**

- | | |
|--|---|
| <i>Bellerrochea 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> Shrubsole | G |
|--|---|

Ordre **TRICERATIALES**

Famille **PLAGIOGRAMMACEAE**

- | | |
|--|---|
| <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 janischianium</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>Actinoptychus senarius</i> Ehrenberg	G
<i>Actinoptychus 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 borneri</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>Cyclotella meneghiniana</i> Kützing	G
<i>Fodosira stelliger</i> Mann	G

sous Classe LITHODESMIOPHYCIDAE

Ordre LITHODESMIALES

Famille LITHODESMIACEAE

<i>Ditylum brightwellii</i> Grunow	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 **RHIZOLENIOPHYCIDAE**

Ordre **RHIZOLENIALES**

Famille RHIZOLENIACEAE

<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 **THALASSIOSIROPHYCIDAE**

Ordre **THALASSIOSIRALES**

Famille LAUDERICICEAE

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

Famille SKELETONEMATAACEAE

<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 **FRAGILARIOPHYCIDAE**

Ordre **FRAGILARIALES**

Famille FRAGILARIACEAE

<i>Asterionella japonica</i> Cleve	G
<i>Asterionella kariana</i> Grönöw	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>Rhaphoneis amphiceros</i> Ehrenberg	G
<i>Rhaphoneis surirella</i> Grönöw	G

Ordre **RHABDONEMATALES**

Famille RABDONEMATACEAE

<i>Rhabdonema 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 nitzschioides</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 poucheti

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., Floch 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 Dhonncha, 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**

- | | | | |
|--|---|--|--------------------------------------|
| <i>Bangia atropurpurea</i> (Roth) C. Agardh | G | <i>Bangia fusco-purpurea</i> (Dillwyn) Lyngbye | |
| <i>Porphyra leucosticta</i> Thuret | | | |
| <i>Porphyra linearis</i> Greville | | | |
| <i>Porphyra purpurea</i> (Roth) C. Agardh | | | Purperwier |
| <i>Porphyra umbilicalis</i> (Linnaeus) J. Agardh | G | | Porphyre
Purperwier,
navelwier |

Ordre **COMPSOGONALES**

Famille **ERYTHROPELTIDACEAE**

- Erythrocladia grisea* Dangeard
- Erythrocladia irregularis* Rosenvinge
- Erythrocladia polystromatica* Dangeard
- Erythrocladia violacea* Dangeard
- Erythrotrichia bertholdii* Batters
- Erythrotrichia carnea* (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, Viridiaeplanta
Rhodobiontes

Ordre **PORPHYRIDIALES**

Famille PORPHYRIDIAEAE

Stylonema alsidii (Zanardini) Drew

Classe **FLORIDOPHYCEAE**

Ordre **ACROCHAETIALES**

Famille ACROCHAETIAEAE

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. *virgatulum*

Rhodochorton floridulum (Dillwyn) Nägeli

Rhodochorton purpureum (Lightfoot) G

Rosenvinge

Ordre **AHNFELTIALES**

Famille AHNFELTIAEAE

Ahnfeltia plicata (Hudson) Fries (F)

Ordre **BONNEMAISONIALES**

Famille GALAXAURACEAE

Scinia pseudocrispa (Clemente) 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, Viridiaeplantae
Rhodobiontes

<i>Aglaothamnion hookeri</i> (Dillwyn) J. Feldmann			
<i>Aglaothamnion roseum</i> (Roth) J. Feldmann			
<i>Aglaothamnion scopulorum</i> (C. Agardh) G.	G		
Feldmann-Mazoyer 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> (Clemente) Cremades	G	<i>Ceramium flabelligerum</i> J. Agardh	
<i>Ceramium recissum</i> Kylin			
<i>Ceramium rubrum</i> (Hudson) C. Agardh f. 1	G		Hoorntjeswier, rood hoorntjeswier
<i>Ceramium rubrum</i> (Hudson) C. Agardh f. 2			Hoorntjeswier, rood hoorntjeswier
<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 borneri</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	

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

<i>Heterosiphonia plumosa</i> (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 G & Hommersand	G	Polyneura gmelini Kylin Polyneura laciniata (Lightfoot) Dixon	
<i>Hypoglossum hypoglossoides</i> (Stackhouse) G Collins & Hervey	G	Hypoglossum woodwardii Kützing	Tongwier
<i>Membranoptera alata</i> (Hudson) Stackhouse	G		
<i>Nitophyllum bonnemaisoni</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>Brongiartella byssoides</i> (Goodenough & Woodward) Schmitz			
<i>Chondria dasyphylla</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		Stijf buiswier
<i>Polysiphonia elongata</i> (Hudson) Sprengel	G		
<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 Buiswier, rond buiswier, klein buiswier
<i>Polysiphonia nigra</i> (Hudson) Batters			
<i>Polysiphonia stricta</i> (Dillwyn) Greville	G	<i>Polysiphonia urceolata</i> (Light f. ex Dillwyn) Greville <i>macrocarpa</i> Harvey	<i>Polysiphonia</i>
<i>Rhodomela confervoides</i> (Hudson) Silva	G		

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

Ordre **CORALLINALES**

Famille CORALLINACEAE

Corallina elongata Ellis & Solander

Corallina officinalis Linnaeus

G

Coralline

Koraalwier

Dermatolithon pustulatum (Lamouroux) G(F)

Titanoderma pustulata (Lamouroux) Nägeli

Foslie

Hydrolithon farinosum (Lamouroux) Penrose & Chamberlain

Melobesia membranacea (Esper) Lamouroux

Phymatolithon lenormandii (Areschoug) G

Rose kalkkorstmos

Adey

Pneophyllum rosanoffii Chamberlain

Ordre **GELIDIALES**

Famille GELIDIACEAE

Gelidium crinale (Turner) Lamouroux G

Gelidium pulchellum (Turner) Kützign 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) Kützign 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, Viridiaeplantae
Rhodobiontes

	<i>Gigartina pistillata</i> (Gmelin) Stackhouse	G(F)		
Famille HALYMENIACEAE				
	<i>Grateloupia filicina</i> (Lamouroux) C. Agardh			
Famille KALLYMENIACEAE				
	<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>Erythrodermis traillii</i> (Holmes ex Batters) Guiry & Garbary	G	<i>Phyllophora</i>	
	<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 pseudoceranoioides</i> (S. G. Gmelin) Newroth & A. R. A. Taylor	G	<i>Phyllophora membranifolia</i> J.G. Agardh	
	<i>Stenogramme interrupta</i> (C. Agardh) Montagne	G(F)		
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 Vertakt roodwier
Famille RHABDONIACEAE				
	<i>Catenella caespitosa</i> (Withering) LinnaeusIrvine	G	<i>Catenella repens</i> Batters	Korstmoswier
Famille RHODOPHYLLIDACEAE				
	<i>Calliblepharis ciliata</i> (Hudson) Kützing	G		
	<i>Cystoclonium purpureum</i> (Hudson) Batters	G		
	<i>Rhodophyllis divaricata</i> (Stackhouse) Papenfuss			

Ordre GRACILARIALES

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

Famille GRACILARIACEAE

Gracilaria gracilis (Stackhouse) Steentoft,
 Irvine & Famham

G

Gracilaria verrucosa (Hudson) Papenfuss

Knoopwier of
 dundraad

Ordre **HILDENBRANDIALES**

Famille HILDENBRANDIACEAE

Hildenbrandia rubra (Sommerfeld)
 Meneghini

G

Hildenbrandia prototypus Nardo

Wijnrood
 kalkkorstwier

Cruoriella dubyi (Crouan) Schmitz

G(F)

Peyssonelia dubyi P.Linnaeus Crouan &
 HM Crouan

Peyssonelia atropurpurea Crouan

G(F)

Haematocelis schousboei Agardh proparte
 excl type

Ordre **PALMARIALES**

Famille PALMARIACEAE

Palmaria palmata (Linnaeus) O Kuntze

Ordre **RHODYMENIALES**

Famille CHAMPIACEAE

Lomentaria articulata (Hudson) Lyngbye
Lomentaria orcadensis (Harvey) Collins &
 Taylor

G

Famille RHODYMENIACEAE,

Cordylecladia erecta J. Agardh
Rhodymenia holmesii Ardissone
Rhodymenia pseudopalmata (Lamouroux)
 Silva

G

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

Palmroodwier

F = Feldmann (1954)

Faune et Flore du Littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique
 Eucaryotes, Viridiaeplantae
 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 Dhonncha, E., 2004. Algaebase (adresses internet dans la bibliographie) ont été très utiles pour éliminer les synonymies.

Phylum **CHLOROPHYCOTA**

Chlorophycées
 Chlorophycophytes
 Algues vertes

Groenwieren

Classe **BRYOPHYTOPHYCEAE**

Ordre **BRYOPSIDALES**

Famille BRYOPSIDACEAE

Bryopsis hypnoides Lamouroux G

Bryopsis plumosa (Hudson) C. Agardh G

Famille CODIACEAE

Codium fragile (Suringar) Hariot G

Codium tomentosum (Hudson) Stackhouse

Onregelmatig
 vedrewier
 Vederwier

Viltwier

Algue feutrée
 dichotome Vertakt viltwier

Classe **CLADOPHOROPHYCEAE**

Ordre **CLADOPHORALES**

Famille CLADOPHORACEAE

Chaetomorpha aerea (Dillwyn) Kützing G

Chaetomorpha linum (O.F. Müller) Kützing ? (G)

Cladophora dalmatica Kützing

Cladophora hutchinsiae (Dillwyn) Kützing G

Cladophora laetevirens (Dillwyn) Kützing G

Chaetomorpha mediterranea (Kützing) Kützing

Chaetomorpha melagonium (Weber & Mohr) Kützing G

Kützing

Cladophora rupestris (L.) Kützing G

Dundraad,
 borstelwier,
 visdraad
 Rotswier

Rotswier

Rotswier

Cladophore des
 rochers

Rotswier,
 Takwier

Cladophora sericea (Hudson) Kützing

Rhizoclonium tortuosum (Dillwyn) Kützing G

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

Rotswier

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 **PRASIOLALES**

Famille PRASIOLACEAE

Prasiola stipitata Suhr

Rosenvingiella polyrhiza (Rosenvinge) Silva

G

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
Ulothrix flacca (Dillwyn) Thuret G *Ulothrix pseudoflacca* Wille
Ulothrix palusalsa Lokhorst
Ulothrix speciosa (Carmichael ex Harvey)
 Kützing
Ulothrix subflaccida Wille G
Urospora bangioides (Harvey) Holmes & G
 Batters
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
Blidingia minima (Nägeli ex Kützing) Kylin G
Enteromorpha compressa (L.) Greville G

Petite entéromorphe Klein darmwier

Entéromorphe Darmwier, plat
 darmwier

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

<i>Enteromorpha crinita</i> (Roth) J. Agardh			
<i>Enteromorpha flexuosa</i> (Wulfen ex Roth) J. Agardh			Echt darmwier
<i>Enteromorpha intestinalis</i> (Linnaeus.) Link	G		
<i>Enteromorpha kylinii</i> Bliding			
<i>Enteromorpha linza</i> (Linnaeus.) J. Agardh	G		
<i>Enteromorpha prolifera</i> (O. F. Müller) J. Agardh	G		
<i>Enteromorpha pseudolinza</i> (Koeman & van den Hoek)			
<i>Enteromorpha radiata</i> J. Agardh			
<i>Enteromorpha ralfsii</i> Harvey			
<i>Enteromorpha ramulosa</i> (Smith) Carmichael	G (F)	<i>Ulva clathrata</i> (Roth) C. Agardh	
<i>Enteromorpha torta</i> (Mertens) Reinbold			
<i>Ulva lactuca</i> Linnaeus	G		Laitue de mer, Zeesla Ulve, salade
<i>Ulva pseudocurvata</i> Koeman & van den Hoek			
<i>Ulva scandinavica</i> 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

Magniolophyta

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

G
G

Glyceria maritima (G)

Atropis maritime Stompkweldergras
Spartine anglaise Engels slijkgras

Classe **MAGNIOLOPSIDA**

sous Classe **ASTERIDAE**

super Ordre **ASTERANAE**

Ordre **ASTERALES**

Famille **ASTERACEAE**

Aster tripolium Linnaeus

Artemisia maritima Linnaeus

G
G

Aster maritime Zeeaster, zulte
Armoise maritime Engels gras,
zeealsem

sous Classe **CARYOPHYLLIDAE**

super Ordre **CARYOPHYLLINAE**

Ordre **CARYOPHYLLALES**

sous Ordre **CARYOPHYLLANAE**

Famille **CARYOPHYLLACEAE**

Honkenya peploides Linnaeus

Spergularia media Linnaeus

G
G

Spergularia marginata Kittel (G)

Pourpier de mer, Zeepostelein
Faux pourpier
Spergulaire Gerande
marginée schijnspurrie

sous Ordre **CHENOPODIINEAE**

Famille **CHENOPODIACEAE**

Atriplex arenarius

Beta maritima Linnaeus

Halimione portulacoides (Linnaeus)

Salicornia europea Linnaeus

Salsola kali Linnaeus

G
G
G
G

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

Obione portulacoides L. Moq. (G)

Salsola soda L. (G)

Bette maritime Melde, gelobde
littoralis,
strandmelde
Strandbiet
Obione faux- Gewone
pourpier, Arroche zoutmelde, obione,
faux-pourpier zeemelde
Salicorne, Zeekraal
passepierre
Soude Loogkruid

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

Eucaryotes, Viridiaeplantae

Plantae, Tracheata

Magniolophyta

Suaeda fruticosa Linnaeus

G

Sueda vera Gmelin

Suéda fruticuleux 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 Lamsoor

vulgaire, Statice
vulgaire, Lavande
des mers, Saladelle
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 SOLANANAE

Ordre CONVULVULALES

Famille CONVULVULACEAE

Calystegia soldanella (Linnaeus)

G

Convolvulus soldanella L.

Liseron des dunes Zeewinde

sous Classe ROSIDAE

super Ordre RHAMNANAE

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 Procaryotes. 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 Cabioc'h 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, Blauwwieren
Cyanobactéries,
algues bleues,
Cyanophycophytes

Classe **CYANOPHYCEAE**

Ordre **CHROOCOCCALES**

Famille CHROOCOCCACEAE

Chroococcus cf minor (Kützing) Nägeli

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

Famille SCYTONEMATAACEAE

Plectonema battersii Gomont

Plectonema terebrans Bornet & Flahault

Rivulaire noire

Ordre OSCILLATORIALES

Famille OSCILLATORIACEAE

Havrella mirabilis (Cohn) B

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 infixia Frémy

Lyngbya limnetica Lemmerman

Lyngbya lutea (C. Agardh) Gomont

Lyngbya majuscula Harvey-Gomont G

Lyngbya martensiana Meneghini ex Gomont

Lyngbya mollis (Gomont) Compère

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

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 **ROTALIIDA**

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 België 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
- Cabioc'h 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 Automne 1997 APPI Paris 56 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>
- Cattrijsse 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 la 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 la 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 la liste

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 Cténares *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 alloctonen 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 Berghen 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 nationale 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

Bibliographie

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

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 mosdier *Arachnidum 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 bruinvis *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://entowww.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

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

Houvenaghel G, Houvenaghel N. 1978. Guide nature de la mer. Manche – Mer du Nord (de la

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 mosdiertje *Bugula simplex* Hincks, 1886 (Bryozoa, Cheilo-stomatida) nieuw voor de Belgische fauna *De Strandvlo* 21 (1) : 36-39.
- Kerckhof F. 2000 Waarnemingen van de mosdiertjes *Cryptosula pallasiana* (Moll, 1803), *Bugula stolonifera* Ryland, 1960 en *Bugula neritina* (Linnaeus, 1758) nieuwvoor 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 *Gyroscaia lamellosa* (Lamarck, 1822) (Gastropoda, Epitoniidae) 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 Coelentérés. 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 « Invertébrés de Belgique » pp 395-402 Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique Bruxelles.
- Massin C., Norro A., Malfet J. 2002 Biodiversity of a wreck from the Belgian Continental Shelf: monitoring using scientific diving. Preliminary results Bulletin de l'Institut Royal des sciences naturelles de Belgique. Biologie, 72:67-72 Bruxelles
- Migné A., Davoult 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.

Bibliographie

- 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 Weerd, 1986 (Porifera, Demospongiae), *Petrobius maritimus* (Leach) (Insecta, Thysanura) en enkele andere bijzondere waarnemingen van de oostelijke 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 *Verella verella* (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

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, Nature.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	ACROSIPHONIAEAE	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 virginea</i>	49	<i>Actinothoe sphyrodeta</i>	19
<i>Acanthodasys aculeatus</i>	31	ACMAEIDAE	48	ACTINULIDAE	12
<i>Acanthodoris pilosa</i>	57	ACOELA	21	<i>Actitis hypoleucos</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>aestuaris</i>	24	<i>alatarinus</i>	115
<i>Adamsia carciniopados</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>Agauë 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>Alcyonidium albidum</i>	127
AEOPHILINAE	119	<i>Agropyron junceiforme</i>	192	<i>Alcyonidium condylocinereum</i>	128
<i>Aepophilus bonnairei</i>	119	<i>Agropyrum junceum</i>	192	<i>Alcyonidium diaphanum</i>	128
<i>Aepopsis robinii</i>	119	<i>Agropyrum repens</i>	192	<i>Alcyonidium gelatinosum</i>	128
<i>Aequiptecten opercularis</i>	63	<i>Ahnfeltia plicata</i>	182	<i>Alcyonidium hirsutum</i>	128
<i>Aequora forskalea</i>	15	AHNFELTIACEAE	182	<i>Alcyonidium mytili</i>	128
<i>Aequora vitrina</i>	15	AHNFELTIALES	182	<i>Alcyonidium 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>Alentia 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 tenuicornuis</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</i> (cf <i>allmani</i>)	92	<i>Amblyosyllis formosa</i>	40	<i>Amphiascus parvus</i>	88
<i>allmanni</i> (cf <i>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>Alopias 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	72	<i>Anaitides subulifera</i>	38	<i>anguipes</i>	113
<i>Amphiporus bioculatus</i>	72	<i>Anapagurus hyndmanni</i>	97	<i>angulata</i>	15, 25, 64
<i>Amphiporus lactifloreus</i>	72	<i>Anapagurus laevis</i>	97	<i>angulatus</i>	80
<i>Amphiporus pulcher</i>	72	<i>Anarhichas lupus</i>	144	<i>angulosus</i>	112
<i>Amphirhynchus caudatus</i>	26	ANARHICHIDIDAE	144	<i>Angulus</i>	67
<i>Amphisbetia operculata</i>	17	ANARTHURIIDAE	106	<i>angustior</i>	65
AMPHISTERNATA	132	<i>Anas acuta</i>	152	<i>Anisodactylus poeciloides</i>	119
<i>Amphithoe rubricata</i>	111	<i>Anas crecca</i>	152	ANNELIDA	32
AMPHITHOIDAE	111	<i>Anas penelope</i>	152	<i>annulatus</i>	71
<i>amphitrite</i>	94	<i>Anas platyrhynchos</i>	152	<i>Anomala dubia</i>	121
<i>Amphitrite</i>	46	ANASCA	124	<i>Anomalocera patersoni</i>	87
<i>Amphitrite cirrata</i>	46	ANASPIDA	151	ANOMALODESMATA	69
<i>Amphitrite edwardsi</i>	46	ANASPIDEA	57	<i>Anomia ephippium</i>	63
<i>Amphitrite figulus</i>	46	<i>anastomosans</i>	176	ANOMIIDAE	63
<i>Amphitrite johnstoni</i>	46	ANATIDAE	152	ANOMURA	97
<i>Amphitritides gracilis</i>	46	<i>anatifera</i>	95	ANOPLA	71
<i>Amphiura brachiata</i>	132	<i>Anchialina agilis</i>	104	<i>Anoplodactylus petiolatus</i>	84
<i>Amphiura filiformis</i>	132	<i>Anchinoe fictitius</i>	9	<i>Anoplodactylus pygmaeus</i>	84
<i>Amphiura securigera</i>	132	<i>Ancorina sagittata</i>	168	<i>Anoplodactylus virescens</i>	84
AMPHIURIDAE	132	<i>Ancula cristata</i>	57	<i>Anotylus maritimus</i>	122
<i>Amphora commutata</i>	174	<i>Ancula gibbosa</i>	57	<i>Ansates pellucida</i>	49
<i>Amphora ocellata</i>	174	<i>andreapolis</i>	39	ANSERES	152
<i>Amphora ovalis</i>	174	<i>Anemonia sulcata</i>	18	<i>anserifera</i>	95
<i>Ampithoe helleri</i>	111	<i>Anemonia viridis</i>	18	ANSERIFORMES	152
<i>Ampithoe rubricata</i>	111	<i>angeleni</i>	35	<i>Anseropoda placenta</i>	131
AMPITHOIDAE	111	<i>anglicus</i>	92	<i>antediluviana</i>	175
<i>ampullacea</i>	105	<i>anguilla</i>	141	<i>antennaria</i>	115
<i>ampullatus</i>	24	<i>Anguilla anguilla</i>	141	<i>antennata</i>	41
<i>Anabothrus gracilis</i>	45	ANGUILLIDAE	141	<i>antennina</i>	17
ANACANTHINI	142	ANGUILLIFORMES	141	ANTHICIDAE	121
<i>anaethetus</i>	156	<i>anguina</i>	125	<i>Anthicus bimaculatus</i>	121
<i>Anaitides</i>	38	<i>Anguinella palmata</i>	128	<i>Antho involvens</i>	9

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>Aphya 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>Arammichmus</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 pespelicani</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
ARCHIMONOCOLIDIDAE	28	<i>arenosa</i>	39, 104,	<i>Artemisia maritima</i>	193
<i>Archimonocelis oostendensis</i>	28		105	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,	<i>areolata</i>	13, 39	<i>arundinacea</i>	80
	157, 158	<i>argentatus</i>	155	ASAPHIDAE	66
<i>Arctica islandica</i>	64	<i>argentea</i>	17	<i>Ascidia conchilega</i>	135
ARCTICIDAE	64	<i>argenteus</i>	155	<i>Ascidia mentula</i>	136
<i>arcticus</i>	41	<i>Argissa hamatipes</i>	111	<i>Ascidia virginea</i>	136
<i>Arctosa perita</i>	81	ARGISSIDAE	111	ASCIDIACEA	135
<i>Arcturella danmoniensis</i>	109	<i>argus</i>	135, 176	<i>ascidicola</i>	98
ARCTURIDAE	109	<i>Aricia cuvieri</i>	33	<i>Ascidicola rosea</i>	91
<i>arcuatum</i>	179	<i>Aricidea minuta</i>	33	ASCIDICOLIDAE	91
<i>arcuatus</i>	66, 99	ARICIIDAE	33	<i>Asidiella aspersa</i>	136
<i>Ardea cinerea</i>	157	ARICIIDAE	33	<i>Asidiella scabra</i>	136
ARDEAE	157	<i>aristotelis</i>	159	ASCIDIIDAE	135
ARDEIDAE	157	ARMADILLIDIIDAE	109	<i>Ascolaimus elongatus</i>	75
<i>arenae</i>	41	<i>Armadillidium album</i>	109	ASCOPHORA	126
<i>arenaria</i>	27, 68,	<i>armadillo</i>	34	<i>Ascophyllum nodosum</i>	171
	121, 177,	<i>armandi</i>	42	ASELLOTA	107
	192	<i>Armandia cirrhosa</i>	33	<i>asellus</i>	48
<i>Arenaria interpres</i>	154	<i>armata</i>	37, 75,	<i>Aslia lefevrei</i>	133
<i>arenarium</i>	112, 192		101, 105	<i>aspera</i>	49, 57, 100
<i>arenarius</i>	47, 113,	<i>armatum</i>	24	<i>Asperococcus compressus</i>	170
	115, 122,	<i>armatus</i>	83	<i>aspersa</i>	57, 136,
	193	<i>Armeria maritima</i>	194		174
<i>Arenicola defodiens</i>	32	<i>armiger</i>	33	<i>Aspidelectra melolontha</i>	125
<i>Arenicola marina</i>	32	<i>armillaris</i>	41	<i>Aspidiophorus</i>	30

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

		Index			
<i>Aspidiscus littoralis</i>	91	ATENTACULATA	20	<i>audressellensis</i>	28
<i>Aspidoconcha limnoriae</i>	86	<i>Athanas nitescens</i>	101	<i>augeneri</i>	38
<i>assimilis</i>	37, 40, 115, 160	<i>Athelges paguri</i>	108	AULACODISCACEAE	176
<i>Assimineea grayana</i>	50	<i>Atherina presbyter</i>	141	<i>Aulacodiscus argus</i>	176
ASSIMINEIDAE	50	ATHERINIDAE	141	<i>aulogaster</i>	33
ASTACIDEA	98	ATHERINIFORMES	141	<i>Aulopharynx aestuarius</i>	24
<i>Astacilla longicornis</i>	109	<i>Atheta algae</i>	122	<i>aurantia</i>	59
<i>Astarte triangularis</i>	64	<i>Atheta flavipes</i>	122	<i>aurantiaca</i>	71
ASTARTIDAE	64	<i>Atheta marina</i>	122	<i>aurantium</i>	7, 135
<i>Aster tripolium</i>	193	<i>Atheta vestita</i>	122	<i>aurata</i>	146, 147
ASTERACEAE	193	<i>atlantica</i>	12, 41, 61	<i>auratus</i>	146
ASTERALES	193	<i>atlanticum</i>	176	<i>aurea</i>	68
ASTERANAE	193	<i>atlanticus</i>	36	<i>Aurelia aurita</i>	11
<i>asterias</i>	138	<i>atomaria</i>	82, 170	<i>aurelii</i>	89
<i>Asterias rubens</i>	131	<i>atra</i>	158, 197	<i>aureolum</i>	166
ASTERIDAE	193	<i>atrasanguinea</i>	9	<i>auricula</i>	11
ASTERIIDAE	131	<i>atricilla</i>	155	<i>auriculata</i>	59, 126
ASTERINIDAE	131	<i>Atriplex arenarius</i>	193	<i>auriculatus</i>	121
<i>Asterionella japonica</i>	179	<i>Atriplex laciniata</i>	193	<i>Auriculinella bidentata</i>	60
<i>Asterionella kariana</i>	179	<i>Atriplex littoralis</i>	193	<i>aurita</i>	11, 175
<i>Asterocheres echinicola</i>	92	<i>atroapterus</i>	121	<i>auritum</i>	21, 95
ASTEROCHERIDAE	92	<i>atropurpurea</i>	181, 187	<i>auritus</i>	159
ASTEROIDEA	131	<i>attenuata</i>	17	<i>australe</i>	89
ASTEROZOA	131	<i>Attulus saltator</i>	82	<i>Autolytus alexandri</i>	40
<i>Astropecten irregularis</i>	131	ATYIDAE	56	<i>Autolytus brachycephalus</i>	40
ASTROPECTENIDAE	131	ATYLIDAE	111	<i>Autolytus edwardsi</i>	40
ASTROPHORIDA	7	<i>Atylus falcatus</i>	111	<i>Autolytus ehbiensis</i>	40
<i>Astrotorhynchus bifidus</i>	24	<i>Atylus guttatus</i>	111	<i>Autolytus longeferiens</i>	40
ATELECYCLIDAE	99	<i>Atylus swammerdami</i>	111	<i>Autolytus paradoxus</i>	40
<i>Atelecyclus rotundatus</i>	100	<i>Atylus vedlomensis</i>	111	<i>Autolytus pictus</i>	40
ATELOSTOMATA	132	<i>audouini</i>	155	<i>Autolytus prolifer</i>	40
		<i>audouiniana</i>	114	<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	BALAUСТИDAE	83	<i>basteri</i>	83
<i>Aythya ferina</i>	152	<i>Balaustium murorum</i>	83	<i>bataavum</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
BACILLARIAACEAE	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>Baeckmanniolus</i>	121		83, 123	<i>batilifer</i>	30
<i>bahuensis</i>	44	<i>Baltoplana magna</i>	26	BATILLIPEDIDAE	78
<i>bahusiensis</i>	38	<i>Bangia atropurpurea</i>	181	<i>Batillipes phreaticus</i>	78
<i>Baicaleillia 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
BALAELOPTERIDAE	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>bernhardus</i>	97	<i>bilineata</i>	38, 51
<i>beani</i>	16	<i>bernicla</i>	152	<i>bilineatus</i>	71
<i>beauchampi</i>	31	<i>Beroe cucumis</i>	20	<i>bimaculatum</i>	80
<i>beduina</i>	89	<i>Beroe gracilis</i>	20	<i>bimaculatus</i>	121, 143
<i>Beggiatoa gigantea</i>	197	BEROIDAE	20	<i>Bimeria nutans</i>	12
<i>Bela costulata</i>	51	<i>bertholdii</i>	181	<i>Bimeria vestita</i>	12
<i>Bela laevigata</i>	51	<i>besselsi</i>	119	<i>binghami</i>	68
<i>Bela nebula</i>	51	<i>Beta maritima</i>	193	<i>binotatus</i>	123
<i>belgica</i>	45	<i>biarmata</i>	28	<i>bioculata</i>	178
<i>Bellaspira</i>	51, 54	<i>Bicellariella ciliata</i>	125	<i>bioculatus</i>	72
BELLEROCHACEAE	175	BICELLARIELLIDAE	124	<i>bioreti</i>	33
<i>Bellerocha malleus</i>	175	<i>bicolor</i>	121	<i>bipapillata</i>	75
<i>bellii</i>	34	<i>bicornis</i>	122	<i>bipes</i>	97, 166
<i>belone</i>	141	<i>bicuspis</i>	115	<i>bispinosa</i>	111
<i>Belone belone belone</i>	141	<i>Biddulphia aurita</i>	175	<i>bispinosus</i>	102
<i>belones</i>	92	<i>Biddulphia alternans</i>	175	BITECTIPORIDAE	126
BELONIDAE	141	<i>Biddulphia antediluviana</i>	175	<i>Bittium reticulatum</i>	51
BELONIFORMES	141	<i>Biddulphia granulata</i>	175	<i>bivaginatus</i>	26
<i>Bembidion iricolor</i>	120	<i>Biddulphia laevis</i>	175	BIVALVIA	62
<i>Bembidion laterale</i>	120	<i>Biddulphia mobiliensis</i>	175	<i>Bledius arenarius</i>	122
<i>Bembidion maritimum</i>	120	<i>Biddulphia regia</i>	175	<i>Bledius bicornis</i>	122
<i>Bembidion minimum</i>	120	<i>Biddulphia rhombus</i>	175	<i>Bledius diota</i>	122
<i>Bembidion pallidipenne</i>	120	<i>Biddulphia sinensis</i>	175	<i>Bledius fergussoni</i>	122
<i>Bembidium aeneum</i>	119	BIDDULPHIACEAE	175	<i>Bledius germanicus</i>	122
<i>Bembidium dorsuarium</i>	120	BIDDULPHIALES	175	<i>Bledius spectabilis</i>	122
<i>Bembidium ephippium</i>	120	BIDDULPHIOPHYCIDAE	175	<i>Bledius unicornis</i>	122
<i>Bemdidion fumigatum</i>	120	<i>bidentata</i>	15, 28, 60,	BLENNIIDAE	144
<i>benazzii</i>	34		66	<i>Blennius gattorugine</i>	144
<i>benedii</i>	47	<i>bifida</i>	56, 90	<i>Blennius pholis</i>	144
<i>Berenicea patina</i>	124	<i>bifidus</i>	24	<i>Blidingia marginata</i>	190
<i>bergylta</i>	145	<i>biforamen</i>	28	<i>Blidingia minima</i>	190
<i>berkeleyi</i>	42	<i>bilamellata</i>	57		

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

Index

<i>blomstrandii</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>botryoides</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>bonnemaisoni</i>	184	<i>Bowerbankia gracilis</i>	128	<i>Bresslauilla relictata</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, 110, 114, 116
BOPYRINA	107	<i>brachydactyla</i>	101		
<i>Bopyrina giardi</i>	107	<i>Brachygluta helferi</i>	122	<i>brevipes</i>	87
<i>Bopyrus squillarum</i>	107	BRACHYRHYNCHA	98	<i>brevipharyngus</i>	26
<i>borealis</i>	13, 33, 43, 54, 65, 116, 178	<i>Brachystomia scalaris</i>	55	<i>brevirostris</i>	84, 90, 103
		<i>Brachytrichia balani</i>	198	<i>brevis</i>	198
		BRACHYURA	98		

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>Brinkmaniella 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>brondstedii</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>brownei</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		76	<i>Caligus brevicaudatus</i>	93
BRYOZOA	124	CAECIDAE	50	<i>Caligus diaphanus</i>	93
<i>bubalis</i>	148	<i>Caecum glabrum</i>	50	<i>Caligus minimus</i>	93
BUBARIDAE	8	<i>caecus</i>	21	<i>Caligus rapax</i>	93
<i>Bubaris vermiculata</i>	8	<i>caerulea</i>	59	<i>callarias</i>	142
BUCCINIDAE	50	<i>caeruleoalba</i>	161	<i>Calliactis parasitica</i>	19
<i>Buccinum undatum</i>	50	<i>caespitosa</i>	186, 196	<i>Callianassa subterranea</i>	103
<i>Bucephala albeola</i>	152	<i>Cafius xantholoma</i>	122	<i>Callianassa tyrrhena</i>	103
<i>Bucephala clangula</i>	153	<i>Cakile maritima</i>	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>Campanularia 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 laciniata</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,	<i>carcini</i>	96
CALYPTRAEIDAE	50		56	<i>carciniopados</i>	19
<i>Calyptronema</i>	77	<i>Capitella capitata</i>	32	<i>Carcinomertes carcinophila</i>	72
<i>Calystegia soldanella</i>	195	<i>Capitella giardi</i>	32	CARCINONEMERTIDAE	72
<i>cambresis</i>	42	<i>Capitella minima</i>	32	<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	CENTROLOPHIDAE	145
CARDIIDAE	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	CENTROPAGIDAE	87
<i>Carenscoilia bidentata</i>	28	CATENULACEAE	174	CEPHALASPIDEA	55
<i>Carenscoilia biforamen</i>	28	<i>Catharacta skua</i>	156	CEPHALOCHORDATA	137
<i>caretta</i>	151	<i>catodon</i>	161	CEPHALOPODA	60
<i>Caretta caretta</i>	151	<i>Catriona gymnota</i>	59	CEPHALORHYNCHA	74
<i>Carex lepidocarpa</i>	192	<i>caudata</i>	26	<i>cephalotes</i>	120
CARIDEA	101	<i>caudatus</i>	26, 27, 31,	CEPHALOTHRICIDAE	71
<i>Caridion steveni</i>	101		74	<i>Cephalothrix rufifrons</i>	71
<i>carinata</i>	107	<i>Caulleriella alata</i>	45	<i>Cepola macrophthalma</i>	145
<i>carnea</i>	13, 181	<i>caulleryi</i>	45	<i>Cepola rubescens</i>	145
CARNIVORA	162	<i>cavirostris</i>	162	CEPOLIDAE	145
CARNOSA	127	<i>cavolini</i>	106	<i>Cepphus grylle</i>	157
<i>carnosa</i>	185	<i>Cecrops latreillei</i>	93	CERACTINOMORPHA	8
<i>carolinensis</i>	150	<i>celata</i>	7	CERAMIACEAE	182
<i>Carpelimus foveolatus</i>	122	<i>Cellaria fistulosa</i>	126	CERAMIALES	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	CELLARIIDAE	126	<i>Ceramium diaphanum</i>	183
CARYOPHYLLACEAE	193	<i>Cellepora pumicosa</i>	126	<i>Ceramium flabelligerum</i>	183
CARYOPHYLLALES	193	CELLEPORIDAE	126	<i>Ceramium gaditanum</i>	183
CARYOPHYLLANAE	193	<i>cellulanus</i>	80	<i>Ceramium recissum</i>	183
CARYOPHYLLIDAE	193	CELLULARIA	6	<i>Ceramium rubrum</i>	183
CARYOPHYLLINAE	193	CELLULARINA	124	<i>Ceramium shuttleworthianum</i>	183
CASICHELYDIA	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 curvisetum</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 didynum</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 wighami</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 stoerensis</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 lloydi</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 marcusii</i>	26

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

		Index			
<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 zeii</i>	92	<i>Chrysallida spiralis</i>	55
CHELONIDAE	151	<i>Chondria dasyphylla</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	CHRYSOPETALIDAE	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 fauveli</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 brongniartii</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>Chromadorella caeca</i>	76	<i>Cillenius</i>	120
CHLOROCYSTIDACEAE	189	CHROOCOCCACEAE	196	<i>Cillenius 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,	<i>Cladonema radiatum</i>	12	<i>Clathrus clathrus</i>	51
	157	CLADONEMATIDAE	12	<i>claudicans</i>	136
<i>cinereus</i>	48, 155	<i>Cladophora dalmatica</i>	188	<i>clausi</i>	87, 91
<i>Cingula semicostata</i>	54	<i>Cladophora hutchinsiae</i>	188	<i>clausii</i>	105
<i>Cingula semistriata</i>	53	<i>Cladophora laetevirens</i>	188	<i>Clausinella fasciata</i>	67
<i>cingulatus</i>	59	<i>Cladophora lanosa</i>	190	<i>clava</i>	137
<i>Ciocalypta penicillus</i>	8	<i>Cladophora rupestris</i>	188	<i>Clava multicornis</i>	13
<i>Ciona intestinalis</i>	136	<i>Cladophora sericea</i>	189	<i>clavata</i>	140
CIONIDAE	136	CLADOPHORACEAE	188	<i>clavata</i>	40, 140
<i>Circeis spirillum</i>	43	CLADOPHORALES	188	<i>clavatum</i>	10
<i>circocirrus</i>	27	CLADOPHOROPHYCEAE	188	<i>Clavelina lepadiformis</i>	135
<i>circularis</i>	140	CLADOSTEPHACEAE	172	CLAVELININAE	135
CIROLANIDAE	108	<i>Cladostephus spongiosus</i>	172	<i>Clavella uncinata</i>	93
<i>cirrata</i>	36, 44, 46	<i>Cladostephus verticillatus</i>	172	CLAVIDAE	13
CIRRATULIDAE	45	<i>clangula</i>	153	<i>clavigera</i>	38, 58
<i>cirratulus</i>	44	<i>Clangula hyemalis</i>	153	<i>clavipes</i>	87
<i>Cirratulus cirratus</i>	45	<i>claparedii</i>	72	<i>Clelandella clelandi</i>	49
<i>Cirratulus filiformis</i>	45	<i>clarkiae</i>	65	<i>clelandi</i>	49
<i>cirratus</i>	45	<i>clathrata</i>	191	CLETODIDAE	88
<i>cirrhosa</i>	33, 61	<i>clathratulum</i>	51	<i>clevei</i>	111
<i>Cirrifera aculeata</i>	28	<i>clathratulus</i>	51	<i>Cliona celata</i>	7
<i>Cirrifera dumosa</i>	28	<i>clathratus</i>	52	<i>Cliona vastifica</i>	7
<i>Cirrifera sopottehlersae</i>	28	<i>Clathria atrasanguinea</i>	9	<i>Clione limacina</i>	60
<i>Cirrifera wimerensis</i>	28	<i>Clathria gradalis</i>	9	CLIONIDAE	7, 60
<i>Cirriformia tentaculata</i>	45	<i>Clathria seriata</i>	9	<i>clipeatum</i>	30
CIRRIPEDIA	94	<i>Clathria spinarcus</i>	9	<i>Clitellio arenarius</i>	47
<i>cirrosa</i>	37, 39, 172	CLATHRIIDAE	9	<i>closterium</i>	173
<i>cirrus</i>	111	<i>Clathrina coriacea</i>	6	<i>Clubiona frutetorum</i>	81

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

Index

<i>Clubiona lutescens</i>	81	<i>Coelambus lautus</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>concinus</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>coronatatum</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 crassicorne</i>	112	COSCINODISCACEAE	176
<i>Copidognathus rhodostigma</i>	82	<i>Corophium insidiosum</i>	112	COSCINODISCOPHYCEAEA	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>corralinae</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>Cotysops</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,	<i>Coryne tubulosa</i>	13	<i>cranchii</i>	101
	124	<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>crassicorne</i>	112	<i>Crisilla semistriata</i>	53	<i>Cucumaria saxicola</i>	133
<i>crassior</i>	52	<i>crispa</i>	186	CUCUMARIIDAE	133
<i>crassipes</i>	102	<i>crispata</i>	69	<i>cucumis</i>	20
<i>Crassostrea angulata</i>	64	<i>crispum</i>	199	CULICOMORPHA	123
<i>Crassostrea gigas</i>	64	<i>crispus</i>	185	<i>Cultellus pellucidus</i>	66
<i>crassum</i>	64	<i>cristata</i>	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>Cribrilina 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 fingalanium</i>	23	<i>dactylus</i>	69
<i>cuvieri</i>	33	CYLINDROSTOMIDAE	23	<i>Dagda bipapillata</i>	75
CYAMIDAE	112	<i>Cymbella</i>	173	DAJIDAE	108
<i>Cyanea capillata</i>	11	CYMBELLACEAE	173	<i>Dalatias licha</i>	139
<i>Cyanea lamarcki</i>	11	CYMBELLALES	173	<i>dalmatica</i>	188
CYANEIDAE	11	CYMOTHOIDAE	108	DALYELLIIDA	25
CYANOBACTERIA	196	<i>cynoglossus</i>	147	DALYELLIIDAE	25
<i>Cyanocystis minima</i>	196	CYPERACEAE	192	<i>danicum</i>	176
<i>Cyanocystis prasina</i>	196	CYPERALES	192	<i>danicus</i>	26, 176
CYANOPHYCEAE	196	<i>Cypraea europaea</i>	54	<i>danmoniensis</i>	108, 109
CYANOPHYCOPHYTA	196	CYPRINIDAE	64	<i>danversae</i>	89
CYATHOLAIMIDAE	77	<i>Cystiplana paradoxa</i>	21	DARWINELLIDAE	8
<i>Cyatholaimus punctatus</i>	77	CYSTIPLANIDAE	21	<i>Dasya corymbifera</i>	183
<i>Cyathura carinata</i>	107	<i>Cystoclonium purpureum</i>	186	<i>Dasya venusta</i>	184
CYCLOPOIDA	91	CYSTONECTAE	12	DASYACEAE	183
<i>Cycloporus papillosus</i>	23	<i>Cystophora cristata</i>	162	<i>Dasyatis pastinaca</i>	140
CYCLOPTERIDAE	149	<i>Cystoseira baccata</i>	171	<i>Dasychone bombyx</i>	42
<i>Cyclopterus lumpus</i>	149	CYSTOSEIRACEAE	171	<i>dasyphylla</i>	184
CYCLORHAGAE	74	<i>Cythere albomaculata</i>	86	<i>daviesii</i>	182
CYCLORHAGIDA	74	<i>Cythere lutea</i>	86	<i>dawsoni</i>	66
CYCLOSTOMATA	138	CYTHERIDAE	86	<i>debile</i>	36, 176
<i>Cylothella meneghiniana</i>	177	CYTHERINAE	86	<i>debilis</i>	88, 119
<i>cygnus</i>	153	CYTHEROIDA	86	DECAPODA	97
<i>Cygnus cygnus</i>	153	<i>Cytherura cellulosa</i>	86	<i>decipiens</i>	30, 176,
<i>Cygnus olor</i>	153	<i>Dactylochelifera latreillei</i>	79		178
<i>Cylichna cylindracea</i>	56	<i>Dactylopodella flava</i>	91	<i>decoratus</i>	44
<i>Cylichnina nitidula</i>	56	<i>Dactylopodella tisboides</i>	91	<i>decussata</i>	55
<i>cylindracea</i>	56	<i>Dactylopodella vulgaris</i>	91	<i>decussatus</i>	68
<i>cylindracea</i>	108	<i>Dactylopodia vulgaris</i>	91	<i>deflexa</i>	100
CYLINDROPSYLLIDAE	88	<i>Dactylopodola cornuta</i>	31	<i>defodiens</i>	32
<i>Cylindropsyllus remanei</i>	88	DACTYLOPOLIDAE	31	<i>degadti</i>	28
<i>Cylindrospermum</i>	197	<i>dactylopterus</i>	149	<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	
DELESSERIAEAE	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>deslongchampsii</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	DESMOSCOLECIDA	77	<i>dichotoma</i>	16, 170	
DENDROCHIROTA	133	DESMOSCOLECIDAE	77	DICONDYLIA	119	
DENDROCHIROTACEA	133	<i>Desmoscolex</i>	77	<i>Dictyna arundinacea</i>	80	
<i>Dendrodoa grossularia</i>	137	<i>despectus</i>	60	DICTYNIDAE	80	
DENDRONOTIDAE	58	<i>deusta</i>	196	DICTYNOIDEA	80	
DENDRONOTOIDEA	58	<i>devoniensis</i>	183	DICTYOCERATIDA	8	
<i>Dendronotus frondosus</i>	58	<i>Dexamine spinosa</i>	112	<i>Dictyocha fibula</i>	180	
<i>densum</i>	176, 183	<i>Dexamine thea</i>	112	<i>Dictyocha speculum</i>	180	
DENTALIDAE	62	DEXAMINIDAE	112	DICTYOCHACEAE	180	
DENTALIIDA	62	<i>Dexiospira</i>	43	DICTYOCHALES	180	
<i>Dentalium entalis</i>	62	<i>diadema</i>	110	DICTYONELLIDAE	8	
<i>Dentalium vulgare</i>	62	<i>Diadumene cincta</i>	19	DICTYOSIPHONALES	169	
<i>dentex</i>	114	<i>Diadumene luciae</i>	19	<i>Dictyota dichotoma</i>	170	
<i>denticulata</i>	100, 124	DIADUMENIDAE	19	DICTYOTACEAE	170	
<i>denticulatus</i>	114	<i>dianthus</i>	43	DICTYOTALES	170	
<i>depressa</i>	49, 56, 57,	<i>diaphana</i>	53	DICYEMIDA	10	
	66, 90	<i>diaphanum</i>	128, 183	DICYEMIDAE	10	
<i>depressus</i>	92, 121	<i>diaphanus</i>	93	<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,
<i>Didemnum fulgens</i>	135	<i>Diopatra neapolitana</i>	35		177
<i>Didemnum lahillei</i>	135	<i>diota</i>	122	<i>Distaplia rosea</i>	135
DIDINIIDAE	164	<i>Diphasia attenuata</i>	17	<i>distinguendum</i>	22
<i>didyma</i>	173	<i>Diphasia rosacea</i>	17	<i>distorta</i>	63
<i>didyllum</i>	176	DIPHYIDAE	12	<i>Ditylum brightwellii</i>	177
<i>difformis</i>	169	<i>Diplecogaster bimaculatus</i>	143	DIURODRILIDAE	34
<i>digitata</i>	171	<i>Diplocampa</i>	120	<i>Diurodrilus benazzii</i>	34
<i>digitatum</i>	18	DIPLOCHETA	109	<i>Diurodrilus dohrni</i>	34
<i>Diglossa mersa</i>	122	<i>Diplocirrus hirsutus</i>	45	<i>Diurodrilus minimus</i>	34
DIGNATHODONTIDAE	118	<i>Diplodonta rotundata</i>	67	<i>Diurodrilus subterraneus</i>	34
DILLENIIDAE	194	DIPLODONTIDAE	67	<i>divaricata</i>	186
<i>Dilsea carnososa</i>	185	DIPLONEIDACEAE	173	<i>diversicolor</i>	37
<i>Dilsea edulis</i>	185	DIPLONEIDINEAE	173	<i>divisa</i>	55
<i>dimorphis</i>	22	<i>Diploneis crabo</i>	173	<i>Dodecaceria caulleryi</i>	45
<i>dinema</i>	14	<i>Diploneis didyma</i>	173	<i>Dodecaceria concharum</i>	45
<i>Dinematura producta</i>	93	<i>Diploneis lineata</i>	173	<i>dohrni</i>	31, 34
DINOFLAGELLATA	166	<i>Diploneis weissflogii</i>	174	<i>Dolichodasys elongatus</i>	31
<i>Dinophilus gyrotilatus</i>	34	<i>Diplosoma listerianum</i>	135	<i>Dolicholaimus marioni</i>	77
DINOPHYCEAE	166	DIPLOSTRACA	85	DOLICHOMACROSTOMIDAE	22
DINOPHYSIACEAE	166	<i>Dipolydora coeca</i>	44	<i>Doliopharynx geminocirro</i>	24
DINOPHYSIALES	166	DIPTERA	123	DONACIDAE	65
DINOPHYSIPHICIDAE	166	<i>Dipturus batis</i>	140	<i>donacina</i>	67
<i>Dinophysis rotundata</i>	166	<i>Dipturus oxyrinchus</i>	140	<i>Donax trunculus</i>	65
DINOSACCIDAE	88	<i>directus</i>	66	<i>Donax vittatus</i>	65
<i>Diodora apertura</i>	49	<i>discaudata</i>	87	<i>Donsiella limnorhae</i>	89
<i>Diodora graeca</i>	49	DISCODORIDIDAE	57	DORIDOIDEA	57
<i>Diogenes pugilator</i>	97	<i>Discodoris millegrana</i>	57	<i>dorsalis</i>	72
DIOGENIDAE	97	<i>discors</i>	63	<i>dorsettensis</i>	100
<i>dioica</i>	137	<i>discrepans</i>	48	<i>dorsuarium</i>	120
<i>diomedea</i>	159	<i>dispersa</i>	98	<i>Dorvillea caeca</i>	34

		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 linctea</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 chaldeus</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	<i>Dysidea fragilis</i>	8	<i>Echiurus pallasi</i>	47
<i>dubia</i>	23, 57, 68,	DYSIDEIDAE	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 encrasicolus</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 siliqua</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>encrasicolus</i>	142	<i>Entelecara media</i>	79
<i>elliptica</i>	65	<i>Encyonema lunatum</i>	173	<i>Entelurus aequorus</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>Enteromorpha kylinii</i>	191	<i>erethizon</i>	110	<i>espinulatus</i>	90
<i>Entocladia viridis</i>	189	<i>Eretmochelys imbricata</i>	151	<i>Eteone barbata</i>	38
<i>Entodbella 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
ENTOPHYSALIDACEAE	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>Eubranchnus cingulatus</i>	59
<i>ephipium</i>	120	<i>Erythrocladia irregularis</i>	181	<i>Eubranchnus exiguus</i>	59
<i>ephippiatus</i>	145	<i>Erythrocladia polystromatica</i>	181	<i>Eubranchnus farrani</i>	59
<i>ephippium</i>	63	<i>Erythrocladia violacea</i>	181	<i>Eubranchnus pallidus</i>	59
EPICARIDEA	107	<i>Erythrodermis traillii</i>	186	<i>Eubranchnus 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	EUCHEILOTTIDAE	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

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>europa</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	EXOCELLIDAE	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	<i>Filograna dysteri</i>	43
<i>extenuata</i>	39	<i>fastigiata</i>	185	<i>Filograna implexa</i>	43
<i>Erystroto compacta</i>	124	<i>fauveli</i>	42	<i>Filogramula calyculata</i>	43
<i>ezoensis</i>	43	<i>favus</i>	175	<i>filum</i>	171
<i>faber</i>	150	<i>feae</i>	159	<i>fimbriata</i>	16
<i>Fabricia sabella</i>	42	<i>felina</i>	19	<i>fingalanium</i>	23
<i>Fabricia stellaris</i>	42	<i>femoratum</i>	84	<i>fissura</i>	49
<i>Fabriciola balthica</i>	42	<i>fergussoni</i>	122	FISSURELLIDAE	49
<i>Fabriciola berkeleyi</i>	42	<i>ferina</i>	152	<i>fistulosa</i>	6, 126
<i>fabula</i>	67	<i>ferruginea</i>	154	<i>flabellata</i>	45, 125
<i>Facelina auriculata</i>	59	<i>ferruginosa</i>	65	<i>flabellifer</i>	24
<i>Facelina bostoniensis</i>	59	<i>fervensis</i>	66	FLABELLIFERA	108
<i>Facelina coronata</i>	59	<i>Festuca dumetorum</i>	192	<i>Flabelligera affinis</i>	45
<i>Facelina drummondi</i>	59	<i>Festuca juncifolia</i>	192	FLABELLIGERIDAE	45
FACELINIDAE	59	<i>fibrillosa</i>	184	<i>flabelligerum</i>	183
<i>falcata</i>	17, 83, 113	<i>fibrosum</i>	128	<i>flabelligerus</i>	33
<i>falcatus</i>	111	<i>fibula</i>	180	<i>Flabellina pedata</i>	59
<i>falcifera</i>	76	FIBULARIIDAE	133	FLABELLINIDAE	59
<i>falcinellus</i>	154	<i>Ficopomatus enigmaticus</i>	42	<i>flacca</i>	190
<i>Falco peregrinus</i>	157	<i>fictitius</i>	9	<i>flaccida</i>	169, 178
FALCONES	157	<i>Ficulina ficus</i>	7	<i>flandrensis</i>	30
FALCONIDAE	157	<i>ficus</i>	7	<i>flava</i>	38, 91, 129
FALCONIFORMES	157	<i>figulus</i>	46	<i>flavescens</i>	145
<i>fallax</i>	94, 142	<i>figuratum</i>	77	<i>flavidum</i>	72
<i>Farella repens</i>	129	<i>Filellum serpens</i>	16	<i>flavidus</i>	21, 26
<i>farinosum</i>	185	<i>filicaudata</i>	42	<i>flavipes</i>	122
<i>farrani</i>	59	<i>filicaudatus</i>	75	<i>flavirostris</i>	158
<i>fascia</i>	172	<i>filicina</i>	185	<i>flavum</i>	40
<i>fasciata</i>	67, 82, 105	<i>filicornis</i>	44	<i>flemingii</i>	125
<i>fasciatus</i>	102	<i>filiforme</i>	169	<i>flesus</i>	147
<i>fascicularis</i>	48, 95	<i>filiformis</i>	32, 43, 45,	<i>flexuosa</i>	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,	<i>fulva</i>	125, 153
<i>flosculosus</i>	183		58, 67,	<i>fulvescens</i>	190
<i>Flustra foliacea</i>	125		132, 197	<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,
FOETTINGERIDAE	164	<i>frontalis</i>	82		57, 153,
<i>foliacea</i>	125, 127	<i>fruticosa</i>	194		172
<i>foliata</i>	59	<i>frutetorum</i>	81	<i>fuscicollis</i>	154
<i>foliosa</i>	35, 38, 44	FUCACEAE	171	<i>fuscopurpurea</i>	181
FORAMINIFERA	199	FUCALES	171	<i>fusculum</i>	22
<i>forbesii</i>	33, 61	<i>fucata</i>	37, 91	<i>fuscus</i>	71, 80, 155
<i>forcipata</i>	174	<i>fucicola</i>	169	<i>fusifformis</i>	42
<i>forcipatus</i>	22	<i>fucoides</i>	184	<i>fuscus</i>	133, 167
<i>forcipes</i>	28	<i>fucorum</i>	9	GADIDAE	142
FORCIPULATIDA	131	<i>Fucus serratus</i>	171	GADIFORMES	142
<i>formica</i>	109	<i>Fucus spiralis</i>	171	<i>gaditanum</i>	183
<i>formosa</i>	35, 40, 104	<i>Fucus vesiculosus</i>	171	<i>Gadus callarias</i>	142
<i>fornicata</i>	50	<i>fugax</i>	7	<i>Gadus morhua</i>	142
<i>forskalea</i>	15	<i>fulgens</i>	33, 91, 135	<i>Gaidropsarus vulgaris</i>	143
<i>foveolatus</i>	122	<i>fulgurans</i>	40	<i>galaica</i>	36
<i>fragacea</i>	18	<i>Fulica atra</i>	158	<i>Galathea dispersa</i>	98
<i>Fragilaria striatula</i>	179	<i>fulicarius</i>	155	<i>Galathea intermedia</i>	98
FRAGILARIACEAE	179	<i>fuliginosus</i>	44	<i>Galathea nexa</i>	98
FRAGILARIALES	179	<i>fuligula</i>	152	<i>Galathea squamifera</i>	98

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

		Index			
<i>Galathea strigosa</i>	98	<i>Gammarus obtusatus</i>	112	<i>gegenbauri</i>	16
<i>galathea</i>	96	<i>Gammarus salinus</i>	112	<i>gelatinosa</i>	15, 39
<i>galathea</i>	107	<i>Gammarus stoerensis</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
<i>Galathowenia oculata</i>	42	<i>Gari depressa</i>	66	GELIDIALES	185
GALAXAURACEAE	182	<i>Gari fervensis</i>	66	<i>Gelidium crinale</i>	185
<i>galba</i>	117	<i>Gari tellinella</i>	66	<i>Gelidium pulchellum</i>	185
<i>galei</i>	93	GARIDAE	66	<i>Gelidium pusillum</i>	185
GALEIFORMES	138	<i>Garveia nutans</i>	12	<i>Gelochelidon</i>	157
<i>Galeomma turtoni</i>	65	<i>garzetta</i>	157	<i>geminocirro</i>	24
GALEOMMATIDAE	65	GASTEROSTEIDAE	143	<i>gemmafera</i>	13, 40
<i>Galeorhinus galeus</i>	138	GASTEROSTEIFORMES	143	<i>genei</i>	58
<i>galeus</i>	138	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	143	<i>geniculata</i>	16
<i>gallica</i>	79	<i>Gastrana fragilis</i>	67	GEODIIDAE	7
<i>gallicana</i>	68	GASTROCACCINAE	104	<i>geographica</i>	68
<i>gallicus</i>	79	<i>Gastrochaena dubia</i>	68	GEOPHILIDA	118
<i>gallina</i>	67	GASTROCHAENIDAE	68	<i>gerardi</i>	192
<i>galloprovincialis</i>	63	GASTROPODA	48	<i>germanica</i>	28, 89
<i>gammarellus</i>	116	<i>Gastrosaccus normani</i>	104	<i>germanicus</i>	122
<i>Gammarellus angulosus</i>	112	<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,
GAMMARIDELLIDAE	112	<i>Gattyana cirrosa</i>	39		112
<i>Gammaropsis maculata</i>	113	<i>gaudichaudi</i>	17	<i>Gibbula cineraria</i>	49
<i>Gammaropsis nitida</i>	113	<i>Gavia adamsii</i>	158	<i>Gibbula magus</i>	49
<i>gammarus</i>	98	<i>Gavia arctica</i>	158	<i>Gibbula tumida</i>	50
<i>Gammarus crinicornis</i>	112	<i>Gavia immer</i>	158	<i>Gibbula umbilicalis</i>	50
<i>Gammarus duebeni</i>	112	<i>Gavia stellata</i>	158	<i>gibbus</i>	121
<i>Gammarus locusta</i>	112	GAVIIDAE	158	<i>Giffordia secunda</i>	170
<i>Gammarus marinus</i>	112	GAVIIFORMES	157	<i>gigantea</i>	36, 197

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 tessellata</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>Glycinder 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>glaucoides</i>	156	GNATHORHYNCHIDAE	21	<i>Gossea corynetes</i>	15
<i>glaucum</i>	64	<i>Gnathorhynchus conocaudatus</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			
	91, 104,	<i>gregarium</i>	190	<i>gunneri</i>	45
	107, 111,	<i>gregoriana</i>	174	<i>gurneyi</i>	91
	128, 186	<i>grevillei</i>	190	<i>gustavii</i>	120
		<i>Griffithsia corallinoides</i>	183	<i>guttatus</i>	111, 143
<i>graciloides</i>	106	<i>Griffithsia devoniensis</i>	183	<i>guttulatus</i>	150
<i>gradalis</i>	9	<i>Griffithsia flosculosa</i>	183	<i>Gymnammodytes semisquamatus</i>	144
<i>graeca</i>	49	<i>griffithsiae</i>	186	GYMNODINIACEAE	166
<i>graellsii</i>	155	<i>griffithsii</i>	7	GYMNODINIALES	166
<i>graffi</i>	46	<i>grimaldii</i>	116	GYMNODINIPHYCIDAE	166
GRAFFILIDAE	25	<i>grisea</i>	122, 181	<i>Gymnodinium mikimotoi</i>	166
<i>Grammaria serpens</i>	16	<i>grisegena</i>	159	<i>Gymnodinium aureolum</i>	166
<i>Grammatophora marina</i>	179	<i>griseus</i>	139, 154,	<i>Gymnodinium cf nagasakiense</i>	166
<i>Grammatophora oceanica</i>	179		160	<i>Gymnodinium nagasakiense</i>	166
<i>Grammatophora serpentina</i>	179	<i>groenlandica</i>	38	<i>Gymnogongrus crenulatus</i>	186
<i>Grania maricola</i>	47	<i>grossa</i>	72	<i>Gymnogongrus griffithsiae</i>	186
<i>Grania postclitellochaeta</i>	47	<i>grossimana</i>	115	<i>Gymnogongrus norvegicus</i>	186
<i>granii</i>	166, 176	<i>grossularia</i>	137	GYMNOLAEMATA	124
<i>Grantia compressa</i>	6	<i>Grubea</i>	40	GYMNOMORPHA	60
GRANTIIDAE	6	<i>grubei</i>	45	GYMNOSOMATA	60
<i>granulata</i>	175	<i>Grubeosyllis clavata</i>	40	<i>gymnota</i>	59
<i>granulatum</i>	49	GRUES	158	<i>gynocotyla</i>	28
GRANULORETICULOSA	199	GRUIFORMES	158	<i>gyrociliatus</i>	34
<i>granulosa</i>	109, 170,	<i>grylle</i>	157	<i>Gyrodinium spirale</i>	166
	196	GRYPHAEIDAE	64	<i>Gyroscala lamellosa</i>	51
<i>granulosus</i>	170	<i>grypus</i>	162	HADROMERIDA	7
GRAPSIDAE	98	<i>guerini</i>	54	<i>haeckeli</i>	13
GRAPSOIDEA	98	<i>Guerneia coalita</i>	112	<i>Haedropleura septangularis</i>	54
<i>Grateloupia filicina</i>	185	<i>guilliamsoniana</i>	115	<i>Haematocelis schousboei</i>	187
<i>gravida</i>	178	<i>Guinardia flaccida</i>	178	HAEMATOPODIDAE	154
<i>gravis</i>	160	<i>gullmarensis</i>	26	<i>Haematopus ostralegus</i>	154
<i>grayana</i>	50	<i>gunardus</i>	149	<i>Hagiosynodos latus</i>	127
GREGARINASINA	168	<i>gunellus</i>	146	<i>Halacarellus balticus</i>	83

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	HALICHONDRIDA	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>haleciodides</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>haliaeetus</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 batilifer</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	HALYMENIACEAE	185	<i>Harpacticus obscurus</i>	89
<i>Halichondria bowerbanki</i>	8	<i>hamatipes</i>	111	<i>harpactoides</i>	91

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

		Index			
<i>Harpinia antennaria</i>	115	<i>Hemilepton nitidum</i>	65	HETERONEMERTINI	71
<i>Harrietella simulans</i>	89	<i>Hemimyscale columella</i>	9	HETEROPTERA	119
<i>harrisii</i>	99	<i>Hemimysis lamornae</i>	104	<i>Heterosiphonia plumosa</i>	184
<i>Hartlaubella gelatinosa</i>	15	<i>hemisphaerica</i>	15	HETEROSOMATA	147
<i>Hastigerella leptoderma</i>	89	<i>hemisphericum</i>	15	HETEROSTROPHA	55
HAUSTORIIDAE	113	<i>Henricia sanguinolenta</i>	131	HETEROTARDIGRADA	78
<i>Haustorius arenarius</i>	113	<i>henslowi</i>	99	<i>Heterothops binotatus</i>	123
<i>Havrella mirabilis</i>	197	<i>herdlaensis</i>	21	<i>Heteroxenotrichula affinis</i>	30
<i>hebes</i>	40	<i>herdmani</i>	89, 113	<i>Heteroxenotrichula flandrensis</i>	30
<i>hebetata</i>	178	<i>Hermaea bifida</i>	56	<i>Heteroxenotrichula squamosa</i>	31
<i>Hecatonema terminale</i>	170	<i>Hermaea dendritica</i>	57	<i>Heteroxenotrichula subterranea</i>	31
<i>Hediste diversicolor</i>	37	HERMAEIDAE	56	<i>Heteroxenotrichula variocirrata</i>	31
<i>Helcion pellucidus</i>	49	<i>Hermione hystrix</i>	36	HEXACORALLIA	18
<i>helena</i>	141	HESIONIDAE	36	HEXANCHIDAE	139
<i>Heleobia stagnorum</i>	51	<i>Hesionides maxima</i>	36	<i>Hexanchus griseus</i>	139
<i>helferi</i>	122	<i>Hesionura augeneri</i>	38	<i>Hiatella arctica</i>	68
<i>helgolandica</i>	41, 45, 90,	<i>Hesionura elongata</i>	38	<i>Hiatella gallicana</i>	68
	92	<i>Heteranomia squamula</i>	63	<i>Hiatella rugosa</i>	68
<i>helgolandicus</i>	22, 27, 31,	HETERARTHRODRIA	87	HIATELLIDAE	68
	87	HETEROBRANCHIA	55	<i>hiaticula</i>	153
<i>helicinus</i>	50	HETEROCERIDAE	121	<i>hilarula</i>	77
<i>Helicolenus dactylopterus</i>	149	<i>Heterocerus flexuosus</i>	121	<i>Hildenbrandia prototypus</i>	187
HELIOPELTACEAE	177	<i>Heterocerus maritimus</i>	121	<i>Hildenbrandia rubra</i>	187
<i>helleri</i>	104, 111	<i>Heterocerus obsoletus</i>	121	HILDENBRANDIACEAE	187
<i>helvolum</i>	72	<i>Heterocirrus</i>	45	HILDENBRANDIALES	187
HEMIASTERELLIDAE,	7	HETERODONTA	64	<i>hilli</i>	95
HEMIAULACEAE	175	<i>Heterolaophonte stromi</i>	89	<i>Himantothalia elongata</i>	171
HEMIAULALES	175	<i>Heterolepidoderma arenosum</i>	30	HIMANTHALIACEAE	171
<i>Hemibdella soleae</i>	47	<i>Heterolepidoderma clipeatum</i>	30	<i>himantopus</i>	154
HEMIDISCACEAE	177	<i>Heteromastus filiformis</i>	32	<i>Himantopus himantopus</i>	154
<i>Hemigrapsus penicillatus</i>	98	HETEROMYSINI	104	<i>hincksi</i>	15
<i>Hemigrapsus sanguineus</i>	98	<i>Heteromysis formosa</i>	104	<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>hispidia</i>	84, 124,	<i>hyalina</i>	12, 31, 87,
<i>Hincksia secunda</i>	170		128, 162		178
<i>Hinia reticulata</i>	53	HISTERIDAE	121	<i>hyalinus</i>	58
<i>hippocampus</i>	150	<i>Histriobdella homari</i>	35	<i>Hyas araneus</i>	100
<i>Hippocampus europaeus</i>	150	HISTRIOBDELLIDAE	35	<i>Hyas coarctatus</i>	100
<i>Hippocampus guttulatus</i>	150	<i>holmesii</i>	187	<i>Hybocodon prolifer</i>	14
<i>Hippocampus hippocampus</i>	150	HOLOCEPHALI	140	<i>hybrida</i>	184
<i>Hippocampus ramulosus</i>	150	HOLOTHUROIDEA	133	<i>Hydractinia echinata</i>	13
<i>hippocrepia</i>	73	HOLOZOINAE	135	HYDRACTINIIDAE	13
<i>Hippoglossoides platessoides</i>	147	<i>holsatica</i>	197	HYDRAENIDAE	121
<i>hippoglossus</i>	147	<i>holsaticus</i>	90	<i>Hydrallmania falcata</i>	17
<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	147	<i>holsatus</i>	99	HYDRIDAE	13
<i>Hippolyte leptocercus</i>	101	<i>holthuisi</i>	102	<i>Hydrobates pelagicus</i>	159
<i>Hippolyte varians</i>	101	<i>homari</i>	35, 112	HYDROBATIDAE	159
HIPPOLYTIDAE	101	<i>Homarus gammarus</i>	98	<i>Hydrobia neglecta</i>	51
<i>Hippomedon denticulatus</i>	114	<i>Homarus vulgaris</i>	98	<i>Hydrobia ulvae</i>	51
<i>Hippophae rhamnoides</i>	195	<i>homborgii</i>	37, 58	<i>Hydrobia ventrosa</i>	51
<i>Hippopodinella</i>	127	<i>Honkenya peploides</i>	193	HYDROBIIDAE	51
<i>Hippopodinella lata</i>	127	<i>hookeri</i>	108, 183	HYDROCOCCACEAE	196
<i>Hippoporidra edax</i>	127	<i>hopei</i>	114	<i>Hydrocoleum lyngbyaceum</i>	197
<i>Hippoporidra lusitana</i>	127	HOPLONEMERTEA	71	<i>Hydrogamasus littoralis</i>	83
HIPPOPORIDRIDAE	127	<i>horingi</i>	114	<i>Hydroides dianthus</i>	43
HIPPOPORINIDAE	127	<i>Hormathia coronata</i>	19	<i>Hydroides ezoensis</i>	43
HIPPOTHOIDAE	127	HORMATHIIDAE	19	<i>Hydrolithon farinosum</i>	185
<i>Hirschmannia viridis</i>	86	<i>hrota</i>	152	HYDROPHILIDAE	121
<i>hirsutimanus</i>	111	<i>humilis</i>	114	HYDROPHILOIDEA	121
<i>hirsutum</i>	128	<i>hutchinsiae</i>	188	HYDROZOA	12
<i>hirsutus</i>	45	<i>hyaenae</i>	91	<i>Hyella caespitosa</i>	196
<i>hirtellus</i>	99	<i>Hyala vitrea</i>	52	<i>hyemalis</i>	153
HIRUDINA	47	<i>Hyale nilssoni</i>	113	<i>Hymedesmi versicolor</i>	9
<i>hirundo</i>	157	<i>Hyale prevostii</i>	113	<i>Hymedesmia brondstedii</i>	9
<i>hirundoides</i>	87	HYALIDAE	113	<i>Hymedesmia pansa</i>	9

		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>Hymeniacion perlevis</i>	8	IDOTEIDAE	109	<i>innovata</i>	55
<i>Hymeniacion 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, 66, 98, 107
<i>Hypodontolaimus</i>	76	<i>imus</i>	88	<i>intermedius</i>	85, 90, 115, 156
<i>hypoglossoides</i>	184	<i>Inachus dorsettensis</i>	100	<i>interpres</i>	154
<i>Hypoglossum hypoglossoides</i>	184	<i>Inachus leptochirus</i>	100	<i>interrupta</i>	90, 186
<i>Hypoglossum woodwardii</i>	184	<i>Inachus phalangium</i>	100	<i>interstincta</i>	55
<i>hypoides</i>	188	<i>inaequivalvis</i>	69	<i>intestinalis</i>	92, 136, 191
<i>hypoleucos</i>	154	<i>incarnata</i>	67	INTRAMACRONUCLEATES	164
<i>Hypomma cornutum</i>	79	<i>incertae sedis</i>	41, 46, 47, 72	<i>involvens</i>	9
<i>Hypophorella expansa</i>	129	<i>incisa</i>	37, 114	<i>Ione thoracica</i>	107
HYPOPHORELLIDAE	128	<i>inconspicua</i>	53, 57	<i>Iophon hyndmani</i>	9
HYPOTREMATA	139	<i>incrassata</i>	185	<i>Iophon nigricans</i>	9
<i>hysoscella</i>	11	<i>incrassatus</i>	53	IOPHONIDAE	9
<i>hystricinum</i>	22	<i>incrustata</i>	197	<i>Iophonopsis nigricans</i>	9
<i>hystricis</i>	37	<i>indicans</i>	16	<i>Iphimedia eblanae</i>	113
<i>hystrix</i>	36, 41	<i>indistincta</i>	55	<i>Iphimedia minuta</i>	113
ICHTHYOBDELLIDAE	47	<i>indivisa</i>	14	<i>Iphimedia nexa</i>	113
<i>Idotea balthica</i>	109	<i>inermis</i>	88, 108, 175	<i>Iphimedia obesa</i>	113
<i>Idotea emarginata</i>	109	<i>infixa</i>	197		
<i>Idotea granulosa</i>	109				
<i>Idotea linearis</i>	109				

Index

<i>Iphimedia perplexa</i>	113	JANIRIDAE	107	KALLYMENIACEAE	186
<i>Iphimedia spatula</i>	113	JANIROIDEA	107	KAMPTOZOAIRES	73
IPHIMEDIIDAE	113	<i>janischianium</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>Kataplana 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	JUNCALLES	192	<i>Kliopsyllus paraholsaticus</i>	90
ISURIDAE	139	JUNCANAE	192	<i>koreni</i>	45
<i>Isurus nasus</i>	139	<i>junceiforme</i>	192	<i>koreni</i>	129
<i>Jaera albifrons syei</i>	107	<i>junceum</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

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 camus</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 glaucoides</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>Lepidepcreum 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 whiffiagonis</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 bottnicus</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	<i>Lichomolgus agilis</i>	92
LEPTOLAIMIDAE	75	<i>Leuckartiara octona</i>	14	<i>Lichomolgus didemni</i>	92
LEPTOLIDA	12	<i>Leucocephalonemertes aurantiaca</i>	71	<i>Lichomolgus longicauda</i>	92
LEPTOMYSINI	104	<i>Leuconia fistulosa</i>	6	<i>Licmophora abbreviata</i>	179
<i>Leptomysis gracilis</i>	104	<i>Leuconia nivea</i>	6	LICMOPHORACEAE	179
<i>Leptomysis lingvura</i>	104	<i>Leucophytia</i>	60	LICMOPHORALES	179
<i>Lepton squamosum</i>	65	<i>leucopsis</i>	152	<i>Ligia oceanica</i>	109
<i>Leptonereis glauca</i>	38	<i>leucopterus</i>	156	LIGIAMORPHA	109
LEPTONIDAE	65	<i>Leucoraja circularis</i>	140	LIGIIDAE	109
<i>Leptoplana tremellaris</i>	23	<i>Leucoraja fullonica</i>	140	<i>lignarius</i>	56
LEPTOPLANIDAE	23	<i>Leucoraja naevus</i>	140	<i>ligni</i>	44
LEPTOPODOIDEA	119	<i>leucorhoa</i>	159	<i>lignorum</i>	108
LEPTOPODOMORPHA	119	LEUCOSIIDAE	101	<i>liliacea</i>	124
<i>Leptopontia curvicauda</i>	90	LEUCOSIOIDEA	101	LILIOPSIDA	192
LEPTOPONTIIDAE	90	<i>Leucosolenia botryoides</i>	6	<i>liljeborgi</i>	106
LEPTOSOMATIDAE	77	<i>Leucosolenia variabilis</i>	6	<i>Liljeborgia pallida</i>	114
LEPTOSTRACA	97	LEUCOSOLENIIDA	6	<i>liljeborgi</i>	114
<i>Leptostyllis ampullacea</i>	105	LEUCOSOLENIIDAE	6	<i>Lilljeborgia brevicornis</i>	114
<i>Leptosynapta inhaerens</i>	134	<i>leucosticta</i>	181	LILLJEBORGIIDAE	114
LEPTOTHECATAE	15	<i>Leucothoe incisa</i>	114	<i>Limacia clavigera</i>	58
<i>lepturus</i>	75	<i>Leucothoe lilljeborgi</i>	114	<i>limacina</i>	33, 60
<i>Leptyphantes impigra</i>	80	<i>Leucothoe procera</i>	114	<i>limanda</i>	147
<i>Leptyphantes tenuis</i>	80	<i>Leucothoe richardii</i>	114	<i>Limanda limanda</i>	147
<i>Lernaea minuta</i>	93	<i>Leucothoe spinicarpa</i>	114	<i>limandoides</i>	147
LERNAEIDAE	93	LEUCOTHOIDAE	114	<i>Limapontia capitata</i>	56
<i>Lernaeocera branchialis</i>	93	<i>levii</i>	108	<i>Limapontia depressa</i>	56
<i>Lernaeocera galei</i>	93	<i>levinseni</i>	41	<i>Limapontia nigra</i>	56
<i>Lernaeocera lusci</i>	93	<i>licha</i>	139	<i>Limapontia senestra</i>	56
LERNAEODISCIDAE	96	<i>Lichenopora hispida</i>	124	LIMAPONTIIDAE	56
<i>Lernentoma triglae</i>	92	LICHENOPORIDAE	124	<i>limbata</i>	38
<i>Lerneonema</i>	93	<i>Lichina confinis</i>	163	<i>limicola</i>	40
LETOSTOMATEA	164	LICHOMOLGIDAE	92	<i>Limicola falcinellus</i>	154

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

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	<i>littorea</i>
<i>Limnoria lignorum</i>	108	<i>linum</i>	188	<i>Littorina arcana</i>
<i>Limnoria quadripunctata</i>	108	<i>Linyphia montana</i>	80	<i>Littorina littoralis</i>
<i>limnoriae</i>	86, 89	LINYPHIIDAE	79	<i>Littorina littorea</i>
LIMNORIIDAE	108	LINYPHIINAE	80	<i>Littorina mariae</i>
<i>limonii</i>	121	<i>linza</i>	191	<i>Littorina neglecta</i>
<i>limonium</i>	194	<i>Liocarcinus</i>	99	<i>Littorina neritoïdes petraca</i>
<i>Limonium vulgare</i>	194	LIOCRANIDAE	81	<i>Littorina nigrolineata</i>
<i>limophila</i>	23	LIPARIDAE	149	<i>Littorina obtusata</i>
<i>limosa</i>	154, 198	<i>liparis</i>	149	<i>Littorina saxatilis</i>
<i>Limosa lapponica</i>	154	<i>Liparis liparis</i>	149	LITTORINIDAE
<i>Limosa limosa</i>	154	<i>Liparis montagui</i>	149	<i>Litucivis serpens</i>
<i>linaresi</i>	100	<i>Lipobranchius jeffreysii</i>	33	<i>Liza aurata</i>
<i>lincta</i>	67	<i>Lipophrys pholis</i>	144	<i>Liza ramada</i>
<i>linearis</i>	51, 88, 109, 110, 126, 145, 181	<i>Liriope tetraphylla</i>	15	<i>Lizzia blondina</i>
		<i>Listea simplex</i>	24	<i>Lizzia hyalina</i>
		<i>listensis</i>	26, 36	<i>ljungmani</i>
		<i>listeri</i>	136	<i>lloydi</i>
<i>lineata</i>	28, 38, 41, 50, 59, 93, 125, 149, 173	<i>listerianum</i>	135	<i>lobatus</i>
		<i>Listriella picta</i>	114	<i>lobiancoi</i>
		LITHODESMIACEAE	177	<i>locusta</i>
		LITHODESMIALES	177	<i>Lohmanella falcata</i>
<i>lineatus</i>	50, 80, 176	LITHODESMIOPHYCIDAE	177	<i>Lohmanella norvegica</i>
<i>linei</i>	168	<i>Lithodesmium undulatum</i>	177	LOHMANELLIDAE
LINEIDAE	71	<i>littorale</i>	84, 91	<i>Lola implexa</i>
<i>Lineus acutifrons</i>	71	<i>littoralis</i>	24, 29, 52,	LOLIGINIDAE
<i>Lineus bilineatus</i>	71		82, 83, 89,	<i>Loligo forbesii</i>
<i>Lineus longissimus</i>	71		90, 91,	<i>Loligo sagittate</i>
<i>Lineus ruber</i>	71		119, 121,	<i>Loligo vulgaris</i>

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,	<i>Lumbriconereis</i>	35
<i>Lomanotus marmoratus</i>	58		168, 173	<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	LOPHIIFORMES	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,	<i>loveni</i>	15, 33	<i>lupinus</i>	67
	104, 106,	LOVENIIDAE	132	<i>lupus</i>	144
	109	LOXOCONCHIDAE	86	<i>luridipennis</i>	120
<i>longimana</i>	91	LOXOSOMATIDAE	73	<i>lusci</i>	93
<i>longimanus</i>	113	<i>Loxosomella murmanica</i>	73	<i>luscus</i>	142
<i>longimanus</i>	115	<i>Loxosomella phasolosomata</i>	73	<i>lusitana</i>	127
<i>longipalpis</i>	79	<i>lozanoi</i>	145	<i>lutea</i>	86, 197
<i>Longipedia minor</i>	90	<i>lucerna</i>	13, 149	<i>luteicornis</i>	123
LONGIPEDIIDAE	90	<i>luciae</i>	19	<i>lutescens</i>	81
<i>longipes</i>	38, 82, 84,	<i>lucifera</i>	16	<i>luteum</i>	148
	105, 173	LUCINIDAE	65	<i>luteus</i>	148
<i>longipharyngus</i>	26	<i>Lucinoma borealis</i>	65	<i>lutraria</i>	65
<i>longirostris</i>	88, 102,	<i>lugulata</i>	169	<i>Lutraria angustior</i>	65
	127	<i>lumbricalis</i>	32, 185	<i>Lutraria lutraria</i>	65
<i>longiseta</i>	178	<i>lumbriciformis</i>	150	<i>Lutraria magna</i>	65
<i>longisetis</i>	39	<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 budenbrocki</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 infixata</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 alleni</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>magirostris</i>	83
LYONSIIDAE	69	<i>macrostomoides</i>	24	MAGNOLIOPHYTA	192
<i>lyra</i>	33, 144,	<i>Macrostomum balticum</i>	22	<i>magus</i>	49
	149	<i>Macrostomum distinguendum</i>	22	<i>Maia squinado</i>	101
<i>Lysianassa ceratina</i>	114	<i>Macrostomum hystricinum</i>	22	<i>Maja brachydactyla</i>	101
LYSIANASSIDAE	114	<i>Macrostomum pusillum</i>	22	MAJIDAE	100
MACHILIDAE	118	<i>Macrostomum spirale</i>	23	MAJOIDEA	100
<i>macilenta</i>	9	<i>Mactra corallina</i>	65	<i>majuscula</i>	197
<i>Macoma balthica</i>	67	<i>Mactra stultorum</i>	65	<i>Malacobdella grossa</i>	72
<i>macra</i>	115	MACTRIDAE	65	MALACOBDELLIDAE	72
<i>macrocarpa</i>	184	<i>maculata</i>	16, 36, 38,	<i>Malacoceros fuliginosus</i>	44
<i>macrocephalus</i>	161		108, 113	<i>Malacoceros ciliatus</i>	44
<i>macroceros</i>	39	<i>maculatum</i>	115	<i>Malacoceros tetracerus</i>	44

		Index			
<i>Malacoceros vulgaris</i>	44	<i>marina</i>	32, 110,	<i>martinensis</i>	44
MALACOSTEGA	125		116, 119,	<i>Maso gallica</i>	79
MALACOSTRACA	97		122, 123,	<i>Maso gallicus</i>	79
<i>Maldane sarsi</i>	32		179	<i>Maso sundevalli</i>	80
MALDANIDAE	32	<i>marinum</i>	123, 174,	MASTIGOCLADACEAE,	198
<i>malleus</i>	175		189	<i>Mastocarpus stellatus</i>	186
<i>Malmgrenia andreapolis</i>	39	<i>marinus</i>	30, 112,	<i>mathildae</i>	39
<i>Malmgrenia arenicolae</i>	39		122, 123,	<i>Maupasia coeca</i>	37
<i>Malmgrenia castanea</i>	39		138, 149,	<i>Maupasia gracilis</i>	37
<i>Malmgrenia glabra</i>	39		156	<i>maura</i>	163
<i>Malmgrenia ljunghmani</i>	39	<i>marioni</i>	45, 77	<i>mauretanicus</i>	160
<i>Malmgrenia marphysae</i>	39	<i>maristoi</i>	21	<i>Maurolicus muelleri</i>	149
MAMMALIA	161	<i>maritima</i>	118, 119,	MAXILLOPODA	86
<i>mammilaris</i>	7		120, 154,	<i>maxima</i>	36, 148
<i>Mangelia</i>	51		193, 194,	<i>maximus</i>	63, 139,
<i>manhattensis</i>	136		195		148
<i>manudens</i>	111	<i>maritimum</i>	79, 120,	MECOPTERIDA	123
<i>Manzonia crassa</i>	53		194	MECYNOSTOMIDAE	21
<i>marci</i>	28	<i>maritimus</i>	82, 118,	<i>Mecynostomium auritum</i>	21
<i>marcida</i>	120		121, 122,	<i>media</i>	79, 193
<i>marcusi</i>	26, 27		192	<i>Mediomastus fragilis</i>	32
<i>Margarites helycinus</i>	50	<i>marmorata</i>	113, 140	<i>mediterranea</i>	76, 116,
<i>margaritifera</i>	198	<i>marmoratum</i>	25		188
MARGELOPSIDAE	13	<i>marmoratus</i>	58, 63	<i>medusa</i>	46
<i>Margelopsis haeckeli</i>	13	<i>marmoreus</i>	99	MEDUSOZOA	11
<i>marginata</i>	190, 193	<i>marphysa</i>	168	MEGABALANINAE	95
<i>marginatus</i>	67, 71	<i>Marphysa bellii</i>	34	<i>Megabalanus coccopoma</i>	95
<i>mariae</i>	52	<i>Marphysa kinbergi</i>	34	<i>Megabalanus tintinnabulum</i>	95
<i>maricola</i>	47	<i>Marphysa sanguinea</i>	34	<i>Megalomma vesiculosum</i>	42
<i>marifuga</i>	27	<i>marphysae</i>	39	MEGALUROPIDAE	114
<i>marila</i>	152	<i>Marshallora adversa</i>	54	<i>Megaluropus agilis</i>	114
		<i>martensiana</i>	197	<i>Megamphopus cornutus</i>	113

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

Index

<i>megasoma</i>	31	<i>Melosira roeseana</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	MELPHIDIPPIDAE	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>messianense</i>	176
<i>Melanitta nigra</i>	153	<i>Membranipora membranacea</i>	125	<i>Metacyclopsina 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>melanophris</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>Metopobacterus 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	METRIIDAE	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 borrieri</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,	<i>Modiolus barbatus</i>	63
<i>Microciona atrasanguinea</i>	9		190, 196	<i>Modiolus modiolus</i>	63
<i>Microciona gradalis</i>	9	<i>minimum</i>	64, 120	<i>Moerella</i>	67
<i>Microciona spinarcus</i>	9	<i>minimus</i>	32, 34, 93	<i>mola</i>	150
<i>Microcoleus tenerrimus</i>	198	<i>Minona baltica</i>	27	<i>Mola mola</i>	150
<i>microcosmus</i>	136	<i>Minona degadti</i>	28	<i>molae</i>	29
<i>Microcosmus claudicans</i>	136	<i>minor</i>	32, 39, 50,	<i>Molgula citrina</i>	136
MICROCYSTACEAE	196		66, 89, 90,	<i>Molgula complanata</i>	136
<i>Microcystis holsatica</i>	197		196	<i>Molgula manhattensis</i>	136
<i>Microjassa cumbrensis</i>	114	<i>minuta</i>	33, 38, 41,	<i>Molgula socialis</i>	136
<i>Microlinyphia impigra</i>	80		62, 67, 70,	MOLGULIDAE	136
<i>Micromaldane ornithochaeta</i>	32		93, 113,	MOLLIDAE	150
<i>Micromesistius poutassou</i>	142		145, 154,	<i>mollis</i>	120, 197
<i>Micronerilla minuta</i>	41		165, 196	<i>mollissima</i>	153
<i>Microphthalmus aberrans</i>	36	<i>minutissimum</i>	196	MOLLUSCA	48
<i>Microphthalmus listensis</i>	36	<i>minutus</i>	33, 88, 98,	<i>molva</i>	142
<i>Microphthalmus similis</i>	36		142, 145,	<i>Molva molva</i>	142
<i>Microphthalmus southerni</i>	36		156	<i>monacha</i>	54
<i>Micropogonias undulatus</i>	146	<i>mior</i>	90	<i>monedula</i>	158
<i>Microporella ciliata</i>	127	<i>mirabilis</i>	43, 197	<i>mongolus</i>	153
MICROPORELLIDAE	127	<i>Mitrocomella brownei</i>	17	<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 otoplanoides</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>Monodonta lineata</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>Monospathia loricata</i>	76	MUGILIDAE	146	MYCALIDAE,	9
<i>Monospathia mediterranea</i>	76	MULLIDAE	146	MYCOPHYCOPHYTA	163
MONOSPOTHIIDAE	76	<i>Mullus surmuletus</i>	146	<i>mydas</i>	151
<i>Monostroma oxyspermum</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>Myoisophagos 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 substriata</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 coronnae</i>	169
<i>montana</i>	80	<i>murbachi</i>	14	<i>Myrionema strangulans</i>	169
<i>Morchellium argus</i>	135	<i>muricatus</i>	52	MYRIONEMATACEAE	169
<i>morhua</i>	142	MURICIDAE	52	<i>Mysella bidentata</i>	66
<i>morinellus</i>	153	<i>murmanica</i>	73	<i>Mysella dawsoni</i>	66
<i>Morone</i>	146	<i>murorum</i>	83, 163	<i>Mysia undata</i>	66
MORONIDAE	146	<i>Musculus discors</i>	63	MYSIDA	104
<i>Morus bassanus</i>	159	<i>Musculus marmoratus</i>	63	MYSIDAE	104
		<i>mustela</i>	143	<i>Mysidopsis gibbosa</i>	104
		<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>Nematoplana coelogyoporoides</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>nanum</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,	<i>Neoschizorhynchus</i>	26
<i>natans</i>	25		109	<i>brevipharyngus</i>	
				<i>Neoschizorhynchus</i>	26

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

Index

<i>longipharyngus</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
NEPHROPIDAE	98	<i>Nesticus cellulanus</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>Nephtys assimilis</i>	37	<i>Nicomache lumbricalis</i>	32	<i>nobilis</i>	91
<i>Nephtys caeca</i>	37	NICOTHOIDAE	93	<i>noctiluca</i>	11
<i>Nephtys ciliata</i>	37	<i>niger</i>	145, 156	<i>Noctiluca miliaris</i>	167
<i>Nephtys cirrosa</i>	37	<i>nigra</i>	56, 153,	<i>Noctiluca scintillans</i>	167
<i>Nephtys hombergii</i>	37		184	NOCTILUCACEAE	167
<i>Nephtys hystricis</i>	37	<i>nigrescens</i>	184	NOCTILUCALES	167
<i>Nephtys incisa</i>	37	<i>nigricans</i>	9, 152	NOCTILUCIPHYCEAE	167
<i>Nephtys longosetosa</i>	37	<i>nigriceps</i>	81	<i>nodifer</i>	115
<i>Nephtys paradoxa</i>	37	<i>nigricollis</i>	159	<i>nodipes</i>	101
<i>Nepinnotheres pinnotheres</i>	98	<i>nigriventris</i>	123	<i>nodosa</i>	39, 57
<i>Neptunea antiqua</i>	50	<i>nigrolineata</i>	52	<i>nodosum</i>	171
<i>neptuni</i>	118	<i>nigroviridis</i>	198	<i>Nodularia spumigena</i>	198
NEREIDIDAE	37	<i>nillsonii</i>	145	NOLELLIDAE	128
<i>Nereimyia punctata</i>	36	<i>nilotica</i>	157	<i>nordenskioldii</i>	178
<i>Nereis</i>	37	<i>nilssoni</i>	113	<i>nordgaardii</i>	198
<i>Nereis pelagica</i>	37	<i>Nipponemertes pulchra</i>	72	<i>nordica</i>	107
<i>Nereis zonata</i>	37	<i>nisseni</i>	41	<i>nordmanni</i>	36, 85, 93,
<i>Nerienne montana</i>	80	<i>nitescens</i>	101		107
<i>Nerilla antennata</i>	41	<i>nitida</i>	66, 113	<i>normandicus</i>	76
NERILLIDAE	41	<i>nitidosa</i>	62	<i>normani</i>	86, 104,
<i>Nerine</i>	44	<i>nitidula</i>	56		133
<i>Nerine cirratulus</i>	44	<i>nitidum</i>	65	<i>norvegica</i>	69, 83, 105
<i>neritina</i>	125	<i>nitidus</i>	53, 176	<i>norvegicus</i>	148, 186
<i>neritoides</i>	52	<i>Nitzschia closterium</i>	173	<i>norvegica</i>	69
<i>Nerocila maculata</i>	108	<i>Nitzschia constricta</i>	173	NOSTOCACEAE	197
<i>Nerophis lumbriciformis</i>	150	<i>Nitzschia longissima</i>	173	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 bonnemaisoni</i>	184	<i>Ocnus brunneus</i>	133
<i>Notodelphys allmani</i>	92	<i>Nytophyllum punctatum</i>	184	<i>Ocnus lacteus</i>	133
<i>Notodelphys camui</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
NOTOTANAIIDAE	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 vedlomensis</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>oceanica</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 fulgurans</i>	40
<i>Numenius phaeopus</i>	154	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	159	<i>Odontosyllis gibba</i>	40
<i>nutans</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>Nyctiphanes 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

Index

OENONIDAE	35	<i>Oncholaimus brachycercus</i>	78	OPIHURIDAE	132
<i>Oenopota rufa</i>	51	ONISCOIDEA	109	OPIHUROIDEA	132
<i>Oenopota turricula</i>	51	<i>Onoba aculeus</i>	53	<i>Ophlitaspongia seriata</i>	9
<i>oerstedii</i>	35	<i>Onoba semicostata</i>	53	<i>Ophryotrocha puerilis siberti</i>	34
<i>Oerstedtia 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 tricirratu</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>Omaliu</i> riparium	123	<i>Ophelia ratkei</i>	33	<i>Orthopsyllus linearis</i>	88
<i>Omaliu</i> rugulipenne	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 corralinae</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	OPIHURIDA	131	<i>Osilinus lineatus</i>	50

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

		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	<i>oxyuraea</i>	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>Palliolum 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,
<i>Otoplanella schulzi</i>	28	<i>paguri</i>	90, 96, 108		128, 187
OTOPLANIDAE	28	PAGURIDAE	97	PALPATA	34
<i>Otoplanidia endocystis</i>	29	PAGUROIDEA	97	<i>palpebralis</i>	174
<i>ovale</i>	64	<i>pagurus</i>	99	PALUDICELLOIDEA	128
<i>ovalipes</i>	111	<i>Pagurus bernhardus</i>	97	<i>palusalsa</i>	190
<i>ovalis</i>	65, 145,	<i>Pagurus cuanensis</i>	97	PANCHELICERATA	79
	174	<i>Pagurus prideauxi</i>	97	PANDALIDAE	103
<i>ovata</i>	60, 68, 170	<i>Pagurus pubescens</i>	97	<i>Pandalina brevisrostris</i>	103
<i>Ovatella bidentata</i>	60	<i>Palaemon adspersus</i>	102	PANDALOIDEA	103
<i>ovatum</i>	166	<i>Palaemon elegans</i>	102	<i>Pandalus montagui</i>	103
<i>oviformis</i>	199	<i>Palaemon longirostris</i>	102	PANDEIDAE	13
<i>Owenia fusiformis</i>	42	<i>Palaemon serratus</i>	103	<i>Pandion haliaetus</i>	157
<i>oweniana</i>	61	<i>Palaemonetes varians</i>	103	PANDIONIDAE	157
OWENIIDAE	42	PALAEMONIDAE	102	<i>Pandora inaequalis</i>	69
<i>oxycephala</i>	36, 44	PALAEMONOIDEA	102	PANDORIDAE	69
<i>Oxyptila atomaria</i>	82	PALAEOPTERYGII	141	<i>panicea</i>	8
OXYRHYNCHA	100	PALEONEMERTINI	71	<i>Panoplea minuta</i>	113

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

		Index			
<i>pansa</i>	9	<i>Paragnathia formica</i>	109	PARAPONTELLIDAE	87
<i>Panthalis oerstedii</i>	35	<i>paraholsaticus</i>	90	<i>Parasagitta elegans</i>	130
<i>Paphia aurea</i>	68	<i>Paralaophonte brevisrostris</i>	90	<i>Parasagitta setosa</i>	130
<i>Paphia rhomboides</i>	68	<i>Paraleptastacus espinulatus</i>	90	<i>Paraschizorhynchoides glandulis</i>	26
<i>papii</i>	29	<i>Paraleptastacus holsaticus</i>	90	<i>Parasinelobus chevreuxi</i>	106
<i>papillatus</i>	77	<i>Paraleptastacus spinicauda</i>	90	PARASITENGONA	83
<i>papillicornis</i>	43	<i>Paralia sulcata</i>	177	<i>parasitica</i>	19
<i>papillocercus</i>	46	PARALIACEAE	177	<i>parasiticum</i>	128
<i>papillosa</i>	59, 189	PARALIALES	177	<i>parasiticus</i>	156
<i>papillosum</i>	49	<i>paralias</i>	194	PARASITIFORMES	82
<i>papillosus</i>	23	<i>Paralinhomoeus lepturus</i>	75	<i>Parasmittina trispinosa</i>	127
<i>papposus</i>	131	<i>Paramesochra constricta</i>	90	<i>Parathalestris clausi</i>	91
<i>papyracea</i>	69, 125	<i>Paramesochra helgolandica</i>	90	<i>Parathalestris harpactoides</i>	91
<i>Parablennius gattorugine</i>	144	<i>Paramesochra mielkei</i>	90	PARATOMELIDAE	21
PARACALANIDAE	87	PARAMESOCHRIDAE	90	<i>Paratomella rubra</i>	21
<i>Paracalanus parvus</i>	87	<i>Parametaphoxus fultoni</i>	115	<i>Paratoplana capitata</i>	29
<i>Paracanthochus</i>	77	<i>Parametopa kervillei</i>	116	<i>Paratoplana papii</i>	29
<i>Paracicerina deltoides</i>	21	<i>paraminuta</i>	89	<i>Paratoplana primitiva</i>	29
<i>Paracicerina maristoi</i>	21	<i>Paramphiascella</i>	88	<i>Paraturbanella dohrni</i>	31
<i>Paracyatholaimus proximus</i>	77	<i>Paramphiascella vararensis</i>	88	<i>Paraturbanella teissieri</i>	31
<i>Paradactylopodia brevicornis</i>	91	<i>Paramphiascopsis longirostris</i>	88	<i>Pardosa agrestis</i>	81
<i>Paradasys</i>	31	<i>Paramysis arenosa</i>	104	<i>Pardosa nigriceps</i>	81
<i>Paradasys subterraneus</i>	31	<i>Paramysis helleri</i>	104	PARERGODRILIDAE	47
<i>paradisaea</i>	157	<i>Paranemertes neesii</i>	72	PARIAMBIDAE	110
<i>Paradoneis fulgens</i>	33	PARANEOPTERA	119	<i>Pariambus typicus</i>	110
<i>Paradoneis lyra</i>	33	<i>Paranthessius barneae</i>	92	<i>parietina</i>	163
<i>paradoxa</i>	21, 37, 93,	PARAONIDAE	33	<i>Paromalostomum dubium</i>	22
	173	<i>Paraonis</i>	33	<i>Paromalostomum fuscum</i>	22
<i>Paradoxostoma normani</i>	86	<i>Paraonis fulgens</i>	33	<i>Paroncholaimus vulgaris</i>	78
<i>Paradoxostoma variabilis</i>	86	<i>Parapleustes bicuspis</i>	115	<i>parthenopeius</i>	30
PARADOXOSTOMATIDAE	86	<i>Parapodrilus psammophilus</i>	34	<i>Partulida spiralis</i>	55
<i>paradoxus</i>	30, 40	<i>Parapontella brevicornis</i>	87		

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>Parvicardium exiguum</i>	64	<i>Pawsonia</i>	133	PELTIDIIDAE	90
<i>Parvicardium minimum</i>	64	PAXILLOSIDA	131	<i>Peltogaster paguri</i>	96
<i>Parvicardium ovale</i>	64	<i>peachi</i>	9	PELTOGASTRIDAE	96
<i>Parvicardium scabrum</i>	65	<i>Pecten maximus</i>	63	<i>Pelvetia canaliculata</i>	171
<i>parviseta</i>	91	PECTENIDAE	63	<i>penelops</i>	152
<i>parvoacumine</i>	26	<i>Pectinaria belgica</i>	45	<i>penicillatus</i>	98
<i>parvorostris</i>	26	<i>Pectinaria koreni</i>	45	<i>penicilliformis</i>	190
<i>parvula</i>	87	PECTINARIIDAE	45	<i>penicillus</i>	8
<i>parvulus</i>	80	<i>pectinata</i>	89, 95	<i>pennata</i>	34
<i>parvum</i>	33	<i>pectoralis</i>	93	<i>pennigera</i>	58
<i>parvus</i>	87, 88	<i>pedata</i>	59	<i>Pentapora foliacea</i>	127
<i>pascens</i>	83	<i>Pedicellina cernua</i>	73	<i>perarmata</i>	37
PASSERES	158	PEDICELLINIDAE	73	PERCIFORMES	144
PASSERIFORMES	158	PEDUNCULATI	143	<i>Percursaria percursa</i>	190
<i>pastinaca</i>	140	<i>pedunculatus</i>	19	<i>percusa</i>	190
<i>Patella aspera</i>	49	<i>Pelagia noctiluca</i>	11	PERCUSARIACEAE	190
<i>Patella depressa</i>	49	<i>pelagica</i>	15, 37, 109, 111, 116, 175	<i>peregrina</i>	172
<i>Patella intermedia</i>	49	<i>pelagicus</i>	159	<i>peregrinus</i>	157
<i>Patella pellucida</i>	49	PELAGIIDAE	11	<i>peresi</i>	88
<i>Patella ulyssiponensis</i>	49	<i>Pelagobia longicirrata</i>	37	<i>perforatus</i>	95
<i>Patella vulgata</i>	49	<i>Pelagobia serrata</i>	37	<i>Periclimenes sagittifer</i>	103
<i>patellae</i>	164	PELECANI	158	PERIDINIACEAE	166
PATELLIDAE	49	PELECANIFORMES	158	PERIDINIALES	166
<i>patelliformis</i>	63	<i>Pelecopsis nemoralis</i>	80	PERIDININEAE	166
<i>patersoni</i>	87	<i>pellucida</i>	25, 39, 49, 55	PERIDINIPHYCIDAE	166
<i>patina</i>	124	<i>pellucidus</i>	39, 49, 66, 75	<i>Peridinium conicoïdes</i>	166
<i>paucibranchiata</i>	44	<i>peloides</i>	193	<i>Peridinium conicum</i>	166
<i>paucidens</i>	60			<i>Peridinium granii</i>	166
PAUCITUBULATINA	30			<i>Peridinium oceanicum</i>	166
				<i>Peridinium ovatum</i>	166
				<i>Perigonomus repens</i>	14

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

Index

<i>Perinereis cultrifera</i>	38	<i>Peyssonelia dubyi</i>	187	<i>Philine aperta</i>	56
<i>Perioculodes 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>pespelicani</i>	50	PHARIDAE	66	<i>Phlegra fasciata</i>	82
<i>Petaliella spiracauda</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	PHOCOENIDAE	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>Pholis gunellus</i>	146
<i>Peyssonelia 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, 184
<i>Pholoe minuta</i>	38	<i>Phyllophora crispera</i>	186	<i>pinnigera</i>	40
<i>Pholoe synophthalmica</i>	38	<i>Phyllophora epiphylla</i>	186	PINNIPEDIA	162
PHOLOIDAE	38	<i>Phyllophora membranifolia</i>	186	<i>pinnotheres</i>	98
<i>Phonorhynchus helgolandicus</i>	22	<i>Phyllophora pseudoceranooides</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>phyllosetosa</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, 125	<i>Placida verticillata</i>	57
<i>Phyllodoce mucosa</i>	38	PILUMNINAE	99	<i>Placodium murorum</i>	163
<i>Phyllodoce rosea</i>	38	<i>Pilumnus hirtellus</i>	99	PLACORHYNCHIDAE	21
PHYLLODOCIDA	35	<i>pinnata</i>	17	<i>Placorhynchus octaculeatus</i>	22
PHYLLODOCIDAE	38				

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 galathea</i>	107	<i>Pluvialis apricaria</i>	153
PLAGIOGRAMMACEAE	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>platyrhynchus</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>Plotohelms tenuis</i>	35	PODOCERIDAE	115
<i>Plectonema battersii</i>	197	<i>pluma</i>	15	<i>Podoceroopsis 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 borrieri</i>	183	PLUMBAGINALES	194	<i>Podocoryne borealis</i>	13
<i>Plesiothoa gigerium</i>	127	PLUMBAGINANAE	194	<i>Podocoryne carnea</i>	13
<i>pleuracanthus</i>	30	<i>plumosa</i>	45, 125,	<i>Pododesmus patelliformis</i>	63
PLEURASTROPHYCEAE	189		183, 184,	<i>Pododesmus squama</i>	63
<i>Pleurobrachia pileus</i>	20		188	<i>Podon intermedius</i>	85
PLEUROBRACHIIDAE	20	<i>plumula</i>	183	<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>Polyophthalmus 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	159
<i>Porella concinna</i>	127	<i>Prasiola stipitata</i>	189	<i>procera</i>	114
PORELLIDAE	127	PRASIOACEAE	189	<i>Procerastea halleziana</i>	41
PORIFERA	6	PRASIOALES	189	<i>Procerodes littoralis</i>	29
<i>Porphyra leucosticta</i>	181	<i>pratensis</i>	24	PROCERODIDAE	29
<i>Porphyra linearis</i>	181	<i>Praunus flexuosus</i>	104	<i>Proceropharynx littoralis</i>	24
<i>Porphyra purpurea</i>	181	<i>Praxillella gracilis</i>	32	<i>Processa canaliculata</i>	102
<i>Porphyra umbilicalis</i>	181	<i>Praxillella praetermissa</i>	33	<i>Processa edulis crassipes</i>	102
PORPHYRIDIAEAE	182	<i>Praxillura longissima</i>	33	<i>Processa elegantula</i>	102
PORPHYRIDIALES	182	<i>presbyter</i>	141	<i>Processa modica</i>	102
<i>Porphyrostromium boryana</i>	181	<i>prevostii</i>	113	<i>Processa nouveli holthuisi</i>	102
<i>Porphyrostromium ciliare</i>	181	PRIAPULIDA	74	<i>Processa parva</i>	102
<i>porrectus</i>	115	PRIAPULIDAE	74	PROCESSIDAE	102
<i>portulacoides</i>	193	PRIAPULIMORPHA	74	<i>Prochromadorella sumatrana</i>	76
<i>Portumnus latipes</i>	99	PRIAPULIMORPHIDA	74	<i>Proclea graffi</i>	46
PORTUNIDAE	99	<i>Priapulus caudatus</i>	74	PROCTONIDAE	58
<i>Portunion kossmanni</i>	108	<i>prideauxi</i>	63, 97	<i>Prodajus ostendensis</i>	108
<i>Portunion maenadis</i>	108	<i>primitiva</i>	29	<i>producta</i>	36, 93
PORTUNOIDEA	99	<i>primitivus</i>	26	PROLECITHOPHORA	23
<i>poseidonis</i>	116	PRIMULACEAE	194	<i>prolifer</i>	14, 40
<i>postclitellochaeta</i>	47	PRIMULALES	194	<i>prolifera</i>	13, 191
<i>Potamilla</i>	42	PRIMULANAE	194	<i>Promesostoma caligulatum</i>	24
<i>Potamopyrgus jenkinsi</i>	52	<i>principis</i>	12	<i>Promesostoma cochleare</i>	25
<i>Potamopyrgus jenkinsi</i>	51	<i>Pringsheimiella scutata</i>	189	<i>Promesostoma karlingi</i>	25
<i>potoplanoides</i>	28	<i>Prionace glauca</i>	139	<i>Promesostoma marmoratum</i>	25
<i>poucheti</i>	180	<i>Prionospio multibranchiata</i>	44	<i>Promesostoma rostratum</i>	25
<i>pouchetii</i>	180	<i>Prionospio steenstrupi</i>	44	<i>Promesostoma serpentistylum</i>	25
<i>poutassou</i>	142	<i>prismatica</i>	66, 109	PROMESOSTOMIDAE	24
<i>Praebursoplana reisingeri</i>	29	<i>Proameira psammophyla</i>	87	<i>prominulus</i>	80
<i>Praegeria remota</i>	39	<i>Proboscidactyla stellata</i>	14	<i>Promonotus marci</i>	28
<i>praehirsuta</i>	107	PROBOSCIDACTYLIDAE	14	<i>Promonotus schultzei</i>	28
<i>praetermissa</i>	33	PROCELLARIIDAE	159	<i>propinquum</i>	88, 89

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

		Index			
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>pseudoceranooides</i>	186
<i>Proschizorhynchus bivaginatus</i>	26	<i>Proxenetes simplex</i>	24	<i>pseudocrispa</i>	182
<i>Proschizorhynchus gullmarensis</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>pseudoflacca</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>Psammodasys 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>Pseudione 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>Pseudosyrtris 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>pusiolus</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>Psylloeamptus minutus</i>	88	<i>pullastra</i>	68	<i>Pycnodonta cochlear</i>	64
<i>Ptenidium punctatum</i>	122	<i>pulligera</i>	40	PYCNOGONIDA	84
<i>pterochaeta</i>	40	<i>pullus</i>	49	PYCNOGONIDAE	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>Pterothamnion 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>pugilator</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	RHAMNANAE	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		186, 192	<i>Rhizosolenia shrubsolei</i>	178
RANELLIDAE	53	<i>Reptadeonella violacea</i>	126	<i>Rhizosolenia stouterfothii</i>	178
<i>Raniceps raninus</i>	143	<i>reptans</i>	170	<i>Rhizosolenia styliformis</i>	178
<i>ranimus</i>	143	REPTILIA	151	RHIZOSOLENIACEAE	178
<i>rapax</i>	93	<i>reticulata</i>	53	RHIZOSOLENIALES	178
<i>Raphitoma linearis</i>	51	<i>reticulatum</i>	51	RHIZOSOLENIOPHYCIDAE	177
<i>Raphitoma purpurea</i>	51	<i>reticulatus</i>	53, 95, 144	<i>Rhizostoma octopus</i>	11
RAPHONEIDACEAE	179	<i>reticulum</i>	125	RHIZOSTOMATIDAE	11
RAPHONEIDALES	179	<i>Retusa obtusata</i>	56	RHIZOSTOMEAE	11
<i>Raphyrus griffithsii</i>	7	<i>Retusa truncatula</i>	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	ROTALIIDA	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>robini</i>	119	<i>rubra</i>	21, 25, 48, 58, 65, 187
<i>Rhombognathides trionyx</i>	83	<i>robusta</i>	7	<i>rubricata</i>	111
RHOMBOGNATHINAE	83	<i>Rocinela danmoniensis</i>	108	<i>rubropunctatus</i>	40
<i>Rhombognathus magnirostris</i>	83	<i>roeseana</i>	177	<i>rubrovittata</i>	34, 116
<i>Rhomboidella prideauxi</i>	63	<i>romana</i>	80, 81	<i>rubrum</i>	84, 164, 183
<i>rhomboides</i>	68, 99	<i>romanus</i>	80	<i>rubrus</i>	25
RHOMBOZOA	10	<i>Roperia tessellata</i>	177	<i>rudolphii</i>	34
<i>rhombus</i>	148, 175	<i>rosacea</i>	9, 17	<i>rufa</i>	51
<i>Rhynchonema ambianorum</i>	76	<i>rosanoffii</i>	185	<i>ruficollis</i>	159
<i>Rhynchonema ceramotos</i>	76	<i>roscovita</i>	31	<i>rufifrons</i>	71
<i>Rhynchonema falcifera</i>	76	<i>rosea</i>	8, 38, 49, 58, 91,	<i>rugicauda</i>	109
<i>Rhynchonema quemer</i>	76		135, 156	<i>rugosa</i>	17, 68, 105
RHYNCHONEMATINAE	76	<i>Rosenvingiella polyrhiza</i>	189		
<i>Rhynchonella angeleni</i>	35				

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, 89, 111, 114, 116
<i>Sabella pavonina</i>	42	<i>Salicornia europea</i>	193		
<i>Sabellaria spinulosa</i>	42	<i>salinus</i>	112, 120, 123	<i>Sarsia eximia</i>	13
SABELLARIIDAE	42	<i>Salmacina dysteri</i>	43	<i>Sarsia gemmifera</i>	13
SABELLIDA	42	<i>Salmo salar</i>	148	<i>Sarsia prolifera</i>	13
SABELLIDAE	42	<i>Salmo trutta trutta</i>	148	<i>Sarsia tubulosa</i>	13
<i>Sabellides octocirrata</i>	45	SALMONIDAE	148	<i>saurus</i>	142
<i>Sabelliphilus elongatus</i>	92	SALMONIFORMES	148	<i>saveljevi</i>	77
<i>sabini</i>	156	<i>Salsola kali</i>	193	<i>saxatilis</i>	52, 68
<i>saccharina</i>	172	<i>Salsola soda</i>	193	<i>Saxicavella jeffreysi</i>	68
SACCOCIRRIDAE	46	<i>saltator</i>	82, 116	<i>saxicola</i>	133
<i>Saccocirrus papilocercus</i>	46	SALTICIDAE	82	<i>scabra</i>	136
SACCOGLOSSA	56	SALTICOIDEA	81	<i>scabrum</i>	65
<i>Sacculina carcini</i>	96	<i>Salticus scenicus</i>	82	<i>scalaris</i>	55
SACCULINIDAE	96	<i>sanctus</i>	104	<i>Scalibregma celticum</i>	33
<i>Sagartia elegans</i>	19	<i>sandvicensis</i>	157	<i>Scalibregma inflatum</i>	33
<i>Sagartia troglodytes</i>	19	<i>sanguinea</i>	8, 34, 38, 184	SCALIBREGMIDAE	33
SAGARTIIDAE	19	<i>sanguineus</i>	71, 98	<i>Scalictosus pellucidus</i>	39
<i>Sagartiogeton laceratus</i>	19	SANGUINOLARIIDAE	66	SCALIDAE	51
<i>Sagartiogeton undatus</i>	19	<i>sanguinolenta</i>	131	SCALPELLIDAE	95
<i>Sagitella kowalewskii</i>	41	<i>sanguinolentus</i>	23	SCALPELLINAE	95
<i>Sagitta elegans</i>	130	<i>sapidus</i>	99	<i>scalpellum</i>	95
<i>Sagitta setosa</i>	130	<i>Saprinus maritimus</i>	121	<i>Scalpellum scalpellum</i>	95
<i>sagittata</i>	168	<i>sarda</i>	146	<i>scandinavica</i>	191
<i>sagittate</i>	61			<i>Scanorhynchus forcipatus</i>	22
<i>sagittatus</i>	61				

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
SCARABAEOIDEA	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	SCOLECIDA	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 choriurus</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
SEMEAEOSTOMEAE	11	<i>serpuloides</i>	49	<i>Sigalion mathildae</i>	39
SEMELIDAE	66	SERRANIDAE	146	SIGNALIONIDAE	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>Sepietta 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
SIRIELLINAE	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>Sphyrna zygaena</i>	139
SMITTINIDAE	127	SPATANGOIDA	132	<i>sphyrodeta</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
SOLANANAE	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>	43	<i>squamulosa</i>	136
		<i>Spirorbis borealis</i>	43	<i>squatarola</i>	153
		<i>Spirorbis spirorbis</i>	43	<i>squatina</i>	139
<i>spinosus</i>	30, 102	<i>Spirorbis tridentatus</i>	43	<i>Squatina squatina</i>	139
<i>Spinther arcticus</i>	41	SPIROTRICHEA	165	SQUATINIDAE	139
<i>Spinther citrinus</i>	41	<i>Spirulina subsalsa</i>	198	<i>squillarum</i>	107
SPINTHERIDAE	41	<i>Spirulina subtilissima</i>	198	<i>squinado</i>	101
<i>spinulosa</i>	42	<i>Spirulina tenerrima</i>	198	<i>ssemistriata</i>	53
SPINULOSIDA	131	<i>Spisula elliptica</i>	65	<i>stagnatilis</i>	155
<i>Spio decoratus</i>	44	<i>Spisula ovalis</i>	65	<i>stagnorum</i>	51
<i>Spio filicornis</i>	44	<i>Spisula solida</i>	65	STAPHYLINIDAE	122
<i>Spio martinensis</i>	44	<i>Spisula subtruncata</i>	65	STAPHYLINOIDEA	121
<i>Spiochaetopterus costarum</i>	43	<i>splendens</i>	177	<i>Statice limonium</i>	194
<i>Spiochaetopterus typicus</i>	43	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	147	<i>Staurocephalus</i>	34
SPIONIDA	43	<i>spongiosus</i>	172	STAUROMEDUSAE	11
SPIONIDAE	44	<i>spongites</i>	94	STAURONEIDACEAE	174
<i>Spiophanes bombyx</i>	44	<i>Spongomorpha aeruginosa</i>	190	<i>Stauroneis membranacea</i>	174
<i>Spiophanes kroyeri</i>	44	<i>Spongonema tomentosum</i>	170	<i>steenstrupi</i>	44
<i>spiracauda</i>	24	<i>spooneri</i>	110	<i>Steenstrupia nutans</i>	13
<i>spirale</i>	23, 166	SPOROZOA	168	<i>stellaris</i>	42, 139
<i>spiralis</i>	55, 171	<i>sprattus</i>	142	<i>stellata</i>	14, 103, 158, 186
<i>Spirastrella minax</i>	7	<i>Sprattus sprattus</i>	142	<i>stellatus</i>	186
SPIRASTRELLIDAE	7	<i>spumigera</i>	198	<i>stelleri</i>	153
<i>Spirillina</i>	199	SQUALIDAE	139	STELLEROIDEA	131
SPIRILLINIDA	199	<i>Squalus acanthias</i>	139	<i>stelliger</i>	177
SPIRILLINIDAE	199	<i>squama</i>	63	<i>Stelligera rigida</i>	7
<i>spirillum</i>	43	<i>squamata</i>	44, 132	<i>Stemonyphantes lineatus</i>	80
<i>Spirina</i>	76	<i>squamatus</i>	39	<i>Stenella caeruleoalba</i>	161
SPIRINIDAE	76	<i>squamifera</i>	98	<i>Stenogramme interrupta</i>	186
<i>spiritus</i>	104	<i>squamosa</i>	31	STENOLAEMATA	124
<i>spirographidis</i>	183	<i>squamosum</i>	65	<i>Stenopleustes nodifer</i>	115
SPIRORBINAE	43	<i>squamula</i>	63		

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	STOLIDOBRANCHIA	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>Stylotector romanus</i>	80
<i>Sterna anaethetus</i>	156	<i>Streptosyllis arenae</i>	41	<i>Suaeda fruticosa</i>	194
<i>Sterna caspia</i>	156	<i>Streptosyllis websteri</i>	41	<i>Suaeda maritima</i>	194
<i>Sterna dougallii</i>	156	<i>Streptotheca 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 paradisaea</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,
STHENOTHOIDAE	116	<i>Stromatella monostromatica</i>	189		103
<i>Stictyosiphon laxus</i>	170	<i>Stromatella papillosa</i>	189	<i>subterraneus</i>	31, 34

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>Symphodus 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>synophthalmica</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
SURIRELLACEAE	174	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	159	<i>Tellina incarnata</i>	67
SURIRELLALES	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
	24	<i>tetraodon</i>	101	<i>Thalassiosira nordenskioldii</i>	178
<i>tenuispinosus</i>	46	TETRAODONTIFORMES	150	<i>Thalassiosira rotula</i>	178
TERBELLIDAE	45	<i>tetraphylla</i>	15	THALASSIOSIRACEAE	178
TEREBELLIDA	46	TETRAPODA	151, 152, 161	THALASSIOSIRALES	177
<i>Terebellides stroemi</i>	46	<i>Tetrastemma coronatum</i>	72	THALASSIOSIRALES	178
<i>terebrans</i>	111, 197	<i>Tetrastemma flavidum</i>	72	THALASSIOSIROPHYCIDAE	178
TEREDINIDAE	69	<i>Tetrastemma helvolum</i>	72	THALESTRIDAE	91
<i>Teredo navalis</i>	69	<i>Tetrastemma longissimum</i>	72	<i>Thalestris longimana</i>	91
<i>Teredo norvegica</i>	69	<i>Tetrastemma melanocephalum</i>	72	<i>thamesis</i>	175
TERGIPEDIDAE	59	<i>Tetrastemma vermiculus</i>	72	<i>Thanatus striatus</i>	81
<i>tergipes</i>	60	TETRASTEMMATIDAE	72	<i>Tharyx</i>	45
<i>Tergipes despectus</i>	60	<i>tetraura</i>	35	THAUMASTODERMATIDAE	31
<i>Tergipes tergipes</i>	60	<i>tetricum</i>	183	<i>thea</i>	112
<i>terminale</i>	170	TEUTHOIDA	61	<i>Thecacera pennigera</i>	58
<i>terminalis</i>	170	<i>texturata</i>	132	<i>Thelepus cincinnatus</i>	46
<i>ternifolia</i>	183	<i>Thais lapillus</i>	52	<i>Thelepus setosus</i>	46
<i>Terpios coerulea</i>	7	<i>Thalassarachna longipes</i>	82	THERIDIIDAE	80
<i>Terpios fugax</i>	7	<i>Thalassarachna balthica</i>	83	<i>Theridium bimaculatum</i>	80
<i>terricola</i>	32	<i>Thalassarachna basteri basteri</i>	83	<i>Theridium simile</i>	80
<i>tesselata</i>	36	THALASSINIDEA	103	<i>Theristus acer</i>	75
<i>tessellata</i>	136, 177	THALASSINOIDEA	103	<i>Theristus longisetosus</i>	76
<i>testacea</i>	123	<i>Thalassionema nitzschioides</i>	179	<i>Theristus normandicus</i>	76
TESTUDINES	151	THALASSIONEMATACEAE	179	<i>Thia scutellata</i>	100
				THIIDAE	100

		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>topsenti</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	TORPEDINIFORMES	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>Thylacorhynchus caudatus</i>	27	<i>Titanoderma pustulata</i>	185	<i>totanus</i>	155
<i>Thylacorhynchus ambronensis</i>	27	<i>Tmetonyx cicada</i>	114	<i>towsendi</i>	193
<i>Thylacorhynchus arcassonensis</i>	27	<i>Tmetonyx similis</i>	114	<i>Toxonidea gregoriana</i>	174
<i>Thylacorhynchus conglobatus</i>	27	<i>tobianus</i>	144	TRACHINIDAE	147
<i>Thylacorhynchus 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 cavallii</i>	41	<i>Trachyneis aspersa</i>	174
<i>tiberi</i>	84	<i>Tomopteris cavallii</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	29
<i>Travisiopsis levinseni</i>	41	<i>triglae</i>	92	<i>Tristomum molae</i>	29
<i>Trefusia longicauda</i>	78	TRIGLIDAE	149	<i>Tritaeta gibbosa</i>	112
TREMATODA	29	TRIGONIDAE	140	<i>Tritecella flava</i>	129
<i>tremellaris</i>	23	TRIGONOSTOMIDAE	24	<i>Triticella koreonii</i>	129
<i>triangularis</i>	64	<i>Trigonostomum armatum</i>	24	TRITICELLIDAE	129
<i>Triangulus galatheae</i>	96	<i>trilobata</i>	46	<i>Tritonia hombergii</i>	58
TRICERATIACEAE	175	<i>Trilobodrilus axi</i>	34	<i>Tritonia plebeia</i>	58
TRICERATIALES	175	<i>Trinchesia foliata</i>	59	TRITONIIDAE	58
<i>Triceratium favus</i>	175	<i>Trinchesia viridis</i>	59	<i>Trivia arctica</i>	54
TRICHOBRANCHIDAE	46	<i>Trinchesia aurantia</i>	59	<i>Trivia monacha</i>	54
<i>Trichobranchus glacialis</i>	46	<i>Trinchesia concinna</i>	59	TRIVIIDAE	54
TRICHOTROPIDAE	54	TRINCHESIDAE	59	TROCHIDAE	49
<i>Trichotropis borealis</i>	54	<i>Tringa cinerea</i>	155	<i>Trochochaeta multisetosum</i>	44
<i>Trichydra pudica</i>	14	<i>Tringa erythropus</i>	155	TROCHOCHAETIDAE	44
TRICHYDRIDAE	14	<i>Tringa ochropus</i>	155	<i>trogloxytes</i>	19
<i>tricingularis</i>	26	<i>Tringa stagnatilis</i>	155	TROMBIDIFORMES	82
<i>triccirratu</i>	143	<i>Tringa totanus</i>	155	<i>Trophonopsis muricatus</i>	52
TRICLADIDA	29	<i>trionyx</i>	83	<i>truncata</i>	68, 108
<i>Tricolia pullus</i>	49	<i>Tripaphylus musteli</i>	93	<i>truncatulus</i>	56
TRICOLIIDAE	49	<i>tripartita</i>	32	<i>truncatum</i>	10
<i>tricolor</i>	59, 120	<i>Triphora perversa</i>	54	<i>truncatus</i>	52, 161
<i>Tricotyla molae</i>	29	TRIPHORIDAE	54	<i>trunculus</i>	65
<i>tridactyla</i>	36, 156	<i>tripolium</i>	193	<i>trutta</i>	148
<i>tridentata</i>	22, 44	<i>tripos</i>	167	<i>Trygon pastinaca</i>	140
<i>Tridentata distans</i>	17	TRIPYLOIDIDAE	75	<i>Tryngites subruficollis</i>	155
<i>tridentatus</i>	43	<i>triqueter</i>	43	<i>Trypetesa lampas</i>	94
<i>triductibus</i>	27	<i>Trisopterus luscus</i>	142	TRYPETESIDAE	94
<i>Trigla cuculus</i>	149	<i>Trisopterus minutus</i>	142	<i>Tryphosella horingi</i>	114
<i>Trigla gunardus</i>	149	<i>trispinosa</i>	105, 127	<i>Tryphosella sarsi</i>	114
<i>Trigla lineata</i>	149	<i>trispinosus</i>	102	<i>tubercularis</i>	51
<i>Trigla lucerna</i>	149	<i>Trissocoma brownei</i>	17	<i>tuberculata</i>	40, 57, 110

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>Turbonilla crenata</i>	55	ULOTRICHACEAE	190
TUBIFICIDAE	47	<i>Turbonilla innovata</i>	55	ULOTRICHALES	190
<i>Tubificoides cf benedii</i>	47	<i>Turbonilla 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	TYPHLOSCOLECIDAE	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,	<i>Ventromma halecioides</i>	17
<i>Urceolaria patellae</i>	164		103	<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,
<i>Uteriporus vulgaris</i>	29	<i>velutina</i>	54		68, 171,
<i>uva</i>	129	<i>Velutina plicatilis</i>	54		187
<i>vagina</i>	67	<i>Velutina velutina</i>	54	<i>versicolor</i>	9
<i>valida</i>	116	VELUTINIDAE	55	<i>Vertebrata lanosa</i>	184
<i>Valkeria uva</i>	129	<i>venator</i>	82	<i>vertens</i>	14
VALVATIDA	131	VENERIDAE	67	<i>verticillata</i>	16, 57

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
VESICULARIOIDEA	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>villosiuscula</i>	69	<i>vulgata</i>	139	XESTOLEBERIDIDAE	86
<i>vincta</i>	52	<i>vulpinus</i>	129	<i>Xiphias gladius</i>	147
<i>Vioa celata,</i> <i>violacea</i>	7 126, 137, 181	<i>Walkeria uva</i>	129	XIPHIDAE	147
VIOLANAE	194	WALKERIIDAE	129	<i>yelkouan</i>	160
<i>vipera</i>	147	WALKERIOIDEA	128	<i>zaddachi</i>	113
<i>virens</i>	37, 143	<i>websteri</i>	41, 111	<i>Zanctlea costata</i>	14
<i>virescens</i>	84	<i>Websterinereis glauca</i>	38	<i>Zanctlea implexa</i>	14
<i>virgata</i>	173	<i>weissflogii</i>	174	ZANCLEIDAE	14
<i>virgatum</i>	95	<i>westbladi</i>	24, 27	<i>Zaus aurelii</i>	89
<i>virginea</i>	49, 136	<i>westii</i>	177	<i>Zaus goodsiri</i>	89
<i>virgultosa</i>	10	<i>whiffiagonis</i>	148	<i>Zaus spinatus</i>	89
<i>viridis</i>	18, 20, 38, 56, 59, 71, 86, 189	<i>wighami</i>	176	<i>zei</i>	92
		<i>Willsia stellata</i>	14	ZEIDAE	150
<i>viridula</i>	16	<i>wimerensis</i>	28	<i>Zelotes electus</i>	81
<i>viscosa</i>	9	<i>wollastoni</i>	87	<i>Zenobiana prismatica</i>	109
<i>viscosia</i>	78	<i>woodwardii</i>	184	ZEPHYRINIDAE	58
<i>Viscosia viscosia</i>	78	XANTHIDAE	99	<i>zetlandica</i>	9
<i>vitrea</i>	52	<i>Xantho</i>	99	<i>Zeugopterus punctatus</i>	148
<i>vitrina</i>	15	XANTHOIDEA	99	<i>Zeus faber</i>	150
		<i>xantholoma</i>	122	ZIPHIIDAE	161
				<i>Ziphius cavirostris</i>	162

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	arachnides	79	
acalèphe rayonnée	11	amphitrite	46	araignée de mer	100	
acariens	82	anaspides	57	araignée nordique	100	
actiniaires	18	anatife	95	araignées	79	
actinie commensale	19	anchois	142	arénicole	32	
actinie rouge	18	anémone bijou	20	argousier	195	
actinoptérygiens	141	anémone dahlia	19	armoïse maritime	193	
adéphages	119	anémone de mer verte	18	arnoglosse	147	
aeolidiens	58	anémone encroûtante brune	18	arroche	193	
agnathes	138	anémone flammée	19	arroche faux-pourpier	193	
agropyre à feuilles de jonc	192	anémone palmée	19	arthropodes	79	
aiglefin	142	anémone perle	20	ascidie à siphons écartés	136	
aigrette garzette	157	anémone plumeuse	19	ascidie jaune	136	
aiguillat commun	139	anémone solaire	19	ascidie massue orange	135	
albatros à sourcils noirs	159	anémone solitaire	19	ascidie plissée	137	
alcyon commun	18	anémones de mer	18	ascidie rectangulaire	136	
alcyon jaune	18	ange de mer commun	139	ascidie rose	136	
alcyonaires	18	angiospermes	192	ascidie rugueuse	136	
algue à gouttière	171	anguille d'europe	141	ascidie sale	136	
algue feutrée dichotome	188	annélides	32	ascidies	135	
algue fourchue	170	anomie	63	ascophylle	171	
algue rouge dichotome	186	anomoures	97	asellotes	107	
algues bleues	196	anséropode	131	aspidophore	148	
algues brunes	169	anthozoaires	18	aster maritime	193	
algues rouges	181	antiopelle	58	astérides	131	
algues vertes	188	aphrodite	35	astérie	131	
alose feinte	142	apicomplexés	168	asterozoaires	131	
alose vraie	142	aplousobranche	135	athérine	141	
alouette haussecol	158	aplysie ponctuée	57	atropis maritime	193	
amande de mer	62	aplysies	57	aurélie	11	
amille	144	apodes	134	auxide	146	
amphioxus	137	appendiculaires	137	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	bryzoaire plume	125
balane commune	95	bernache du pacifique	152	bryozoaires	124
balane de Nouvelle Zélande	94	bernache nonnette	152	bryozoaires gélatineux	127
balanes	94	bernard l'ermite	97	bucarde	64
balaou	142	bernie	49	bucarde épineuse	64
balbuzard pêcheur	157	beroe	20	buccin	50
baleine à bec de cuvier	162	bette maritime	193	bugule plumeuse	125
baliste	150	bigorneau	52	bugule spiralee	125
bar commun	146	bigorneau blanc	52	buhotte	145
barbue	148	bigorneau jaune	52	bulot	50
barge à queue noire	154	bigorneau obtus	52	cabillaud	142
barge rousse	154	bispire	42	cabot	144
basommatophores	60	bivalves	62	cachalot	161
baudrier de neptune	172	blennie gatturogine	144	cakilier	195
baudroie	143	blennie pholis	144	callionyme commun	144
bec de jar	68	blennie rayée	144	calliostome	49
bécasseau cocorli	154	blennie vivipare	147	calmar	61
bécasseau de baird	154	blennie-loup	144	canard colvert	152
bécasseau de bonaparte	154	bogue	147	canard pilet	152
bécasseau falcinelle	154	bonite à dos rayé	146	canard siffleur	152
bécasseau maubèche	154	bopyres	107	caouanne	151
bécasseau minute	154	botrylle étoilé	137	capelan	142
bécasseau rousset	155	botrylloide	136	caprelle	110
bécasseau sanderling	154	bouquet	103	carangues	144
bécasseau tacheté	154	brachyours	98	cardine franche	148
bécasseau variable	154	brachyrhynques	98	caret	151
bécasseau violet	154	branchiopodes	85	caricole	52
bécassin à bec court	154	brème	147	carnivores	162
bécassin à long bec	154	brème de mer	147	carraghen	185
belon	64	bryzoaire gélatineux	127	carrelet	147
bergeronnette grise	158	bryzoaire orange	127	ceinture de neptune	172
bernache à ventre pâle	152	bryzoaire pierreux orange	126	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
céphalaspides	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	collembolles	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
cténaïres	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	epinoche à trois pointes	143
cyanée bleue	11	dragonnet lyre	144	epinoche de mer	143
cyanobactéries	196	dragonnet réticulé	144	epinochette	143
cyanophycées	196	dromie	100	eponge à cheminées rose	9
cyanophycophytes	196	echasse blanche	154	eponge à cratères	9
cycloïdes	91	echinides	132	éponge à ventouses	7
cycloptère	149	échinocarde mineur	132	eponge arbuscule	9
cyclostomes	138	echinodères	74	éponge balle	7
cygne chanteur	153	echinodermes	131	eponge calcaire tubulaire	6
cygne tuberculé	153	echinozoaires	132	éponge couverture	7
dauphin à gros nez	161	echiuriens	47	éponge houpette	6
dauphin bleu et blanc	161	écorce marine	125	eponge mammelle blanche	7
dauphin commun	161	ecorce pileuse	125	eponge mammelles jaune	7
dauphin pilote	161	ectoproctes	124	eponge mie de pain	8
daurade commune	147	eglefin	142	éponge mie de pain mouillée	8
décapodes	97	egrefin	142	eponge mousse de carotte	9
dendrochirotes	133	eider à duvet	153	éponge petit-œuf	6
dentale	62	eider à tête grise	153	eponge pinceau	8
diable	143	eider de steller	153	éponges calcaires	6
diable de mer	148	elasmobranches	138	equille	144
diatomées	173	elédone	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	goéland à bec cerclé	155
étoile de mer sanguine	131	fuligule milouin	152	goéland argenté	155
étoile palmée	131	fuligule milouinan	152	goéland bourgmestre	156
etoile peigne	131	fuligule morillon	152	goéland brun	155
étoile solaire	131	fulmar boréal	159	goéland cendré	155
étrille	99	galathée multicolore	98	goéland d'Audouin	155
eucarides	97	galathée noire	98	goéland de Kumlien	156
eumalacostracés	97	galathées	98	goéland de la Baltique	155
euphausiacées	103	galiote portugaise	12	goéland leucophée	156
euphorbe des dunes	194	gammars	112	goéland marin	156
euphorbe maritime	194	garrot à œil d'or	153	goéland pontique	155
faucon pèlerin	157	garrot albéole	152	goémon frisé	185
fausse limande	147	gastéropodes	48	goémon noir	171
fausse sole	147	gastrotriches	30	gonfaron	97
faux pourpier	193	gazon d'olympé	194	gonnelle	146
fesse d'éléphant	7	gibbule	50	grain de café	54
fétuque à feuilles de jonc	192	gite	69	grand "serpent" de mer	149
fissurelle	49	glaux maritime	194	grand cachalot	161
flabellifères	108	glocaléphale noir	161	grand cormoran	159
flet commun	147	gobie buhotte	145	grand dauphin	161
flétan	147	gobie caméléon	145	grand gravelot	153
flion	65	gobie cristal	145	grand labbe	156
flocon pédonculé rouge	135	gobie des sables	145	grand sébaste	149
flotte	140	gobie léopard	145	grande aiguille de mer	150
flustre feuillue	125	gobie nageur	145	grande araignée de mer	101
foraminifères	199	gobie noir	145	grande castagnole	144
fou de bassan	159	gobie paganel	145	grande facéline	59
foulque macroule	158	gobie peint	145	grande flustre	125
fraise de mer	135	gobie transparent	145	grande limace de mer	149
frégate	159	gobie varié	145	grande lingue	142
fucus dentelé	171	gobies	145	grande lutraire	65
fucus spiralé	171	goéland à ailes blanches	156	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	harelda boréale	153	hydraire antenne	17	
grande natice	53	hareng	142	hydraire encroûtant	13	
grande pholade	69	harle bièvre	153	hydrobie	51	
grande roussette	139	harle huppé	153	hydrozoaires	12	
grande tubulaire	14	harle piette	153	hypériens	116	
grande vieille	145	harpacticoides	87	hypotrèmes	139	
grande vive	147	helbot	147	idotées	109	
gravelot à collier interrompu	153	helcion transparent	49	insectes	118	
gravelot mongol	153	héron cendré	157	isopodes	107	
grèbe à bec bigarré	159	hétérobranches	55	jonc de Gérard	192	
grèbe à cou noir	159	hétérodontes	64	jonc des prés salés	192	
grèbe castagneux	159	hétéroptères	119	julienne	142	
grèbe esclavon	159	hexacoralliaires	18	kamptozoaires	73	
grèbe huppé	159	hexapodes	118	kinorhynques	74	
grèbe jougris	159	himanthale	171	labbe à longue queue	156	
grégarines	168	hippocampe à long bec	150	labbe parasite	156	
grenouille de mer	143	hippocampe à nez court	150	labbe pomarin	156	
griset	139	hippocampe commun	150	labidognathes	79	
grondin camard	149	hippocampe moucheté	150	labres	145	
grondin gris	149	hippolyte	101	lacogne	65	
grondin lyre	149	holocéphales	140	lagénorhynque à bec blanc	161	
grondin perlon	149	holothurie de sable	133	lagénorhynque à flancs	161	
grondin rouge	149	holothuries	133	blancs		
groseille de mer	20	homard européen	98	laïche écailleuse	192	
guifette leucoptère	156	huître comestible	64	laimargue du Groënland	139	
guifette noire	156	huître creuse	64	laitue de mer	191	
guillemot à miroir	157	huître plate	64	lamellibranches	62	
guillemot de Troil	157	huître portugaise	64	lamie	139	
gymnolèmes	124	huîtres	64	laminaire digitée	171	
gymnosomes	60	huître pie	154	laminaire saccharine	171	
halacariens	82	hyade	100	lampris	143	
halichondrie cierge	8	hydractinie	13	lamproie fluviatile	138	

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

Index des noms français					
lamproie marine	138	lompe	149	merlu blanc	142
lancelet	137	loquette	147	merlu commun	142
lançon commun	144	lotte	143	merluce	142
lançon du nord	144	loup	146	mésozoaires	10
lançon équille	144	loup	146	milandre	138
lanice	46	loup de l'Atlantique	144	mille-pattes	118
laridés	155	loup de mer	144	modiole	63
latour	139	lucernaire	11	mole	150
lavande des mers	194	lump	149	molgule	136
lavignon	66	lutraire	65	mollet	149
lèche doigts	133	macareux moine	157	mollusques	48
leptostracés	97	macreuse à bec jaune	153	monogènes	29
lichen encroûtant jaune	163	macreuse à front blanc	153	mordocet	144
lichens	163	macreuse brune	153	morue commune	142
lieu jaune	143	macreuse noire	153	motelle à 4 barbillons	143
lieu noir	143	macropode	101	motelle à 5 barbillons	143
ligiamorphes	109	magnoliophytes	192	motelle commune	143
ligie	109	maigre	146	mouette atricille	155
limace arborescente	58	malacostracés	97	mouette de Bonaparte	156
limace de mer	149	mammifères	161	mouette de Franklin	156
limande commune	147	maquereau bâtard	145	mouette de Ross	156
limande sole	147	maquereau commun	146	mouette de Sabine	156
limande-sole commune	147	maquereau espagnol	146	mouette mélanocéphale	156
limandière	147	marguerite	19	mouette pygmée	156
limnoméduses	14	marsouin commun	161	mouette rieuse	156
limonium vulgaire	194	maurolique de Müller	149	mouette tridactyle	156
lingue franche	142	maxillopodes	86	moule	63
linotte à bec jaune	158	méduses	11	mousse blanche	124
liseron des dunes	195	membranipore	125	muge lippu	146
littorine de rocher	52	mergule nain	157	muge porc	146
littorine tronquée	52	merlan	142	mugils	146
littorines	52	merlan bleu	142	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	patine	49
mulet porc	146	oiseaux	152	patte d'oie	131
murène commune	141	oligochètes	47	pectinaire	45
murex	52	olive	65	peigne	63
mye	68	olivette	63	pélagie	11
myriapodes	118	oniscoïdes	109	pélamide	146
mysides	104	opah	143	pelure d'oignon	63
mysticètes	161	ophiure	132	pelvétie	171
nasse réticulée	53	ophiure à piquants	132	pentopodes	84
nasses	53	ophiure fragile	132	perce-pierre	144
natrice porte-chaîne	53	ophiures	132	perceur	52
natices	53	ophiurides	131	péridiniens	166
nématodes	75	opisthobranches	55	péritriches	164
némertes	71	orange de mer	7	petit cérianthe	18
némertes à trompe armée	71	orphie commune	141	petit chabot	148
némertes à trompe inerme	71	ostracodes	86	petit gravelot	153
néoptères	119	oublie	56	petit microcosme	136
néoptérygiens	141	oursin cœur	132	petit oursin vert	133
nérophys ophidion	150	oursin de vase violet	133	petit phoronidien	73
noctiluque	167	oursin grimpeur	133	petit sapin beige	16
nonnat	145	oxyrhynques	100	petit tacaud	142
nucule	62	oyat	192	petit turbot de roche	148
nudibranches	57	pageot commun	147	petite "vipère" de mer	150
nymphon rouge	84	pagures	97	petite aiguille de mer	150
obélie	16	palourde	68	petite entéromorphe	150
obione faux-pourpier	193	panicaut des dunes	194	petite flustre	125
océanite culblanc	159	papillon	67	petite lamproie de mer	138
océanite tempête	159	papillon de mer	146	petite nasse	53
octocoralliaires	18	passépierre	193	petite natrice	53
octopodes	61	pastenague commune	140	petite roussette	139
odontocètes	161	patelle	49	petite salicornaire	126
œillet de mer	19	patelle commune	49	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	porcelaine grise	98
petite vive	147	pinnothère	98	porcelaine puce	54
pétoncle	63	pipit maritime	158	porcellanes	98
pétoncle blanc	63	pisse en l'air	66	porphyre	181
pétrel de Madeire	159	planaire blanche	23	porte-écuelle	143
pétrel gongon	159	plantain maritime	195	poule de mer	149
phaeophycées	169	plantes à fleurs	192	poulpe	61
phalarope à bec large	155	plathelminthes	21	pourpier de mer	193
phalarope à bec mince	155	pleurotrèmes	138	pourpre	52
phanérogames	192	plie commune	147	poutassou	142
phlebobranches	135	plie cynoglosse	147	praire	68
phléole des sables	192	plongeon à bec blanc	158	prêtre	141
pholade	68	plongeon arctique	158	priapuliers	74
phoque à capuchon	162	plongeon catmarin	158	prosobranches	48
phoque annelé	162	plongeon imbrin	158	protobranches	62
phoque gris	162	plumulaires	17	protule lisse	43
phoque marbré	162	pluvier argenté	153	pseudoscorpion	79
phoque veau-marin	162	pluvier doré	153	ptérygotes	119
phoque velu	162	pluvier fauve	153	puce de mer	116
phoques	162	pluvier guignard	153	puce des sables	116
phoronidiens	73	pocheteau gris	140	pucelage	54
phronimes	117	pocheteau noir	140	puffin cendré	159
phyllocarides	97	podon	85	puffin des anglais	160
physalie	12	poduromorphes	119	puffin des baléares	160
picheline	63	poisson lune	150	puffin fuligineux	160
pied de cheval	64	poisson pilote	145	puffin majeur	160
pied de pélican	50	poisson-têtard	143	puffin semblable	160
pied d'oie	131	polychètes	32	puffin yelkouan	160
pieuvre	61	polyclades	23	pycnogonides	84
pilau	52	polyphages	120	pygargue à queue blanche	157
pilchard	142	polyplacophores	48	quahog	67
pingouin torda	157	pompon des ascophylles	184	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'ecosse	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 grisé	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-taupe commun	139	saurel	145	spatangue pourpre	133
rhabdocoeles	23	scaphopodes	62	spatanges	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
rivulaire 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	targeur	148	troque jujube	49
squale bouclé	139	téléostéens	141	troque ombiliqué	49
squale liche	139	telline	67	troques	49
st pierre	142, 150	tentaculés	20	truite de mer	148
statice vulgaire	194	térebelles	46	turbellariés	21
sténolèmes	124	tétrapodes	151,152,161	turbot	148
sterne arctique	157	thalassinides	103	turbotin	148
sterne bridée	156	thécacère	58	turritelle	54
sterne caspienne	156	thomises	82	tursiops	161
sterne caugek	157	thon rouge	146	ulve	191
sterne de Dougall	156	thoraciques	94	urocordés	135
sterne hansel	157	tintinnides	165	vaisseau portugais	12
sterne naine	156	toquet	147	valvifères	109
sterne pierregarin	157	torpille marbrée	140	vanneau	63
stolidobranches	136	torpille noire	140	velette	14
subérite ficuline	7	tortue de kemp	151	vénus	67
suéda fructiculeux	194	tortue imbriquée	151	vernis	67
suéda maritime	194	tortue luth	151	vers plats	21
supion	61	tortue verte	151	vessie de mer	12
surmulet	146	tortues	151	vieille commune	145
sycon	6	touille	139	vignot	52
synascidie	135	tourelle	51	voleuse d'huître	172
syngnathe aiguille	150	tournepierre à collier	154	wakamé	171
syngnathe commun	150	tourteau	99	xanthe	99
syngnathes	149	trachyméduses	15	ziphius	162
tacaud commun	142	trématodes	29	zoanthaires	18
tadorne de Belon	153	triclades	29		
talître	116	trident	143		
tamaris de mer	17	trigle hirondelle	149		
tambour brésilien	145	triton	53		
tanaidacés	106	tritonia de Homberg	58		
tardigrades	78	trompe des dieux	53		

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	bijthaaï	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
aliekruiken	52	blauwe wijting	142	bootschelp	56
alk	157	blauwe zeedistel	194	borstelwier	188
amerikaanse boormossel	66	blauwe zwemkrab	99	borstelwormen	32
amerikaanse zwaardschede	66	blauwegestreepte schaalhorn	49	bot	147
amerikanse venusshelp	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	brakwaterhrentje	51
asgrauwe tolhoren	49	bleke scheefhoren	52	brakwaterkokkel	64
audouin's meeuw	155	bliék	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
baksteenanoon	19	blonde strandloper	155	breedbekstrandloper	154
bandhoren	50	bokvis	147	breedgeribde venusshelp	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	dunsteeltje	172
brokkelster	132	doorboorde napslak	49	dwergbolk	142
broodspoons	8	doornhaai	139	dwergekinktvis	61
bruine contrahoren	54	doornrog	140	dwergmeeuw	156
bruine korstanemoon	18	doorschijnende govie	145	dwerkpijlinktvis	61
bruine sponshoren	51	doorschijnende zakpijp	136	dwergstern	156
bruine zeevinger	128	doorschijnende zeevinger	128	dwergtong	148
bruinvis	161	doorzichtige zakpijp	135	echt darmwier	191
bruinwieren	169	doorzichtige zakpijp	136	echte krabben	98
buikpotigen	48	doosmansduim	18	edelsteenanimoon	19
buispoliep	14	dorsch	142	edelsteenros	19
buiswier	184	dougall's stern	156	eendachtigen	152
buldozekreeftje	116	draadroos	18	eendemossel	95
bundelzeeslak	59	draadwormen	75	eetbare mossel	63
but	147	draakvis	141	egelslak	57
chinees hoedje	50	draakvissen	140	eidereend	153
chinese wolhandkrab	98	driedoornig stekelbaarsje	143	eierschelp	67
cirkelronde krab	100	driedradige meun	143	electricke rog	140
citroenslak	57	driehoekige parelmoerneut	62	electricke rog	140
columbuskrab-betje	98	driekantige kalkkokerworm	43	elft	142
cory's pijlstormvogel	159	driekantige kokerworm	43	engels gras	193, 194
cylinderrozen of kokeranemonen	18	driepuntsgarnaal	102	engels slijkgras	193
darmwier	190	drietandschelp	65	engelsche poon	149
diatomeën	173	drieteenstrandiger	154	engelsche soldat	149
dichtgestreepte artemisseschelp	67	drietenmeeuw	156	engelse poon	149
diepwatermossel	63	drijfhorentjes	51	eood darmwier	185
dikbeekfuut	159	dropslak	53	erwtekrabbetje	98
dikkopje	145	duindoorn	195	europese zeekeeft	98
diklipharder, herder	146	duinzwenkgras	192	fijne vliescelpoliep	125
dinoflagellaten	166	duizendpoten	118	fint	142
dodaars	159	duindraad	188	fluwelen zeemuis	35
dodemansduim	18	dunlipharder	146	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	gesterde geleikorst	137
foraminiferen	199	geknotte oubliehoren	56	gestippeld schepje	56
foxie	84	gekromde zeeborstel	17	gestippelde dieseltreinworm	38
franjeworm	44	gele boorspons	7	gestippelde sterslak	58
franklin' meeuw	156	gele haarkwal	11	gestreepte alikruik	52
franse tong	148	gele korstmos	163	gestreepte dolfijn	161
frater	158	gele tepelspons	7	gestreepte eendemossel	95
fuikhoorn	53	gele zakpijp	136	gestreepte glanshoren	51
fuikhorens	53	gelede wormen	32	gestreepte knorhaan	149
fuut	159	geleedpotigen	79	gestreepte knotsslak	59
gaffehwier	170	gelobde littoralis	193	gestreepte poon	149
ganzevoetje	131	gemarmerde sidderrog	140	gestreepte priemhoren	55
garnaal	102	gemarmerde zwemkrab	99	gestreepte slijmvis	144
gebochelde mantel	63	gemshoornworm	44	gestreepte strandloper	154
gebochelde spinkrab	101	genavelde tolhoren	50	gestreepte traliedrijfhoorn	53
gebochelde streepshelp	63	geoorde eendemossel	95	gevlamde tapijtschelp	68
gebochelde zeekat	61	geoorde fuut	159	gevlekte gladde haai	138
gedoornde hartschelp	64	geplooid eendemossel	95	gevlekte griet	148
gedoornde zeekat	61	geplooid rotsboorder	68	gevlekte lipvis	145
gedraaide zeedraad	15	geplooid sterslak	57	gevlekte rog	140
geelgroene dieseltreinworm	38	geplooid zonneshelp	66	gevlekte zeeduizenpoot	37
geelpootmeeuw	155	gepluimd hoorncelpoliep	125	gevlochten fuikhoren	53
geelpootzilvermeeuw	155	gerande schijnsurrie	193	geweispons	8
geep	141	gerapstewortelspons	9	gewimperde zeekrab	99
geflekte koffiebontje	54	geribde gordelhoren	54	gewone achtarm	61
gehoornde slijmvis	144	geruite napslak	49	gewone alikruik	52
gekartelde zeepok	94	geruite ribhoren	52	gewone boormossel	69
gekerfde krab	99	geruite tapijtschelp	68	gewone broodspons	8
gekielde cirkelslak	54	geschubde stekelhoren	52	gewone dolfijn	161
gekielde eendemossel	95	geschubde zeerups	39	gewone eendemossel	95
gekleurde schaalhoren	49	gesteelde kwal	11	gewone galathea	98
geknobbelde tolhoren	49	gestekeldesponspootkrab	100	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 sidderog	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	gladdekieselkrab	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 vingervier	171	grillige buisjespons	6
gewone venuschelp	67	glanzende dunschaal	66	groefstaartgarnaal	102
gewone vinvis	161	glanzende tepelhoren	53	groefwier	171
gewone zeeanemoon	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 zeeëik	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	holteschelp	65
groot bladachtig hoornwier	125	haaien	138	homborg's tritonia	58
groot glasmuiltje	52	haarcelpoliep	125	hondshaai	139
grote meivis	142	halfgeknotte stranschelp	65	hondstong	147
grote negenoog	138	hamerhaai	139	hongaarse muts	50
grote poon	149	harder	146	hongerlijder	110
grote smelt	144	harig krabbetje	99	hongerlijdertje	110
grote zandaal	144	harig porceleinkrabbetje	98	hooiwagenkrab	101
grootoorog	140	harige vliescelpoliep	125	hoorncelpoliep	125
grote burgemeester	156	harige zakpijp	136	hoortjeswier	183
grote facelina	59	haring	142	horsmakreel	145
grote hartschelp	64	haringachtigen	142	houting	148
grote hooiwagenkrab	101	haringgraat	16	hydroïdpoliepen	12
grote jager	156	haringhaai	139	iers mos	185
grote mantel	63	harlehijnslak	58	iersmoos	185
grote mantelmeeuw	156	harnasmannetje	148	ijsduiker	158
grote pieterman	147	hartegel	132	ijseend	153
grote pijlinktvis	61	hartschelpen	64	ijshaai	139
grote pijlstaart	140	hauwwier	171	ijslandse tepelhoren	53
grote pijlstormvogel	160	havenpissebed	109	inktvis	61
grote ribhoren	52	heek	142	inktvissen	60
grote scheefhoren	52	heilbot	147	insecten	118
grote spinkrab	101	helm	192	jan van gent	159
grote stern	157	helmkrab	99	japans bessemwier	171
grote strandschelp	65	heremietakje	96	japanse oester	64
grote vlokslak	59	heremietanemoon	19	japanse zakpijp	137
grote zaagbek	153	heremietskref	97	jenkins' waterhoren	51
grote zee-eend	153	hoedschelp	49	juweelanemoon	20
grote zeenaald	150	hoefijzerworm	73	kaaklozen	138
grote zoutmelde	194	hoekige otterschelp	65	kaardrog	140
grote zwaarschede	66	hoge trapgevel	51	kabeljau	142
grutto	154	hogere kreeften	97	kalksponsen	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	klip lipvis	146
kamschelp	62	kleine kamster, kamster	131	klipvis	147, 149
kanoetstrandloper	154	kleine klokpoliep	15	klompvis	150
karetschildpad	151	kleine kokmeeuw	156	kluut	154
kathaai	139	kleine mantelmeeuw	155	knikkende zeeanjelier	19
kauw	158	kleine mikrokosmos	136	knobbelige tolhoren	49
keelrog	140	kleine negenoog	138	knobbelzwaan	153
kegelrob	162	kleine phoronide	73	knoopwier of dundraad	186
kelkwormen	73	kleine pieterman	147	knorhaan	149
kemphaan	155	kleine pijlstormvogel	160	knotsslak	59
kemp's zeeschildpad	151	kleine platschelp	67	knotswier	171
kernwier	186	kleine plevier	153	knotszakpijp	137
keverslakken, chitons	48	kleine poon	149	koeirog	140
kiezelwieren	173	kleine scheefhoren	52	koffieboontje	54
kiuewslakken	48	kleine schorrekruid	194	kogelkwal	20
klapmuts	162	kleine slakdolf	149	kogelvisachtigen	150
klein bladachtig hoornwier	125	kleine slangster	132	kokhaan	64
klein buiswier	184	kleine smelt	144	kokkel	64
klein darmwier	190	kleine spieshoren	50	kokmeeuw	156
klein drijfhorentje	54	kleine strandloper	154	komkommekwal	20
klein tandhorenkoraal	17	kleine tafelmesheft	66	kompaskwal	11
kleine borstelkeverslak	48	kleine vlokslak	59	konger	141
kleine achtarm	61	kleine zandaal	144	kongeraal	141
kleine alikruik	52	kleine zeeëik	171	koning van de poon	146
kleine alk	157	kleine zeekat	61	koningseidereend	153
kleine astarte	64	kleine zeenaald	150	koningvis	143, 146
kleine boormossel	69	kleine zilverreiger	157	koningvisachtigen	143
kleine burgemeester	156	kleine zwemkrab	99	koolvis	143
kleine fuikhoren	53	kleinepijlinktvis	61	koornaarvis	141
kleine gaper	68	kleinste jager	156	koornaarvisachtigen	141
kleine govie	145	kleurige grondel	145	koraalwier	185
kleine heremietkreeft	97	klimmende zeekomkommer	133	korallen	18

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

Index des noms néerlandais

korfmosseel	68	lange schar	147	melkruid	194
korstanemonen	18	lange slijkschelp	65	melkwitte arkschelp	63
korstmossen	163	lange zeedraad	16	melkwitte cirkelschelp	65
korstmoswier	186	langsnuitzeepaardje	150	melkwitte priemhoren	55
korstzakpijp	135	latour	139	melkwitte traliedrijfhoeren	53
kortmosschelp	65	lederschildpad	151	meloenkwalletje	20
kraak	61	leng	142	messchede	67
kraakbeenvissen	138	lepel oester	64	micelinmannetje	84
krabbezakje	96	levendbarende alikruik	52	middelste jager	156
kraterspons	9	levendbarende slangster	132	middelste zaagbek	153
kreukel	52	lichtende kwal	11	mijten	82
krill	103	linge	142	mijterkwalletje	20
krombekhooiwagenkrab	100	lompje	143	modderkokerworm	42
krombekmosseel	63	longkwal	11	moederprik	138
krombekstrandloper	154	longslakken	60	moeraal	141
kroonslak	58	loodsje	145	morinelplevier	153
kruisridderpok	94	loodsmannetje	145	mosdiertjes	124
kuifaalscholver	159	loogkruid	193	mossel	63
kuifduiker	159	lozano's grondel	145	mosselkreeftjes	86
kuifeend	152	luipaardgrondel	145	mosselslurper	55
kwalgarnaal	117	maanvis	150	muiltje	50
kwalvlo	117	makreel	146	muizekeutel	51
kwastjeswier	170	makreelgeep	142	muizenootje	60
kwastwier	170	mantelanemoon	19	mul	146
kweek	192	manteldekschelp	63	murene	141
kwelderslak	56	manteldieren	135	naaktslak	57
lachmeeuw	155	mantelvisjes	137	naaldje	51
lachstern	157	margrietje	19	nagelkrab	100
lamsoor	194	marmerschelp	62	navelgroefhoeren	53
lancetvis	137	meerkoet	158	navelwier	181
lang gerekte zeedruif	20	meivis	142	neteldieren	11
lange pissebed	109	melde	193	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	papegaaiduiker	157
noordejlijke grijze snip	154	oranje knots-zakpijp	135	papegaaieduiker	157
noordhoren	50	oranje plooislak	57	papierschelp	69
noordkromp	64	oranje steenachtig mosdiertje	126	parelduiker	158
noordsche spiering	141	oranje zeeroos	127	parelkwal	11
noordse bloedzeester	131	orgelpijppoliep	14	parelmoerneut	62
noordse cirkelschelp	65	otterschelp	65	pauwkokerworm	42
noordse pijlinktvis	61	oubliehortentje	56	pelikaanachtigen	158
noordse pijlstormvogel	160	oude vent	148	pelikaansvoet	50
noordse rotsboorder	68	oude wijf	144	pelser	142
noordse spinkrab	100	ovale parelmoerneut	62	penhoren	54
noordse stern	157	ovale slijkschelp	65	penneschaft	14
noordse stormvogel	159	ovale strandschelp	65	penseelspons	8
noordzeekrab	99	ovale venusschelp	68	perkamentkokerworm	43
noorse dwergbot	148	ovale zeeklitschelp	65	pighaai	139
noorse hartschelp	64	ovale zonneschelp	66	pijlinktvis	61
noorse paalworm	69	paalpissebed	108	pijlrog	140
obione	193	paardeanemoon	18	pijlstaart	140, 152
octopus	61	paardemossel	63	pijlstaartrog	140
oester	64	paardezadel	63	pijlwormen	130
oesterdief	172	paarse buisjespons	9	pissebedden	107
oeverloper	154	paarse geleikorst	137	pissebedkeverslak	48
oeverpieper	158	paarse hartegel	133	pistoolgarnaal	101
olifantshuid spons	7	paarse strandloper	154	pitvis	144
ombervis	146	paarse zeeklit	133	pladijs	147
onechte karetschildpad	151	paarse zeepok	95	plat darmwier	190
ongevlekt koffiebontje	54	paddestoelkrab	100	platte slijkgaper	66
onregelmatig vedrewier	188	palinachtigen	141	platte zeeëik	171
onzelievevrouwvis	146	paling	141	platteoester	64
oorkwal	11	palmroodwier	187	platvissen	147
oorlakken	60	pandoraschelp	69	platwier	171
opgezwollen wadslkje	51	pantserwangigen	148	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	rosse franjepoot	155
poelruiter	155	ringwormen	32	rosse grutto	154
pollak	143	ritspok	95	rosse sterslak	57
porceleinkrabbetje	98	rivierlamprei	138	rotgans	152
porseleinkrabben	97	rivierprik	138	rotsboorders	68
portugees oorlogsschip	12	rode bandvis	145	rotsgrondel	145
portugese oester	64	rode kalkkokerworm	43	rotslipvis	146
posthoornworm	43	rode paardeanemoon	18	rotswier	188, 189
potsekop	148	rode poon	149	roze coryphella	59
potvis	161	rode spinkrab	100	ruig krabje	99
priktoelhoorn	49	rode vlokkige zakpijp	135	ruige rog	140
prismatische dunschaal	66	rode zeebrasem	147	ruige zakspons	6
puienmoer	137	rode zeespin	84	ruthenspaar's grondel	145
putaal	147	roeipootkreeftjes	86	ruwe alikruik	52
puntkokkel	49	rog	140	ruwe boormossel	69
purperen zeeklit	133	roggen	139	ruwe eendemossel	95
purperslak	52	rond buiswier	184	ruwe haai	138
purperwier	181	rondbekken	138	ruwe kiezelkrab	101
rankpotigen	94	rondbekken of kaaklozen	138	ruwe rotsboorder	68
rattevis	141	ronde kromschelp	67	ruwe schaalhoren	49
rechthoekige zakpijp	136	rood hoorntjeswier	183	ruwe schol	147
rechtsgestrepte platschelp	67	rood kammetjeswier	186	ruwe traliehoren	55
regenwulp	154	roodbaars	149	ruwe zeerasp	13
reptielen	151	roodhalsfuut	159	ruwe zeeviger	128
reuzenbaars	146	roodkeelduiker	158	ruwstaartige kogelpissebed	109
reuzenhaai	139	roodsprietgarnaal	102	sabelschede	66
reuzenster	156	roodwieren	181	sardien	142
reuzenzeerups	39	rose kalkkorstmos	185	sardijn	142
reuzesterslak	57	rose meeuw	156	satijnslak	57
ribkwallen	20	rose napslak	49	sausijnsjeswier	172
rienuwier	171	rose schoornsteenspons	9	schaalhorens	49
rimpelig tandhorenkoraal	17	rose zakpijp	136	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	spinkrab	100, 101
schate	140	sierlijke steurgarnaal	102	spiraalhoorncelpoliep	125
scheefhorentje	52	sierlijke zeekat	61	spiraalkokerworm	43
scheepworm	69	sikkelhooiwagenkrab	100	spitse drijfhoren	54
schelpen	62	sint jakobsschelp	63	spitse tandhoren	55
schelpkokerworm	46	slakdolf	149	spoelhoren	56
schelvis	142	slakken	48	spoelwormen	75
schelvisachtigen	142	slangcelpoliep	128	sponsen	6
schepje	56	slangezeenaald	150	spookkreeftje	110
scherpsnuit	140	slangster	132	spoorhai	139
scheve bultschelp	66	slanke gortelhoren	53	springhaankreeft	112
scheve hartschelp	64	slanke kleine zwaarschede	66	sprot	142
scheve kokkel	64	slanke knotsslak	60	steelooggarnaal	104
schijfkwallen	11	slanke noordhoren	50	steenbaars	146
schildpadden	151	sleutelgathorens	49	steenbolk	142
schildvissen	143	slibanemoon	19	steenboorder	68
schlechtvalk	157	slibkokerworm	44	steenhaai	138
schol	147	sliertige broodspons	8	steenloper	154
scholekster	154	slijkgarnaal	112, 113	steenpots	142
schorreslakje	56	slijkkokerworm	42	steenschol	147
schot	142	slijmvis	144	steenwijting	142
schotelhoren	49	slippertje	50	stekel	143
schoteltje	49	smelt	144	stekelbaars	143
schotse schol	147	smient	152	stekelbaarsachtigen	143
schrapper	141	snoerwormen	71	stekeldoris	57
schrijfpen	14	snotolf	149	stekelhai	139
schubzegge	192	spaansche mackreel	146	stekelhuidigen	131
schuingeribde trapgevel	51	speelman	139	stekelrog	140
schurftvis	147	spiegelrog	140	stekelzeespin	84
seichen	61	spiering	144	steller's eidereend	153
sepia	61	spierling	144	steltkluut	154
sierlijke knotsslak	59	spinachtigen	79	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 oubliëhoren	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	verrucomorphen	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	vijgspons	7
stormvogeltje	159	toppereend	152	viltkokeranemoon	18
strandbiet	193	trapgevel	51	viltroos	188
strandgaper	68	trekkervis	150	viltwier	143
strandgrondel	145	trilog	140	vinarmigen	157
strandkrab	99	tritonshoorn	53	visarend	157
strandkruid	194	trompetterzeenaald	150	visdief	188
strandleeuwerik	158	tuumelaar	161	visdraad	52
strandmelde	193	tureluur	155	vlakke alikruik	143
strandpissbed	108	turtons wenteltrapje	51	vlas	142
strandplevier	153	tweekleppigen	62	vlaswijting	143
strandschelpen	65	tweetandschelp	66	vlaswijting	162
strandvlo	116	tweettandmosseltje	66	vleeseters	140
struikspons	9	vaal stormvogeltje	159	vleet	

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	wimperdiertjes	164	wulp	154
vlokkige zeelak	59	windsteur	150	yshaai	139
vlokreeften	110	wintertaling	152	zaagjes	65
vloot	140	wit drijfhorentje	53	zaagwier	171
vogels	152	wit muizenootje	60	zachte koralen of leerkorallen	18
voorkieuwigen	48	wit wenteltrapje	51	zager	37
vorkstaartmeeuw	156	witgatje	155	zakjeswier	171
vorskwal	143	witkoppissebed	107	zakpijpen	135
vorskwab	143	witsnuitdolfijn	161	zakspans	6
voshai	139	witte boormossel	68	zalm	148
vulkaantje	95	witte buisjeskalkspons	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	zand tong	148
wasroos	18	witte platworm	23	zandworm	47
waterpijp	136	witte slangster	132	zandzager	37
weduweeroosje	19	witte tepelspons	7	zeeaal	141
weduweeroos	19	witte wenteltrap	51	zeeardbei	135
weekdieren	48	witvleugelstern	156	zeealsem	193
weinigborsteligen	47	witzijdedolfijn	161	zeeanemonen	18
wenkbrauwwalbatros	159	woekerende zeevinger	128	zeeanjelier	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 venusshelp	68	zeebies	192
wild eend	152	wrattige zeeanemoon	19	zeeboontje	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	zeep pluim	15	zilverplevier	153
zeecypres	17	zeepok	94	zonnervisachtigen	150
zeecypresslak	59	zeepostelein	193	zonneroos	19
zeedahlia	19	zeeposthoren	54	zonvester	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
zeehaas	57	zeesinasappel	7	zuikerwier	172
zeehart	133	zeesla	191	zulte	193
zeehond	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 ruiters	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		
zeepier	32	zilte rus	192		

v 05.00. fr (02/12/2004)

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		
Platyhelminthe	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.