

# **Belgian Biological Data set Inventory**

*Data Archeology, version June 2012*

Vlaams Instituut voor de Zee (VLIZ)  
Wandelaarkaai 7  
InnovOcean site  
B-8400 Oostende

June 2012



## Data archaeology

This activity focuses on identifying possible sources of biological data to be rescued, archived and/or made available to the scientific community.

Measurements are mostly stored or archived in data systems, but data and especially old data can disappear. Starting from literature we aim to trace biological data sets that can contribute to long-term data series, historic references and/or biogeographic information.

## Identifying biological data sets

This inventory is a reference list of publications in which biological data are described or published. The selection was made using different criteria:

1. Belgian Marine Bibliography  
*The BMB is a reference list of publications affiliated to a Belgian Institute or university or written by a Belgian scientist. The collection is managed by VLIZ.*
2. Theses and reports  
*Theses and reports are a plausible source of finalized data sets.*
3. Biological data  
*Biological data is the focus of this data rescue activity*

## Approach

To identify the need for data rescue, different approaches will be taken.

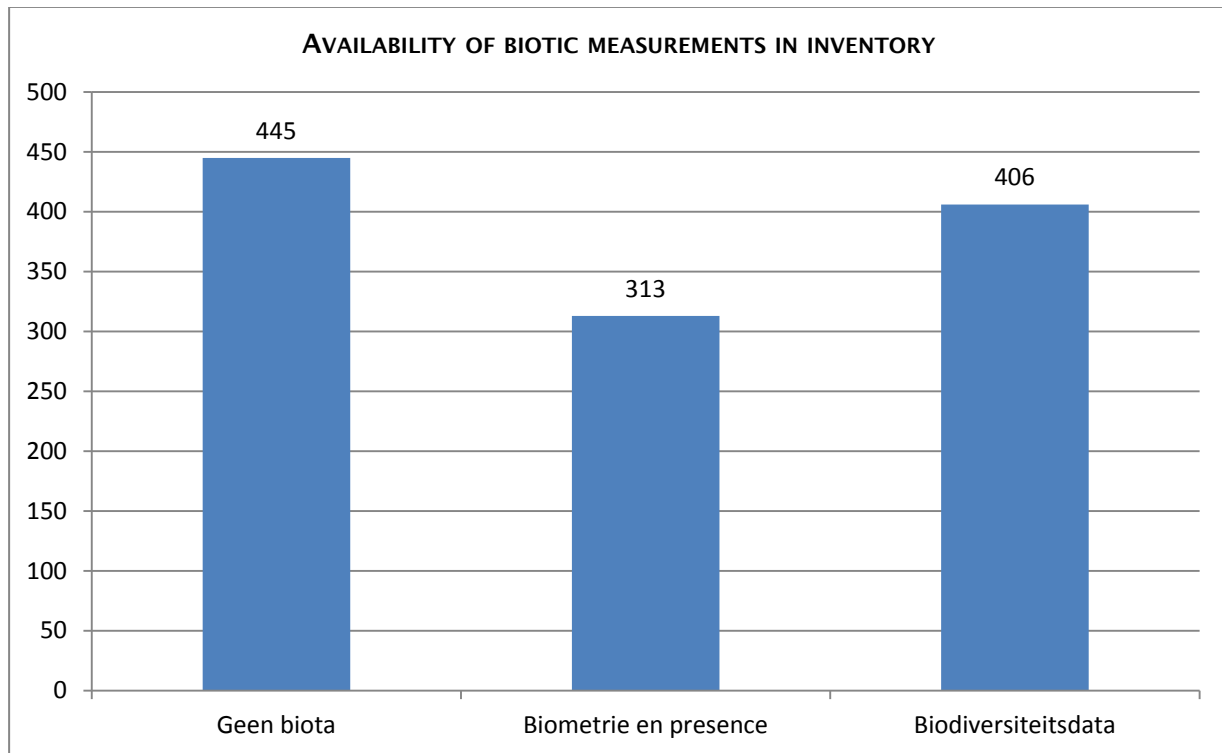
- ⇒ The references will be linked to existing datasets and/or data storage location.
- ⇒ Data owners will be contacted to retrieve digitalized dataset/base.
- ⇒ If data cannot be traced, the list will be refined based on the availability of measurements, graphs or maps in the publication. These data will be rescued from literature.

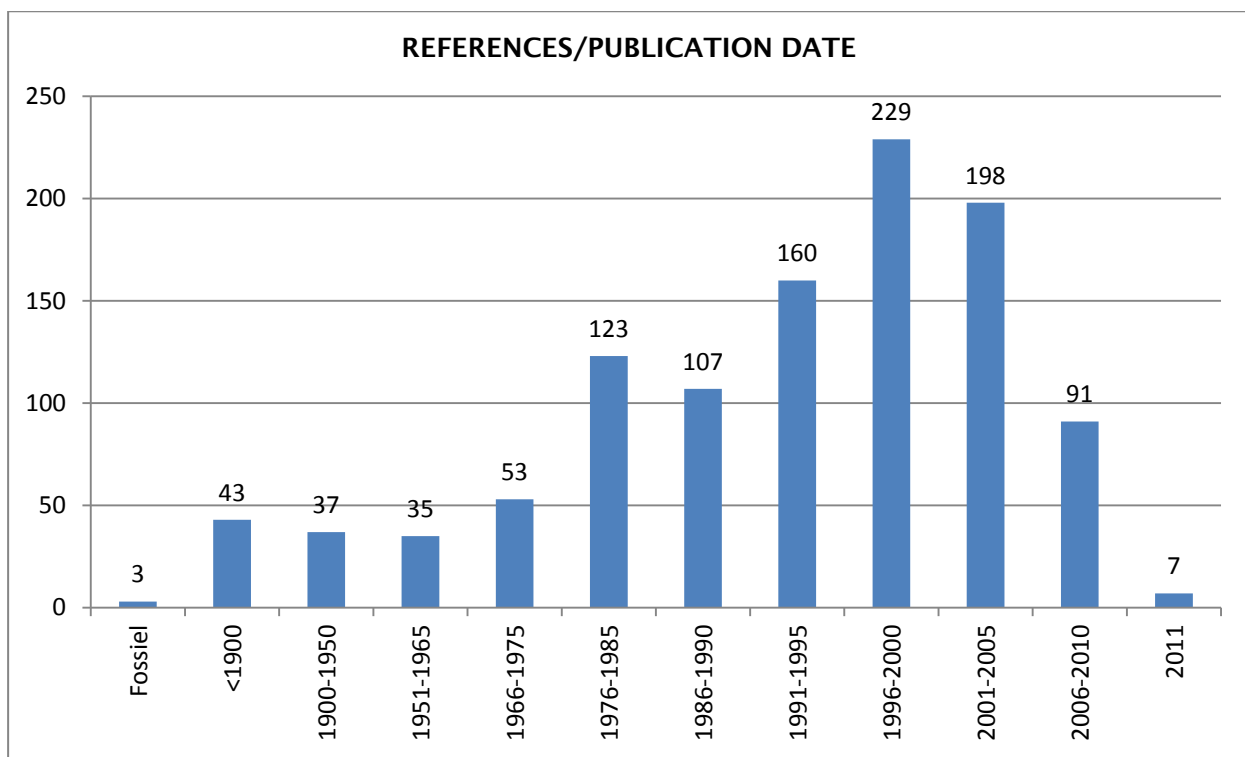
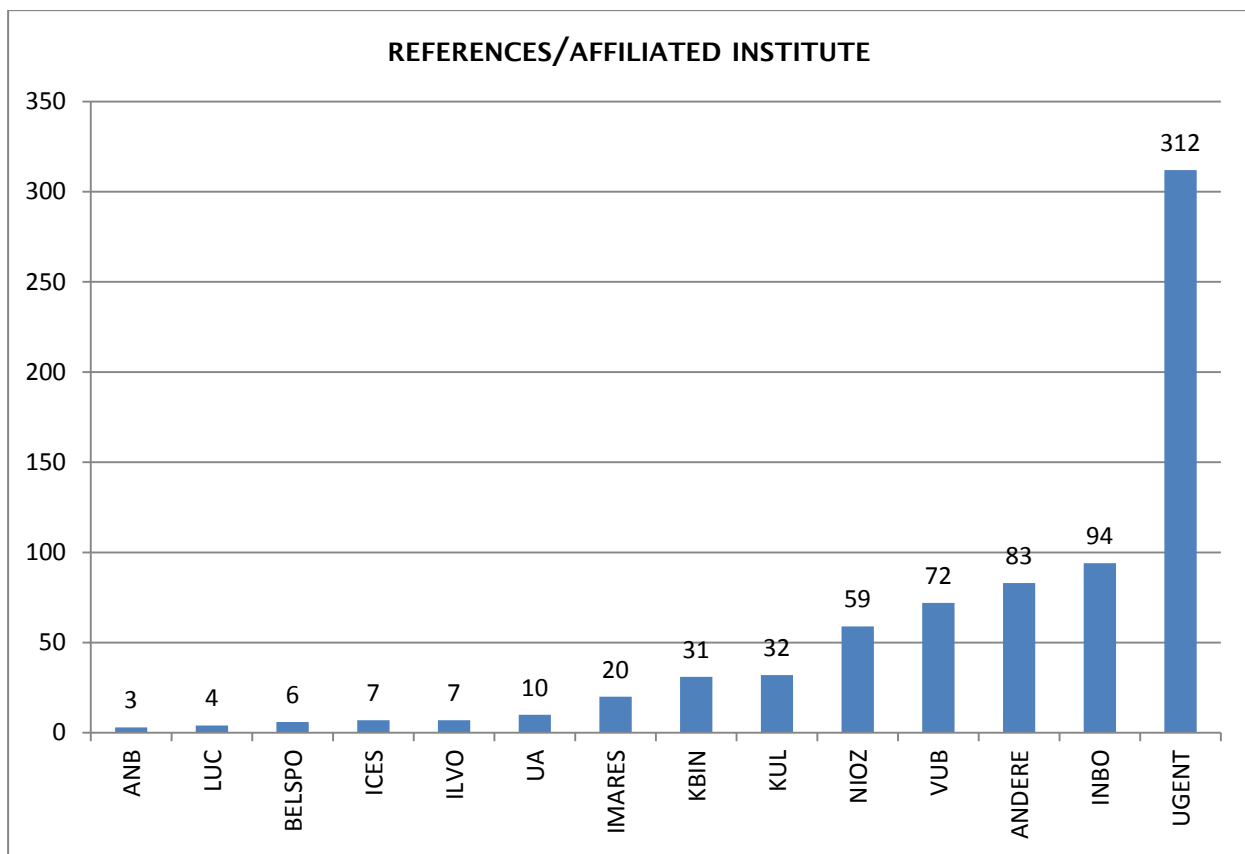
Rescued data will be digitalized and/or archived in a common format created by VLIZ. The data format is based on European standards used in ICES, BODC, OBIS... data formats.

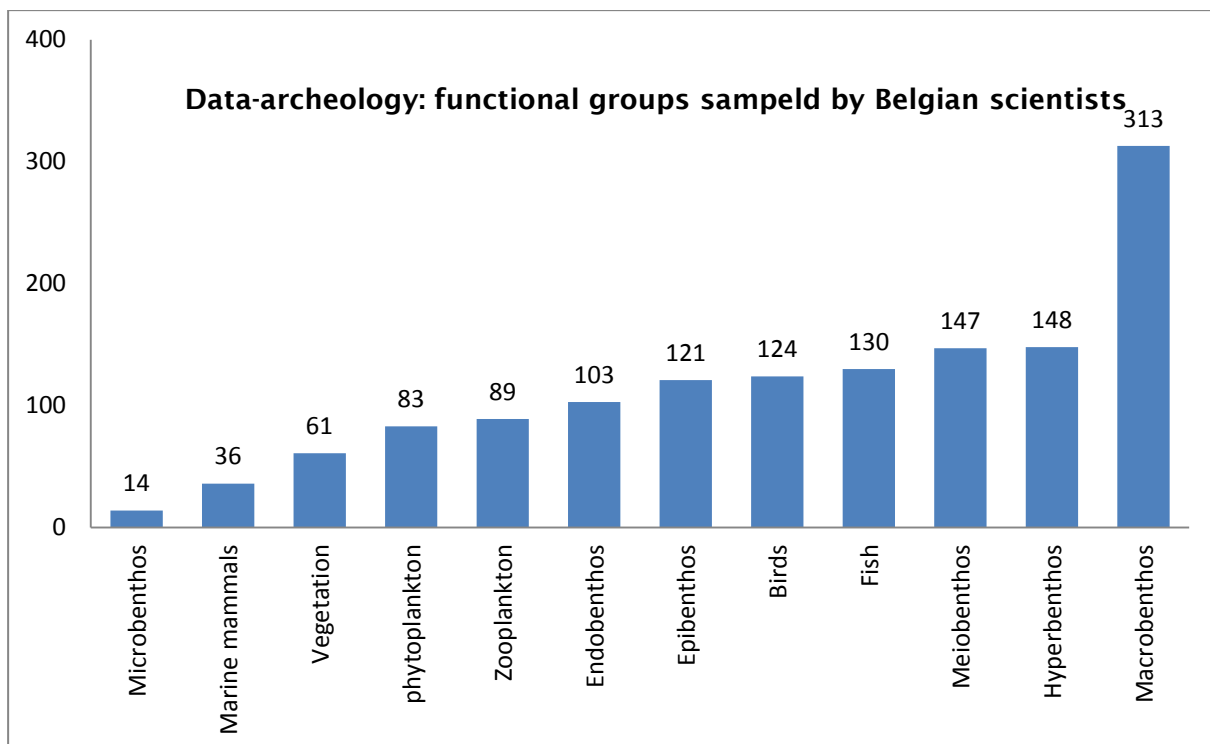
The formats will be archived on the Marine data Archive (MDA; <http://mda.vliz.be>). This online data storage system was developed by VLIZ to support the scientific communities to back-up, store and share datafiles within a context.

## Analyses of the inventory list

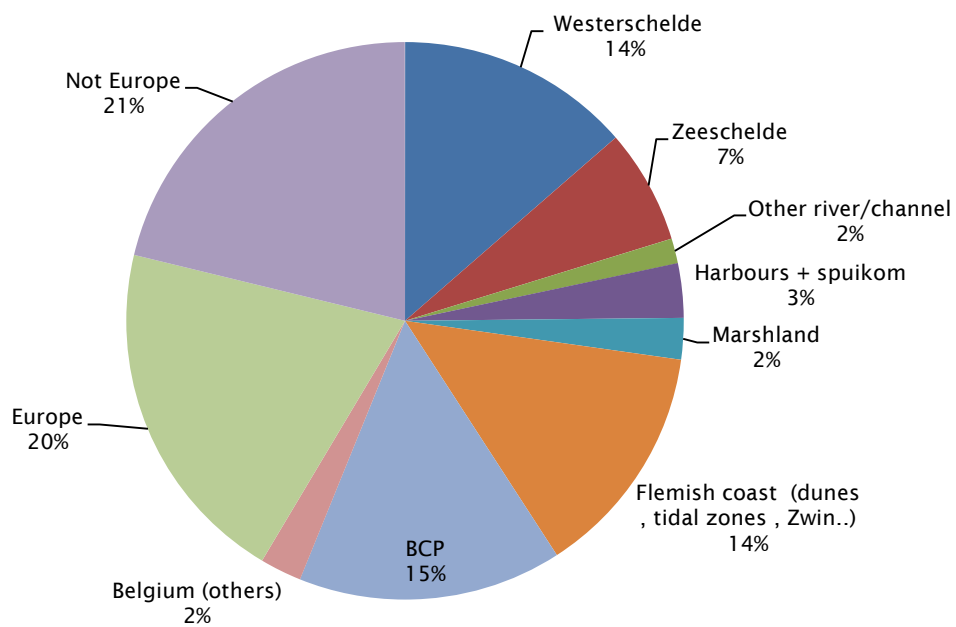
A main part of the inventory list was already analysed on availability of biota measurements graphs or maps. To have a look at the contents of the information and data we can retrieve from thesis and reports, some overviews were made.







**DATA-ARCHEOLOGY: % OF INVESTIGATED AREAS BY BELGIAN SCIENTISTS**



## Reference list of potential Belgian Biological Datasets

(1969). Eerste Licentie Dierkunde: Stage in de Oecologie der Dieren van 9-13 juni 1969 in het Zwin-Reservaat te Knokke. RUG: Gent. 20pp

(1973). Mededeling aan de leden van de Commissie TWOZ over het kwikgehalte in vis en garnalen langsheel de Belgische kust. Mededelingen van het Rijksstation voor Zeevisserij (CLO Gent), 73(62). Ministerie van Landbouw. Rijksstation voor Zeevisserij: Oostende. 5 pp.

(1979). Programma van de meetcampagnes 1979 in de Noordzee en het Schelde-estuarium. BMM: Brussel. 29 pp.

(1981). Programma van de meetcampagnes 1981 in de Noordzee en het Schelde-estuarium. BMM: Brussel. 62 pp.

(1982). Programma van de meetcampagnes 1982 in de Noordzee en het Schelde-estuarium. BMM: Brussel. 54 pp.

(1983). FKFO Project 2.9007.82. Systematiek en ecologie van mariene organismen: verslag over het tweede werkingsjaar 1983. LUC: Diepenbeek. 143 pp.

(1991). Het Instituut voor Zeewetenschappelijk Onderzoek (IZWO), in: IZWO (1991). Aktiviteitenverslag IZWO. pp. 1

(1991). Inventarisatie waterkwaliteitstoestand van het stroomgebied van de Schelde. Vlaamse Milieumaatschappij (VMM): Aalst. 39 pp.

(1993). Het plan Zeehond: een actieplan voor de IJzermonding en omgeving. Snelschriften van Natuurreservaten, 1993(2). Natuurreservaten: Brussel. 15pp.

(1993). Programma van de meetcampagnes 1983 in de Noordzee en het Schelde-estuarium. BMM: Brussel. 52 pp.

(1995). Invloed van baggerspeciellossingen op het leefmilieu in de Zuidelijke Noordzee: studiedag 2 maart 1994: proceedings. AWZ/BMM/IHE: Brussel. [Diff. pag.] pp.

(1996). Waterkwaliteit 1996 - jaarverslag meetnet oppervlaktewater. Vlaamse milieumaatschappij. Bestuur Meetnetten en Onderzoek. Dienst Water[s.l.]. 183, 23 tabs, 3 maps pp.

(2001). Second national report of Belgium to the Convention on Biological Diversity. Royal Belgian Institute of Natural Sciences: Brussel. 150 pp.

(2002). Bouw en exploitatie van een windmolenpark op de Wenduinebank in de Noordzee: Milieu-effectenbeoordeling van het project ingediend door de n.v. "C-Power". Beheerseenheid Mathematisch Model Noordzee/Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen: Brussel. 118 + bijlage pp.

(2002). Disentangling the history of the "sandy goby" group (Gobiidae, Teleostei): mtDNA and paleoclimatic history, in: Huyse, T.

(2002). Evolutionary associations between Gyrodactylus and its goby host: bound forever? = Evolutionaire relaties tussen Gyrodactylus en zijn grondel gastheer: eeuwig samen?. pp. 121-141

(2002). Duurzaam Beheer van de Noordzee: presentatie van de onderzoeksresultaten, 21-22/01/2002. Scientific Support Plan for a Sustainable Development Policy (SPSD I): Programme "Sustainable Management of the North Sea" = Plan voor wetenschappelijke ondersteuning van een beleid gericht op duurzame ontwikkeling (PODO I): Programma "Duurzaam beheer van de Noordzee". DWTC/SSTC: Brussel. [no pagination] pp.

(2002). Milieu-effectenbeoordeling van het project "Seanergy" ingediend door de tijdelijke vereniging Electrabel-Jan de Nul. Beheerseenheid Mathematisch Model van de Noordzee. Afdeling beheer van het mariene ecosysteem: Brussel. 140 pp.

(2003). Hogere trofische niveaus in de Zuidelijke Noordzee 'TROPHOS': wetenschappelijk verslag voor de periode van 01/02/2002-31/01/2003. Instituut voor Natuurbehoud/Katholieke Universiteit Leuven, Laboratorium voor Aquatische Ecologie/Universiteit Gent, Sektie Mariene Biologie: Brussel. 47 pp.

(2003). Milieueffectrapport voor een windturbinepark te Zeebrugge. SGS Environmental Services[s.l.]. 260 pp.

(2004). De Schelde natuurlijk! Wegwijzer naar de mooiste Schelde natuur. WWF België: Brussel. [no pagin.] pp.

(2004). Evaluatie van de kwaliteit van tarbotpootvis op het herstockeringssucces in de Noordzee: eindrapport = Evaluation of the quality of turbot fry on the stock enhancement success in the North Sea: final report. Scientific Support Plan for a Sustainable Development Policy (SPSD I): Programme "Sustainable Management of the North Sea" = Plan voor wetenschappelijke ondersteuning van een beleid gericht op duurzame ontwikkeling (PODO I): Programma "Duurzaam beheer van de Noordzee". Federaal Wetenschapsbeleid = Belgian Science Policy = Politique Scientifique Fédérale: Brussel. 81 pp.

(2004). Monitoring van vluchtlige organische verbindingen in mariene organismen: analyse, kwaliteitsborging en haalbaarheid = Monitoring of volatile organic compounds in marine organisms: analysis, quality assurance and feasibility. Scientific Support Plan for a Sustainable Development Policy (SPSD I): Programme "Sustainable Management of the North Sea" = Plan voor wetenschappelijke ondersteuning van een beleid gericht op duurzame ontwikkeling (PODO I): Programma "Duurzaam beheer van de Noordzee". Federaal Wetenschapsbeleid = Belgian Science Policy = Politique Scientifique Fédérale: Brussel. II, 50 pp.

(2004). SMER Schelde-estuarium Natuur deelrapport: 2. Huidige situatie Natuur. Arcadis/Technum[s.l.]. 60, appendices pp.

(2004). SMER Schelde-estuarium Natuur deelrapport: 3. Effecten van nulalternatief, alternatieven voor verruiming en natuurontwikkeling op natuur- en habitattypen, soorten en natuurlijkheid. Arcadis/Technum[s.l.]. 87 pp.

- (2005). Interventieplan vogels: draaiboek voor de opvang en verzorging van getroffen vogels in de nasleep van een olieroverontreiniging of een andere uitzonderlijke situatie op zee. Provincie West-Vlaanderen: Brugge. 98 pp.
- (2006). Eindrapport monitoring SBZ-V "Kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist" en SBZ-V "Poldercomplex": resultaten van het eerste jaar. Adviesnota INBO, A.2006.68. Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek: Brussel. 64 pp.
- (2007). Eindrapport monitoring SBZ-V "Kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist" en SBZ-V "Poldercomplex": resultaten van het tweede jaar. Adviesnota INBO, A.2007.116. Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek: Brussel. 86 pp.
- (2007). Interventieplan vogels: draaiboek voor de opvang en verzorging van getroffen vogels in de nasleep van een olieroverontreiniging of een andere uitzonderlijke situatie op zee. Versie januari 2007. Provincie West-Vlaanderen: Brugge. 108 pp.
- (2011). Belgische Vereniging voor Conchyliologie: Jubileumboek 50 jaar 1961-2011. Belgische Vereniging voor Conchyliologie: Aarschot. 147 pp.
- (2011). Patch dynamics in reef formations of the tube-building polychaete *Lanice conchilega*, Pallas 1766. MSc Thesis. Ghent University: Gent. 38 pp.
- [s.d.]. Het Instituut voor Zeewetenschappelijk Onderzoek. IZWO: Oostende. 5 pp.
- Abate, N.T. (2010). Diet and foraging behaviour of shorebirds: Oystercatchers (*Haematopus ostralegus*) and grey plovers (*Pluvialis squatarola*) at the Bay of Heist, Belgium. MSc Thesis. Universiteit Gent; Faculteit Wetenschappen; Afdeling Mariene Biologie: Gent. 31 pp.
- Abdulkirim, Z. (1992). Life history and production of *Neomysis integer* (Leach, 1814) in the brakish part of the Westerschelde. MSc Thesis. University of Gent, Zoology Institute, Marine Biology Section: Gent. 55 pp.
- Adam, W. (1941). Cephalopoda, in: (1941). Résultats scientifiques des croisières du navire-école belge Mercator, 3. Mémoires du Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique, deuxième série = Verhandelingen van het Koninklijk Natuurhistorisch Museum van België, tweede reeks, 21: pp. 83-161, 4 plates
- Adam, W. (1952). Céphalopodes. Expédition océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949): résultats scientifiques, 3(3). Institut royal des Sciences naturelles de Belgique: Bruxelles. 142, 3 pl. pp.
- Adam, W.; Leloup, E. (1938). Prosobranchia et Opistobranchia. Résultats scientifiques du voyage aux Indes orientales néerlandaises de LL. AA. RR. Le Prince et la Princesse Léopold de Belgique, II(19). Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique: Bruxelles. 209, plates I-VIII pp.
- Adam, W.; Leloup, E. (1939). Gastropoda-Pulmonata, Scaphopoda et Bivalvia. Résultats scientifiques du voyage aux Indes orientales néerlandaises de LL. AA. RR. Le Prince et la Princesse Léopold de Belgique, II(20). Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique: Bruxelles. 126, plates I-VII, 1 map pp.
- Aerts, K. (2000). Intertidaal endobenthos van de Baai van Valdivia (Ecuador). MSc Thesis. University of Gent, Zoology Institute, Marine Biology Section: Gent. 104 pp.
- Aerts, M.; Boeye, A. (1975). Taxonomie van *Bacillus* sp.: serologische proeven. Technical Reports I.C.W.B.-C.I.P.S., 1975/Biol.(05). Vrije Universiteit Brussel. Laboratorium van Microbiologie en Hygiëne: Brussel. 10 pp.
- agdi Ibrahim Bedir Elbana (1993). Phytosociologische en ecologische aspecten van brakwaterschorren langs de Zeeschelde (België). MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. IV, 80 pp.
- Ajuzie, C.C.; Houvenaghel, G.T. (2003). Phycotoxins might be involved in human diarrhoeal maladies in coastal areas of Nigeria (a report to VLIZ for the Prize Dr. Edouard Delcroix 2003). [no name]: Brussel. 16 pp.
- Alialy, E. (1991). Study of the feeding biology in the brine shrimp *Artemia* using manipulated baker's yeast. MSc Thesis. RUG: Gent. 52 pp.
- Allewaert, C. (2010). Taxonomic revision of Mediterranean sponge species of the genus *Hexadella* through cytology, chemistry and molecular sequences in an integrative approach. MSc Thesis. Station Marine d'Endoume, Centre d'Océanographie de Marseille/Universiteit Gent; Faculteit Wetenschappen; Afdeling Mariene Biologie: Gent. 80 pp.
- Alsteens, L. (2005). De levensgeschiedenis van *Scolelepis squamata* (Annelida: Polychaeta: Spionidae) langs de Belgische kust. MA Thesis. Universiteit Gent: Gent. 58 pp.
- Ameeuw, G. (1998). Flora en flora-veranderingen in de 20ste eeuw aan de Vlaamse kustduinen in relatie tot enkele standplaatsfactoren en de bebouwingsgraad. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent: Gent. VI, 77, app. pp.
- Ameeuw, G.; Courtens, W. (2008). Actuele toestand en evolutie van Europese natuurwaarden in de Oostkustpolders (Vogelrichtlijngebied Poldercomplex en Habitatrichtlijngebied Polders). Adviesnota INBO, A.2008.156. Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek: Brussel, Belgium. 36 pp.
- André, E. (1906). Zoologie: Insectes. Hyménoptères. Thynnidae. Résultats du Voyage du S.Y. Belgica en 1897-1898-1899 sous le commandement de A. de Gerlache de Gomery: Rapports Scientifiques (1901-1913). Buschmann: Anvers, Belgium. 59-62, plate II pp.
- Annales de l'Institut d'Etudes Maritimes d'Ostende = Annalen van het Zeewetenschappelijk Instituut. Institut d'Etudes Maritimes d'Ostende: Oostende
- Anselin, A.; Meire, P.; Geers, P. (1995). Broedvogelmonitoring in de buitendijkse gebieden langs de Zeeschelde: resultaten van het seizoen 1994. Rapport Instituut voor Natuurbehoud, 95.9. Instituut voor Natuurbehoud: Hasselt, Belgium. 11 pp.

- Anselin, A.; Meire, P.; Geers, P. (1995). Broedvogelmonitoring in de buitendijkse gebieden langs de Zeeschelde: resultaten van het seizoen 1994. Rapporten van het instituut voor natuurbehoud, 1995(09). Instituut voor Natuurbehoud: Hasselt : Belgium. 11 pp.
- Antajan, E. (2004). Responses of calanoid copepods to changes in phytoplankton dominance in the diatoms - *Phaeocystis globosa* dominated Belgium coastal waters. PhD Thesis. Vrije Universiteit Brussel. Laboratorium voor Ecologie en Systematiek: Brussel. 147 pp.
- Anteunis, A. (1955). Biogeografische studie van de Belgische zeeduinen: verband tussen de plantengroei en de molluskenfauna. MSc Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 204, VIII, map pp.
- Anyango, C. (2000). The zooplankton community of Shirazi Bay, Kenya. MSc Thesis. VUB: Brussel. 81 pp.
- Anyona, D.B. (1999). Crab predation on the oyster *Saccostrea cucullata* (von Born, 1778): effects of prey densities and chemical metabolites. MSc Thesis. VUB: Brussel. 66 pp.
- Appeltans, W. (2001). Distribution of *Eurytemora affinis* (Poppe, 1880) (Copepoda: Calanoida) in the Schelde estuary (Belgium - The Netherlands): the effect of oxygen?. BSc Thesis. Free University of Brussels: Brussel. 15 pp.
- Appeltans, W. (2002). Phylogeny of the Holothuriidae (Echinodermata: Holothuroidea) inferred from morphology. MSc Thesis. Vrije Universiteit Brussel: Brussel. 94 pp.
- Arellano, N.L. (1995). Temporal and spatial variation of macrobenthic communities along the Belgian coast, and population dynamics of the bivalves *Spisula subtruncata* and *Macoma balthica*. MSc Thesis. RUG: Gent. 93 pp.
- Arellano, R.V. (1995). Age and growth of two sympatric goby species *Pomatoschistus minutus* Pallas and *Pomatoschistus lozanoi* de Buen (Pisces, Gobiidae) using daily growth increments in the otoliths. PhD Thesis. Universiteit Gent (RUG): Gent. 178 pp.
- Artois, T. (1995). De Polycystididae (Kalyptorhynchia, Plathelminthes) van de Middelandse Zee. MSc Thesis. Universiteit Gent: Gent. 63, figures pp.
- Artois, T. (2001). Cladistic analysis of the Polycystididae (Platyhelminthes Kalyptorhynchia), with application of phylogenetic nomenclature = Cladistische analyse van de Polycystididae (Platyhelminthes Kalyptorhynchia), met toepassing van de fylogenetische nomenclatuur. PhD Thesis. Limburgs Universitair Centrum: Diepenbeek. [1: Text, 2: Figures] pp.
- Asmah, R.H. (2000). Heavy metal partitioning in the Scheldt estuary: implications for metal bioavailability to filter feeding mussels (*Mytilus edulis*). MSc Thesis. VUB: Brussel. 59 pp.
- Ateweberhan, M. (1996). Taxonomic and ecological study of benthic marine macroalgae of the Red Sea coast of Eritrea. MSc Thesis. VUB: Brussel. 38 pp.
- Attems, C. (1902). Zoologie: Myriapodes. Résultats du Voyage du S.Y. Belgica en 1897-1898-1899 sous le commandement de A. de Gerlache de Gomery: Rapports Scientifiques (1901-1913). Buschmann: Anvers, Belgium. 5, I plate pp.
- Atuke, D.M. (2000). Structure and growth form in a mangrove forest as influenced by the ecological and environmental factors, Gazi Bay, Kenya. MSc Thesis. VUB: Brussel. 118 pp.
- Audenaert, V. (2001). Speciatie in het parasietengenus *Gyrodactylus* (Monogenea, Platyhelminthes) op grondels van het genus *Pomatoschistus* (Gobiidae, Teleostei). MSc Thesis. KUL: Leuven. 102, XVI pages annexes pp.
- Awang, D. (2002). Species composition, distribution and abundance of important fishes in the South China Sea, west coast of Sabah: Labuan waters, East Malaysia. MSc Thesis. Vrije Universiteit Brussel: Brussel. 41 pp.
- Backeljau, T. (2003). Introduction to topic one "Measuring, managing and conserving genetic resources in natural marine systems" (2), in: Hiscock, K. et al. (Ed.) (2003). Electronic conference on 'Genetic biodiversity in marine ecosystems: measurement, understanding and management': summary of discussions, 6 to 17 October, 2003. MARBENA Proceedings, 5: pp. 13-17
- Baguet, F. (1981). Biologie des poissons lumineux, in: Jangoux, M. et al. (1981). BIOMAR: comptes rendus des séminaires de biologie marine. pp. 1-18
- Baptist, H.J.M. et al. (Ed.) (1988). Gevleugeld onderzoek: watervogels in veranderende watersystemen. University of Gent, Laboratory of ecology of animals, zoogeography en nature conservation: Gent. 22 pp.
- Baptist, H.J.M.; Reijnders, P. (2000). Ecosysteemdoelen Noordzee: zoogdieren. Unpublished document. Werkdocument RIKZ, OS/2000.866X[s.n.][s.l.]. 54 pp.
- Barbette, J. (1973). Aspects microbiologiques de la pollution des eaux du littoral belge 1972-1973. Institut d'Hygiène et d'Epidemiologie: Bruxelles. vp pp.
- Baretta-Bakker, J.G. et al. (2007). Achtergronddocument, referenties en maatlatten fytoplankton ten behoeve van de Kaderrichtlijn Water[s.n.][s.l.]. 65 pp.
- Barrett-Hamilton, G.E.H. (1901). Zoologie: Seals. Résultats du Voyage du S.Y. Belgica en 1897-1898-1899 sous le commandement de A. de Gerlache de Gomery: Rapports Scientifiques (1901-1913). Buschmann: Anvers, Belgium. 19, 1 plate pp.
- Bastin, A. (1991). Verslag aangaande de omstandigheden van de vissterfte in de Spuikom op 19 en 20 augustus 1991. Haven te Oostende-Spuikom: Studie Krijtbehandeling Slib dossier nr. 85.110, Art. 2.3.2.d. Instituut voor Zeewetenschappelijk Onderzoek: Oostende. 41 pp.

Bautil, B.R.R. (1994). Sexual maturity and growth of *Scylla serrata* (Forskal, 1775) (Decapoda, Portunidae) in the northwest of Madagascar. MSc Thesis. VUB: Brussel. 75 pp.

Bauwens, F. [s.d.]. Biotoopstudie strand, golfbreker en duin te Lombardsijde. Franky Bauwens: Leffinge. 8 pp. [Other original]

Bauwens, M. (2009). Mixed grazing by a grazer (pony) and an intermediate feeder (goat): what is their forage strategy in a shrub dominated environment?. MA Thesis. Ghent University. Faculty of Sciences. Department of Biology. Terrestrial Ecology Unit: Gent. 80 pp.

Bauwens, M. (2011). Nonlinear and dynamical models for temperature reconstructions from multiproxy data in bivalve shells. PhD Thesis. Vrije Universiteit Brussel: Brussel. 206 pp.

Bazigou, F.M. (2007). The legislation regarding the western Greek section of the wetland bird migration routes: a preliminary analysis of the adequacy of and of its implementation. MSc Thesis. Universiteit Antwerpen/Vrije Universiteit Brussel (ECOMAMA): Brussel. XI, 157, annexes pp.

Becuwe, M.; Kuyken, E. (1985). Ornithologisch onderzoek in de polder Veurne-Ambacht, de Ijzerbroeken en de Handzamevallei (W.VI.). Rijksuniversiteit Gent, Laboratorium voor Oecologie der Dieren, Zoogeografie en Natuurbehoud: Gent. 72, + annexes pp.

Beeckman, T. (1985). De mariene micro-epifyten (Chlorophyta, Phaeophyta, Rhodophyta) van de kust bij Boulogne (Pas-de-Calais, Frankrijk). MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 132 pp.

Beekman, E. (2004). De invloed van El Niño en La Niña op de macrobenthische gemeenschapsstructuur van een Ecuadoriaans zandstrand. MSc Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent

Beheerseenheid Mathematisch Model van de Noordzee en het Scheldeëstuarium; Bestuur der Waterwegen (1990). Ecologische impact van baggerspeciellossingen voor de Belgische kust. Conceptrapport - april 1990. Volume I: tekst. Beheerseenheid Mathematisch Model Noordzee en Schelde Estuarium (BMM)/Bestuur der Waterwegen en Zeebewen: Brussel. 74 pp.

Beheerseenheid Mathematisch Model van de Noordzee en het Scheldeëstuarium; Bestuur der Waterwegen (1990). Ecologische impact van baggerspeciellossingen voor de Belgische kust. Conceptrapport - april 1990. Volume II: figuren. Beheerseenheid Mathematisch Model Noordzee en Schelde Estuarium (BMM)/Bestuur der Waterwegen en Zeebewen: Brussel. figures pp.

Behiels, S. (2008). Een studie van de Belgische zeevisserij, toegepast op tong (*Solea solea*) en schol (*Pleuronectes platessa*). BA Thesis. Hogeschool Gent, Departement Biowetenschappen en Landschapsarchitectuur: Gent. 55 pp.

Belpaire, C. (2002). Monitoring van de glasaalrekrutering in België. IBW.Wb.V.WR., 2002(87). Instituut voor Bosbouw en Wildbeheer: Groenendaal-Hoëilaart. 22 pp.

Belpaire, C. (2008). Verontreiniging in paling: een oorzaak van zijn achteruitgang? = Pollution in eel: a cause of their decline?. INBO, M.2008.2. PhD Thesis. Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek: Groenendaal. ISBN 978-90-8649-184-1. 459, III annexes pp.

Ben-Haim, Y. et al. (2003). *Vibrio coralliiolyticus* sp. nov., a temperature-dependent pathogen of the coral *Pocillopora damicornis*, in: Thompson, F.L. (2003). Improved taxonomy of the family Vibrionaceae. pp. 135-145

Bergman, M.J.N. et al. (1998). The distribution of benthic macrofauna in the Dutch sector of the North Sea in relation to the micro distribution of beam trawling: final report 1998. BEON Rapport = BEON-report, 98(2). RIKZ: Den Haag. 89 pp.

Bergmans, M. (1975). Inleidende studie van twee *Tisbe*-soorten (Copepoda, Harpacticoida) uit de Spuikom te Oostende. MSc Thesis. Vrije Universiteit Brussel: Brussel. 115 pp.

Bergmans, M. (1983). Population biology of the harpacticoid copepod *Tisbe furcata* (Baird, 1837). PhD Thesis. VUB: Brussel. 213 pp.

Bernaerts, F. (1982). Het aerobe en anaerobe metabolisme van *Artemia*. PhD Thesis. University of Antwerp: Wilrijk. 291 pp.

Beyens, M. (1974). Metamorfose, migratie en senescens bij Salmonidae. MSc Thesis. Katholieke Universiteit Leuven. Faculteit Wetenschappen: Leuven. 123 pp.

Beyst, B. (1993). Vergelijking van het hyperbenthos uit een dag- en nachtstaal afkomstig van de Zwinmonding. Maandwerk. Universiteit Gent (RUG): Gent. 10 pp.

Beyst, B. (2001). Epi- en hyperbenthische gemeenschappen van Belgische zandstranden = Epi- and hyperbenthic communities of Belgian sandy beaches. PhD Thesis. Universiteit Gent. Instituut voor Dierkunde. Vakgroep morfologie, systematiek en ecologie: Gent. 351 pp.

Beyst, B. (2001). Factors influencing the spatial occurrence of surf zone hyperbenthos of Belgian sandy beaches, in: Beyst, B. (2001). Epi- en hyperbenthische gemeenschappen van Belgische zandstranden = Epi- and hyperbenthic communities of Belgian sandy beaches. pp. 26-40

Billen, G. et al. (1978). Concentration and microbiological utilization of small organic molecules in the Scheldt estuary, the Belgian coastal zone of the North Sea and the English Channel, in: (1978). Actions de recherches concertées en océanographie: rapport d'activité 1978, II. pp. 1-34

Billen, G.; Joiris, C. (1978). Synthèse des recherches en microbiologie (période 1977-1978), in: (1978). Actions de recherches concertées en océanographie: rapport d'activité 1978, II. pp. 1-22

Billen, G.; Putman, J.; Heise, A. (1978). Voies de dégradation de la matière organique dans l'estuaire de l'Escaut: rôle des fermentations, in: (1978). Actions de recherches concertées en océanographie: rapport d'activité 1978, I. pp. 1-21

- Billen, G.; Somville, M. (1982). Carbon cycling in the Belgian coastal zone and adjacent areas: utilization of primary products by planktonic and benthic bacteria, in: Heip, C.H.R. et al. (Ed.) (1982). Geconcerteerde Onderzoeksacties Interuniversitaire Actie Oceanologie: eindverslag 3. Biological processes and translocations = Actions de Recherche Concertées Action Interuniversitaire Océanologie: rapport final 3. Biological processes and translocations. pp. 175-198
- Billen, G.; Verbeustel, S. (1978). Distribution of microbial metabolisms in natural environments displaying gradients of oxidation-reduction conditions, in: (1978). Actions de recherches concertées en océanographie: rapport d'activité 1978, II. pp. 1-5
- Billones, R.G. (1993). Bacteria in the Wadden Sea: laboratory experiments and field measurements. MSc Thesis. NIOZ: Texel. 75 pp.
- Bisschop, G. (1977). Bijdrage tot de studie van de nematodenfauna van de Noordzee en de Westerschelde ter hoogte van haar monding. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent: Gent, Belgium. 129 pp.
- Blondeel, A. (1996). Systematisch-ecologische studie van de intertidale benthische protistengemeenschappen van de Vlaamse kust. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 56 pp.
- Bobo, M.Y. et al. (1997). A Report on the Protozoan Pathogens Perkinsus marinus (Dermo) and Haplosporidium nelsoni (MSX) in South Carolina Shellfish Populations. Technical Report. International Pacific Halibut Commission, 68[s.n.]: South Carolina. 50 pp.
- Bogaert, G. (1986). Ecologische studie van epifytenvegetaties te Koksijde (W-VI.). MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. VOL. 1 (179, ill.); vol 2 (photo album) pp.
- Böhmig, L. (1908). Zoologie: Turbellarien. Résultats du Voyage du S.Y. Belgica en 1897-1898-1899 sous le commandement de A. de Gerlache de Gomery: Rapports Scientifiques (1901-1913). Buschmann: Anvers, Belgium. 32, II plates + loose corrected plate pp.
- Bollen, A. (1993). *Saccostrea cucullata* (von Born, 1778): voedselaanwezigheid in een mangrovekreek (Gazi, Kenya) = *Saccostrea cucullata* (von Born, 1778): food availability in a mangrove creek (Gazi, Kenya). MSc Thesis[S.n.]: Brussel. 105 pp.
- Bonne, W. (2003). Benthic copepod communities in relation to natural and anthropogenic influences in the North Sea: sediments, sand extraction and phytoplankton blooms = Benthische copepodengemeenschappen in relatie tot natuurlijke en anthropogene invloeden in de Noordzee: sedimenten, zandontginding en de phytoplankton bloei. PhD Thesis. Universiteit Gent: Gent. VI, 289 pp.
- Bonne, W. (2003). Introduction, in: Bonne, W. (2003). Benthic copepod communities in relation to natural and anthropogenic influences in the North Sea: sediments, sand extraction and phytoplankton blooms = Benthische copepodengemeenschappen in relatie tot natuurlijke en anthropogene invloeden in de Noordzee: sedimenten, zandontginding en de phytoplankton bloei. pp. 29-39
- Bonne, W. (2003). Verdere beschouwingen en suggesties = Further considerations and suggestions, in: Bonne, W. (2003). Benthic copepod communities in relation to natural and anthropogenic influences in the North Sea: sediments, sand extraction and phytoplankton blooms = Benthische copepodengemeenschappen in relatie tot natuurlijke en anthropogene invloeden in de Noordzee: sedimenten, zandontginding en de phytoplankton bloei. pp. 229-241
- Bonne, W. (2005). The effects of long-term sand extraction activities on copepod communities from the Kwintebank, in: (2005). Programmatorische Federale Overheidsdienst Wetenschapsbeleid: Tweede plan voor wetenschappelijke ondersteuning van een beleid gericht op duurzame ontwikkeling: Deel II. "Global change, Ecosystemen en Biodiversiteit": Netwerkovereenkomst EV/02/38A. SPEEK - Study of Post-extraction Ecological Effects in the Kwintebank sand dredging area: Wetenschappelijk verslag voor de periode 01/01/2004-31/12/2004. pp. 15-24
- Bonne, W. et al. (2003). Invloed van de phytoplankton lentebloei op benthische copepodengemeenschappen van subtidale zandbanken = Impact of spring phytoplankton blooms on benthic copepod communities of subtidal sandbanks, in: Bonne, W. (2003). Benthic copepod communities in relation to natural and anthropogenic influences in the North Sea: sediments, sand extraction and phytoplankton blooms = Benthische copepodengemeenschappen in relatie tot natuurlijke en anthropogene invloeden in de Noordzee: sedimenten, zandontginding en de phytoplankton bloei. pp. 95-161
- Bonne, W.; Rekecki, A.; Vincx, M. (2003). Bepalen van de invloed van zandontginding op subtidale zandbanken aan de hand van macrobenthos = Impact assessment of sand extraction on subtidal sandbanks using macrobenthos, in: Bonne, W. (2003). Benthic copepod communities in relation to natural and anthropogenic influences in the North Sea: sediments, sand extraction and phytoplankton blooms = Benthische copepodengemeenschappen in relatie tot natuurlijke en anthropogene invloeden in de Noordzee: sedimenten, zandontginding en de phytoplankton bloei. pp. 207-226
- Bonne, W.; Vincx, M. (2003). De invloed van zandontginding op benthische copepodengemeenschappen van een subtidale zandbank = The impact of marine sand extraction on benthic copepod communities of a subtidal sandbank, in: Bonne, W. (2003). Benthic copepod communities in relation to natural and anthropogenic influences in the North Sea: sediments, sand extraction and phytoplankton blooms = Benthische copepodengemeenschappen in relatie tot natuurlijke en anthropogene invloeden in de Noordzee: sedimenten, zandontginding en de phytoplankton bloei. pp. 165-202
- Bonne, W.; Vincx, M. (2003). Structurele biodiversiteit van benthische copepodengemeenschappen op twee subtidale zandbanken = Structural biodiversity of benthic copepod communities on two subtidal sandbanks, in: Bonne, W. (2003). Benthic copepod communities in relation to natural and anthropogenic influences in the North Sea: sediments, sand extraction and phytoplankton blooms = Benthische copepodengemeenschappen in relatie tot natuurlijke en anthropogene invloeden in de Noordzee: sedimenten, zandontginding en de phytoplankton bloei. pp. 43-92
- Bonte, D. (2004). Verspreiding van spinnen in grijze kustduinen: ruimtelijke patronen en evolutionair-ecologisch belang van dispersie = Distribution of spiders in coastal grey dunes: spatial patterns and evolutionary-ecological importance of dispersal. PhD Thesis. Ghent University/Institute of Nature Conservation: Brussel. ISBN 90-403-0211-1. 260 pp.
- Bonte, D. et al. (2001). Monitoring van de effecten van begrazingsbeheer op vegetatie, flora en fauna van de Vlaamse natuurreservaten langs de Vlaamse kust: Deel 1. Vastleggen van de uitgangssituatie en eerste monitoringsresultaten. Verslag van het Instituut voor Natuurbehoud, 2001(1). Universiteit Gent (RUG), Faculteit van de Wetenschappen, Vakgroep Biologie, Onderzoeksgroep Terrestrische Plantenecologie en Vegetatiekunde: Gent. 120 pp.

- Bonte, D. et al. (2004). Evolution of ballooning behaviour in a wolf spider inhabiting different dune landscapes, in: Bonte, D. (2004). Verspreiding van spinnen in grijze kustduinen: ruimtelijke patronen en evolutionair-ecologisch belang van dispersie = Distribution of spiders in coastal grey dunes: spatial patterns and evolutionary-ecological importance of dispersal. pp. 154-174
- Bonte, D. et al. (2004). Patch quality and connectivity influence spatial dynamics in a dune wolfspider, in: Bonte, D. (2004). Verspreiding van spinnen in grijze kustduinen: ruimtelijke patronen en evolutionair-ecologisch belang van dispersie = Distribution of spiders in coastal grey dunes: spatial patterns and evolutionary-ecological importance of dispersal. pp. 137-153
- Borger, R. (1990). Inleidende studie van de zooplanktongemeenschap van een mangrove kreek (Kenya). MSc Thesis[S.n.]: Brussel. 69 pp.
- Borremans, C. (1982). Populatiedynamiek van *Macropipus holsatus* (Fabr.) voor de Belgische kust. MSc Thesis. VUB: Brussel. 62 pp.
- Borreij, J. et al. (1986). 5 jaar zeevogelwaarnemingen te Nieuwpoort (Belgie) 1978/79 - 1982/83. Published by the author(s): Belgium. 119 pp.
- Bosire, J.O. (1999). Floral and faunal secondary succession in a restored mangrove system in Kenya. MSc Thesis. VUB: Brussel. 89 pp.
- Bossicart, M. (1974). Etude du zooplancton: calcul des biomasses des croisières de janvier 1974 à mai 1974. Technical Reports I.C.W.B.-C.I.P.S., 1974/05 Biol.(03). Laboratorium voor Ekologie en Systematiek: Brussel. 11 pp.
- Bossicart, M. (1974). Etude du zooplancton: croisière avril 1974. Technical Reports I.C.W.B.-C.I.P.S., 1974/04 Biol.(01). Laboratorium voor Ekologie en Systematiek: Brussel. 2 pp.
- Bossicart, M. (1974). Etude du zooplancton: croisière février 1974. Technical Reports I.C.W.B.-C.I.P.S., 1974/02 Biol.(02). Laboratorium voor Ekologie en Systematiek: Brussel. 2 pp.
- Bossicart, M. (1974). Etude du zooplancton: croisière janvier 1974. Technical Reports I.C.W.B.-C.I.P.S., 1974/01 Biol.(02). Laboratorium voor Ekologie en Systematiek: Brussel. 3 pp.
- Bossicart, M. (1974). Etude du zooplancton: croisière juin 1974. Technical Reports I.C.W.B.-C.I.P.S., 1974/06 Biol.(01). Laboratorium voor Ekologie en Systematiek: Brussel. 3 pp.
- Bossicart, M. (1974). Etude du zooplancton: croisière mai 1974. Technical Reports I.C.W.B.-C.I.P.S., 1974/05 Biol.(02). Laboratorium voor Ekologie en Systematiek: Brussel. 3 pp.
- Bossicart, M. (1974). Etude du zooplancton: croisière mars 1974. Technical Reports I.C.W.B.-C.I.P.S., 1974/03 Biol.(03). Laboratorium voor Ekologie en Systematiek: Brussel. 2 pp.
- Bossicart, M. (1974). Etude du zooplankton: croisière avril-mai 1974. Technical Reports I.C.W.B.-C.I.P.S., 1974/05 Biol.(01). Laboratorium voor Ekologie en Systematiek: Brussel. 7 pp.
- Bossicart, M. (1980). Population dynamics of copepods in the Southern Bight of the North Sea (1977-1979): use of a multicohort model to derive biological parameters, in: (1980). Geconcerdeerde Onderzoeksacties Interuniversitaire Actie Oceanologie: verslag van de studiedagen = Actions de Recherche Concertées Action Interuniversitaire Océanologie: rapports des journées d'études. pp. 171-182
- Bossicart, M.; Daro, M.-H. (1974). Etude du zooplankton des croisières de juillet à décembre 1974. Technical Reports I.C.W.B.-C.I.P.S., 1974/12 Biol.(01). Laboratorium voor Ekologie en Systematiek: Brussel. 25 pp.
- Bosveld, J.; Kroes, M. (2011). Onderzoek visstand Haven van Gent en het Kanaal Gent-Terneuzen. Tauw: Utrecht. 47 + Bijlagen pp.
- Bot, P.V.M. et al. (1996). Annual variability in the seasonal cycles of chlorophyll, nutrients and zooplankton on the North-West European continental shelf, in: (1996). NOWESP: 2. Compilation of scientific reports. pp. 7 [1-19]
- Bouchet, P.; Poppe, G.T. (1995). A review of the deep-water volute genus *Calliotectum* (Gastropoda: Volutidae), in: Bouchet, P. (Ed.) (1995). Résultats des Campagnes MUSORSTOM: 14. Mémoires du Muséum national d'histoire naturelle. Série A, Zoologie, 167: pp. 499-525
- Bouchez, I. (1991). Seizoionale patronen in de hyperbenthische gemeenschap van de Westerschelde: vergelijking van twee punten langs de salinitetsgradiënt. Thesis. University of Gent: Gent. 7 pp.
- Bouillon, S. (2002). Organic carbon in a southeast Indian mangrove ecosystem: sources and utilization by different faunal communities. PhD Thesis. Vrije Universiteit Brussel: Brussel. 334 pp.
- Boulez, S. (2002). Het macrobenthos van zwinnen op Vlaamse zandstranden: zonatie en tidale variatie. MSc Thesis. Universiteit Gent: Gent. V, 155 pp.
- Bouma, H.; Lievaart, M.; de Jong, D.J. (2002). Stand van zaken ontwikkeling pelagisch ecotopenstelsel december 2002. Werkdocument RIKZ, 2002.840x. Rijksinstituut voor Kust en Zee (RIKZ): Middelburg. 63 pp.
- Bouquegneau, J.-M. et al. (1982). The accumulation of heavy metals in marine organisms, in: Disteche, A. et al. (Ed.) (1982). Geconcentreerde Onderzoeksacties Interuniversitaire Actie Oceanologie: eindverslag 2. Distribution, transport and fate of heavy metals in the Belgian coastal marine environment = Actions de Recherche Concertées Action Interuniversitaire Océanologie: rapport final 2. Distribution, transport and fate of heavy metals in the Belgian coastal marine environment. pp. 139-156
- Bouquegneau, J.-M. et al. (2002). Zeevogels en zeezoogdieren van de Noordzee: pathologie en ecotoxicologie: samenvatting van het onderzoek = North Sea seabirds and marine mammals: pathology and ecotoxicology: summary of the research. Scientific Support Plan for a Sustainable Development Policy (SPSD I): Programme "Sustainable Management of the North Sea" = Plan voor

wetenschappelijke ondersteuning van een beleid gericht op duurzame ontwikkeling (PODO I): Programma "Duurzaam beheer van de Noordzee". Federale Diensten voor Wetenschappelijke, Technische en Culturele Aangelegenheden (DWTC): Brussel. 9 pp.

Bouquegneau, J.-M.; Noël-Lambot, F.; Disteché, A. (1979). Fate of heavy metals in experimental aquatic food chains: uptake and release of Hg and Cd by some marine organisms: role of metallothioneins, in: (1979). Geconcerde Onderzoeksacties Interuniversitaire Actie Oceanologie: verslag van de studiedagen = Actions de Recherche Concertées Action Interuniversitaire Océanologie: rapports des journées d'études. pp. 85-122

Bourgois, T. et al. (2000). Analyse van het dieet van zeevogels: zelfstandig practicum. Universiteit Gent. Instituut voor Dierkunde. Mariene Biologie: Gent. 32 pp.

Boutayeb, K. (2001). Diatoms and water quality of Zenne River basin towards the Schelde Estuary. MSc Thesis. Vrije Universiteit Brussel (ECOMAMA): Brussel. 68 pp.

Bovin, K. (1999). Diveristeit van autotrofe protisten in microbiële matten van Antarctische kustmeren (Larsemann Hills: een systematisch-ecologische studie. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. III, 93 pp.

Braarup Cuykens, A. (2003). Analyse de la nutrition des Sternes Caugek adultes de Zeebrugge (2001/2002). Practical training report. Rapport Université des Sciences et Technologies de Lille. Université des Sciences et Technologies de Lille: Lille. 35 pp.

Braarup Cuykens, A. et al. (2010). Studie over de impact van zandsuppleties op het ecosysteem - fase 5: Eindrapport. Rapport van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, R.2010.36. Universiteit Gent/INBO: Brussel. 64 pp.

Brabant, R. (2004). Vergelijkende studie van het dieet van de grote stern *Sterna sandvicensis*. MA Thesis. Universiteit Gent: Gent, Belgium. 69 + annexes pp.

Brabant, R.; Jacques, Th. (2009). Research strategy and equipment for studying flying birds in wind farms in the Belgian part of the North Sea, in: Degraer, S. et al. (Ed.) (2009). Offshore wind farms in the Belgian part of the North Sea: State of the art after two years of environmental monitoring. pp. 223-235

Braeckman, U. (2005). Macrofauna van de Noordzee: effect van bodemvisserij op de diversiteit van de benthische fauna. MSc Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 79, appendices pp.

Braeckman, U. (2011). Macrobenthos structuring the sea floor: importance of its functional biodiversity for the benthic ecosystem = De structurerende rol van macrobenthos in de zeebodem: belang van de functionele biodiversiteit voor het benthische ecosysteem. PhD Thesis. Marine Biology Research Group: Gent. ISBN 9789490695590. 239 pp.

Breine, J. (2009). Visgemeenschappen als ecologische indicator voor estuaria: de Zeeschelde (België) = Fish assemblages as ecological indicator in estuaries: the Zeeschelde (Belgium). Doctoraten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek = PhD theses of the Research Institute for Nature and Forest, T.2009.1. PhD Thesis. Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek/KU Leuven/INBO: Leuven, Belgium. ISBN 978-90-403-0299-2. 263 pp.

Breine, J. et al. (2001). De visindex als instrument voor het meten van de biotische integriteit van de Vlaamse binnenwateren. Eindverslag van project VLINA 9901, studie uitgevoerd voor rekening van de Vlaamse Gemeenschap binnen het kader van het Vlaams Impulsprogramma Natuurontwikkeling. Instituut voor Bosbouw en Wildbeheer: Groenendaal, Belgium. 173, appendices pp.

Breine, J.J. et al. (2008). A reference list of fish species for a heavily modified estuary and its tributaries: the River Schelde. Rapport van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, R.2008.4. Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek: Groenendaal. 26 pp.

Breine, N.T. (2011). Benthic diversity along the Delta front of the Western Scheldt estuary (a small scale multidisciplinary approach). MSc Thesis. Ghent University: Gent. 40 pp.

Brendonck, L. (1985). Studie van het macrobenthos van een ondiep station in de Noordzee. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent, Faculteit der Wetenschappen: Gent. 2 volumes pp.

Brenninkmeijer, A. et al. (2002). Foerageergedrag van sterns in de westelijke Westerschelde in 2002. Rapport Altenburg en Wymenga(346). Altenburg en Wymenga: Veenwouden, The Netherlands. 56 pp.

Brenninkmeijer, A.; Stienen, E.W.M. (1994). Pilot study on the influence of feeding conditions at the North Sea on the breeding results of the Sandwich Tern *Sterna sandvicensis*. IBN Research Report, 94(10). Institute for Forestry and Nature Research (IBN-DLO): Wageningen, The Netherlands. 51 pp.

Briga, M. (2003). Reproduction and investment parameters in combination with an identification tool in the southern elephant seal (*Mirounga leonina*). BSc Thesis. Vrije Universiteit Brussel: Brussel. 77 pp.

Brinkman, U.A.Th. (2005). Volatile organic compounds in various marine organisms from the southern North Sea, in: Roose, P. (2005). Volatile organic compounds and related microcontaminants in the Scheldt estuary and the southern North Sea: method development and monitoring. pp. 143-162

Broch, H. (1912). Coelentérés du fond. Duc d'Orléans. Campagne arctique de 1907. Imprimerie scientifique Charles Bulens: Bruxelles, Belgium. 28, 1 map

Broekaert, K. (2006). Cryptische genetische diversiteit binnen het genus *Mesopodopsis* (Crustacea, Mysida). BSc Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen. Vakgroep Biologie: Gent. 69, bijlagen pp.

Broekaert, K. (2012). Molecular identification of the dominant microbiota and their spoilage potential of Crangon crangon and Raja sp.. PhD Thesis. Ghent University; Faculty of Bioscience Engineering: Gent. ISBN 978-90-5989-499-0. 157 pp.

Broidioi, J. et al. (1995). De Sint-Laureinsduinen, te Middelkerke en Nieuwpoort: een beschrijving van het duingebied tussen Westende-Bad en Lombardsijde, met voorstellen omtrent bescherming, natuurtherstel en -beheer. Natuurreservaten: Brussel. 38 pp.

- Brummelhuis, E.B.M. et al. (1997). Het macrobenthos van de Westerschelde, de Oosterschelde, het Veerse Meer en het Grevelingenmeer in het voorjaar 1996: rapportage in het kader van het Biologisch Monitoring Programma. NIOO/CEMO: Yerseke. 42 pp.
- Brummelhuis, E.B.M. et al. (1997). Het macrobenthos van de Westerschelde, de Oosterschelde, het Veerse Meer en het Grevelingenmeer in het voorjaar 1997: rapportage in het kader van het Biologisch Monitoring Programma. CEMO/NIOO: Yerseke. 41 pp.
- Brummelhuis, E.B.M. et al. [s.d.]. Het macrobenthos van de Westerschelde, de Oosterschelde, het Veerse Meer en het Grevelingenmeer in het najaar 1996: rapportage in het kader van het Biologisch Monitoring Programma. NIOO/CEMO: Yerseke. 43 pp.
- Brummelhuis, E.B.M. et al. [s.d.]. Het macrobenthos van de Westerschelde, de Oosterschelde, het Veerse Meer en het Grevelingenmeer in het voorjaar 1999: rapportage in het kader van het Biologisch Monitoring Programma. NIOO/CEMO: Yerseke. 43 pp.
- Bruwiere, S. (2004). In vitro embryogenese van *Neomysis integer* (Crustacea: Mysidacea) als potentiële indicator voor endocriene verstoring. MSc Thesis. Universiteit Gent: Gent. IV, 95 + annexes pp.
- Buijs, J. et al. (1989). Macrobenthosgemeenschappen in de Voordelta: een analyse van de dichtheden en biomassa's van de najaarsbemonsteringen 1985-1986. DIHO rapporten en verslagen, 1989-6. Delta Instituut voor Hydrobiologisch Onderzoek: Yerseke. 63 pp.
- Bulayi, M.E. (1997). Diurnal and semi lunar feeding rhythms of the common goby *Pomatoschistus microps* in the brackish tidal marsh 'Het verdronken land van Saeftinge [sic]' (Westerschelde, SW Netherlands). MSc Thesis. RUG: Gent. 38 pp.
- Bulckaen, B. (1999). De morfologie van de monddelen van Mysidacea in relatie tot hun dieet. Thesis. University of Gent, Zoology Institute, Marine Biology Section: Gent. 21 pp.
- Bulckaen, B. (2000). Systematische studie van enkele Mysidacea-soorten van de Ecuadoriaanse kusten. BSc Thesis. Universiteit Gent: Gent. 91 pp.
- Bult, T.P.; Kesteloo, J.J.; Craeymeersch, J.A. (2003). Het kokkelbestand in de Nederlandse kustwateren in 2003. Rapport Rijksinstituut voor Visserijonderzoek, CO41(3). RIVO: Wageningen. 48 pp.
- Bultheel, H. (1981). Rekolonisatie door macrobenthos van een verstoord zandsediment in de Spuikom te Oostende. BSc Thesis. RUG: Gent. 52 pp.
- Buthelezi, S.N.P. (2002). Effect of exposure duration and pH on bioavailability of sediment-bound metal to chironomid larvae (*Chironomus* spp.): a study related to gypsum and metal spills in Thulazihleka Pan, Richards Bay, South Africa. MSc Thesis. Vrije Universiteit Brussel (ECOMAMA): Brussel. 74 pp.
- Buyle, G. (2002). Het hyper- en epibenthos van zwinnen op het strand van Koksijde: zonale en tidale variatie. MSc Thesis. Universiteit Gent: Gent. VII, 96
- Buyssse, D. (1999). Seizoonaal patronen in het hyperbenthos van zandstranden. BSc Thesis. University of Gent, Zoology Institute, Marine Biology Section: Gent. 59 pp.
- Cabana Permuy, D. (2011). Assessing reference conditions and macrobenthic Ecological Quality Status for the Belgian Part of the North Sea. MSc Thesis. ILVO Visserij: Oostende. 49 pp.
- Cabuy, E. (1997). Voedsel-ecologisch onderzoek van de Grauwe Poon (*Eutrigla gurnardus*) en de Zandspiering (*Ammodytes tobianus*) van de Doggerbank. Maandwerk Sectie Mariene Biologie. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 16 pp.
- Calcoen, J. (2002). Paddestoelen in duingraslanden aan de Westkust. MSc Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 166 pp.
- Calcoen, J.; Neels, T.; Roggeman, S. (2001). Coprofiele fungi in een proef naar diasporenverspreiding door herbivoren. Zelfstandig practicum. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen. Vakgroep Biologie: Gent. 30 pp.
- Calderón, M.A. (2010). Biogenic structures as refuge for common sole (*Solea solea*) and brown shrimp (*Crangon crangon*): Experiments in artificial Lanice conchilega reefs. MSc Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 32 pp.
- Calewaert, J.-B. et al. (2005). Kust en zee: te weinig vis, te veel vervuiling, in: Van Steertegem, M. (Ed.) (2005). MIRA-T 2005: Milieurapport Vlaanderen: thema's. pp. 145-159
- Calewaert, J.-B. et al. (Ed.) (2011). Climate change and marine ecosystem research. Synthesis of European research on the effects of climate change on marine environments. Marine Board Special Report. European Science Foundation, Marine Board: Oostende. 151 pp.
- Callens, M. (2010). Harpacticoid copepod colonization of coral fragments in a tropical reef lagoon (Zanzibar, Tanzania). MSc Thesis. Marine Biology, Ghent University: Gent. 40 pp.
- Calles Procel, A.K. (2006). Spatial and temporal patterns of meiofauna along Ecuadorian sandy beaches, with a focus on nematode biodiversity = Patrones espaciales y temporales de la meiofauna en playas arenosas ecuatorianas, con un enfoque sobre biodiversidad de nemátodos. PhD Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 200, annexes pp.
- Calles Procel, A.K. et al. (2006). Temporal variability in the composition and biodiversity of free-living marine nematodes in a tropical beach (Ecuador), in: Calles Procel, A.K. (2006). Patrones espaciales y temporales de la meiofauna en playas arenosas ecuatorianas,

con un enfoque sobre biodiversidad de nemátodos = Spatial and temporal patterns of meiofauna along Ecuadorian sandy beaches, with a focus on nem. pp. 61-88

Calles Procel, A.K. et al. (2006). The dominance of predatory nematodes at the high water level in an Ecuadorian sandy beach, in: Calles Procel, A.K. (2006). Patrones espaciales y temporales de la meiofauna en playas arenosas ecuatorianas, con un enfoque sobre biodiversidad de nemátodos = Spatial and temporal patterns of meiofauna along Ecuadorian sandy beaches, with a focus on nem. pp. 89-117

Calles Procel, A.K. et al. (2006). Tropical sandy beach meiofauna: a case study on cross-shore and seasonal patterns in Ecuador, in: Calles Procel, A.K. (2006). Patrones espaciales y temporales de la meiofauna en playas arenosas ecuatorianas, con un enfoque sobre biodiversidad de nemátodos = Spatial and temporal patterns of meiofauna along Ecuadorian sandy beaches, with a focus on nem. pp. 41-60

Calles Procel, A.K.; Vincx, M. (2006). Description of *Gonionchus ecuadoriensis* sp. n., (Nematoda: Xyalidae) a dominant species on Ecuadorian sandy beaches, in: Calles Procel, A.K. (2006). Patrones espaciales y temporales de la meiofauna en playas arenosas ecuatorianas, con un enfoque sobre biodiversidad de nemátodos = Spatial and temporal patterns of meiofauna along Ecuadorian sandy beaches, with a focus on nem. pp. 143-157

Camphuysen, K.C.J.; Van Franeker, J.A. (1992). The value of beached bird surveys in monitoring marine oil pollution: proposal for a European Beached Bird Survey (EBBS) to monitor the effectiveness of policy measures to reduce oil pollution at sea. Technisch rapport Vogelbescherming, 10. Vogelbescherming Nederland: Zeist. 191 pp.

Capart, A. (1941). Copepoda parasitica, in: (1941). Résultats scientifiques des croisières du navire-école belge Mercator, 3. Mémoires du Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique, deuxième série = Verhandelingen van het Koninklijk Natuurhistorisch Museum van België, tweede reeks, 21: pp. 171-197

Capart, A. (1951). Liste des stations. Expédition océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949): résultats scientifiques, 1(annex). Institut royal des Sciences naturelles de Belgique: Bruxelles. 65, 1 map + 1 pl. pp.

Carpentier, R. (2011). Quantification of impact of dredging activities on marine ecology. MSc Thesis. Universiteit Gent/Universiteit Antwerpen/Hogere Zeevaartschool Antwerpen = École Supérieure de Navigation d'Anvers: Gent, Antwerpen. 48 pp.

Casteleyn, G. (1999). Het belang van bacterivorie door heterotrofe flagellaten in intertidale estuariene sedimenten (Molenplaat, Westerschelde). MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 55 pp.

Casteleyn, G. (2009). Species structure and biogeography of *Pseudo-nitzschia pungens* = Soortstructuur en biogeografie van *Pseudo-nitzschia pungens*. PhD Thesis. Universiteit Gent; Vakgroep Biologie, Onderzoeksgroep Protistologie en Aquatische Ecologie: Gent. 201 pp.

Castermans, E.; Vermeulen, A. (2006). Is de bedekking van een plantensoort een goede maat voor de beschikbaarheid als voedsel?. Zelfstandig practicum. Universiteit Gent. Laboratorium Plantkunde: Gent. 20, 7 bijlagen pp.

Cattrijssse, A. (1986). Experimenteel en veldonderzoek naar 24-uurskonsumptie en het voedingsritme van *Pomatoschistus spec.* (Pisces, Gobiidae). BSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent, Laboratorium voor Morfologie en Systematiek der Dieren, Sectie Mariene Biologie: Gent. 86 pp.

Cattrijssse, A. (1994). Schorkreken in het brakke deel van het Westerschelde estuarium als habitat voor vissen en macrocrustacea. PhD Thesis. Universiteit Gent, Vakgroep morfologie, systematiek en ecologie: Gent. V, 123 pp.

Cattrijssse, A. (1997). Effecten van verhoogde concentraties gesuspendeerde klei en sediment op vissen en bivalven. University of Gent, Zoology Institute, Marine Biology Section: Gent. 24 pp.

Cattrijssse, A. (2001). Epifauna of the Belgian Continental Shelf, in: Cattrijssse, A. et al. (2001). Biodiversity of the benthos and the avifauna of the Belgian coastal waters: summary of data collected between 1970 and 1998. pp. 21-23

Cattrijssse, A.; Degraer, S. (2001). Macrofauna biodiversity patterns of the Belgian coastal waters, in: Cattrijssse, A. et al. (2001). Biodiversity of the benthos and the avifauna of the Belgian coastal waters: summary of data collected between 1970 and 1998. pp. 17-20

Cattrijssse, A.; Dewicke, A. (2001). Hyperbenthic biodiversity patterns of the Belgian coastal waters, in: Cattrijssse, A. et al. (2001). Biodiversity of the benthos and the avifauna of the Belgian coastal waters: summary of data collected between 1970 and 1998. pp. 24-26

Cattrijssse, A.; Hampel, H. (2000). Life history and habitat use tables: subproject1: nursery function Westerschelde: final report. Ghent University: Gent. 24 + annex pp.

Cattrijssse, A.; Mees, J.; Hostens, K. (1998). Herstel estuarium karakter van de Oosterschelde: effect op de kraamkamer- en kinderkamerfunctie en op de aanwezigheid van diadrome soorten. University of Gent, Zoology Institute, Marine Biology Section: Gent. 17 pp.

Cattrijssse, A.; Vincx, M. (2001). Biodiversity of the benthos and the avifauna of the Belgian coastal waters: summary of data collected between 1970 and 1998. Federal Office for Scientific, Technical and Cultural Affairs/Sustainable Management of the North Sea. Federal Office for Scientific, Technical and Cultural Affairs: Brussel. 48 pp.

Caturao, R. (1996). Winter distribution of zooplankton around some sandbanks of the Belgian coastal zone. MSc Thesis. VUB: Brussel. 40 pp.

Cernosvitov, L. (1935). Zoologie: Oligochètes. Résultats du Voyage de la Belgica en 1897-1899 sous le commandement de A. de Gerlache de Gomery: Rapports Scientifiques (1926-1940). Buschmann: Anvers, Belgium. 11 pp.

Cesar, S. (1997). A revision of the *Syndesmis*-*Syndisyrinx* species complex (Platyhelminthes, Rhabdocoela, Umgillidae). MSc Thesis. LUC: Diepenbeek. 70pp.

Chace, F.A. (1959). Porcellanid crabs. Expédition océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949): résultats scientifiques, 3(5). Institut royal des Sciences naturelles de Belgique: Bruxelles. 1-54 pp.

Chavatte, N. (2001). Het hyperbenthos van de Oosterschelde en de Westerschelde: seizoonaliteit en patronen op middellange termijn. BSc Thesis. Universiteit Gent. Marine Biologie. Instituut voor Dierkunde. Vakgroep Morfologie, Systematiek en Ecologie: Gent. 148 pp.

Chen, M.S.; De Smedt, F.; Wartel, S. (2007). Interpretation of field measurements in the Zeeschelde at Kruibeke for the periods of 1995-1998 and 2002-2005. Vrije Universiteit Brussel. Vakgroep Hydrologie en Waterbouwkunde: Brussel. 39 pp.

Chen, M.S.; De Smedt, F.; Wartel, S. (2007). Interpretation of field measurements in the Zeeschelde at Zandvliet for the periods 1995-1998 and 2002-2005. Vrije Universiteit Brussel. Vakgroep Hydrologie en Waterbouwkunde: Brussel. 48 pp.

Cheng, G. (1987). Study of the meiobenthos in the Southern Bight of the North Sea and its use in ecological monitoring. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent, Zoologisch Instituut: Gent. 172 pp.

Cherbonnier, G. (1962). Ophiurides. Expédition océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949): résultats scientifiques, 3(8). Institut royal des Sciences naturelles de Belgique: Bruxelles. 24 pp.

Cherbonnier, G. (1965). Holothurides. Expédition océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949): résultats scientifiques, 3(11). Institut royal des Sciences naturelles de Belgique: Bruxelles. 24, 11 pl. pp.

Claus, C. (1976). Onderzoek naar de toxiciteit van drie herbiciden op het aquatisch ecosysteem. PhD Thesis. Rijksuniversiteit Gent, Faculteit der Wetenschappen: Gent. 197 pp.

Claus, C. et al. (1979). Survey and culturing of edible molluscs at the Belgian coast, in: (1979). Geconcerdeerde Onderzoeksacties Interuniversitaire Actie Oceanologie: verslag van de studiedagen = Actions de Recherche Concertées Action Interuniversitaire Océanologie: rapports des journées d'études. pp. 197-204

Claus, C. et al. (1980). Nursery culturing of bivalve spat in heated seawater, in: (1980). Geconcerdeerde Onderzoeksacties Interuniversitaire Actie Oceanologie: verslag van de studiedagen = Actions de Recherche Concertées Action Interuniversitaire Océanologie: rapports des journées d'études. pp. 283-302

Clauws, S. (1981). Voorkomen van *Arenicola marina* aan de geul van het Zwin te Knokke. BSc Thesis. KUL: Leuven. VI, 85 pp.

Cnudde, C. (2007). Mariene coprofagie: belang van fecale pellets voor de voedselopname van *Paramphiascella fulvofasciata* (Copepoda, Harpacticoida). MSc Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen. Vakgroep Biologie: Gent. 108 pp.

Cnudde, C. (2009). Mariene coprofagie: belang van fecale pellets voor de voedselopname van *Paramphiascella fulvofasciata* (Copepoda, Harpacticoida), in: Mees, J. et al. (Ed.) (2009). VLIZ Young Scientists' Day, Brugge, Belgium 6 March 2009: book of abstracts. VLIZ Special Publication, 41: pp. 82-83

Coates, D. (2009). Pollution in coastal harbours, application of biomarkers and biometric characteristics in *Mytilus edulis* cage experiments. MSc Thesis. MareLac: Gent. 23 pp.

Coenaerts, J. (1997). Het macrobenthos van de Vlaamse Banken en omliggende zandbank ecosystemen. MSc Thesis. Universiteit Gent. Instituut voor Dierkunde. Mariene Biologie: Gent. 115 pp.

Coignoul, F.; Jauniaux, T. (1996). Etude pathologique et écotoxicologique des oiseaux et des mammifères marins dans la Mer du Nord et les régions avoisinantes. Rapport final d'activité: partim anatomie pathologique. Université de Liège. Faculté de Médecine Vétérinaire: Liège. 214 pp.

Collin, S. (2002). Ethnobotanical and fishery-related importance of the mangroves of East-Godavari Delta, Andhra Pradesh, India. MSc Thesis. Universiteit Antwerpen/Vrije Universiteit Brussel: Brussel. 106 pp.

Collins, H. (2001). Effects of Tributyltin (TBT) and heavy metals on the intersex, penial gland numbers and shell morphology of the Periwinkle *Littorina littorea* (Linné, 1758) along the Scheldt estuary. MSc Thesis. Vrije Universiteit Brussel: Brussel. VIII, 81 pp.

Colpaert, S. (2011). Bottlenose dolphins (*Tursiops truncatus*) in Bahía San Antonio, Patagonia, Argentina: behaviour, social composition and abundance. MSc Thesis. Universiteit Gent; MARELAC/Vrije Universiteit Brussel: Gent. 38 pp.

Comhaire, I. (1998). Een morfometrische studie van *Dictyota dichotoma* (Hutson) Lamouroux langs de Noord-Atlantische kust. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 53 pp.

Company, S.D. (1993). A comparative study of the meiobenthic community structure at Mallorca & Cabrera (Balearic Islands, Mediterranean). MSc Thesis. RUG: Gent. [No page numb.] pp.

Conle, J. (2011). Hotspot or Outpost? The Iberian phylogeography of *Nucella lapillus*. MSc Thesis. Ghent University: Gent. 36 pp.

Conservation Biology Section. IRSNB, (1994). Le Répertoire Phoque Moine dans le cadre de la politique environnementale de la Commission des Communautés Européennes. Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique/Sea Mammal Research Unit: Brussels. 24 pp.

Conservation Biology Section. IRSNB, (1994). The Monk seal register within the scope of the environmental policy of the Commission of the European Communities. Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique/Sea Mammal Research Unit: Brussels. 24 pp.

Constant, M. (2003). An analysis of the complexity of the vocal communication channel of the southern right whale (*Eubalaena australis*) at one of its breeding grounds, Peninsula Valdés, Argentina. BSc Thesis. Vrije Universiteit Brussel: Brussel. 67, appendix pp.

Coomans, A.; Heip, C.H.R. (Ed.) (1984). Geconcerdeerde Onderzoeksacties Oceanografie: Progress Report 1983. Ecological and ecotoxicological studies of benthos of the Southern Bight of the North Sea. Programmatie van het Wetenschapsbeleid: Brussel. 201 pp.

Coomans, A.; Vincx, M. (1991). Sektie Mariene Biologie, Instituut voor Dierkunde, in: IZWO (1991). Aktiviteitenverslag IZWO. pp. 45-47

Coppejans, E. (1977). Bijdrage tot de studie van de wierpopulaties (Chlorophyceae, Phaeophyceae, Rhodophyceae) van het fotofiel infralittoraal in het noordwestelijk Mediterraan bekken. PhD Thesis. Rijksuniversiteit Gent: Gent. 3 vols (I. Text; II. Iconography; III. Tables) pp.

Cornejo, R.H. (2001). Assessment of the mangrove forest changes on the Navachiste-San Ignacio-Macapule lagoon complex in Sinaloa (Mexico) using remote sensing as tool. MSc Thesis. VUB: Brussel. 72 pp.

Cornilly, W. (2002). Taxonomie en biogeografie van de Amansiae (Rhodophyta, Rhodomelaceae) in de Arabische Zee. MSc Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 112 pp.

Cosyns, E. (2004). Ungulate seed dispersal : aspects of endozoöchory in a semi-natural landscape = Zaadverbreiding door hoefdieren: aspecten van endozoöchorie in een halfnatuurlijk landschap. PhD Thesis. Instituut voor Natuurbehoud: Brussel. ISBN 90-403-0211-1. 178 pp.

Cosyns, E. (2004). Zaadverbreiding door hoefdieren: aspecten van endozoöchorie in een halfnatuurlijk landschap = Ungulate seed dispersal: aspects of endozoochory in a semi-natural landscape. PhD Thesis. Ghent University/Institute of Nature Conservation: Brussel. ISBN 90-403-0211-1. 178 pp.

Cosyns, E. et al. (2001). Monitoring van de effecten van begrazingsbeheer op vegetatie, flora en fauna van de Vlaamse natuurreservaten langs de Vlaamse kust: Deel II. Habitat- en dieetpreferenties van de geïntroduceerde herbivoren: terreingebuik, voedselkeuze en dieetsamenstelling van ezel en Shetland pony. Verslag van het Instituut voor Natuurbehoud, 2001.02(1). Universiteit Gent (RUG), Faculteit van de Wetenschappen, Vakgroep Biologie, Onderzoeksgroep Terrestrische Plantenecologie en Vegetatiekunde: Gent. 47 pp.

Courtens, W. et al. (2006). Grote meeuvens in Zeebrugge: problemen en oplossingen, in: (2006). Eindrapport monitoring SBZ-V "Kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist" en SBZ-V "Poldercomplex": resultaten van het eerste jaar. Adviesnota INBO, A.2006.68: pp. 15-32

Courtens, W. et al. (2008). Eindrapport monitoring SBZ-V 'Kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist' en SBZV 'Poldercomplex': Resultaten van het derde jaar (2007- 2008). Rapport van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, R.2008.28. Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek: Brussel, Belgium. 101 pp.

Courtens, W. et al. (2008). Evaluatie van de instandhoudingsdoelstellingen voor het SBZ-V 'Kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist' tijdens het broedseizoen 2007, in: Courtens, W. et al. (2008). Eindrapport monitoring SBZ-V 'Kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist' en SBZV 'Poldercomplex': Resultaten van het derde jaar (2007- 2008). Rapport van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, R.2008.28: pp. 5-15

Courtens, W. et al. (2009). Monitoring van de SBZ-V 'Kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist' en de SBZ-V 'Poldercomplex': resultaten van het vierde jaar (2008-2009). Rapport van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, 2009.38. Research Institute for Nature and Forest (INBO)[S.I.]. 78 pp.

Courtens, W. et al. (2009). Tussentijds rapport monitoring van de SBZ-V 'Kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist' en de SBZ'V 'Poldercomplex': resultaten van het vijfde jaar (2009-2010). Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, 2009(59). Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek: Brussel : Belgium. 107 pp.

Courtens, W. et al. (2010). Eindrapport monitoring van de SBZ-V 'Kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist' en de SBZ-V 'Poldercomplex': resultaten van het vijfde jaar (2009-2010). Broedseizoen 2009. Winterhalfjaar 2009/10. Rapport van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, R.2010.59. Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek (INBO): Brussel. 41 pp.

Courtens, W. et al. (2010). Monitoring van de SBZ-V 'Kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist' tijdens het broedseizoen 2009, in: Courtens, W. et al. (2010). Eindrapport monitoring van de SBZ-V 'Kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist' en de SBZ-V 'Poldercomplex': resultaten van het vijfde jaar (2009-2010). Broedseizoen 2009. Winterhalfjaar 2009/10. Rapport van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, INBO.R.2010.49: pp. 5-18

Courtens, W. et al. (2011). Eindrapport monitoring van de SBZ-V 'Kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist' en de SBZ'V 'Poldercomplex': resultaten van het zesde jaar (broedseizoen 2010). Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, R.2011.30. Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek (INBO): Brussel. 106 pp.

Courtens, W.; Martens, C.; Verbelen, D. (2006). Monitoring van het SBZ-V 'Poldercomplex', in: (2006). Eindrapport monitoring SBZ-V "Kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist" en SBZ-V "Poldercomplex": resultaten van het eerste jaar. Adviesnota INBO, A.2006.68: pp. 33-64

Courtens, W.; Stienen, E.; Kuijken, E. (2004). Inrichting daken van gebouwen als broedgebied voor kleine mantelmeeuw, zilvermeeuw en visdief. Advies van het Instituut voor Natuurbehoud, A.2004.34. Instituut voor Natuurbehoud: Brussel, Belgium. 7 pp.

Courtens, W.; Stienen, E.W.M. (2004). Verkennende studie naar het gebruik van radarbeelden voor vaststelling van vogeltrek op zee, in: Stienen, E.W.M. et al. (2004). Interacties tussen antropogene activiteiten en de avifauna in de Belgische zeegebieden. Rapport Instituut voor Natuurbehoud, 2004.136: pp. 25-38

Courtens, W.; Stienen, E.W.M. (2004). Voorstel tot afbakening van een vogelrichtlijngebied voor het duurzaam in stand houden van de broedpopulaties van kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist. Advies van het Instituut voor Natuurbehoud, A.2004.100. Instituut voor Natuurbehoud: Brussel. 51 pp.

Courtens, W.; Stienen, E.W.M. (2006). Marine biological valuation of seabirds in the Belgian part of the North Sea. Rapport van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, A.2006.122. Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek: Brussel. 25 pp.

Courtens, W.; Stienen, E.W.M. (2007). Verspreiding en dichtheid van de mariene avifauna en zeezoogdieren ter hoogte van de geplande windparken 'Den helder I, II, III en IV'. Rapport van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, A.2007.214. Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek: Brussel. 40 pp.

Courtens, W.; Verbelen, D. (2007). Monitoring van het SBZ-V '3.2 Poldercomplex', in: (2007). Eindrapport monitoring SBZ-V 'Kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist' en SBZ-V "Poldercomplex": resultaten van het tweede jaar. Adviesnota INBO, A.2007.116: pp. 33-76

Courtens, W.; Verbelen, D. (2008). Broedvogels, in: Courtens, W. et al. (2008). Eindrapport monitoring SBZ-V 'Kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist' en SBZV 'Poldercomplex': Resultaten van het derde jaar (2007- 2008). Rapport van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, R.2008.28: pp. 38-79

Courtens, W.; Verbelen, D. (2008). Monitoring SBZ-V 'Poldercomplex', in: Courtens, W. et al. (2008). Eindrapport monitoring SBZ-V 'Kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist' en SBZV 'Poldercomplex': Resultaten van het derde jaar (2007- 2008). Rapport van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, R.2008.28: pp. 17-37

Courtens, W.; Verbelen, D. (2008). Watervogeltellingen, in: Courtens, W. et al. (2008). Eindrapport monitoring SBZ-V 'Kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist' en SBZV 'Poldercomplex': Resultaten van het derde jaar (2007- 2008). Rapport van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, R.2008.28: pp. 80-89

Courtens, W.; Verbelen, D. (2009). Monitoring van de SBZ-V 'Poldercomplex': resultaten van het vierde jaar (2008-2009). Rapport van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, R.2009.37. INBO: Brussel. 69 pp.

Coussier, K. (2006). Wetland map for North West Europe, in: Dyson, L. et al. (2006). Archaeological evaluation of wetlands in the Planarch area of North West Europe. pp. 13-15, fig. 2.1-2.6

Covaci, A. (2002). Environmental analysis and biomonitoring of persistent organohalogenated pollutants = Milieuanalyse en biomonitoring van persistente organogehalogeneerde polluenten. PhD Thesis. Universiteit Antwerpen: Antwerpen. [169] pp.

Covaci, A.; Voorspoels, S.; de Boer, J. (2006). Determination of brominated flame retardants, with emphasis on polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) in environmental and human samples: a review, in: Voorspoels, S. (2006). Environmental distribution of brominated flame retardants in Belgium = Verspreiding van gebromeerde vlamvertragers in het Belgische milieu. pp. 55-76

Craeymeersch, J.A. (1983). De productie van *Mytilus edulis* L., 1758 (Mollusca, Bivalvia) op de slikken van Vianen (Oosterschelde, NL). BSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent: Gent. 62 pp.

Craeymeersch, J.A. (1999). Inventarisatie metagegevens bodemdieren. Rapport Rijksinstituut voor Visserijonderzoek, C057/99. RIVO: Yerseke. 61 pp.

Craeymeersch, J.A. (1999). Ruimtelijke verschillen en temporele fluctuaties in het voorkomen van bodemdieren in het Deltagebied: een verkennende studie. Rapport Rijksinstituut voor Visserijonderzoek, C056/99. RIVO: Yerseke. 75 pp.

Craeymeersch, J.A. (1999). The use of macrobenthic communities in the evaluation of environmental change. PhD Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 254 pp.

Craeymeersch, J.A. (1999). Uitwerking graadmeter 'stapelvoedsel': *Spisula subtruncata* in de Nederlandse kustzone (1993-1997). Rapport Rijksinstituut voor Visserijonderzoek, C061/99. RIVO: Yerseke. 9 pp.

Craeymeersch, J.A. et al. (1989). Benthosonderzoek in relatie tot abiotische dynamiek macro- en meiobenthos van de Voordelta: interrimrapportage juli 1988. DIHO rapporten en verslagen, 1989(4). Dienst Hydrologisch Onderzoek (DIHO): Yerseke, The Netherlands. 98 pp.

Craeymeersch, J.A. et al. (1990). Benthosonderzoek in relatie tot abiotische dynamiek het macrobenthos van de Voordelta: interrimrapportage juli 1989. DIHO rapporten en verslagen, 1990(4). Dienst Hydrologisch Onderzoek (DIHO): Yerseke. 72 pp.

Craeymeersch, J.A. et al. (1990). De ekologische ontwikkeling van de Voordelta, deelrapport 1. De huidige ekologische situatie van de Voordelta. Dienst Hydrologisch Onderzoek (DIHO)/Rijksuniversiteit Gent: Yerseke. 92 pp.

Craeymeersch, J.A. et al. (1990). De ekologische ontwikkeling van de Voordelta, deelrapport 2. De autonome ekologische ontwikkeling. Dienst Hydrologisch Onderzoek (DIHO)/Rijksuniversiteit Gent: Yerseke. 76 pp.

Craeymeersch, J.A. et al. (1990). De ekologische ontwikkeling van de Voordelta, deelrapport 3. Effekten van huidige en potentiële beleidsscenario's. Dienst Hydrologisch Onderzoek (DIHO)/Rijksuniversiteit Gent: Yerseke. 62 pp.

Craeymeersch, J.A. et al. (1990). De ekologische ontwikkeling van de Voordelta, deelrapport 4. Voorstellen voor monitoring en verder onderzoek. Dienst Hydrologisch Onderzoek (DIHO)/Rijksuniversiteit Gent: Yerseke. 13 pp.

Craeymeersch, J.A. et al. (1990). Evaluatie-onderzoek Grootchalige Locatie: onderzoek naar de effekten op bodemdieren. DIHO rapporten en verslagen, 1990(5). Dienst Hydrologisch Onderzoek (DIHO): Yerseke, The Netherlands. 44 pp.

Craeymeersch, J.A. et al. (1992). Het macrobenthos van de Westerschelde, de Oosterschelde, het Veerse Meer en het Grevelingenmeer in het voorjaar 1991: rapportage in het kader van het Biologisch Monitoring Programma. Nederlands Instituut voor Oecologisch Onderzoek: Yerseke. 46, tab., maps pp.

Craeymeersch, J.A. et al. (1995). Effekten van de schelpdiervisserij op het bodemleven in de Voordelta: Fase-rapport over de onderdelen 'natuurlijke ontwikkeling' en 'effekten schelpdiervisserij'. NIOO Rapporten en Verslagen, 1995-7. NIOO: Yerseke. 22 pp.

Craeymeersch, J.A. et al. (1996). Effekten van de schelpdiervisserij op het bodemleven in de Voordelta: Fase-rapport over de onderdelen 'natuurlijke ontwikkeling' en 'effekten schelpdiervisserij'. NIOO/CEMO: Yerseke. 48 pp.

Craeymeersch, J.A. et al. (1998). Abundantie en soortensamenstelling van het macrobenthos in relatie tot de intensiteit van de boomkorvissery, in: Bergman, M.J.N. et al. (1998). The distribution of benthic macrofauna in the Dutch sector of the North Sea in relation to the micro distribution of beam trawling: final report 1998. BEON Rapport = BEON-report, 98(2): pp. 17-28

Craeymeersch, J.A. et al. (1998). De epifauna in de Zuidelijke Noordzee: veranderingen door het instellen van de scholbox?, in: Bergman, M.J.N. et al. (1998). The distribution of benthic macrofauna in the Dutch sector of the North Sea in relation to the micro distribution of beam trawling: final report 1998. BEON Rapport = BEON-report, 98(2): pp. 29-36

Craeymeersch, J.A. et al. (2004). Community structure and production of the macrobenthic infauna in relation to the micro-distribution of trawling effort. Rapport Rijksinstituut voor Visserijonderzoek, C019/04. RIVO: Yerseke. 10 pp.

Craeymeersch, J.A. et al. (2007). Fishing practices, in: Rees, H.L. et al. (Ed.) (2007). Structure and dynamics of the North Sea benthos. ICES Cooperative Research Report, 288: pp. 156-171

Craeymeersch, J.A. et al. (2007). Ontwikkeling van een monstertuig voor bestandsopnames van mesheften. Wageningen IMARES Rapport, C084/07. Wageningen UR. IMARES: The Netherlands. 41 pp.

Craeymeersch, J.A. et al. (2008). Gezondheidsindicatoren voor het Schelde-estuarium; een inventarisatie en evaluatie van biologische graadmeters voorgesteld in nationale en internationale kaders, toegepast op het Nederlandse deel van het Schelde-estuarium. Wageningen IMARES Rapport, C020/08. Wageningen UR. IMARES: Yerseke. 65 pp.

Craeymeersch, J.A. et al. (2008). Ruimtelijke en temporele patronen in de diversiteit van de macrobenthische infauna op het Nederlands Continentaal Plat. Wageningen IMARES Rapport, C070/08. Wageningen UR. IMARES: The Netherlands. 40 pp.

Craeymeersch, J.A.; Heip, C.H.R.; Buijs, J. (1997). Atlas of North Sea benthic infauna: based on the 1986 North Sea Benthos Survey. ICES Cooperative Research Report, 218. International Council for the Exploration of the Sea: Copenhagen. 86 pp.

Craeymeersch, J.A.; Hummel, H. (2004). Effectonderzoek kokkelvisserij Voordelta. Rapport Rijksinstituut voor Visserijonderzoek, C012/04. RIVO: Yerseke. 67 pp.

Craeymeersch, J.A.; Hummel, H. (2004). Effectonderzoek kokkelvisserij Voordelta. Rapport Rijksinstituut voor Visserijonderzoek, C012/04. RIVO: Yerseke. 411 pp.

Craeymeersch, J.A.; Leopold, M.F. (2000). Jaarlijkse schelpkalkproductie door *Spisula subtruncata*. Rapport Rijksinstituut voor Visserijonderzoek, C047/00. RIVO: Yerseke. 18 pp.

Craeymeersch, J.A.; Leopold, M.F.; van Wijk, M.O. (2001). Halfgeknotte strandschelp en Amerikaanse zwaardschede: een overzicht van bestaande kennis over visserij, economische betekenis, regelgeving, ecologie van de bevriste soorten en effecten op het ecosysteem. Rapport Rijksinstituut voor Visserijonderzoek, C033/01. RIVO: Yerseke. 34 pp.

Craeymeersch, J.A.; Perdon, K.J. (2003). De halfgeknotte strandschelp, *Spisula subtruncata*, in de Nederlandse kustwateren in 2002. Rapport Rijksinstituut voor Visserijonderzoek, C004/03. RIVO: Yerseke. 12 pp.

Craeymeersch, J.A.; Perdon, K.J. (2004). De halfgeknotte strandschelp, *Spisula subtruncata*, in de Nederlandse kustwateren in 2003. Rapport Rijksinstituut voor Visserijonderzoek, C040/04. RIVO: Yerseke. 12 pp.

Craeymeersch, J.A.; Perdon, K.J. (2004). De halfgeknotte strandschelp, *Spisula subtruncata*, in de Nederlandse kustwateren in 2004. Rapport Rijksinstituut voor Visserijonderzoek, C073/04. RIVO: Yerseke. 27 pp.

Craeymeersch, J.A.; Perdon, K.J. (2006). De halfgeknotte strandschelp, *Spisula subtruncata*, in de Nederlandse kustwateren in 2005. Rapport Rijksinstituut voor Visserijonderzoek, C036/06. RIVO: Yerseke. 22 pp.

Craeymeersch, J.A.; van der Land, M.A. (1998). De schelpdierbestanden in de Voordelta 1993-1997. Rapport Rijksinstituut voor Visserijonderzoek, C056/98. RIVO: Den Haag. 37 pp.

Craeymeersch, J.A.; Wijsman, J.W.M. (2006). Ruimtelijke verschillen en temporele fluctuaties in het voorkomen van een aantal schelpdieren in de Voordelta. Wageningen IMARES Rapport, C013/06. Wageningen UR. IMARES: IJmuiden. 29 pp.

Crawford, O. (2005). Macrobenthos of shipwrecks within and around the Belgian waters as a potential food resource for resident fish populations. MSc Thesis. Universiteit Antwerpen/Vrije Universiteit Brussel: Brussel. 69 pp.

Crawford, O. et al. (2007). Macrobenthos of shipwrecks within and around the Belgian waters as a potential food resource for fish populations, in: Zintzen, V. (2007). Biodiversity of shipwrecks from the Southern Bight of the North Sea. pp. 269-281

Creutzberg, F.; Duineveld, G.C.A.; Van Noort, G.J. (1985). Aurelia-cruise reports on the benthic fauna of the Southern North Sea: Report 10. The effect of different numbers of tickler chains on beam-trawl catches. Interne verslagen Nederlands Instituut voor Onderzoek der Zee, 1985(1). NIOZ: Texel. 27 pp.

Curini-Galletti, M.; Martens, P.M. (1983). Karyologisch onderzoek bij Proseriata, in: (1983). FKFO Project 2.9007.82. Systematiek en ecologie van mariene organismen: verslag over het tweede werkingsjaar 1983. pp. 139-143

- Cuvelier, D. (2003). Bathymetrische distributie van de peracaride Crustacea op de Europese continentale helling (Meriadzek Terras, Frankrijk). MSc Thesis. Universiteit Gent. Vakgroep Biologie, sectie Mariene Biologie: Gent. 141 pp.
- Cuvelier, D. (2011). Temporal variations of the Mid-Atlantic hydrothermal vent communities from the Lucky Strike vent field. PhD Thesis. Universidade dos Açores. Departamento de Oceanografia e Pescas: Horta. 199 pp.
- Cuvelier, X.; De Pooter, D.; Van Onsem, S. (2003). Overbevissing van kabeljauw in de Noordzee. Vrije Universiteit Brussel: Brussel. 27 pp.
- Cuveliers, E.L. (2004). Het effect van vis- en vogelpredatie op de macrobenthische gemeenschap: een exclosure-experiment. MSc Thesis. Katholieke Universiteit Leuven. Faculteit Wetenschappen: Leuven. III, 92 pp.
- Cuveliers, E.L. (2011). Connectivity and genetic stability in sole (*Solea solea*). PhD Thesis. Katholieke Universiteit Leuven (KUL), Faculteit der Wetenschappen, Departement Biologie: Leuven. 256 pp.
- Da Assunção de Carvalho Soares Franco, M. (2007). Nematode response to changing food conditions in shallow marine and estuarine sediments. PhD Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 191 pp.
- Daan, N. [s.d.]. Comparison of estimates of egg production of the Southern Bight cod stock from plankton surveys and market statistics. ICES/ELH Symp./DS: 1. ICES[s.l.]. 1-28 pp.
- Daan, R. et al. (1985). Zooplankton-ontwikkelingen in het kustgebied van de Zuidelijke Noordzee: resultaten van het veldwerk-project Meetpost Noordwijk 1984. Interne verslagen Nederlands Instituut voor Onderzoek der Zee, 1985(2). NIOZ: Texel. 28 pp.
- Daan, R.; Mulder, M. (2001). The macrobenthic fauna in the Dutch sector of the North Sea in 2000 and a comparison with previous data. NIOZ-rapport, 2001(2). Nederlands Instituut voor Onderzoek der Zee/Netherlands Institute for Sea Research: Den Burg. 93 pp.
- Daan, R.; Mulder, M. (2002). The macrobenthic fauna in the Dutch sector of the North Sea in 2001 and a comparison with previous data. NIOZ-rapport, 2002(1). Nederlands Instituut voor Onderzoek der Zee/Netherlands Institute for Sea Research: Den Burg. 90 pp.
- Dahdouh-Guebas, F. (1994). Kenyan mangrovekrabben: voedingsecolologie en gedragsecolologie van enkele geselecteerde soorten. BSc Thesis. Vrije Universiteit Brussel: Brussel. 80 + ann. pp.
- Dahdouh-Guebas, F. (1994). Kenyan mangrove crabs: feeding ecology and behavioural ecology of some selected species. BSc Thesis. Vrije Universiteit Brussel: Brussel. 76 + ann. pp.
- Dahdouh-Guebas, F. (1996). Tropical Coastal Ecosystems: the effects of long- and short-term changes in groundwater flow on seagrass distributions in Florida and Kenya. MSc Thesis. VUB: Brussel. 86 pp.
- Dahdouh-Guebas, F. (2001). Mangrove vegetation structure dynamics and regeneration. PhD Thesis. Free University Brussels. Faculty of Sciences. Mangrove Management Group. Laboratory of General Botany and Nature Management: Brussel. 317 pp.
- Dahdouh-Guebas, F. (2005). Mangrove ecosystem degradation and its effects on the quality of life of coastal subsistence communities in Third World countries (presentation) = Mangrove-ecosysteemdegradatie en het effect op de levenskwaliteit van afhankelijke kustgemeenschappen in Derde Wereldlanden (presentatie). Vrije Universiteit Brussel: Brussel. 70 pp.
- Dahdouh-Guebas, F.; Koedam, N. (1999). Recherche préliminaire de la régénération des mangroves au Parc National du Banc d'Arguin et de ses facteurs faunistiques restrictifs: rapport. Vrije Universiteit Brussel: Brussel. 24 pp.
- Damien, B. (1990). Bijdrage tot het natuurhistorisch en archeozoölogisch onderzoek van Monnikerde, een middeleeuwse haven aan het Zwin. BSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent: Gent. 60 pp.
- Daneels, D. (2010). Functionele genetische variatie bij de Europese paling (*Anguilla anguilla* L.). MSc Thesis. Katholieke Universiteit Leuven (KUL), Faculteit der Wetenschappen, Departement Biologie: Leuven. 66 pp.
- Dankers, N.M.J.A. et al. (2003). Vogel- en habitatrichtlijn in de Noordzee. Alterra-Rapport, 695. Alterra, Research Instituut voor de Groene Ruimte: Wageningen. 92 pp.
- Dankwa, H.R. (1993). Utilization of estuarine salt marshes by postlarval brown shrimp *Crangon crangon*. MSc Thesis. RUG: Gent. 49 pp.
- Dannevitz, J. et al. (2005). Panmixia in the European eel: a matter of time ..., in: Maes, G.E. (2005). Evolutionary consequences of a catadromous life-strategy on the genetic structure of European eel (*Anguilla anguilla* L.). pp. 101-115
- Darboe, F.S. (1992). Comparison of the *Temora longicornis* (Copepoda, Calanoida) population in pre- and post-barrier Oosterschelde, The Netherlands. MSc Thesis. VUB: Brussel. 43 pp.
- Daro, M.H. et al. (1982). Carbon cycling in the Belgian coastal zone and adjacent areas: utilization of primary products by zooplankton, in: Heip, C.H.R. et al. (Ed.) (1982). Geconcerdeerde Onderzoeksacties Interuniversitaire Actie Oceanologie: eindverslag 3. Biological processes and translocations = Actions de Recherche Concertées Action Interuniversitaire Océanologie: rapport final 3. Biological processes and translocations. pp. 149-173
- Daro, M.-H. et al. (2006). Do Phaeocystis colony blooms affect zooplankton in the Belgian coastal zone?, in: Rousseau, V. et al. (Ed.) (2006). Current status of eutrophication in the Belgian coastal zone. pp. 61-72
- Daro, M.H.; Vandenhoudt, A. (1983). Studie van de vertikale structuur van de waterkolom in het Kanaal, voor de Belgische kust en in de Noordzee (Fladen Ground), in: (1983). FKFO Project 2.9007.82. Systematiek en ecologie van mariene organismen: verslag over het tweede werkingsjaar 1983. pp. 7-16

- Darteville, Z. (1975). Approche d'une écologie microbienne de la zone littorale belge. PhD Thesis[s.n.]: Louvain. 319 pp.
- Darteville, Z.; Mertens, M.; Préaux, J. (1976). Rapport de mission. Biologie, bactériologie et métaux lourds: 1. Etude préliminaire dans l'estuaire de l'Yser. Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique: Bruxelles. 25 pp.
- Dautzenberg, Ph. (1889). Contribution à la faune malacologique des îles Açores. Résultats des Campagnes Scientifiques Accomplies sur son Yacht par Albert Ier Prince Souverain de Monaco, I. Imprimerie de Monaco: Monaco. 112, IV plates pp.
- Dautzenberg, Ph.; Fischer, H. (1906). Mollusques provenant des dragages effectués à l'ouest de l'Afrique pendant les campagnes scientifiques de S.A.S. le Prince de Monaco. Résultats des Campagnes Scientifiques Accomplies sur son Yacht par Albert Ier Prince Souverain de Monaco, XXXII. Imprimerie de Monaco: Monaco. 125, V plates pp.
- Dautzenberg, Ph.; Fischer, H. (1910). Mollusques et Brachiopodes. Duc d'Orléans. Campagne arctique de 1907. Imprimerie scientifique Charles Bulens: Bruxelles, Belgium. 25, 1 map pp.
- Dautzenberg, Ph.; Fischer, H. (1912). Mollusques provenant des campagnes de l'Hirondelle et de la Princesse-Alice dans les Mers du Nord. Résultats des Campagnes Scientifiques Accomplies sur son Yacht par Albert Ier Prince Souverain de Monaco, XXXVII. Imprimerie de Monaco: Monaco. 629, plates I-XI
- Davis, J.A. (2003). Ontwikkeling van broedhuistechnieken voor de mangrove krab *Scylla serrata* (Forskål) in Zuid Afrika. PhD Thesis. Universiteit Gent: Gent. 161 pp.
- De Backer, A. (2001). De macrofauna ter hoogte van de vloedmerklijn op Vlaamse stranden. MSc Thesis. Universiteit Gent (RUG): Gent. 132 pp.
- De Backer, A. (2010). The mud shrimp *Corophium volutator*: a key species in tidal flat sedimentary processes?. PhD Thesis[S.n.]: Ghent, Belgium. ISBN 9789490695200. 153 pp.
- De Backer, A. et al. (2010). Monitoring the effects of sand extraction on the benthos of the Belgian part of the North Sea. Report ILVO-Animal Sciences-Fisheries, 2. ILVO: Oostende. 117 pp.
- de Bie, M.J.M.; Benijts, F. (1995). Invloed van enkele randvoorwaarden op de mobiliseerbaarheid van nutriënten en polluenten in baggerspecie: uitloogproeven op laboschaal, in: (1995). Invloed van baggerspeciellossingen op het leefmilieu in de Zuidelijke Noordzee: studiedag 2 maart 1994: proceedings. pp. 1-6, 2 plates
- De Blauwe, H. (2003). Ribkwallen (Ctenophora), schijfkwallen en medusevormende hydroïden (Cnidaria: Scyphozoa, Hydrozoa) te Zeebrugge, resultaten van 5 jaar waarnemingen (1999-2003). Hans De Blauwe: Belgium. 43, 37 figs. pp.
- De Blauwe, H. (2004). Ribkwallen (Ctenophora), schijfkwallen en medusevormende hydroïden (Cnidaria: Scyphozoa, Hydrozoa) te Zeebrugge, resultaten van 5 jaar waarnemingen (1999-2003), in: Mees, J. et al. (Ed.) (2002). VLIZ Young Scientists' Day, Brugge, Belgium 13 March 2002: book of abstracts. VLIZ Special Publication, 7: pp. 142-143
- De Bock, E. (1936). Les moules dans les eaux du littoral belge, in: (1936). 1<sup>e</sup> Internationaal Congres van de Zee, Oostende 11, 12, 13 en 14 september 1936: verslagen = 1<sup>ier</sup> Congrès International de la Mer, Ostende, 11, 12, 13 et 14 septembre 1936: rapports. pp. 344-345
- De Bock, E. (1936). Un coup d'oeil sur la culture de la moule, in: (1936). 1<sup>e</sup> Internationaal Congres van de Zee, Oostende 11, 12, 13 en 14 september 1936: verslagen = 1<sup>ier</sup> Congrès International de la Mer, Ostende, 11, 12, 13 et 14 septembre 1936: rapports. pp. 342-343
- De Bondt, R. (1995). Het disjuncte patroon van *Avicennia marina* (Forsk.) Vierh. langs de oostkust van Afrika (Kenya, Gazi Bay): een ecologisch vergelijkende studie. MSc Thesis. VUB: Brussel. 132 pp.
- De Brabandere, L. (2005). Autotrophic and heterotrophic food sources of copepods in the Scheldt estuary as traced by stable C and N isotopes. PhD Thesis. Vrije Universiteit Brussel: Brussel. 155 pp.
- de Brauwere, A. (2007). A system identification view on two aquatic topics: phytoplankton dynamics and water mass mixing. PhD Thesis. Vrije Universiteit Brussel. Faculty of Science. Analytical and Environmental Chemistry: Brussel. 224 pp.
- De Broyer, C. et al. (2003). Structural and ecofunctional biodiversity of the amphipod crustacean benthic taxocoenoses in the Southern Ocean, in: (2003). Belgian Scientific Research programme on the Antarctic, phase 4 (1997-2001), Scientific results: 1. Marine biota and global change. pp. 1-58
- De Busschere, C. (2007). Studie van de invloed van voedselkwaliteit op de meiofaunale rekolonisatie in een natuurlijk mangrovebos (Kenia). MSc Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Ghent. 128 pp.
- De Ceunynck, R. (1993). The western Belgian coastal dunes, in: Baeteman, C. et al. (Ed.) (1993). INQUA Fieldmeeting 1993. Quaternary shorelines in Belgium and The Netherlands, September 18-25: excursion guide. pp. 74-80
- De Clerck, O. (1993). De zeegrassen en macrowieren van het reservaat ten noorden van Jubail (Saoedi-Arabië). MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. VOL 1(VII, 187); vol 2(photo album) pp.
- De Clerck, R. (1999). Informatieve nota over PCBs in vis: Voorkomen in het mariene milieu. Departement Zeevisserij van het Centrum voor Landbouwkundig Onderzoek (CLO): Oostende. 3 pp.
- De Clerck, R. et al. (1976). Vorderungsverslag 5/76/Bl: kwikgehalten in tong ( *Solea solea*L.) uit de Noordzee, de lervse zee en het Kanaal van Bristol. Ministerie van Landbouw. Centrum voor Landbouwkundig Onderzoek. Rijksstation voor Zeevisserij: Tervuren. 10 pp.

De Clerck, R. et al. (2003). De analyse van macro- en epibenthos en geëxploiteerde visbestanden in en rond het geplande offshore windmolenpark op de Thorntonbank. Centrum voor Landbouwkundig Onderzoek - Gent, Departement voor Zeevisserij: Oostende. 35 pp.

De Clerck, R.; Cloet, N. (1971). Bestandsopname langsheel de Belgische Kust (4). Mededelingen van het Rijksstation voor Zeevisserij (CLO Gent), 50-B(6). CLO Gent: Gent. 6, 25 maps pp.

De Clerck, R.; Hillewaert, H. (2002). Trends in de spatiale verdeling van visbestanden en macrobenthos langsheel de Belgische kust, in: (2002). Ontginning van mariene zand en grind in het kader van de duurzame ontwikkeling: studiedag 7 november 2002 = L'exploitation de sable et de gravier marins dans le cadre du développement durable: journée d'étude du 7 novembre 2002. pp. 1-2

De Clerck, R.; Lybaert, H. (1970). Bestandsopname langsheel de Belgische Kust (1). Mededelingen van het Rijksstation voor Zeevisserij (CLO Gent), 33-B(2). Ministerie van Landbouw - Bestuur voor Landbouwkundig Onderzoek: Gent. 8, 26 maps pp.

De Clerck, R.; Maertens, B. (2002). Inventarisatie van de paaï- en kweekgebieden van visbestanden in de Belgische kustwateren. Departement voor Zeevisserij: Oostende. 39 pp.

De Clerck, R.; Van de Velde, J. (1975). Biologische parameters van schol, tong, kabeljauw en wijting voor de periode 1974. Technical Reports I.C.W.B.-C.I.P.S., 1975/M-16-Biol.(07). Rijksstation voor Zeevisserij: Oostende. 38 pp.

De Clerck, R.; Van de Velde, J. (1976). Vissen, in: Nihoul, J.C.J. et al. (Ed.) (1976). Projekt Zee eindverslag: 7. Inventaris van de fauna en flora. Projekt Zee eindverslag, 7: pp. 333-381

De Clercq, N. (1986). Studie van de wulp (*Numenius arquata arquata L.*) in een slikken- en schorrengebied (Het Zwin) in de winter (1985-1986): slaaptrek, bestand, aktiviteit en foerageer ecologie. BSc Thesis. KUL: Leuven. 190 pp.

De Clercq, S. (2002). Temporele variatie van het macrobenthos van een beschermd benthisch habitat op de westelijke kustbanken in de Noordzee (Habitat). MSc Thesis. Universiteit Gent: Gent

De Cock, L. (1982). De Ulotrichales en Ulvales van de Noordfranse en Belgische kust. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: 61 pp.

De Coninck, M. (1998). Soortspecifieke begrazing door ezels in het Vlaams natuurreervaat de Houtsaegerduinen (De Panne, West-Vlaanderen). MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. XIII, 163 pp.

de Deckere, E.M.G.T. (2003). Faunal influence on sediment stability in intertidal mudflats. NIOO Thesis, 20. PhD Thesis. Netherlands Institute of Ecology/Rijksuniversiteit Groningen: Groningen. ISBN 90-367-1775-2. 112 pp.

de Deckere, E.M.G.T. et al. (2002). The effect of Corophium volutator on sediment stability: a flume study, in: de Deckere, E.M.G.T. (2003). Faunal influence on sediment stability in intertidal mudflats. NIOO Thesis, 20: pp. 47-55

de Deckere, E.M.G.T. et al. (2002). Vertical migration of nematodes and harpacticoids in tidal flats, in: de Deckere, E.M.G.T. (2003). Faunal influence on sediment stability in intertidal mudflats. NIOO Thesis, 20: pp. 21-29

de Deckere, E.M.G.T.; de Brouwer, J.F.C.; Heip, C.H.R. (2002). Variation in macro- and meiobenthos densities over intertidal mudflats, in: de Deckere, E.M.G.T. (2003). Faunal influence on sediment stability in intertidal mudflats. NIOO Thesis, 20: pp. 11-20

De Dobbelaere, H. (2000). Taxonomische en biogeografische studie van enkele genera van de Ceramiaeae (Rhodophyta) langs de Oostkust van Zuid-Afrika. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. vol.1 (103); vol 2 (fig.) pp.

De Fré, B. (2001). Het effect van onsmakelijke en/of giftige plantensoorten op hun buursoorten in door grote herbivoren begraasde kustduinvegetaties. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. III, 101, appendices., cd-rom pp.

de Gerlache de Gomery, A. et al. (1907). Journal des stations: compte rendu, par station, des observations océanographiques, in: (1907). Duc d'Orléans. Croisière océanographique accomplie à bord de la Belgica dans la Mer du Grönland 1905. pp. 125-272

de Gerlache de Gomery, G. (1960). Retour dans l'Antarctique: récit de l'Expédition Antarctique Belge 1957-1958. Casterman: Tournai. 279 pp.

De Graeve, T. (2000). Evolutie in terreingebruik, dieetsamenstelling en voedselpreferentie van Shetlandpony's in het natuurreervaat "De Westhoek" (De Panne) gedurende 2 jaar. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 69 pp.

De Groote, D. (2003). Aantalsverloop, verspreiding en gedrag van watervogels in en rond de IJzermonding te Nieuwpoort in relatie tot het getij. MSc Thesis. Universiteit Gent: Gent. III, 102 pp.

De Knijf, G.; Meire, P.; Anselin, A. (1996). Evaluatie van coderingssystemen voor aquatische macro-invertebraten in functie van databeheer[s.n.][s.l.]

de la Cruz, E. (1989). Organochlorine and total mercury in the *Anadara tuberculosa* bivalve and other species from the Nicoya Gulf, Costa Rica. MSc Thesis. KBIN: Brussel. 59 pp.

De Leenheer, L. (1978). Intensieve kweek van mariene mikro-algen met benutting van bio-industriële afval. Ir Thesis. Rijksuniversiteit Gent: Gent. 113 pp.

De Los Santos, M.A. (2001). A study on the impact of fish farming on the community structure of meiofauna at the Igang marine station, Nueva Valencia, Guimaras Island, Philippines. MSc Thesis. RUG: Gent. 117 pp.

De Maerschalck, V. (2004). Een inventarisatie van de macrofauna van de Spuikom te Oostende: bijdrage tot een geïntegreerd beheer. MSc Thesis. Universiteit Gent, Vakgroep Biologie: Gent. 71, tables, figures pp.

De Maersschalck, V. et al. (2005). Monitoring van de effecten van het Thornton windmolenpark op de benthische macro-invertebraten en de visfauna van zachte substraten - referentietoestand. Rapport: Bepaling van de referentiegebieden. Departement Zeevisserij, Sectie Biologisch Monitoringsonderzoek (CLO)/Universiteit Gent, Vakgroep Biologie, Sectie Mariene Biologie: Gent. 11 pp.

De Maeyer, K. et al. (2001). Monitoring van de effecten van begrazingsbeheer op vegetatie, flora en fauna van de Vlaamse natuurreservaten langs de Vlaamse kust: Deel III. Globale vegetatieanalyse van duinen en schorren op basis van historisch opnamemateriaal. Verslag van het Instituut voor Natuurbehoud, 2004(3). Universiteit Gent (RUG), Faculteit van de Wetenschappen, Vakgroep Biologie, Onderzoeksgruppe Terrestrische Plantenecologie en Vegetatiekunde: Gent. 73 pp.

de Man, J.G. (1904). Zoologie: Nématodes libres. Résultats du Voyage du S.Y. Belgica en 1897-1898-1899 sous le commandement de A. de Gerlache de Gomery: Rapports Scientifiques (1901-1913). Buschmann: Anvers. 51, XI plates pp.

De Mesel, I. et al. (2011). Biodiversiteit, verspreiding en ontwikkeling van macrofauna soorten in de Nederlandse kustwateren. Wageningen IMARES Rapport, C022/11. Wageningen UR. IMARES: IJmuiden. 56 pp.

De Mesel, I.G. (2004). Nematoden geassocieerd met fytdetritus in schorren: kolonisatiepatronen en soort- en diversiteitsafhankelijke invloed op afbraakprocessen = Nematodes associated with phytodetritus in salt marshes: colonization patterns and species- and diversity related impacts on decomposition processes. PhD Thesis. Universiteit Gent, Vakgroep Biologie: Gent. 140 pp.

De Mesel, I.G. et al. (2003). Influence of bacterivorous nematodes on the decomposition of cordgrass, in: De Mesel, I.G. (2004). Nematoden geassocieerd met fytdetritus in schorren: kolonisatiepatronen en soort- en diversiteitsafhankelijke invloed op afbraakprocessen = Nematodes associated with phytodetritus in salt marshes: colonization patterns and species- and diversity related impacts on decomposition processes. pp. 11-29

De Mesel, I.G. et al. (2004). Development of a nematode community on decomposing organic matter (*Spartina anglica*) under contrasting conditions, in: De Mesel, I.G. (2004). Nematoden geassocieerd met fytdetritus in schorren: kolonisatiepatronen en soort- en diversiteitsafhankelijke invloed op afbraakprocessen = Nematodes associated with phytodetritus in salt marshes: colonization patterns and species- and diversity related impacts on decomposition processes. pp. 83-100

De Mesel, I.G. et al. (2004). Effect of nematode diversity on organic matter decomposition and the associated microbial community: a microcosm study, in: De Mesel, I.G. (2004). Nematoden geassocieerd met fytdetritus in schorren: kolonisatiepatronen en soort- en diversiteitsafhankelijke invloed op afbraakprocessen = Nematodes associated with phytodetritus in salt marshes: colonization patterns and species- and diversity related impacts on decomposition processes. pp. 53-79

De Mesel, I.G. et al. (2004). Top-down impact of bacterivorous nematodes on the bacterial community structure: a microcosm study, in: De Mesel, I.G. (2004). Nematoden geassocieerd met fytdetritus in schorren: kolonisatiepatronen en soort- en diversiteitsafhankelijke invloed op afbraakprocessen = Nematodes associated with phytodetritus in salt marshes: colonization patterns and species- and diversity related impacts on decomposition processes. pp. 33-52

De Meulenaer, B. (2006). Voedselecolologie van strandvogels: Drieteenstrandloper (*Calidris alba*). MSc Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen. Vakgroep Biologie: Gent. 92 pp.

De Meulenaere, H. (1992). Vegetatiekundige studie en kartering van het staatsnatuurreservaat Hannecart. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. IV, 120 pp.

De Mey, M. (2002). The goby populations (*Pomatoschistus minutus* Pallas and *Pomatoschistus lozanoi* de Buen) in the Oosterschelde, 1984-1989 and 1999-2001. BSc Thesis. Universiteit Gent: Gent. 18 + annexes pp.

De Mey, T. (2002). Gebromeerde brandvertragers in benthische organismen van de Belgische Continentale Plaat en het Schelde estuarium. BSc Thesis. Universiteit Antwerpen: Antwerpen. 54 pp.

De Mol, B. (1998). Geosphere-biosphere coupling: Carbonate Mud Mounds and Cold Water Reefs, International Conference and Sixth Post-Cruise Meeting of the Training Through Research Programme, Gent, Belgium 7-11 February 1998. IOC Workshop Report, 143. UNESCO: Paris. 59, III annexes pp.

De Neve, L. (1996). Het effect van antropogene invloeden op de macrobenthische gemeenschappen van de intergetijdenzone ter hoogte van Koksijde. MSc Thesis. Universiteit Gent. Instituut voor Dierkunde. Mariene Biologie: Gent. 102 + annexes pp.

De Neve, L. et al. (1998). Het macrobenthos van het sublittoraal van de beneden Zeeschelde (1996-1997). Rapport Instituut voor Natuurbehoud, 98.17. Instituut voor Natuurbehoud: Brussel. 69 pp.

De Pauw, C. (1966). Oekologische studie van het plankton in de haven van Oostende gedurende 1965. MSc Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 147, bijlage 54 pp.

De Pauw, C. (1975). Bijdrage tot de kennis van milieu en plankton in het Westerschelde-estuarium. PhD Thesis. Rijksuniversiteit Gent, Faculteit der Wetenschappen: Gent. 380, 3 vol. pp.

De Pauw, C. (1986). Mikroalgen voor afvalwaterzuivering en aquakultuur: tien jaar ervaring aan de Rijksuniversiteit Gent. Teaching certificate Thesis. Rijksuniversiteit Gent: Gent. 651 pp.

De Pauw, C. (1986). Mikroalgen voor aquakultuur. Teaching certificate Thesis. Rijksuniversiteit Gent: Gent. 486 pp.

De Pauw, K. (1990). De vegetatie van de getijdengeul van Gazi Bay (Kenia). MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 142 pp.

De Pauw, N. et al. (1979). Culturing of marine microscopic algae, in: (1979). Geconcerdeerde Onderzoeksacties Interuniversitaire Actie Oceanologie: verslag van de studiedagen = Actions de Recherche Concertées Action Interuniversitaire Océanologie: rapports des journées d'études, pp. 185-195

De Pooter, D. (2007). On colony behaviour of Sea Lions (*Otaria flavescens*): mother-pup recognition. MSc Thesis. Vrije Universiteit Brussel: Brussel. 114

De Pooter, D. (2010). Comparative study of the diet of common guillemots *Uria aalge* and razorbills *Alca torda*, collected during beached bird surveys along the Belgian coast between 2002 and 2010. MSc Thesis. INBO/Universiteit Gent: Gent. 19 pp.

De Raedemaeker, F. (2004). A GIS-approach to compare intertidal diversity and contaminant loading in the marine receiving environment of two pulp mills in British Columbia, Canada, in: MARELAC (2004). Thesis presentation 2003-2004 (abstracts). pp. 6

De Raeve, F. (1991). Een overzicht van een aantal ecologische basisdeterminanten en hun potenties voor natuurontwikkeling in de duinen en aangrenzende gebieden langs de Belgische kust: verslag van de tweede fase (1990-1991), partim vegetatiekunde, van het onderzoeksproject "Natuurontwikkelingsplan voor de Belgische kust", in opdracht van het Instituut voor Natuurbeheer (Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap). Universiteit Gent, Vakgroep morfologie, systematiek en ecologie: Gent. 170, maps pp.

De Ridder, B. (2001). Distributie van zeezoogdieren in de zuidelijke Noordzee: zelfstandig practicum. Universiteit Gent (RUG): Gent. 24 pp.

De Ridder, B. (2002). Biodiversiteit van de Mysida van de oostkust van Zuid-Afrika. BSc Thesis. Universiteit Gent: Gent. 110 pp.

De Ridder, J. (2003). De populatiedynamiek en het koloniegedrag van de Zuid-Amerikaanse zeeleeuw, *Otaria byronia*, rond Península Valdés. BSc Thesis. Vrije Universiteit Brussel: Brussel. 65 pp.

De Ridder, K. (2002). Biodiversiteit en intertidale zonatie van de macrofauna van artificiële harde substraten langs de Vlaamse kust. BSc Thesis. Universiteit Gent: Gent. 79 pp.

De Rijcke, M. (2011). The influence of windmill artificial reefs on the diurnal feeding pattern of cod *Gadus morhua* in the Belgian Part of the North Sea. MSc Thesis. Ghent University: Gent. 25 pp.

De Ryck, D. (2009). Moving and settling: experiments on the dispersal and establishment of hydrochorous propagules. MA Thesis. Vrije Universiteit Brussel. Faculteit Wetenschappen, Onderzoeksgroep Algemene Plantkunde en Natuurbeheer: Brussel. 101 pp.

De Rycke, R. (1982). Macrofauna en interstitiële anneliden van vijf zandbanken in de Belgische kustwateren. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent, Faculteit der Wetenschappen: Gent. 73 + annexes pp.

De Schepper, A. (2003). Morfologische - anatomische studie van enkele genera van de Ceramiaceae (Rhodophyta) langs de Oostkust van Zuid-Afrika. MSc Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 76 pp.

De Schryver, T. (1990). Epifytische wieren (Bostrychietum) in de mangrove van Gazi Bay (Kenia). MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 99 pp.

De Smedt, S. (2003). Ruimtelijke en temporele dynamiek van fytoplankton in het Schelde estuarium. MSc Thesis. Universiteit Gent; Vakgroep Biologie, Onderzoeksgroep Protistologie en Aquatische Ecologie: Gent. 107 pp.

De Smet, B. (2011). Intertidal *Lanice conchilega* reefs as feeding grounds for wading birds in the bay of the Mont Saint-Michel (France). MSc Thesis. Ghent University: Gent. 45 pp.

De Smet, I. (2000). Taxonomische en biogeografische studie van het genus *Dictyopteris* (Dictyotales, Phaeophyta) in de westelijke Indische Oceaan. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 192 pp.

De Troch, M. (1995). Gemeenschapsanalyse en trofische organisatie van de ichthyofauna in een tropische baai (Gazi Bay, Kenya). BSc Thesis. Universiteit Gent. Mariene Biologie. Instituut voor Dierkunde. Vakgroep Morfologie, Systematiek en Ecologie: Gent. 136 pp.

De Troch, M. (2001). Ecologie van harpacticoid copepoden: structurele biodiversiteit in tropische zeegrasvelden = Ecology of harpacticoid copepods: structural biodiversity in tropical seagrass beds. PhD Thesis. Universiteit Gent, Vakgroep Biologie: Gent. 254 pp.

De Vos, D. (1978). De wiervegetatie van de pier van Zeebrugge. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 118, 43 plates pp.

De Vriese, T. (2002). De zeewieren (Chloro-, Phaeo- en Rhodophyceae) van Rodrigues (Indische Oceaan): floristiek en biogeografie. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 130 pp.

De Waen, D. (2004). De autecologie van het macrobenthos in relatie tot het fysische habitat. MSc Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent

De Weerdt, J. (2010). Is the wood hydraulic structure contributing to mangrove survival? A wood anatomical comparison with upland relatives. MSc Thesis. Vrije Universiteit Brussel (VUB): Brussel. 93 pp.

De Wolf, H. et al. (1996). Evaluation of a beach nourishment combined with a nearshore feeder berm realized at the Belgian coast: internal note. Waterways Coast Division: Oostende. 7 pp.

Debacker, V. (2000). Common guillemot *Uria aalge* stranding at the Belgian coast: an ecotoxicological evaluation. PhD Thesis. Université de Liège180 pp.

Debacker, V. et al. (2004). North Sea seabirds and marine mammals: pathology and ecotoxicology = De zeevogels en zeezoogdieren van de Noordzee: pathologie en ecotoxicologie. Scientific Support Plan for a Sustainable Development Policy (SPSD I): Programme "Sustainable Management of the North Sea" = Plan voor wetenschappelijke ondersteuning van een beleid gericht op duurzame ontwikkeling (PODO I): Programma "Duurzaam beheer van de Noordzee". Federaal Wetenschapsbeleid = Belgian Science Policy = Politique Scientifique Fédérale: Brussel. 185 pp.

- Debrah, J.S. et al. (2010). An update on the catch composition and other aspects of cetacean exploitation in Ghana. Paper SC/62/SM10 presented to IWC Scientific Committee, June 2010, Agadir, Morocco. International Whaling Commission: Cambridge. 8 pp.
- Debusschere, E. (2011). Effect of ocean acidification on the early life stages of the Baltic tellin *Macoma balthica*. MSc Thesis. Ghent University: Gent. 29
- Decleer, K.; Meire, P. (1992). Mogelijkheden voor natuurontwikkeling en natuurherstel aan de Yzermonding (Nieuwpoort)[s.n.][s.l.]
- Declerck, D. (1975). Canned mangrove crab (*Scylla serrata*): a product with limited shelf life. Mededelingen van het Rijksstation voor Zeevisserij (CLO Gent), 111-VB/VV 16. Rijksstation voor Zeevisserij: Oostende. 7 pp.
- Decraene, D. (1998). Taxonomisch-Morfologische studie van het genus *Ceramium* langs de Noord-Franse en Nederlandse kust. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 56, appendices pp.
- Degezelle, T. (2000). Dieetsamenstelling en voedselpreferentie van Konikpaarden in het Vlaams natuurreervaat 'De Westhoek' en vergelijking met andere Equidae in gelijkaardige duingebieden langs de Westkust. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 98 pp.
- Degheselle, O. (2007). Het effect van cadmiumtoxiciteit op stamcellen in *M. lignano*. MSc Thesis. Universiteit Hasselt: Hasselt. 43 pp.
- Degraer, S. (1993). Studie van de macrofauna geassocieerd met zeegrassen in Gazi Bay (Kenya), met nadruk op de Crustacea = Study of the macrofauna, associated with seagrass in Gazi Bay (Kenya) with emphasis on the Crustacea. BSc Thesis. Universiteit Gent. Mariene Biologie. Instituut voor Dierkunde. Vakgroep Morfologie, Systematiek en Ecologie: Gent. 111 pp.
- Degraer, S. (1999). Macrofauna of shallow marine habitats (Belgian coast) and its use in coastal zone management = Het macrobenthos van ondiepe mariene habitats (de Belgische kust) en het belang voor het beheer van de kustzone. PhD Thesis. University of Gent, Zoology Institute, Marine Biology Section: Gent. IV, 158 pp.
- Degraer, S. et al. (2000). Intensive evaluation of the evolution of a protected benthic habitat: HABITAT, in: Marine Habitat Committee (2000). Report of the Study Group on Marine Habitat Mapping, The Hague, The Netherlands 10-13 April 2000. C.M. - International Council for the Exploration of the Sea, 2000(E:06): pp. 83-91
- Degraer, S. et al. (2002). Intensieve opvolging van de evolutie van een beschermd benthisch habitat (HABITAT): samenvatting van het onderzoek = Intensive evaluation of the evolution of a protected benthic habitat (HABITAT): summary of the research. Scientific Support Plan for a Sustainable Development Policy (SPSD I): Programme "Sustainable Management of the North Sea" = Plan voor wetenschappelijke ondersteuning van een beleid gericht op duurzame ontwikkeling (PODO I): Programma "Duurzaam beheer van de Noordzee". DWTC/SSTC: Brussel. 9 pp.
- Degraer, S. et al. (2002). Intensive evaluation of the evolution of a protected benthic habitat: HABITAT. Scientific Support Plan for a Sustainable Development Policy (SPSD I): Programme "Sustainable Management of the North Sea" = Plan voor wetenschappelijke ondersteuning van een beleid gericht op duurzame ontwikkeling (PODO I): Programma "Duurzaam beheer van de Noordzee". Federaal Wetenschapsbeleid = Belgian Science Policy = Politique Scientifique Fédérale: Brussel. 124 pp.
- Degraer, S. et al. (2007). Habitat suitability as a modelling tool for macrobenthic communities: an example from the Belgian part of the North Sea, in: ICES (2007). ICES CM 2007 documents: ICES Annual Science Conference, 17-21 September, Helsinki, Finland [CD-ROM]. pp. 1
- Degraer, S. et al. (2007). Habitat suitability as a modelling tool for macrobenthic communities: an example from the Belgian part of the North Sea. C.M. - International Council for the Exploration of the Sea, CM 2007(A:04). ICES: Copenhagen. 1 pp.
- Degraer, S. et al. (2009). Executive summary: the monitoring results in a nutshell, in: Degraer, S. et al. (Ed.) (2009). Offshore wind farms in the Belgian part of the North Sea: State of the art after two years of environmental monitoring. pp. 1-11
- Degraer, S. et al. (2009). Recommendations for a future monitoring of wind farms in Belgium's marine waters, in: Degraer, S. et al. (Ed.) (2009). Offshore wind farms in the Belgian part of the North Sea: State of the art after two years of environmental monitoring. pp. 275-279
- Degraer, S.; Brabant, R. (2009). Offshore wind farms in the Belgian part of the North Sea: State of the art after two years of environmental monitoring. Management Unit of the North Sea Mathematical Models, Marine Ecosystem Management Unit/Royal Belgian Institute of Natural Sciences: Brussel. 287 + annexes pp.
- Degraer, S.; Vincx, M. (1995). Eindrapport: Onderzoek naar de ruimtelijke variatie van het macrobenthos voor de Westkust in functie van de ecologische bijsturing van een kustverdedigingsproject. AMINAL/Universiteit Gent: Gent. 18 + 3 tables + 24 figures pp.
- Degraer, S.; Vincx, M.; Meire, P. (1999). Macrobenthic community changes: dynamics versus stability and their importance in coastal zone management, in: Degraer, S. (1999). Macrobenthos of shallow marine habitats (Belgian coast) and its use in coastal zone management = Het macrobenthos van ondiepe mariene habitats (de Belgische kust) en het belang voor het beheer van de kustzone. pp. 56-75
- Degraer, S.; Vincx, M.; Meire, P. (1999). Spatial distribution and population dynamics of *Spisula subtruncata* in a shallow marine habitat, in: Degraer, S. (1999). Macrobenthos of shallow marine habitats (Belgian coast) and its use in coastal zone management = Het macrobenthos van ondiepe mariene habitats (de Belgische kust) en het belang voor het beheer van de kustzone. pp. 76-96
- Degraer, S.; Vincx, M.; Meire, P. (1999). Temporal changes within the *Lanice conchilega* community (North Sea, Belgian coast), in: Degraer, S. (1999). Macrobenthos of shallow marine habitats (Belgian coast) and its use in coastal zone management = Het macrobenthos van ondiepe mariene habitats (de Belgische kust) en het belang voor het beheer van de kustzone. pp. 41-55
- Degraer, S.; Volckaert, A.M.; Vincx, M. (1999). Macrobenthic zonation patterns along a morphodynamical continuum of macrotidal, low tide bar/rip and ultra-dissipative beaches, in: Degraer, S. (1999). Macrobenthos of shallow marine habitats (Belgian coast) and its

use in coastal zone management = Het macrobenthos van ondiepe mariene habitats (de Belgische kust) en het belang voor het beheer van de kustzone. pp. 113-133

Delbare, D. et al. (2004). Standaardisatie van een optimaal voedingsregime en voedselsamenstelling voor juveniele tarbot, in: (2004). Evaluatie van de kwaliteit van tarbotpootvis op het herstockeringssucces in de Noordzee: eindrapport = Evaluation of the quality of turbot fry on the stock enhancement success in the North Sea: final report. Scientific Support Plan for a Sustainable Development Policy (SPSD I): Programme "Sustainable Management of the North Sea" = Plan voor wetenschappelijke ondersteuning van een beleid gericht op duurzame ontwikkeling (PODO I): Programma "Duurzaam beheer van de Noordzee", : pp. 21-28

Delbare, D.; Declerck, R.; Sorgeloos, P. (2004). Genetische differentiatie in tarbot van verschillende Belgische visgronden, in: (2004). Evaluatie van de kwaliteit van tarbotpootvis op het herstockeringssucces in de Noordzee: eindrapport = Evaluation of the quality of turbot fry on the stock enhancement success in the North Sea: final report. Scientific Support Plan for a Sustainable Development Policy (SPSD I): Programme "Sustainable Management of the North Sea" = Plan voor wetenschappelijke ondersteuning van een beleid gericht op duurzame ontwikkeling (PODO I): Programma "Duurzaam beheer van de Noordzee", : pp. 47-58

Delbeke, K. et al. (1991). Assessment of pollution impact on the mangrove oyster, *Crassostrea cucullata*, in: Delbeke, K. (Ed.) (1991). Kenya - Belgium project in marine sciences "Higher Institute for Marine Sciences" VLIR - KMFRI Project and CEC Project "Dynamics and Assessment of Kenyan Mangrove Ecosystems" No. TS2-0240-C (GDF): Progress Report November 1990 -June 1991. pp. 106-111

Deltour, M.-P. (1979). Biologische geschiktheid van *Artemia salina* (L.) van verschillende geografische oorsprong voor vislarven. BSc Thesis. Katholieke Universiteit Leuven (KUL): Leuven. 111 pp.

Demaerel, V. (2007). Onderzoek naar de verspreiding van vlokreeftjes van het genus *Bathyporeia* (Crustacea, Amphipoda) met behulp van genetische merkers. MSc Thesis. Universiteit Gent; Faculteit Wetenschappen; Afdeling Mariene Biologie: Gent. 76 pp.

Demeulenaere, B. (1989). Taxonomische studie van de fytle harpacticoidenfauna van Kenia. BSc Thesis. Free University of Brussels : Laboratory for Ecology and Systematics: Brussel. 91 pp.

Demeulenaere, B. (1991). Marine phytal Harpacticoida from Kenya with emphasis on seagrass dwelling species. MSc Thesis. RUG: Gent. 47 pp.

Demeulenaere, E. [s.d.]. De evolutie in terreingebruik, dieetsamenstelling en voedselpreferentie van ezels in het Vlaams natuurnatuurreservaat 'de Houtsaeerduinen' in een periode van 3 jaar. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 76, appendices, cd-rom pp.

Denayer, B.; Belpaire, C. (1992). Glasalmigratie in Vlaanderen tijdens het voorjaar 1992. Inst voor bosbouw en wildbeheer: Groenendaal-Hoeilaart. 34 pp.

Denayer, S. et al. (2010). Phytoplankton biomonitoring of the BCZ in the context of the EU Water Framework Directive. Report of November 2010. Universiteit Gent; Vakgroep Biologie, Protistologie en Aquatische Ecologie: Gent. 37 pp.

Denecker, J. (1983). Onderzoek naar de factoren die het voorkomen van de steltlopers (Aves, Charadriiformes) beïnvloeden op de slikken van Vianen (Oosterschelde, NL.). MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent, Laboratorium voor Oecologie der Dieren, Zoogeografie en Natuurbehoud: Gent. 80, fig., tab. pp.

Denis, O. (2002). Evaluation des zones écologique susceptibles d'être érigées en aires protégées dans les espaces marins de la Belgique: recours aux systèmes d'information géographique. PhD Thesis. Université Catholique de Louvain: Louvain. 71, 3 annexes pp.

Denys, L. (1993). The diatom record of Holocene deposits near Oostkerke and the development of the Avekapelle gully, in: Baeteman, C. et al. (Ed.) (1993). INQUA Fieldmeeting 1993. Quaternary shorelines in Belgium and The Netherlands, September 18-25: excursion guide. pp. 25-55

Denys, L. et al. (1999). *Aulacoseira subborealis* stat. nov. (Bacillariophyceae): a common but neglected plankton diatom from eutrophic waters, in: Muylaert, K. (1999). Verspreiding en dynamiek van protistengemeenschappen in een zoetwatergetijdengebied. pp. 37-50

Denys, S. (1997). Het Zwin en z'n vogels. Graduate Thesis. Katholieke Hogeschool Brugge-Oostende: Brugge. 155 pp.

Depetele, J. et al. (2008). A compilation of length and species selectivity improving alterations to beam trawls. Instituut voor Landbouw en Visserij-onderzoek, Sectie Technisch Visserijonderzoek: Oostende. 56 pp.

Depetele, J. et al. (2008). Evaluatie van de milieu-impact van WARRElnet- en boomKOrvisserij op het Belgisch deel van de Noordzee (WAKO). Eindrapport. ILVO Visserij: Oostende. 185 pp.

Depetele, J. et al. (2012). An integrated impact assessment of trammel net and beam trawl fisheries "WAKO II": Final Report. Belgian Science Policy Office: Brussels. 233 pp.

Deprez, T. (2000). Mysidlan 4.0 manual (draft). Universiteit Gent/VLIZ: Gent. 190 pp.

Deprez, T. (2000). Taxonomie en biogeografie van de Mysidacea van de kustgebieden van de Westelijke Indische Oceaan. MSc Thesis. University of Gent, Zoology Institute, Marine Biology Section: Gent. 133 pp.

Deprez, T. (2006). Biological Information Systems as tools for taxonomic and biogeographical research, in: Deprez, T. (2006). Taxonomie en biogeografie van de Mysida (Peracarida, Crustacea): een globale aanpak via het biologisch informatiesysteem NeMys = Taxonomy and biogeography of the Mysida (Peracarida, Crustacea): a global approach through the biological information system NeMys. pp. 493-508

Deprez, T. (2006). Encyclopedia Mysida: a global digital catalogue on the Order Mysida, in: Deprez, T. (2006). Taxonomie en biogeografie van de Mysida (Peracarida, Crustacea): een globale aanpak via het biologisch informatiesysteem NeMys = Taxonomy

and biogeography of the Mysida (Peracarida, Crustacea): a global approach through the biological information system NeMys. pp. 135-155

Deprez, T. (2006). Facilitating biological research through a Web based biological information system, in: Deprez, T. (2006). Taxonomie en biogeografie van de Mysida (Peracarida, Crustacea): een globale aanpak via het biologisch informatiesysteem NeMys = Taxonomy and biogeography of the Mysida (Peracarida, Crustacea): a global approach through the biological information system NeMys. pp. 1-110

Deprez, T. (2006). Mysida biogeography patterns, in: Deprez, T. (2006). Taxonomie en biogeografie van de Mysida (Peracarida, Crustacea): een globale aanpak via het biologisch informatiesysteem NeMys = Taxonomy and biogeography of the Mysida (Peracarida, Crustacea): a global approach through the biological information system NeMys. pp. 179-273

Deprez, T. (2006). Outline of the thesis, in: Deprez, T. (2006). Taxonomie en biogeografie van de Mysida (Peracarida, Crustacea): een globale aanpak via het biologisch informatiesysteem NeMys = Taxonomy and biogeography of the Mysida (Peracarida, Crustacea): a global approach through the biological information system NeMys. pp. xiii-xvi

Deprez, T. (2006). Taxonomie en biogeografie van de Mysida (Peracarida, Crustacea): een globale aanpak via het biologisch informatiesysteem NeMys = Taxonomy and biogeography of the Mysida (Peracarida, Crustacea): a global approach through the biological information system NeMys. PhD Thesis. Universiteit Gent, Vakgroep Biologie: Gent. ISBN 90-87556001-5. XVI, 510 pp.

Deprez, T. et al. (2000). Taxonomy and biogeography of the shallow-water Mysidacea of the Western Indian Ocean. University of Gent, Zoology Institute, Marine Biology Section: Gent. 136 pp.

Deprez, T. et al. (2006). A new species of *Gastrosaccus* (Crustacea, Mysidacea) from Algoa Bay (South Africa), in: Deprez, T. (2006). Taxonomie en biogeografie van de Mysida (Peracarida, Crustacea): een globale aanpak via het biologisch informatiesysteem NeMys = Taxonomy and biogeography of the Mysida (Peracarida, Crustacea): a global approach through the biological information system NeMys. pp. 160-170

Deprez, T. et al. (2006). NeMysKey: a concept for documented, polytomous digital identification keys, in: Deprez, T. (2006). Taxonomie en biogeografie van de Mysida (Peracarida, Crustacea): een globale aanpak via het biologisch informatiesysteem NeMys = Taxonomy and biogeography of the Mysida (Peracarida, Crustacea): a global approach through the biological information system NeMys. pp. 111-133

Deprez, T.; Jocqué, M. (2006). A review of the genus *Anchialina*, in: Deprez, T. (2006). Taxonomie en biogeografie van de Mysida (Peracarida, Crustacea): een globale aanpak via het biologisch informatiesysteem NeMys = Taxonomy and biogeography of the Mysida (Peracarida, Crustacea): a global approach through the biological information system NeMys. pp. 275-349

Deprez, T.; Merckx, B. (2006). A review of the genus *Siriella*, in: Deprez, T. (2006). Taxonomie en biogeografie van de Mysida (Peracarida, Crustacea): een globale aanpak via het biologisch informatiesysteem NeMys = Taxonomy and biogeography of the Mysida (Peracarida, Crustacea): a global approach through the biological information system NeMys. pp. 351-488

Dereu, J. (1982). Ruimtelijke distributie van het macrozoobenthos op de slikken van Vianen (Oosterschelde, NL). BSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent: Gent. 95 pp.

Dereu, J.; Meire, P. (1985). Ruimtelijke distributie van het macrozoobenthos op de slikken van Vianen, fundamentele en praktische beschouwingen, project vogel N°1. RUG: Gent. 39 pp.

Derong, Z. (1995). Evaluation of the meiofauna and nematode community at a TiO<sub>2</sub>-dumping site after recovery. MSc Thesis. University of Ghent: Gent. 76 pp.

Derous, S. et al. (2007). A biological valuation map for the Belgian part of the North Sea (BWZEE). Belgian Science Policy: Brussel. 161 pp.

Derous, S. et al. (2007). BWZEE: A biological valuation map for the Belgian part of the North Sea: Final report. Belgian Science Policy: Brussel. 144 pp.

Derycke, S. (2007). Patronen en processen in de genetische structuur van twee mariene nemarodentaxa *Rhabditis* (*Pellioiditis marina* en *Halomonhystra disjuncta*): een moleculaire, morfologische en experimentele benadering = Patterns and processes in the genetic structure of two marine nematode taxa (*Rhabditis* (*Pellioiditis marina*) and *Halomonhystra disjuncta*): a molecular, morphology and experimental approach. PhD Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. X, 252 pp.

Derycke, S. et al. (2007). Mitochondrial DNA variation and cryptic speciation within the free-living marine nematode *Pellioiditis marina*, in: Derycke, S. (2007). Patronen en processen in de genetische structuur van twee mariene nemarodentaxa *Rhabditis* (*Pellioiditis marina* en *Halomonhystra disjuncta*): een moleculaire, morfologische en experimentele benadering = Patterns and processes in the genetic structure of two marine nematode taxa (*Rhabditis* (*Pellioiditis marina*) and *Halomonhystra disjuncta*): a molecular, morphology and experimental approach. pp. 15-39

Desaever, J. et al. (2004). Het bekken van de Brugse polders: op weg naar integraal waterbeleid en -beheer. AMINAL. Afdeling Natuur West-Vlaanderen: Brugge. 160 pp.

Deschuytter, V. (2000). Vegetatiepatroon van de mangroven in Sri Lanka en fysico-chemische stressfactoren. MSc Thesis. VUB: Brussel. 132 pp.

Desender, M. (2010). Mortality of discarded fish and invertebrates in beam trawl fisheries. MSc Thesis. Ghent University, Biology Department, Marine Biology Section: Ghent. 39 pp.

Devlieghere, F.; Debevere, J. (2007). Fish and fishery products. Universiteit Gent. Faculteit Bio-ingenieurswetenschappen: Gent. 86 pp.

- Devoldere, L. (2000). Voedselkeuze van paardachtigen in een kustduinsysteem in relatie tot voedselbeschikbaarheid en -kwaliteit. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 72, appendices pp.
- Devos, K. (1998). Watervogel tellingen in het Blankaartgebied en de IJzervallei tijdens het seizoen 1995/1996. Rapport Instituut voor Natuurbehoud, 98.15. Instituut voor Natuurbehoud: Brussel
- Devos, K. et al. (1995). De Baai van Heist: natuur in volle ontwikkeling: een beknopte landschapsecologische beschrijving van de strandvlakte van Heist-West als motivering voor de bescherming van dit gebied, met voorstellen betreffende het beheer. Rapport Instituut voor Natuurbehoud, 95.. Instituut voor Natuurbehoud: Hasselt. 27 pp.
- Devos, K. et al. (1998). Watervogels in Vlaanderen tijdens het winterhalfjaar 1996/1997[s.n.][s.l.]
- Devos, K.; Ysebaert, T.J.; Kuijken, E. (2001). Watervogels in Vlaanderen tijdens het winterhalfjaar 1997/1998. Rapport Instituut voor Natuurbehoud, 2001.10. Instituut voor Natuurbehoud: Brussel. ISBN 90-403-0143-3. 73 pp.
- Dewicke, A. (1991). Seizoенale en ruimtelijke patronen in de hyperbenthische gemeenschap van de Westerschelde. BSc Thesis. University of Gent, Zoology Institute, Marine Biology Section: Gent. 119 pp.
- Dewicke, A. (2002). Hyperbenthic communities of the North Sea : De hyperbenthische gemeenschappen van de Noordzee. PhD Thesis. Universiteit Gent: Gent. 219 + 1 cd-rom pp.
- Dewinter, P. (2004). Vergelijkende studie van de swashfauna van drie Ecuadoriaanse zandstranden. MSc Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent
- d'Haese, V. (1994). Het Zwin: het planten- en dierenleven tussen land en zee. Graduate Thesis. Hoger Pedagogisch Instituut van het Gemeenschapsonderwijs: Hasselt. XII, 265, ill. pp.
- Dhelft, A. (1986). Systematisch-ecologische studie van de epifyten (Rhodo-, Chloro- en Phaeophyta) op Posidonia oceanica en Cymodoceae nodosa te Calvi (Corsica - Middellandse Zee). MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 53 pp.
- Dhert, P. et al. (2004). Onderzoek naar de invloed van de waterkwaliteit en kwaliteit van de moederdieren op tarbotlarven, in: (2004). Evaluatie van de kwaliteit van tarbotpootvis op het herstockeringssucces in de Noordzee: eindrapport = Evaluation of the quality of turbot fry on the stock enhancement success in the North Sea: final report. Scientific Support Plan for a Sustainable Development Policy (SPSD I): Programme "Sustainable Management of the North Sea" = Plan voor wetenschappelijke ondersteuning van een beleid gericht op duurzame ontwikkeling (PODO I): Programma "Duurzaam beheer van de Noordzee", : pp. 5-10
- Dhert, P.; Dierckens, K.; Sorgeloos, P. (2004). Studie naar het effect van geselecteerde bacteriestammen op de productie van juveniele tarbot, in: (2004). Evaluatie van de kwaliteit van tarbotpootvis op het herstockeringssucces in de Noordzee: eindrapport = Evaluation of the quality of turbot fry on the stock enhancement success in the North Sea: final report. Scientific Support Plan for a Sustainable Development Policy (SPSD I): Programme "Sustainable Management of the North Sea" = Plan voor wetenschappelijke ondersteuning van een beleid gericht op duurzame ontwikkeling (PODO I): Programma "Duurzaam beheer van de Noordzee", : pp. 11-19
- D'hondt, A. (1979). Vegetatieanalyse van enkele duinpannen gelegen aan de Belgische Westkust. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 98 pp.
- Dhondt, F. (1976). Minimumareaalstudie van wiergevegaties op rotskusten te Port-Cros en Banyuls (Frankrijk, Middellandse Zee). MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 64 pp.
- D'Hondt, I. (1999). Tidale, diurnale en semilunaire ritmes in het hyperbenthos van het strand van Lombardsijde. BSc Thesis. University of Gent, Zoology Institute, Marine Biology Section: Gent. 45 pp.
- D'Hondt, P. et al. (1987). Evaluatie van de toestand van de Noordzee. BMM: Brussel, Belgium. VI, 55 + figures, tables pp.
- D'hont, D. (1987). Systematisch-ecologische studie van Cyanophyta langs de Belgische en Noordfranse kust. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 198 pp.
- Diep, P.T.N. (2004). Population dynamics model of *Temora longicornis* and *Pseudocalanus elongatus* in station West-Hinder of the Belgium coastal zone. MSc Thesis. Vrije Universiteit Brussel (ECOMAMA): Brussel. 79, app. pp.
- Dierckens, K. et al. (2004). Kwaliteitscontrole van tarbotlarven en juvenielen, in: (2004). Evaluatie van de kwaliteit van tarbotpootvis op het herstockeringssucces in de Noordzee: eindrapport = Evaluation of the quality of turbot fry on the stock enhancement success in the North Sea: final report. Scientific Support Plan for a Sustainable Development Policy (SPSD I): Programme "Sustainable Management of the North Sea" = Plan voor wetenschappelijke ondersteuning van een beleid gericht op duurzame ontwikkeling (PODO I): Programma "Duurzaam beheer van de Noordzee", : pp. 35-46
- Dierckens, K. et al. (2004). Technische haalbaarheidsstudie voor een tarbotkwekerij aan de Belgische kust, in: (2004). Evaluatie van de kwaliteit van tarbotpootvis op het herstockeringssucces in de Noordzee: eindrapport = Evaluation of the quality of turbot fry on the stock enhancement success in the North Sea: final report. Scientific Support Plan for a Sustainable Development Policy (SPSD I): Programme "Sustainable Management of the North Sea" = Plan voor wetenschappelijke ondersteuning van een beleid gericht op duurzame ontwikkeling (PODO I): Programma "Duurzaam beheer van de Noordzee", : pp. 59-74
- Dilwyn John, D. (1937). Zoology: Crinoidea. Résultats du Voyage de la Belgica en 1897-1899 sous le commandement de A. de Gerlache de Gomery: Rapports Scientifiques (1926-1940). Buschmann: Anvers, Belgium. 10 pp.
- Diopere, E. (2009). De ontwikkeling van genomische technieken voor de kweek van tong (*Solea solea* L.). MSc Thesis. Katholieke Universiteit Leuven. Faculteit Wetenschappen: Leuven. 84 pp.

Dittmann, T. et al. (2011). The EcoQO on mercury and organohalogens in coastal bird eggs: Report on the Pilot Study 2008 - 2010. Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, INBO.R.2011.43. Research Institute for Nature and Forest (INBO): Brussel. 72 pp.

Dopagne, C. et al. (1987). Mussel stress experiment - Belgian coastal zone. Rapport final période du 1er juillet 1986 au 30 juin 1987. Université de Liège. Laboratoire d'Océanologie: Liège. 87 pp.

dos Reis Garcia, C. (2010). Benthic diatom effects on infaunal recruitment: a mesocosm approach using early juveniles of *Macoma balthica*. MSc Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen. Vakgroep Biologie: Gent. 24 pp.

Draisma, S. et al. (2004). Genetic structure and gene flow of the common sole (*Solea solea L.*) on the Belgian and European Continental Shelf, in: (2004). Hogere trofische niveaus in de Zuidelijke Noordzee 'TROPHOS': wetenschappelijk verslag voor de periode van 01/02/2003-31/01/2004. pp. 14-19

Dubois, P. et al. (2004). Impact des métaux lourds et des polychlorobiphényles sur les organismes de Mer du Nord. Scientific Support Plan for a Sustainable Development Policy (SPSD I): Programme "Sustainable Management of the North Sea" = Plan voor wetenschappelijke ondersteuning van een beleid gericht op duurzame ontwikkeling (PODO I): Programma "Duurzaam beheer van de Noordzee". Federaal Wetenschapsbeleid = Belgian Science Policy = Politique Scientifique Fédérale: Brussel. 60 pp.

Dufour, I. (2004). Physical characterization of the Sierra Ventana region, in view of the rehabilitation of a dumping site of dredged material into a potential area for marine aggregates extraction, in: MARELAC (2004). Thesis presentation 2003-2004 (abstracts). pp. 8

Dumollin, J. (1985). Vegetatiekundig onderzoek van de vochtige gebieden in de Oostendse polders. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 102 pp.

Dumon, I. (1993). Vegetatiekundige studie en kartering van de epifyten van het staatsnatuurreservaat 'Hannecart' (Oostduinkerke, West-Vlaanderen, België). MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. III, 153 pp.

Dumortier, M. et al. (2003). Natuurrapport 2003: toestand van de natuur in Vlaanderen: cijfers voor het beleid. Mededelingen van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, 21. Instituut voor Natuurbehoud: Brussel. ISBN 90-403-0137-9. 352 pp.

Dumortier, M. et al. (2003). Natuurrapport 2003: toestand van de natuur in Vlaanderen: cijfers voor het beleid: samenvatting / English summary. Instituut voor Natuurbehoud: Brussel. ISBN 90-403-0178-6. 43 pp.

Dumortier, M. et al. (2005). Natuurrapport 2005: toestand van de natuur in Vlaanderen in vogelvlucht. Instituut voor Natuurbehoud: Brussel. ISBN 90-403-0223-5. 36 pp.

Dumortier, M. et al. (2008). Natuurindicatoren 2008: toestand van de natuur in Vlaanderen: cijfers voor het beleid. Mededelingen van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, INBO.M.2008.5. Research Institute for Nature and Forest (INBO)[s.l.]. 36 pp.

Dumortier, M. et al. (2009). Natuurverkenning 2030: natuurrapport Vlaanderen, NARA 2009. Mededelingen van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, 2009.7. INBO: Brussel. ISBN 978-904030301-2. 221 pp.

Dumortier, M. et al. (Ed.) (2005). Natuurrapport 2005: toestand van de natuur in Vlaanderen: cijfers voor het beleid. Mededelingen van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, 24. Instituut voor Natuurbehoud: Brussel. ISBN 90-403-0222-7. 496 pp.

Dumortier, M. et al. (Ed.) (2007). Natuurrapport 2007: toestand van de natuur in Vlaanderen: cijfers voor het beleid. Mededelingen van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, 2007(4). Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek: Brussel. ISBN 978-90-403-0271-8. 335 pp.

Dupond, C. (1946). Zoologie: Oiseaux. Résultats du Voyage de la Belgica en 1897-1899 sous le commandement de A. de Gerlache de Gomery: Rapports Scientifiques (1941-1949). Buschmann: Anvers, Belgium. 91 pp.

Eeckhaut, I. (1995). Cycle vital et biologie de *Myzostoma cirriferum* (Myzostomida), symbiose obligatoire de la comatule *Antedon bifida* (Echinodermata). PhD Thesis. Université de Mons-Hainaut: Mons. 106, annexes pp.

Eeckhaut, I.; Jangoux, M. (1995). Development and behavior of *Myzostoma alatum* and *Pulvinomyzostomum pulvinar*, two myzostomid symbionts of the comatulid *Leptometra phalangium* (Echinodermata), in: Eeckhaut, I. (1995). Cycle vital et biologie de *Myzostoma cirriferum* (Myzostomida), symbiose obligatoire de la comatule *Antedon bifida* (Echinodermata). pp. 229-236

Eeckhaut, I.; Lahaye, M.-Ch.; Jangoux, M. (1995). Postmetamorphic development of *Myzostomum cirriferum* (Annelida) and effects of the symbionts on its crinoid host, *Antedon bifida* (Echinodermata), in: Eeckhaut, I. (1995). Cycle vital et biologie de *Myzostoma cirriferum* (Myzostomida), symbiose obligatoire de la comatule *Antedon bifida* (Echinodermata). pp. 317-321

Eggleton, J.D. et al. (2007). Species distributions and changes (1986-2000), in: Rees, H.L. et al. (Ed.) (2007). Structure and dynamics of the North Sea benthos. ICES Cooperative Research Report, 288: pp. 91-108

Ehrlich, R. (1993). The interaction between nitrogen limitation and the detoxification of copper through sulphhydrylpeptides, in the euryhaline planktonic diatom *Thalassiosira pseudonana*. MSc Thesis. NIOO: Yerseke. 63 pp.

Elbana, M.I.B. (1993). Fytosociologische en ecologische aspecten van brakwaterschorren langs de Zeeschelde (België) = Phytosociological and ecological aspects of the brackish salt marshes along the Zeeschelde (Belgium). MSc Thesis. University of Ghent. Faculty of Agricultural and Applied Biological Sciences. International Center for Eremology: Gent. IV, 80 pp.

Engledow, H. et al. (2001). Onderzoek naar (1) de fysische karakterisatie en (2) de biodiversiteit van strandhoofden en andere harde constructies langs de Belgische kust: eindrapport van de onderhandse overeenkomst dd. 17.02.2000 i.o.v. de Afdeling Waterwegen Kust van het Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap, Departement Leefmilieu en Infrastructuur, Administratie Waterwegen en Zeewezzen. Rapport Instituut voor Natuurbehoud, 2001.20. Instituut voor Natuurbehoud/Universiteit Gent: Gent. 110 + annexes pp.

- Enone, P.E. (2003). Spatial structure of the zooplankton population in the Belgian coastal waters in June 2002: relation with environmental variables. MSc Thesis. Vrije Universiteit Brussel: Brussel. VII, 53, tab., fig pp.
- Ercken, D.; Maes, J.; Ollevier, F.P. (2002). Opvolging van het visbestand van de Zeeschelde: Studierapport in opdracht van VIBNA. Katholieke Universiteit Leuven, Laboratorium voor Aquatische Ecologie: Leuven. 31 pp.
- Erdey, M.D. (2000). Macrofaunal trophic structure and species interactions within a future marine protected area (Belgian Coastal Banks). MSc Thesis. Universiteit Gent: Gent. 159 pp.
- Erfanzadeh, R. (2009). Spatio-temporal aspects of early vegetation succession in a recently restored salt-marsh ecosystem: a case study of the IJzer estuary (Belgium). PhD Thesis. Ghent University. Faculty of Sciences. Department of Biology. Terrestrial Ecology Unit: Gent. xii, 206 incl. Appendices pp.
- Ervynck, A. (1983). De invloed van interferentie op voedselopname en verspreiding van de scholekster (*Haematopus ostralegus* L. - Aves: Charadriiformes). MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent, Laboratorium voor Oecologie der Dieren, Zoogeografie en Natuurbehoud: Gent. 127 pp.
- Escaravage, V. et al. (2003). Karakteristieken van het macrobenthos in de Oosterschelde in verband met actuele beheersvragen. Verwarming? Zandhonger en steltlopers? Uitheimse versus inheemse soorten?. NIOO-CEME Rapport, 2003.06. CEME/NIOO: Yerseke. 59 pp.
- Escaravage, V. et al. (2006). Onderzoek naar de ontwikkeling van de Japanse oester in het Veerse Meer onder verschillende peilalternatieven. NIOO-CEME Rapport, 2006-02. Nederlands Instituut voor Ecologie: Yerseke. 48 pp.
- Estensoro, I. (2006). Comparative analysis of five fish larvae species morphology in relation with their feeding strategies. MSc Thesis. Universiteit Gent; MARELAC: Gent. 29 pp.
- Everaert, J. (2009). Windturbines: een bedreiging voor vogels en vleermuizen?, in: INBO (2009). INBO jaarboek 2008. pp. 12-13
- Everaert, J. et al. (2001). Plaatsing van windturbines langs de westelijke Havendam te Zeebrugge: Aanbevelingen in het kader van een mogelijke impact op vogels. Nota Instituut voor Natuurbehoud, A.2001.82. Instituut voor Natuurbehoud: Brussel. 32 pp.
- Everaert, J.; Devos, K.; Kuijken, E. (2002). Windturbines en vogels in Vlaanderen: voorlopige onderzoeksresultaten en buitenlandse bevindingen. Rapport Instituut voor Natuurbehoud, 2002.3. Instituut voor Natuurbehoud: Brussel
- Fage, L. (1951). Cumacés. Expédition océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949): résultats scientifiques, 3(1). Institut royal des Sciences naturelles de Belgique: Bruxelles. 1-10 pp.
- Fajardo, S. (2007). Techniques in ecotoxicology and their application in metal-exposed marine bivalves. MSc Thesis. Universiteit Antwerpen/Vrije Universiteit Brussel (ECOMAMA): Brussel. 96 pp.
- Farazijn, I. (1972). Nematoden in het Noordzeeplankton. BSc Thesis. Free University of Brussels: Brussel. 78 pp.
- Fauconnier, L. (2001). Onderzoek naar de mogelijke oorzaken van seizoenale en diurnale variatie in het graasgedrag van enkele paardachtigen in duingebieden. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. V, 130, appendices pp.
- Fauvel, P. (1911). Annélides Polychètes. Duc d'Orléans. Campagne arctique de 1907. Imprimerie scientifique Charles Bulens: Bruxelles, Belgium. 45, 1 plate pp.
- Fauvel, P. (1936). Polychètes. Résultats du Voyage de la Belgica en 1897-1899 sous le commandement de A. de Gerlache de Gomery: Rapports Scientifiques (1926-1940). Buschmann: Anvers, Belgium. 44, 4 fig., 1 pl. pp.
- Fauvel, P. (1953). Annélides Polychètes non pélagiques. Expédition océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949): résultats scientifiques, 4(4). Institut royal des Sciences naturelles de Belgique: Bruxelles. 56 pp.
- Fenaux, R. (1981). Cycle vital et biologie des Appendiculaires (genre *Oikopleura*), in: Jangoux, M. et al. (1981). BIOMAR: comptes rendus des séminaires de biologie marine. pp. 19-32
- Féral, J.-P. et al. (2003). European marine biodiversity indicators: report of the European Concerted Action: BIOMARE implementation and networking of large scale, long term Marine Biodiversity Research in Europe. CEME/NIOO: Yerseke. ISBN 90-74638-14-7. 130 pp.
- Ferdelman, T. et al. (2005). Modern carbonate mounds: Porcupine drilling. Integrated Ocean Drilling Program Preliminary Report, 307. Integrated Ocean Drilling Program: Washington D.C.. 57 pp.
- Ferreira, J.G. et al. (2010). Marine Strategy Framework Directive Task Group 5 Report: Eutrophication. JRC Scientific and Technical Reports. Office for Official Publications of the European Communities: Luxembourg. ISBN 978-92-79-15651-9. 49 pp.
- Fevery, J. (1999). Getij gerelateerde en diurnale ritmes van het hyperbenthos: een vergelijkende studie voor drie subtidale stations van het bcp. BSc Thesis. University of Gent, Zoology Institute, Marine Biology Section: Gent. 102 pp.
- Fiers, F. (1988). Taxonomie, Fylogenie en Zoogeografie van de Laophontidae (Copepoda, Harpacticoida). Thesis[s.n.][s.l.]. 377 + 771 pp.
- Flachier Troya, A.L. (1995). Image analysis as a method for the study of particulate matter concentrations, zooplankton size and feeding in estuarine environment. MSc Thesis. Vrije Universiteit Brussel: Brussel. 46, app. pp.
- Fleurbaey, F. (1982). Vegetatiekundige studie van het duingebied ten oosten van Bray-Dunes. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 81 pp.

Fockedey, N. (1992). Vergelijkende studie van de hyperbenthische fauna van drie Europese estuaria (Eems, Schelde en Gironde). BSc Thesis. Universiteit Gent: Gent. 80 pp.

Fockedey, N. (2005). Composition of estuarine macro-aggregates and their importance as concentration sites for micro-organisms in the Schelde estuary (Belgium), in: Fockedey, N. (2005). Dieet en groei van *Neomysis integer* (Leach, 1814) (Crustacea, Mysidacea) = Diet and growth of *Neomysis integer* (Leach, 1814) (Crustacea, Mysidacea). pp. 189-199

Fockedey, N. (2005). Dieet en groei van *Neomysis integer* (Leach, 1814) (Crustacea, Mysidacea) = Diet and growth of *Neomysis integer* (Leach, 1814) (Crustacea, Mysidacea). PhD Thesis. Universiteit Gent. Vakgroep Biologie, sectie Mariene Biologie: Gent. X, 297 pp.

Fockedey, N. (2005). *Neomysis integer*: a review, in: Fockedey, N. (2005). Dieet en groei van *Neomysis integer* (Leach, 1814) (Crustacea, Mysidacea) = Diet and growth of *Neomysis integer* (Leach, 1814) (Crustacea, Mysidacea). pp. 7-122

Fockedey, N. (2005). Preface and outline, in: Fockedey, N. (2005). Dieet en groei van *Neomysis integer* (Leach, 1814) (Crustacea, Mysidacea) = Diet and growth of *Neomysis integer* (Leach, 1814) (Crustacea, Mysidacea). pp. 1-4

Fockedey, N. et al. (2005). Effect of food quality on the growth of the brackish water mysid *Neomysis integer* (Crustacea; Mysidacea), in: Fockedey, N. (2005). Dieet en groei van *Neomysis integer* (Leach, 1814) (Crustacea, Mysidacea) = Diet and growth of *Neomysis integer* (Leach, 1814) (Crustacea, Mysidacea). pp. 201-213

Fockedey, N. et al. (2005). Effect of salinity and temperature on the intra-marsupial development of the brackish water mysid *Neomysis integer* (Crustacea: Mysidacea), in: Fockedey, N. (2005). Dieet en groei van *Neomysis integer* (Leach, 1814) (Crustacea, Mysidacea) = Diet and growth of *Neomysis integer* (Leach, 1814) (Crustacea, Mysidacea). pp. 227-247

Fockedey, N. et al. (2005). Survival, growth and feeding rate of the mysid *Neomysis integer* (Crustacea: Mysidacea) on laboratory-made estuarine aggregates, in: Fockedey, N. (2005). Dieet en groei van *Neomysis integer* (Leach, 1814) (Crustacea, Mysidacea) = Diet and growth of *Neomysis integer* (Leach, 1814) (Crustacea, Mysidacea). pp. 171-186

Fockedey, N.; Mees, J. (2005). Feeding of the hyperbenthic mysid *Neomysis integer* in the maximum turbidity zone of the Elbe, Westerschelde and Gironde estuaries, in: Fockedey, N. (2005). Dieet en groei van *Neomysis integer* (Leach, 1814) (Crustacea, Mysidacea) = Diet and growth of *Neomysis integer* (Leach, 1814) (Crustacea, Mysidacea). pp. 125-145 [Subsequent publication]

Fockedey, N.; Mees, J.; Vincx, M. (2005). Some experimental observations on gut passage time, egestion rate and faecal pellet production of brackish water mysid *Neomysis integer* (Mysidacea: Crustacea) feeding on different food items, in: Fockedey, N. (2005). Dieet en groei van *Neomysis integer* (Leach, 1814) (Crustacea, Mysidacea) = Diet and growth of *Neomysis integer* (Leach, 1814) (Crustacea, Mysidacea). pp. 215-225

Fonseca, G.; Derycke, S.; Moens, T. (2007). Integrative taxonomy discloses nematode hidden diversity, in: Derycke, S. (2007). Patronen en processen in de genetische structuur van twee mariene nemarodontaxa *Rhabditis* (*Pellioditis*) marina and *Halomonhystera disjuncta*: een moleculaire, morfologische en experimentele benadering = Patterns and processes in the genetic structure of two marine nematode taxa (*Rhabditis* (*Pellioditis*) marina and *Halomonhystera disjuncta*): a molecular, morphology and experimental approach. pp. 89-111

Fonteyne, R. (Ed.) (2005). Protocol for the use of an objective mesh gauge for scientific purposes. ICES Cooperative Research Report, 279. ICES: Copenhagen. 10 pp.

Fonteyne, R.; Galbraith, R.D. (Ed.) (2004). Mesh size measurement revisited. ICES Cooperative Research Report, 266. ICES: Copenhagen. 56 pp.

Forero Parra, C.E. (2007). A biological valuation map for the Dutch Continental Shelf. MSc Thesis. Universiteit Antwerpen/Vrije Universiteit Brussel (ECOMAMA): Brussel. 40, annexes pp.

Fowler, S.; Raymakers, C.; Grimm, U. (2004). Trade in and conservation of two shark species, Porbeagle (*Lamna nasus*) and Spiny Dogfish (*Squalus acanthia*). BFN (Bundesamt für Naturschutz)-Skripten, 118. Federal Agency for Nature Conservation: Bonn. 58 pp.

Franck, M. (2004). Fytoplankton van de Belgische kustwateren: samenstelling, seizoenale dynamiek en ruimtelijke verspreiding. MSc Thesis. Universiteit Gent: Gent. 105 pp.

Franco, M.A. et al. (2004). Dynamics of meiobenthos and bacteria at two contrasting sites at the Belgian Continental Shelf, in: (2004). Hogere trofische niveaus in de Zuidelijke Noordzee 'TROPHOS': wetenschappelijk verslag voor de periode van 01/02/2003-31/01/2004. pp. 1-8

Frangoulis, C.; Hecq, J.H. (2010). Comparison of mesozooplankton faecal pellet characteristics from the southern North Sea and the Mediterranean Sea during spring bloom conditions, in: Gislason, A. et al. (Ed.) (2010). Proceedings of the "Joint ICES/CIESM Workshop to compare zooplankton ecology and methodologies between the Mediterranean and the North Atlantic (WKZEM)". ICES Cooperative Research Report, 300: pp. 21-23

Fransaer, D. (1995). Variatie van het zwevend-sedimentgehalte in functie van het getij voor de Vlaamse kust, in: (1995). Invloed van baggerspeciellossingen op het leefmilieu in de Zuidelijke Noordzee: studiedag 2 maart 1994: proceedings. pp. 1-18, 7 plates

Fredericq, S. (1980). Fauna associatie van *Ulva lactuca* Linnaeus, 1753 in de Spuikom te Oostende. BSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent, Faculteit der Wetenschappen: Gent. 104 pp.

Furnestin, M.-L. (1962). Chaetognathes des côtes africaines (Campagnes belges du Mercator et du Noordende III). Expédition océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949): résultats scientifiques, 3(9). Institut royal des Sciences naturelles de Belgique: Bruxelles. 54 pp.

Gabriels, I. (1977). Quantitatieve studie van de predatie-mortaliteit van *Crangon crangon* (L.) door *Agonus cataphractus* (L.). BSc Thesis. Free University of Brussels: Brussel. 91 pp.

Galgani, F. et al. (2010). Marine Strategy Framework Directive Task Group 10 Report: Marine litter. JRC Scientific and Technical Reports. Office for Official Publications of the European Communities: Luxembourg. ISBN 978-92-79-15653-3. 48 pp.

Gallucci, F. (2004). Can field distributions of estuarine intertidal nematodes be explained by sediment constraints on foraging success? The case of the predacious *Enoploides longispiculosus*, in: MARELAC (2004). Thesis presentation 2003-2004 (abstracts). pp. 10

Garcia de Camargo, M. (1995). Interactions between macrobenthic epifauna and infauna in a *Ceriops tagal* mangrove at Gazi Bay, Kenya. MSc Thesis. Vrije Universiteit Brussel: Brussel. 64 pp.

Geebelen, K. (2005). Biodiversiteit: de rijkdom aan leven éénvorming in kaart brengen (Interview met Dr. Edward Vanden Berghe) Unesco Info Extra ed. april 2005: 29

Geene, R. (2003). Vogeltellingen in de Westerschelde: meetverslag. AquaSense: Amsterdam. I, 17 pp.

Geers, P.; Anselin, A.; Meire, P. (1996). Broedvogelmonitoring in de buitendijkse gebieden langs de Zeeschelde: verslag telseizoen 1995. Rapport Instituut voor Natuurbehoud. Instituut voor Natuurbehoud: Brussel

Geets, A. (1998). Host-parasite interactions between sympatric *Pomatoschistus* species (Gobiidae, teleostei) and their helminth parasites: ecological and phylogenetic aspects. PhD Thesis. Catholic University of Leuven: Faculty of Science: Leuven. 233 pp.

Gerets, Cl. et al. (1972). Intoxication des Moules et des Astéries (*Asterias rubens*) par les métaux lourds. Technical Reports C.I.P.S., 1972/Physiol.(Synthese 06). Mathematical Model of the Pollution in the North Sea: Brussel. 11 pp.

Gerneau, G. (2002). Observation of a community of bottlenose dolphins (*Tursiops truncatus*) at Panama City, Florida. MSc Thesis. Vrije Universiteit Brussel: Brussel. 42 pp.

Gheerardyn, H. (2002). Aanzet tot het opstellen van de macrobenthische waarderingskaart van het Belgisch Continentaal Plat. MSc Thesis. Universiteit Gent (RUG): Gent. 106, 8 maps, figs. Tab. pp.

Gheerardyn, H. (2007). Biodiversity and taxonomy of harpacticoid copepods associated with coral substrates of tropics and deep sea. PhD Thesis. Universiteit Gent, Vakgroep Biologie: Gent. 251 pp.

Gheskire, A. (2006). Studie van invertebraat-specifieke effecten van endocrien-verstorende stoffen in de estuariene aasgarnaal *Neomysis integer* (Leach, 1814) = Study of invertebrate-specific effects of endocrine disrupting chemicals in the estuarine mysid *Neomysis integer* (Leach, 1814). PhD Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Bio-ingenieurswetenschappen: Gent. ISBN 90-5989-105-8. 143 pp.

Gheskire, T. (2000). Structurele diversiteit van nematodengemeenschappen van de Bligh Bank (Zuidelijke bocht van de Noordzee). MSc Thesis. Universiteit Gent: Gent. 91 pp.

Gheskire, T. (2005). Nematode assemblages from European sandy beaches: diversity, zonation patterns and tourist impacts = Nematodengemeenschappen van Europese zandstranden: diversiteit, zonatiepatronen en impacts van toerisme. PhD Thesis. Universiteit Gent. Vakgroep Biologie, sectie Mariene Biologie: Gent. ISBN 90-9019-292-1. X, 161 pp.

Gheskire, T. et al. (2005). Are strandline meiofaunal assemblages affected by mechanical beach cleaning? Experimental finds, in: Gheskire, T. (2005). Nematode assemblages from European sandy beaches: diversity, zonation patterns and tourist impacts = Nematodengemeenschappen van Europese zandstranden: diversiteit, zonatiepatronen en impacts van toerisme. pp. 89-110

Gheskire, T. et al. (2005). Horizontal zonation patterns and feeding structure of marine nematode assemblages on a macrotidal, ultra-dissipative sandy beach (De Panne, Belgium), in: Gheskire, T. (2005). Nematode assemblages from European sandy beaches: diversity, zonation patterns and tourist impacts = Nematodengemeenschappen van Europese zandstranden: diversiteit, zonatiepatronen en impacts van toerisme. pp. 19-41 [Subsequent publication]

Gichuki, J.W. (1997). Nitrogenous nutrient uptake rates and primary production of phytoplankton in the Southern Bight of the North Sea during the spring of 1997. MSc Thesis. VUB: Brussel. 75 pp.

Giesbrecht, W. (1902). Zoologie: Copepoden. Résultats du Voyage du S.Y. Belgica en 1897-1898-1899 sous le commandement de A. de Gerlache de Gomery: Rapports Scientifiques (1901-1913), 8(5). Buschmann: Anvers, Belgium. 49, XIII plates pp.

Gilis, Ch. (1947). Ijle haringconcentratie 1946-47 langs de Belgische kust, hare uitbating en biologische samenstelling, in: (1947). Annalen van het Zeewetenschappelijk Instituut. Verhandelingen Nr 5, 6 en 7 = Annales de l'Institut d'Etudes Maritimes d'Ostende. Mémoires No 5, 6 et 7. Annales de l'Institut d'Etudes Maritimes d'Ostende = Annalen van het Zeewetenschappelijk Instituut, 5-7: pp. 18-30

Gilis, Ch. (1947). Observations diverses sur les concentrations de harengs au "Fladen" et au "Gut" (Matériel prélevé en août et septembre 1946), in: (1947). Annalen van het Zeewetenschappelijk Instituut. Verhandelingen Nr 5, 6 en 7 = Annales de l'Institut d'Etudes Maritimes d'Ostende. Mémoires No 5, 6 et 7. Annales de l'Institut d'Etudes Maritimes d'Ostende = Annalen van het Zeewetenschappelijk Instituut, 5-7: pp. 9-17

Gilis, Ch. (1947). Verslag over de activiteit van het Zeewetenschappelijk Instituut in de loop van 1947, in: (1947). Annalen van het Zeewetenschappelijk Instituut. Verhandelingen Nr 5, 6 en 7 = Annales de l'Institut d'Etudes Maritimes d'Ostende. Mémoires No 5, 6 et 7. Annales de l'Institut d'Etudes Maritimes d'Ostende = Annalen van het Zeewetenschappelijk Instituut, 5-7: pp. 3-8

Gilis, Ch. (1947). Verslag over de uitbating en de biologische samenstelling der ijle haringconcentratie 1946-47. Zeewetenschappelijk Instituut: Oostende. 14 pp.

Gillikin, D.P. (2005). A note on elemental uptake in calcite bivalve shells, in: Gillikin, D.P. (2005). Geochemistry of marine bivalve shells: the potential for paleoenvironmental reconstruction. pp. 209-222

- Gillikin, D.P. (2005). Are aragonitic bivalve shells useful archives of anthropogenic Pb pollution?, in: Gillikin, D.P. (2005). Geochemistry of marine bivalve shells: the potential for paleoenvironmental reconstruction. pp. 167-181
- Gillikin, D.P. (2005). Assessing the reproducibility and potential of high resolution trace element profiles in an aragonitic bivalve (*Saxidomus giganteus*) for environmental reconstruction, in: Gillikin, D.P. (2005). Geochemistry of marine bivalve shells: the potential for paleoenvironmental reconstruction. pp. 123-139
- Gillikin, D.P. (2005). Bivalve shell geochemistry as an environmental proxy: an introduction, in: Gillikin, D.P. (2005). Geochemistry of marine bivalve shells: the potential for paleoenvironmental reconstruction. pp. 5-29
- Gillikin, D.P. (2005). Can Sr/Ca ratios be used as a temperature proxy in aragonitic bivalves?, in: Gillikin, D.P. (2005). Geochemistry of marine bivalve shells: the potential for paleoenvironmental reconstruction. pp. 141-165
- Gillikin, D.P. (2005). Conclusions, in: Gillikin, D.P. (2005). Geochemistry of marine bivalve shells: the potential for paleoenvironmental reconstruction. pp. 223-231
- Gillikin, D.P. (2005). Geochemistry of marine bivalve shells: the potential for paleoenvironmental reconstruction. PhD Thesis. Vrije Universiteit Brussel: Brussel. 258 pp.
- Gillikin, D.P. (2005). Material and methods: procedures, equipment, precision and accuracy, in: Gillikin, D.P. (2005). Geochemistry of marine bivalve shells: the potential for paleoenvironmental reconstruction. pp. 31-57
- Gillikin, D.P. (2005). Metabolic CO<sub>2</sub> incorporation in aragonitic clam shells (*Mercenaria mercenaria*) and the influence on shell d<sup>13</sup>C, in: Gillikin, D.P. (2005). Geochemistry of marine bivalve shells: the potential for paleoenvironmental reconstruction. pp. 93-106
- Gillikin, D.P. (2005). Stable carbon and oxygen isotopes in an aragonitic bivalve (*Saxidomus giganteus*): assessing the reproducibility and reliability for environmental reconstruction, in: Gillikin, D.P. (2005). Geochemistry of marine bivalve shells: the potential for paleoenvironmental reconstruction. pp. 71-92
- Gillikin, D.P. (2005). The link between salinity, phytoplankton, and d<sup>13</sup>C in *Mytilus edulis*, in: Gillikin, D.P. (2005). Geochemistry of marine bivalve shells: the potential for paleoenvironmental reconstruction. pp. 107-122
- Gillikin, D.P. et al. (2005). Barium uptake into the shells of the common mussel (*Mytilus edulis*) and the potential for estuarine paleo-chemistry reconstruction, in: Gillikin, D.P. (2005). Geochemistry of marine bivalve shells: the potential for paleoenvironmental reconstruction. pp. 183-207
- Gillis, J. (1981). De Ceramiales (Rhodophyta) van de kust bij Boulogne (Pas-de-Calais-Artois-Frankrijk). MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 126 pp.
- Gilson, G. (1914). Sympoda (Cumacea), in: Conseil Permanent International pour l'Exploration de la Mer (1913). Bulletin Trimestriel des Résultats acquis pendant les croisières périodiques et dans les périodes intermédiaires. Résumé des observations sur le plankton des mers explorées par le Conseil pendant les années 1902-1908. Troisième partie. pp. 557-600
- Gilson, G. (1931). Recherches sur la biologie du hareng "guai" et sur sa pêcherie entre Ostende et le Cap Gris-Nez en 1930-1931. Annales de l'Institut d'Etudes Maritimes d'Ostende = Annalen van het Zeewetenschappelijk Instituut, 1. Zeewetenschappelijk Instituut = Institut d'Etudes Maritimes: Oostende. 71 pp.
- Gilson, G. (1932). Destruction du jeune poisson par la pêche littorale à moteur. Annales de l'Institut d'Etudes Maritimes d'Ostende = Annalen van het Zeewetenschappelijk Instituut, 2. Zeewetenschappelijk Instituut = Institut d'Etudes Maritimes: Oostende. 20 pp.
- Gilson, G. (1933). Institut d'Etudes Maritimes d'Ostende: rapport sur l'activité de l'institut en 1932-1933[s.n.]: Ostende. 15 pp.
- Gilson, G. (1933). Recent observations on spent herrings and remarks on forecasting Rapp. et Proc.-Verb. Cons. Int. Explor. Mer LXXXV(III): 9-11
- Gilson, G. (1935). Recherches sur la destruction du jeune poisson par la pêche crevettière sur les côtes de Belgique. Annales de l'Institut d'Etudes Maritimes d'Ostende = Annalen van het Zeewetenschappelijk Instituut, 3. Zeewetenschappelijk Instituut = Institut d'Etudes Maritimes: Oostende. 72 pp.
- Gilson, G. (1936). Action destructive de la pêche littorale et moyens d'y remédier, in: (1936). 1<sup>e</sup> Internationaal Congres van de Zee, Oostende 11, 12, 13 en 14 september 1936: verslagen = 1<sup>er</sup> Congrès International de la Mer, Ostende, 11, 12, 13 et 14 septembre 1936: rapports. pp. 397-404, 1 folded graph
- Gilson, G. (1938). Contributions à l'étude du hareng "guai" dans le sud de la Mer du Nord pendant les années 1930 à 1938. Annales de l'Institut d'Etudes Maritimes d'Ostende = Annalen van het Zeewetenschappelijk Instituut, 4. Zeewetenschappelijk Instituut = Institut d'Etudes Maritimes: Oostende. 29 pp.
- Giltay, L. (1934). Zoologie: Pycnogonides. Résultats du Voyage de la Belgica en 1897-1899 sous le commandement de A. de Gerlache de Gomery: Rapports Scientifiques (1926-1940). Buschmann: Anvers, Belgium. 16 pp.
- Giyanto (2000). The community structure of the coral reefs in the northern part of Kepulauan Seribu (Jakarta, Indonesia) and Teluk Cendrawasih (Irian Jaya, Indonesia). MSc Thesis. VUB: Brussel. 70 pp.
- Glibert, M. (1970). Tables analytiques des Mémoires de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique: Mémoires Nos 111 à 144 (1949-1958), Volume Jubilaire Victor Van Straelen (1954), Mémoires deuxième série Nos 30 à 57 (1949-1958). Mémoires de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique = Verhandelingen van het Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen. Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen: Brussel. 63 pp.

Glorie, S. (2002). Macrobenthos van de Hinderbanken: gemeenschapsanalyse en gevoelighedenstudie in geval van scheepvaartaccidenten met zware oliererontreiniging. BSc Thesis. Universiteit Gent: Gent. 87 pp.

Goddeeris, B. (1973). Systematische studie der Ostracoda (Crustacea) uit het mariene Plioceen van "Oued Merarzka" (N.O. Tunisië). MSc Thesis. Katholieke Universiteit Leuven. Faculteit Wetenschappen: Leuven. 177, 4 pl. pp.

Godeaux, J.E.A. (1962). Tuniciers pélagiques. Expédition océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949): résultats scientifiques, 3(7). Institut royal des Sciences naturelles de Belgique: Bruxelles. 32 pp.

Goemans, G. et al. (2003). Het Vlaamse palingpolluentenmeetnet, 1994-2001: gehalten aan polychloorbifenylen, organochloorpesticiden en zware metalen in paling. Instituut voor Bosbouw en Wildbeheer: Geraardsbergen. 59 + bijlagen pp.

Goethals, P.L.M. (2005). Gegevensgebaseerde ontwikkeling van predictieve ecologische modellen voor benthische macroinvertebraten in rivieren. PhD Thesis. Universiteit Gent: Gent. 377 pp.

Goeyens, L. et al. (1980). The rate of utilization of nitrate-nitrite by natural phytoplankton populations in a reactor, in: (1980). Geconcerde Onderzoeksacties Interuniversitaire Actie Oceanologie: verslag van de studiedagen = Actions de Recherche Concertées Action Interuniversitaire Océanologie: rapports des journées d'études. pp. 9-25

Goeyens, L. et al. (1982). Nutrient uptake by marine phytoplankton, in: Heip, C.H.R. et al. (Ed.) (1982). Geconcerde Onderzoeksacties Interuniversitaire Actie Oceanologie: eindverslag 3. Biological processes and translocations = Actions de Recherche Concertées Action Interuniversitaire Océanologie: rapport final 3. Biological processes and translocations. pp. 215-226

Goeyens, L.; Dehairs, F.A. (1993). Seasonal fluctuation of export and recycled production in different subareas of the Southern Ocean, in: Caschetto, S. (Ed.) (1993). Belgian scientific research programme on Antarctica: scientific results of phase II (10/1988-05/1992): 1. Plankton ecology and marine biogeochemistry. pp. II/08/1-79

Goffart, A.; Hecq, J.H. (1989). Zooplankton, biochemistry and ecodynamics, in: Caschetto, S. (Ed.) (1989). Belgian scientific research programme on Antarctica: scientific results of phase I (10/1985-01/1989): 1. Plankton ecology. pp. 06/1-60; A1.1-4; A2.1-5

Goffart, A.; Hecq, J.H. (1993). Biochemistry and ecodynamics of zooplankton of the Southern Ocean, in: Caschetto, S. (Ed.) (1993). Belgian scientific research programme on Antarctica: scientific results of phase II (10/1988-05/1992): 1. Plankton ecology and marine biogeochemistry. pp. II/06/1-56

Goffin, A. et al. (2007). MIRA Milieurapport Vlaanderen, Achtergronddocument 2006: Kust & zee. Vlaamse Milieumaatschappij: Erembodegem. 180 pp.

Gogo, S. (2010). A first evaluation of the biodiversity of a possible Marine Protected Area in the Belgian part of the North Sea. MSc Thesis. Universiteit Gent; Faculteit Wetenschappen; Afdeling Mariene Biologie: Gent. 44 pp.

Gollasch, S. (2007). Invertebrates, in: Gollasch, S. et al. (Ed.) (2007). Status of introductions of non-indigenous marine species to the North Atlantic and adjacent waters 1992-2002: Ten-year summary of National Reports considered at meetings of the Working Group on Introductions and Transfers of Marine Organisms. ICES Cooperative Research Report, 284: pp. 78-97

Gombeer, S. (2002). Seizoionale variatie van de intertidale macrofauna van artificiële harde substraten langs de Vlaamse kust. BSc Thesis. Universiteit Gent: Gent. 73 pp.

Gomez-Gil, B. et al. (2003). Vibrio hispanicus sp nov., isolated from Artemia sp. and seawater in Spain, in: Thompson, F.L. (2003). Improved taxonomy of the family Vibrionaceae. pp. 165-172

Gomez-Gil, B. et al. (2003). Vibrio pacinii sp. nov., a new species isolated from cultured aquatic organisms, in: Thompson, F.L. (2003). Improved taxonomy of the family Vibrionaceae. pp. 173-181

Gomez-Gil, B. et al. (2003). Vibrio rotiferianus sp. nov., isolated from cultures of the rotifer Brachionus plicatilis, in: Thompson, F.L. (2003). Improved taxonomy of the family Vibrionaceae. pp. 183-189

Gómez-Noguera, S.E. (1999). Systematics and some data on the ecology of the harpacticoid fauna (Copepoda, Harpacticoida) from a subtropical coastal lagoon in the south-eastern Gulf of California (Mexico). PhD Thesis. Limburgs Universitair Centrum: Diepenbeek. 3 vol. pp.

Gonzales, R.O.M. (2004). Use of phytoplankton pigment analysis to monitor eutrophication in the Belgian coast of the North Sea. MSc Thesis. Universiteit Antwerpen/Vrije Universiteit Brussel: Brussel. 77 pp.

Gotjé, W.; de la Haye, M. (2004). Macrozoobenthos in de Westerschelde: een historisch overzicht (1965-2002). AquaSense Rapport, 2422. AquaSense: Amsterdam. 19 pp.

Goudswaard, P.C. et al. (2007). Het mosselbestand en het areaal aan mosselbanken op de drooggallende platen in de Waddenzee in het voorjaar van 2007. Wageningen IMARES Rapport, C095/07. Wageningen UR. IMARES: The Netherlands. 25 pp.

Govaere, J. (1969). Bijdrage tot de oecologie van enkele benthosorganismen in het Zwin. Rijksuniversiteit Gent: Gent. 92 pp.

Govaere, J. (1975). Kwalitatieve en kwantitatieve analyse van het macrobenthos ter hoogte van Nieuwpoort Mededelingen van het Rijksstation voor Zeevisserij (CLO Gent) 99: 315-327

Govaere, J. (1975). Kwalitatieve en kwantitatieve analyse van het macrobenthos ter hoogte van Nieuwpoort, in: Lievens, F. (1975). Ekologische en biologische studie van de kustwateren ter hoogte van Nieuwpoort in verband met het lozen van afvalwateren. Mededelingen van het Rijksstation voor Zeevisserij (CLO Gent), 99: pp. 315-327 [Other original]

- Govaere, J. (1978). Numerieke analyse van het macrobenthos in de Southern Bight (Noordzee): deel I en II. PhD Thesis. Rijksuniversiteit Gent: Gent. 220, 122 tab. pp.
- Govaere, J. (1991). Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen, in: IZWO (1991). Aktiviteitenverslag IZWO. pp. 15
- Govaere, J.C.R.; Thielemans, L.K.; De Boever, R. (1976). Studie van het macrobenthos in de zuidelijke Noordzee, in: Nihoul, J.C.J. et al. (Ed.) (1976). Projekt Zee eindverslag: 7. Inventaris van de fauna en flora. Projekt Zee eindverslag, 7: pp. 115-165
- Govaert, D. (2000). Verticale distributie van microfungi op *Phragmites australis* in de Schelde-estuarium. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 74, appendices pp.
- Grieg, J.A. (1910). Echinodermes. Duc d'Orléans. Campagne arctique de 1907. Imprimerie scientifique Charles Bulens: Bruxelles, Belgium. 40, 1 pl., 1 map pp.
- Guelinckx, J. (2002). Migratie van juveniele haring (*Clupea harengus* L.) en sprot (*Sprattus sprattus* (L.)) tussen de Noordzee en het Schelde-estuarium zoals aangetoond met stabiele C en N isotopen. MSc Thesis. Katholieke Universiteit Leuven (KUL): Leuven. 109 pp.
- Guelinckx, J. (2008). Estuarine habitatgebruik door een grondelsoort: een geochemische benadering = Estuarine habitat use by a goby species: a geochemical approach. PhD Thesis. Katholieke Universiteit Leuven, Laboratorium voor Aquatische Ecologie: Leuven. ISBN 978-90-8649-465-0. 163 pp.
- Guillemijn, B. (1980). Levenscyclus, produktie en respiratie van *Tachidius discipes* Giesbrecht, 1881 (Crustacea, Copepoda) in het Dievengat (Knokke). MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent: Gent. 54, figures + tables pp.
- Gunasekara, R. (2010). Genetic structure and distribution of *Dictyota spiralis* (Dictyotales, Phaeophyta). MSc Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen. Vakgroep Biologie: Gent. 30 pp.
- Guns, M. et al. (1998). Evolutie van de gehalten aan zware metalen in geselecteerde bodemorganismen van het Belgisch Continentaal Plat (1981-1996). Mededelingen van het Departement Zeevisserij (CLO Gent), 246. CLO Gent: Gent. 20 pp.
- Guns, M. et al. (1999). Zware metalen in de grijze garnal (*Crangon crangon*) van de Belgische kustwateren (1972-1997). Mededelingen van het Rijksstation voor Zeevisserij (CLO Gent), 251. Centrum voor Landbouwkundig Onderzoek: Gent. 8 pp.
- Gyselings, R.; Spanoghe, G.; Van den Bergh, E. (2004). Monitoring van het Linkerscheldeoevergebied in uitvoering van de resolutie van het Vlaams Parlement van 20 februari 2002: resultaten van het tweede jaar Bijlage 8.7 bij het tweede jaarverslag van de Beheercommissie Natuurcompensatie Linkerscheldeoevergebied. Verslag van het Instituut voor Natuurbehoud, 2004.19. Instituut voor Natuurbehoud: Brussel. 107 pp.
- Gysels, E.S. (2003). General discussion, in: Gysels, E.S. (2003). Genetische structuur en evolutieve patronen van *Pomatoschistus* grondels op het Europees Continentaal Plat en in de Middellandse Zee = Genetic structure and evolutionary patterns in Pomatoschistus gobies on the European Continental Shelf and in the Mediterranean Sea. pp. 149-168
- Gysels, E.S. (2003). Genetic structure and phylogeography of the sand goby, *Pomatoschistus minutus* (Pallas, 1770), throughout its distributional range, in: Gysels, E.S. (2003). Genetische structuur en evolutieve patronen van *Pomatoschistus* grondels op het Europees Continentaal Plat en in de Middellandse Zee = Genetic structure and evolutionary patterns in Pomatoschistus gobies on the European Continental Shelf and in the Mediterranean Sea. pp. 29-71
- Gysels, E.S. (2003). Genetische structuur en evolutieve patronen van *Pomatoschistus* grondels op het Europees Continentaal Plat en in de Middellandse Zee = Genetic structure and evolutionary patterns in Pomatoschistus gobies on the European Continental Shelf and in the Mediterranean Sea. PhD Thesis. Katholieke Universiteit Leuven (KUL): Leuven. 206 pp.
- Gysels, E.S. (2003). Introduction and general scope of the thesis, in: Gysels, E.S. (2003). Genetische structuur en evolutieve patronen van *Pomatoschistus* grondels op het Europees Continentaal Plat en in de Middellandse Zee = Genetic structure and evolutionary patterns in Pomatoschistus gobies on the European Continental Shelf and in the Mediterranean Sea. pp. 5-27
- Gysels, E.S. et al. (2003). Genetic structure and phylogeography of the common goby, *Pomatoschistus microps* (Krøyer, 1938), throughout its distributional range, in: Gysels, E.S. (2003). Genetische structuur en evolutieve patronen van *Pomatoschistus* grondels op het Europees Continentaal Plat en in de Middellandse Zee = Genetic structure and evolutionary patterns in Pomatoschistus gobies on the European Continental Shelf and in the Mediterranean Sea. pp. 73-101
- Gysels, E.S.; Leentjes, V.; Volckaert, F.A.M.J. (2003). Small-scale genetic variation in *Pomatoschistus minutus* and *P. lozanoi* on the Belgian Continental Shelf and the Schelde estuary, in: Gysels, E.S. (2003). Genetische structuur en evolutieve patronen van *Pomatoschistus* grondels op het Europees Continentaal Plat en in de Middellandse Zee = Genetic structure and evolutionary patterns in Pomatoschistus gobies on the European Continental Shelf and in the Mediterranean Sea. pp. 103-147
- Hacour, H. (1992). Effecten van organische belasting op de hyperbenthische fauna van het Schelde-estuarium: relatie met omgevingsvariabelen en een vergelijking met twee minder vervuilde estuaria. MSc Thesis. University of Gent: Gent. 37, app. pp.
- Haeck, A. (2012). Het digitaliseren, analyseren en beschrijven van de aanvoer en besomming vanuit de kustzee voor de periode 1972-1981: Een eeuw zeevisserij in België - VLIZ. MA Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Bio-ingenieurswetenschappen: Gent. 100 pp.
- Haelters, J. (2003). De invloed van visserij op het ecosysteem, in: MiNa-Raad (2003). Advies op hoofdlijnen van 3 juni 2003 over de regionale adviesraden in het kader van het gemeenschappelijk visserijbeleid; Verslag hoorzitting van 9 juli 2002 omtrent de Belgische zeevisserij en de hervorming van het gemeenschappelijk visserijbeleid; Verslag hoorzitting van 27 januari 2003 omtrent de Belgische zeevisserij en de hervorming van het gemeenschappelijk visserijbeleid. Milieu- en Natuurraad van Vlaanderen Advies en verslagen, 2003(31): pp. 19-23
- Haelters, J. (2009). Monitoring of marine mammals in the framework of the construction and exploitation of offshore wind farms in Belgian marine water, in: Degraer, S. et al. (Ed.) (2009). Offshore wind farms in the Belgian part of the North Sea: State of the art after two years of environmental monitoring. pp. 237-266

Haelters, J. et al. (2004). Ornithologisch belang van de Belgische zeegebieden: identificatie van mariene gebieden die in aanmerking komen als Speciale Bescheratingszones in uitvoering van de Europese Vogelrichtlijn = Importance ornithologique des espaces marins de la Belgique: identification des zones marines méritant le statut de Zones de Protection Spéciale en application de la Directive européenne Oiseaux. BMM/IN/KBIN: Brussel. 90, bijlage pp.

Haelters, J.; Kerckhof, F.; Houziaux, J.-S. (2007). De aanduiding van mariene beschermd gebieden in de Belgische Noordzee: Een mogelijke uitvoering van OSPAR Aanbeveling 2003/3 door België. Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen/Beheerseenheid Mathematisch Model Noordzee: Brussel. 46 pp.

Haelters, J.; Kerckhof, F.; Stienen, E.W.M. (2003). Het Tricolor incident: de gevolgen voor zeevogels in de Belgische zeegebieden. BMM/KBIN: Brussel. 36 pp.

Hagos, K. (2007). Evaluating the toxicity of marine sediments from East Coast of Africa (Eritrea, Kenya and Tanzania) using algae Artemia bioassays and preliminary study of energy stores as alternative method to evaluate sediment toxicity. MSc Thesis. Universiteit Antwerpen/Vrije Universiteit Brussel (ECOMAMA): Brussel. 71 + app. pp.

Hambuckers, A. (2004). Biodiversiteit, in: van Ypersele, J.P. et al. (Ed.) (2004). Impact van de klimaatverandering in België. pp. 21-25

Hamels, I. (2003). General introduction and aims, in: Hamels, I. (2003). Protozoan communities in intertidal estuarine sediments, their dynamics and trophic interactions = Protozoa in intertidale estuarie sedimenten, hun dynamiek en trofische interacties. pp. 1-8

Hamels, I. (2003). Protozoan communities in intertidal estuarine sediments, their dynamics and trophic interactions = Protozoa in intertidale estuarie sedimenten, hun dynamiek en trofische interacties. PhD Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 135 pp.

Hamels, I. et al. (2003). Evidence for constant and highly specific active food selection by benthic ciliates in mixed diatoms assemblages, in: Hamels, I. (2003). Protozoan communities in intertidal estuarine sediments, their dynamics and trophic interactions = Protozoa in intertidale estuarie sedimenten, hun dynamiek en trofische interacties. pp. 77-96

Hamels, I. et al. (2003). Quantitative importance, composition and role of protozoan communities in polyhaline and freshwater estuarine intertidal sediments, in: Hamels, I. (2003). Protozoan communities in intertidal estuarine sediments, their dynamics and trophic interactions = Protozoa in intertidale estuarie sedimenten, hun dynamiek en trofische interacties. pp. 9-30

Hamerlynck, O. et al. [s.d.]. Eindverslag Hyperbenthosonderzoek Voordelta. University of Gent, Zoology Institute, Marine Biology Section: Gent. 101 pp.

Hamerlynck, O.; Heip, C.H.R.; Redant, F. (1986). Life history, food consumption and resource partitioning in two sympatric gobies *Pomatoschistus minutus* and *P. lozanoi* in the Belgian coastal waters, in: Heip, C.H.R. et al. (Ed.) (1986). Ecology, ecotoxicology and systematics of marine benthos. pp. 79-124

Hamerlynck, O.; Heip, C.H.R.; Redant, F. (1986). Life history, food consumption and resource partitioning in two sympatric gobies *Pomatoschistus minutus* and *P. lozanoi* in the Belgian coastal waters. C.M. - International Council for the Exploration of the Sea, CM 1986(L:14). ICES[S.I.]. 37 pp. [Other original]

Hampel, H. (2003). Factors influencing the habitat value of tidal marshes for nekton in the Westerschelde estuary. PhD Thesis. University of Gent: Gent, Belgium. 148 + appendices pp.

Hansen, H.J. (1908). Zoologie: Schizopoda and Cumacea. Résultats du Voyage du S.Y. Belgica en 1897-1898-1899 sous le commandement de A. de Gerlache de Gomery: Rapports Scientifiques (1901-1913). Buschmann: Anvers, Belgium. 20, III plates pp.

Hartlaub, Cl. (1904). Zoologie: Hydroiden. Résultats du Voyage du S.Y. Belgica en 1897-1898-1899 sous le commandement de A. de Gerlache de Gomery: Rapports Scientifiques (1901-1913). Buschmann: Anvers, Belgium. 19, IV plates pp.

Haspeslagh, G. (1972). Superfamilie Ceramonematoidea (Nematoda): een monografische studie. Thesis[s.n.][s.l.]

Hauspie, R. (1970). Bijdrage tot de kennis van de autekologie der Harpacticiden in de Spuikom te Oostende. BSc Thesis. VUB: Brussel. 101 pp.

Hayashi, K. et al. (2003). *Vibrio superstes* sp. nov., isolated from the gut of Australian abalones *Haliotis laevigata* and *Haliotis rubra*, in: Thompson, F.L. (2003). Improved taxonomy of the family Vibrionaceae. pp. 191-196

Hebbelinck, L. (2010). Monitoring van exotische macro-invertebraten in de Vlaamse havens. MA Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Bio-ingenieurswetenschappen: Gent. 87 pp.

Hecq, J.H. et al. (1983). Identification of Liguro Provençal front Mediterranean Sea by remote sensing and field oceanographic data: influence of front on the phytoplanktonic pigments distribution, in: (1983). FKFO Project 2.9007.82. Systematiek en ecologie van mariene organismen: verslag over het tweede werkingsjaar 1983. pp. 17-29

Hecq, J.H. et al. (2003). Response of the Southern Ocean plankton ecosystem to physical and trophic constraints: the case of the Ross Sea, in: (2003). Belgian Scientific Research programme on the Antarctic, phase 4 (1997-2001), Scientific results: 1. Marine biota and global change. pp. 1-71

Hecq, J.H.; Gaspar, A.; Picard, H. (1980). Spatial pattern and biochemical content of North Sea zooplankton (Belgian coast) [1979-1980], in: (1980). Geconcentreerde Onderzoeksacties Interuniversitaire Actie Oceanologie: verslag van de studiedagen = Actions de Recherche Concertées Action Interuniversitaire Océanologie: rapports des journées d'études. pp. 95-107

Hecq, J.H.; Goffart, A. (1983). Analyse des classes de lipides et des acides gras de *Leptomysis lingvura* (Sars) crustacé mysidacé: influence des conditions nutritionnelles, in: (1983). FKFO Project 2.9007.82. Systematiek en ecologie van mariene organismen: verslag over het tweede werkingsjaar 1983. pp. 31-42

Heinkens, J. (1956). Bijdrage tot de studie van *Protohydra leuckarti* Greeff. BSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent, Zoologisch Instituut: Gent. 97 pp.

Heip, C.H.R. (1969). Ecologische studie van de Copepoda en Ostracoda van een mesohalien brak water. MA Thesis. Rijksuniversiteit Gent: Gent. 106 pp.

Heip, C.H.R. (1973). Een populatie-dynamische studie over benthale Ostracoda en Copepoda van een brakwaterhabitat. PhD Thesis. Rijksuniversiteit Gent: Gent. 429 pp.

Heip, C.H.R. (1978). Diversiteit, stabiliteit en de niche van Copepoda van een brakwaterhabitat. Teaching certificate Thesis. Rijksuniversiteit Gent: Gent. 471 pp.

Heip, C.H.R. et al. (1979). Benthic studies of the Southern Bight of the North Sea and its adjacent continental estuaries: Progress Report 1, in: (1979). Geconcerdeerde Onderzoeksacties Interuniversitaire Actie Oceanologie: verslag van de studiedagen = Actions de Recherche Concertées Action Interuniversitaire Océanologie: rapports des journées d'études. pp. 133-163

Heip, C.H.R. et al. (1981). The systematics and ecology of marine free-living nematodes. Geconcerdeerde Akties Oceanografie: Technisch Rapport Benthos, 81/07. Rijksuniversiteit Gent, Laboratorium voor Morfologie en Systematiek der Dieren, Sectie Mariene Biologie: Gent. 58 pp.

Heip, C.H.R. et al. (1982). Energy flow through the meiobenthos, in: Heip, C.H.R. et al. (Ed.) (1982). Geconcerdeerde Onderzoeksacties Interuniversitaire Actie Oceanologie: eindverslag 3. Biological processes and translocations = Actions de Recherche Concertées Action Interuniversitaire Océanologie: rapport final 3. Biological processes and translocations. pp. 11-40

Heip, C.H.R. et al. (1990). Statistical analysis and trends in biomass and diversity of North Sea macrofauna. International Council for the Exploration of the Sea performed by authors at Delta Institute for Hydrobiological Research[s.n.]: Yerseke. 20 pp.

Heip, C.H.R.; Coomans, A. (Ed.) (1986). Ecology, ecotoxicology and systematics of marine benthos. Laboratorium voor Morfologie en Systematiek der Dieren Sektie Mariene Biologie Rijksuniversiteit Gent: Gent. 217 pp.

Heip, C.H.R.; de Bie, M.J.M. (1995). Nutrients, in: Heip, C.H.R. et al. (Ed.) (1995). Monsoons and coastal ecosystems in Kenya. pp. 81-92

Heip, C.H.R.; Herman, P.M.J.; Vranken, G. (Ed.) (1988). Collected papers on meiofauna dynamics and energy flow. Delta Institute for Hydrobiological Research: Yerseke

Heip, C.H.R.; Herman, R.; Craeymeersch, J.A. (1986). Diversiteit, densiteit en biomassa van het macrobenthos in de Westerschelde: 1978-1985. Universiteit Gent. Vakgroep Biologie, sectie Mariene Biologie: Gent. 93 pp.

Heip, C.H.R.; Niermann, U. (Ed.) (1989). Taxonomy of North Sea benthos: proceedings of a workshop organized in Helgoland 8-12 February 1988. Communication. Delta Institute for Hydrobiological Research, 445. Delta Institute for Hydrobiological Research: Yerseke. 59 pp.

Heip, C.H.R.; van Avesaath, P.H. (2003). General introduction to the MARBENA project, in: Hiscock, K. et al. (Ed.) (2003). Electronic conference on 'Genetic biodiversity in marine ecosystems: measurement, understanding and management': summary of discussions, 6 to 17 October, 2003. MARBENA Proceedings, 5: pp. 2-6

Heip, C.H.R.; Willems, K.; Van hauwermeiren, G. (1983). Een systematisch-ecologische studie van Copepoda Harpacticoida levend op bruinwieren van het genus *Cystoseira* in de Baai van Calvi (Corsica), in: (1983). FKFO Project 2.9007.82. Systematiek en ecologie van mariene organismen: verslag over het tweede werkingsjaar 1983. pp. 43-58

Heirman, E. (2011). Importance of windmill artificial reefs as feeding grounds for demersal fishes in the Belgian part of the North Sea. MSc Thesis. Ghent University: Gent. 32 pp.

Hellinga, L. (2000). Origin and fate of dissolved inorganic and particulate organic carbon in a highly polluted estuary (The Scheldt) as traced by stable carbon isotopes. PhD Thesis. Vrije Universiteit Brussel: Brussel. 210 pp.

Hemeleers, L. (2009). Global ecology of mangroves: a macroecological survey analysis of diversity, functionality and degradation of mangrove ecosystems. MSc Thesis[s.n.]: Brussel. 86 pp.

Hendrickx, P. (1997). Zaden in de Zeeschelde : eerste analyse van zaden onder verschillende schorvegetaties, in slik en pelagiaal van het zoetwatergetijdengebied. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 108 pp.

Herman, P.M.J. (1978). Mathematische analyse van de predator-prooirelatie tussen *Protohydra leuckarti* (Hydrozoa) en *Tachidius* discipes (Copepoda). MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 95 pp.

Herman, P.M.J. (1982). Respiratie, productie en temporele patronen van meiobenthische Crustacea van een brakwaterhabitat. PhD Thesis. Universiteit Gent: Gent

Herman, P.M.J. et al. (1985). Mussel stress experiment: final report. Rijksuniversiteit Gent/Université de Liège: Gent, Liège. 26 pp.

Herman, P.M.J. et al. (1986). Studie van de jaarcyclus van enkele histochemisch bepaalde indicatoren van pollutie-stress bij de mossel: I. Methodologie en eerste resultaten. Instituut voor Dierkunde, Sectie Mariene Biologie: Gent. 10 + annexes pp.

Herman, P.M.J. et al. (1986). Studie van de jaarcyclus van enkele histochemisch bepaalde indicatoren van pollutie-stress bij de mossel: II. Evaluatie van temporele en ruimtelijke gradiënten langs de Belgische kust. Instituut voor Dierkunde, Sectie Mariene Biologie: Gent

Herman, P.M.J.; Fontigny, A. (1986). Meiofaunal grazing on bacteria: a preliminary report, in: Heip, C.H.R. et al. (Ed.) (1986). Ecology, ecotoxicology and systematics of marine benthos. pp. 65-77

Herman, P.M.J.; Heip, C.H.R. (1985). Secondary production of the harpacticoid copepod *Paronychocampus nanus* in a brackish-water habitat, in: Heip, C.H.R. et al. (Ed.) (1988). Collected papers on meiofauna dynamics and energy flow. : pp. 1060-1066

Herman, P.M.J.; Heip, C.H.R.; Guillemin, B. (1983). The production of *Tachidius discipes* Giesbrecht 1881 (Copepoda: Harpacticoida), in: (1983). FKFO Project 2.9007.82. Systematiek en ecologie van mariene organismen: verslag over het tweede werkingsjaar 1983. pp. 87-103

Herman, R. (1989). De structuur van de meiobenthosgemeenschappen in de Zuidelijke Bocht van de Noordzee, met speciale aandacht voor de Copepoda Harpacticoida. PhD Thesis. Rijksuniversiteit Gent, Faculteit der Wetenschappen: Gent. 211 pp.

Herman, R. (2005). ODINAFRICA: een geïntegreerd Oceaan Observatie- en Service Netwerk voor Afrika Unesco Info Extra ed. april 2005: 30-32

Herman, R.; Thielemans, L.K.H.; Heip, C.H.R. (1984). Benthic studies of the Southern Bight of the North Sea: VIII. Evolution of the meiofauna in the Belgian coastal waters from 1977 till 1983, in: Coomans, A. et al. (Ed.) (1984). Geconcerdeerde Onderzoeksacties Oceanografie: Progress Report 1983. Ecological and ecotoxicological studies of benthos of the Southern Bight of the North Sea. pp. 1-19

Herman, R.; Van Holsbeke, K.; Heip, C.H.R. (1986). Benthic studies of the southern Bight of the North Sea XI. The meiofauna in the Belgian coastal waters in the period 1980-1981, in: Heip, C.H.R. et al. (Ed.) (1986). Ecology, ecotoxicology and systematics of marine benthos. pp. 39-54

Herman, R.; Vincx, M.; Heip, C.H.R. (1982). Meiofauna of the Belgian coastal waters: spatial and temporal variability and productivity, in: Heip, C.H.R. et al. (Ed.) (1982). Geconcerdeerde Onderzoeksacties Interuniversitaire Actie Oceanologie: eindverslag 3. Biological processes and translocations = Actions de Recherche Concertées Action Interuniversitaire Océanologie: rapport final 3. Biological processes and translocations. pp. 41-63

Hermans, S. (1998). Voedingsexperimenten met de brakwater-aasgarnaal *Neomysis integer*: belang van estuariene vlokken. BSc Thesis. Universiteit Gent. Mariene Biologie. Instituut voor Dierkunde. Vakgroep Morfologie, Systematiek en Ecologie: Gent. 54 pp.

Hérouard, E. (1906). Zoologie: Holothuries. Résultats du Voyage du S.Y. Belgica en 1897-1898-1899 sous le commandement de A. de Gerlache de Gomery: Rapports Scientifiques (1901-1913). Buschmann: Anvers, Belgium. 16, II plates pp.

Herrier, J.-L. et al. (1993). Inventaris van de knelpunten tussen het natuurbehoud en de gewestplannen in de duinstreek van de Vlaamse kust. Instituut voor Natuurbehoud: Hasselt. 82 pp.

Heynsens, E. (2007). Functionele redundantie in mariene voedselwebben: voedingsexperimenten met harpacticoide copepoden en diatomeën. MSc Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Ghent. 62 pp.

Heytens, M.; De Clerck, O.; Coppejans, E. (2007). Studie van macrowiergemeenschappen van de Spuikom van Oostende in functie van de Kaderrichtlijn water. Universiteit Gent, Vakgroep Biologie, Afdeling Algologie: Gent. 65 pp.

Hiddink, J.G. (2002). Can predation and migration risk explain the mortality of *Macoma balthica* on tidal flats?, in: Hiddink, J.G. (2002). The adaptive value of migrations for the bivalve *Macoma balthica*. pp. 113-122

Hiddink, J.G. (2002). The adaptive value of migrations for the bivalve *Macoma balthica*. PhD Thesis. Rijksuniversiteit Groningen: Groningen. ISBN 90-9016102-3. 172 pp.

Higler, B. et al. (2004). Achtergronddocument Vissen. Stichting Toegepast Onderzoek Waterbeheer (STOWA)[S.I.]. 147 pp.

Hillevaert, H. (1986). Jaarcyclus van het macrobenthos op een zandig sediment in de monding van de Westerschelde (Nederland). BSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent, Faculteit der Wetenschappen: Gent. 90 pp.

Hillevaert, H. (1999). De zandwinningen en de zeevisserij = L'extraction de sable et la pêche maritime, in: (1999). Zandontginningen op het continentaal plat van België = Extraction de sable sur le plateau continental de Belgique = Extraction of sand on the Belgian Continental shelf. pp. 8

Hirani, P. (2005). Ethnoecological study of the mangroves of the Tanbi wetland complex, The Gambia. MSc Thesis. Vrije Universiteit Brussel: Brussel. 76 pp.

Hitipeuw, C. (1996). A taxonomic, phylogenetic and biogeographic study of the genus *Acanthophora* (Rhodomelaceae, Rhodophyceae). MSc Thesis. VUB: Brussel. 61 pp.

Hoarau, L. (2010). Shifts in reef coral competitive dominance under physical climate change. MSc Thesis. Erasmus Mundus Master of Science in Marine Biodiversity and Conservation (EMBC)/University of Gent: Faculty of Sciences: Gent. 32 pp.

Hoek, P.P.C. (1907). Zoologie: Cirripedia. Résultats du Voyage du S.Y. Belgica en 1897-1898-1899 sous le commandement de A. de Gerlache de Gomery: Rapports Scientifiques (1901-1913). Buschmann: Anvers, Belgium. 9 pp.

Hoffmann, M. (1981). Vergelijkende vegetatiekundige studie van drie terreinen in het zout/zoet overgangsgebied van de Braekman en op Voorne. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 220, 3 tables pp.

Hoffmann, M. (Ed.) (2006). Beheerplan VNR de IJzermonding. Agentschap voor Natuur en Bos, Cel Kustzonebeheer: Belgium. 154 pp.

Hoffmann, M. et al. (2006). MONAIJ Monitoring natuurherstel IJzermonding 2001 - 2005. INBO/KBIN/KULEuven/UGent: Brussel. 386 + appendices pp.

- Holthuis, L.B. (1952). Crustacés Décapodes, Macrures. Expédition océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949): résultats scientifiques, 3(2). Institut royal des Sciences naturelles de Belgique: Bruxelles. 87 pp.
- Holtmann, S.E. (1990). Biomonitoring van macro- en meiofauna in de zuidelijke Noordzee. Standaardvoorschrift: 1. Macrofauna. Rijkswaterstaat Directie Noordzee: The Netherlands. 12 pp.
- Holtmann, S.E. (1990). Biomonitoring van macro- en meiofauna in de zuidelijke Noordzee. Standaardvoorschrift: 2. Meiofauna. Rijkswaterstaat Directie Noordzee: The Netherlands. 12 pp.
- Hongwei, Y. (1996). A primary study of the decomposition of reed (*Phragmites australis* Cav.) leaves in the Schelde under experimental conditions. MSc Thesis. VUB: Brussel. 67 pp.
- Hoste, E. (2007). Temporal and spatial variability in deep-sea meiobenthic communities from the Arctic Marginal Ice Zone. PhD Thesis. Universiteit Antwerpen. Faculteit Wetenschappen: Gent
- Hostens, K. (2003). Application of the Westerschelde response models to fish and macro-crustacean data from the Oosterschelde, in: Hostens, K. (2003). The demersal fish and macro-invertebrate assemblages of the Westerschelde and Oosterschelde estuaries (Southern Bight of the North Sea) = De demersale vis- en macro-invertebraten gemeenschappen van de Westerschelde en Oosterschelde estuaria (Zuidelijke Bocht van de Noordzee). pp. 117-121
- Hostens, K. (2003). Fish and macro-crustacean response surfaces to environmental gradients in the Westerschelde estuary, in: Hostens, K. (2003). The demersal fish and macro-invertebrate assemblages of the Westerschelde and Oosterschelde estuaries (Southern Bight of the North Sea) = De demersale vis- en macro-invertebraten gemeenschappen van de Westerschelde en Oosterschelde estuaria (Zuidelijke Bocht van de Noordzee). pp. 105-116
- Hostens, K. (2003). Introduction: objectives and outline of the thesis, in: Hostens, K. (2003). The demersal fish and macro-invertebrate assemblages of the Westerschelde and Oosterschelde estuaries (Southern Bight of the North Sea) = De demersale vis- en macro-invertebraten gemeenschappen van de Westerschelde en Oosterschelde estuaria (Zuidelijke Bocht van de Noordzee). pp. 1-14
- Hostens, K. (2003). The demersal fish and macro-invertebrate assemblages of the Westerschelde and Oosterschelde estuaries (Southern Bight of the North Sea) = De demersale vis- en macro-invertebraten gemeenschappen van de Westerschelde en Oosterschelde estuaria (Zuidelijke Bocht van de Noordzee). PhD Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. XVI, 205, 1 cd-rom pp.
- Hostens, K. (2003). The demersal fish and macro-invertebrate assemblages of the Westerschelde and Oosterschelde estuaries: overview and final conclusions, in: Hostens, K. (2003). The demersal fish and macro-invertebrate assemblages of the Westerschelde and Oosterschelde estuaries (Southern Bight of the North Sea) = De demersale vis- en macro-invertebraten gemeenschappen van de Westerschelde en Oosterschelde estuaria (Zuidelijke Bocht van de Noordzee). pp. 165-191
- Hostens, K. et al. (1996). Het vis- en garnaalbestand in de Westerschelde: soortensamenstelling, ruimtelijke verspreiding en seizoenaliteit (periode 1988-1992). University of Gent, Zoology Institute, Marine Biology Section: Gent. 106 pp.
- Hostens, K. et al. (2003). The fish fauna of the Oosterschelde, a decade after completion of the engineering works, in: Hostens, K. (2003). The demersal fish and macro-invertebrate assemblages of the Westerschelde and Oosterschelde estuaries (Southern Bight of the North Sea) = De demersale vis- en macro-invertebraten gemeenschappen van de Westerschelde en Oosterschelde estuaria (Zuidelijke Bocht van de Noordzee). pp. 59-77
- Hostens, K.; Mees, J. (1997). De T<sub>0</sub> situatie van het vis- en garnaalbestand in de Westerschelde (periode 1988-1992): een samenvatting. University of Gent, Zoology Institute, Marine Biology Section: Gent. 10 pp.
- Hostens, K.; Mees, J. (2003). The diet of brown shrimp *Crangon crangon* (L.) in the Westerschelde estuary, in: Hostens, K. (2003). The demersal fish and macro-invertebrate assemblages of the Westerschelde and Oosterschelde estuaries (Southern Bight of the North Sea) = De demersale vis- en macro-invertebraten gemeenschappen van de Westerschelde en Oosterschelde estuaria (Zuidelijke Bocht van de Noordzee). pp. 141-156
- Hostens, K.; Mees, J. (2003). The mysid-feeding guild of demersal fishes in the brackish zone of the Westerschelde estuary, in: Hostens, K. (2003). De demersale vis- en macro-invertebraten gemeenschappen van de Westerschelde en Oosterschelde estuaria (Zuidelijke Bocht van de Noordzee). pp. 123-132 [Subsequent publication]
- Hostens, K.; Mees, J.; Hummel, H. (2003). The mobile macro-invertebrate fauna of the Oosterschelde and the Westerschelde (SW Netherlands), in: Hostens, K. (2003). The demersal fish and macro-invertebrate assemblages of the Westerschelde and Oosterschelde estuaries (Southern Bight of the North Sea) = De demersale vis- en macro-invertebraten gemeenschappen van de Westerschelde en Oosterschelde estuaria (Zuidelijke Bocht van de Noordzee). pp. 87-103
- Houart, R. (1995). The Trophoninae (Gastropoda: Muricidae) of the New Caledonia region, in: Bouchet, P. (Ed.) (1995). Résultats des Campagnes MUSORSTOM: 14. Mémoires du Muséum national d'histoire naturelle. Série A, Zoologie, 167: pp. 459-498
- Houziaux, J.-S. et al. (2008). The Hinder banks: yet an important area for the Belgian marine biodiversity?. Belgian Science Policy: Brussel. 248 pp.
- Houziaux, J.-S.; Haelters, J.; Kerckhof, F. (2007). Facts from history - The former ecological value of gravel grounds in Belgian marine waters: their importance for biodiversity and relationship with fisheries, in: ICES Marine Habitat Committee (2007). Report of the Study Group on Biodiversity Science (SGBIODIV) 9-11 May 2007 VLIZ, Belgium. C.M. - International Council for the Exploration of the Sea, MHC(11): pp. 18-25
- Hoys, M. (1995). Ecologisch streefbeeld voor het op te richten staatsnatuurreservaat "De IJzermonding" te Nieuwpoort-Lombardsijde: studie uitgevoerd in opdracht van AMINAL, Afdeling Natuur. Universiteit Gent. Laboratorium Plantkunde: Gent, Belgium. 45 pp.

Hummel, H. et al. (2002). Biodiversiteit en rol van biomonitoring, in: (2002). Noordzeedagen 2002, 10-11 oktober 2002: thema 'De Noordzee 2002-2025, op volle zee?'. pp. 13-14

Huong, L.T. (2007). Toxicity of metal mixtures (Cu, Hg, Cd) to marine invertebrates: Artemia, mussels. MSc Thesis. Universiteit Antwerpen/Vrije Universiteit Brussel (ECOMAMA): Brussel. 59, annexes pp.

Huxley, T.H.; Pelseneer, P. (1895). Report on the specimen of the genus *Spirula* collected by H.M.S. Challenger. Report on the scientific results of the voyage of H.M.S. Challenger during the years 1873-76 under the command of Captain Georges S. Nares and the late Captain Frank Tourle Thomson, Appendix (Zoology)(LXXXIII). H.M. Governement: London. 32, plates I-VI pp.

Huygh, W. (2003). Opname van silicium door estuariene diatomieën. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. III, 75, appendices pp.

Huys, L. (1974). Wierfrequentie per liter (Estuaire de l'Escaut: 19/03/74). Technical Reports I.C.W.B.-C.I.P.S., 1974/03 Biol.(01). K.U.L. Laboratorium voor Hydrologie: Leuven. 31 pp.

Huys, R. (1984). Samenstelling en fluctuaties van het meiobenthos in een sublittoriaal zandig station van de Noordzee. MSc Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 377 pp.

Huys, R.; De Smet, G. (1991). Het meiobenthos van het Nederlands Continentaal Plat voorjaar 1991: rapportage in het kader van het biologisch monitoring project. NIOO: Yerseke. 57 pp.

Huyse, T. (2002). Evolutionary associations between *Gyrodactylus* and its goby host: bound forever? = Evolutionaire relaties tussen *Gyrodactylus* en zijn grondel gastheer: eeuwig samen?. PhD Thesis. Katholieke Universiteit Leuven (KUL): Leuven. 194 pp.

Huyse, T. (2002). Introduction and outline, in: Huyse, T. (2002). Evolutionary associations between *Gyrodactylus* and its goby host: bound forever? = Evolutionaire relaties tussen *Gyrodactylus* en zijn grondel gastheer: eeuwig samen?. pp. 1-15

Huyse, T. et al. (2002). First report on the occurrence of *Gyrodactylus* (Monogenea, Platyhelminthes) in the Mediterranean Sea: morphometric and molecular investigations, in: Huyse, T. (2002). Evolutionary associations between *Gyrodactylus* and its goby host: bound forever? = Evolutionaire relaties tussen *Gyrodactylus* en zijn grondel gastheer: eeuwig samen?. pp. 83-91

Huyse, T.; Audenaert, V.; Volckaert, F.A.M.J. (2002). Towards an understanding of speciation in *Gyrodactylus* (Monogenea, Platyhelminthes), in: Huyse, T. (2002). Evolutionary associations between *Gyrodactylus* and its goby host: bound forever? = Evolutionaire relaties tussen *Gyrodactylus* en zijn grondel gastheer: eeuwig samen?. pp. 95-119

Huyse, T.; Malmberg, G.; Volckaert, F.A.M.J. (2002). Discrimination of four new species of *Gyrodactylus* (Monogenea, Platyhelminthes) parasitizing gobiid fish: combining DNA and morphological analyses, in: Huyse, T. (2002). Evolutionary associations between *Gyrodactylus* and its goby host: bound forever? = Evolutionaire relaties tussen *Gyrodactylus* en zijn grondel gastheer: eeuwig samen?. pp. 59-79

Huyse, T.; Volckaert, F.A.M.J. (2002). Tangled trees: comparing the phylogenies of *Gyrodactylus* and its goby host, in: Huyse, T. (2002). Evolutionary associations between *Gyrodactylus* and its goby host: bound forever? = Evolutionaire relaties tussen *Gyrodactylus* en zijn grondel gastheer: eeuwig samen?. pp. 143-159

Huysseune, A. (1978). Levenscyclus en produktie van *Canuella perplexa* T. & A. Scott, 1893 (Copepoda, Harpacticoida) in de Spuikom te Oostende. BSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent: Gent. 45, 43 p. suppl. pp.

ICES Advisory Committee on the Marine Environment (2006). Working Group on Introductions and Transfers of Marine Organisms (WGITMO) 16-17 March 2006 Oostende, Belgium. C.M. - International Council for the Exploration of the Sea, CM 2006(ACME:05). ICES: Copenhagen. 330 pp.

ICES Marine Habitat Committee (2007). Report of the Study Group on Biodiversity Science (SGBIODIV) 9-11 May 2007 VLIZ, Belgium. C.M. - International Council for the Exploration of the Sea, MHC(11). ICES: Copenhagen. 27 pp.

ICES Marine Habitat Committee (2008). Report of the Study Group on Biodiversity Science (SGBIODIV) 11-14 March 2008, Gent, Belgium. C.M. - International Council for the Exploration of the Sea, MHC(06). ICES: Copenhagen. 67 pp.

Ichsan, A. (1989). A comparison of sponge faunas of exposed and sheltered reef flats in eastern Indonesia. MSc Thesis. Universiteit van Amsterdam: Amsterdam. 52 pp.

Ihle, J.E.W. (1941). Zoologie: Appendicularien. Résultats du Voyage de la Belgica en 1897-1899 sous le commandement de A. de Gerlache de Gomery: Rapports Scientifiques (1941-1949). Buschmann: Anvers, Belgium. 8 pp.

Ilyas, M. (2005). The application of high performance liquid chromatography (HPLC) in monitoring the eutrophication of algal blooms in the Belgian coastal zone (BCZ) of the North Sea. MSc Thesis. Universiteit Antwerpen/Vrije Universiteit Brussel: Brussel. 66 pp.

INBO (2008). INBO jaarboek 2007. Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek: Brussel. ISBN 978-90-403-0276-3. 64 pp.

INBO (2009). INBO jaarboek 2008. Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek: Brussel. ISBN 978-90-403-0297-8. 68 pp.

Jacobsen, K. (1997). De Stomatopoda van Oost Afrika. Thesis. University of Gent: Gent. 9, 5, 70 pp.

Jacobus, P. (1985). Geulen, kreken en veenplaten rond de Zwinmonding in de omgeving van Damme. BSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent: Gent. 101 pp.

Jaime, M. (1991). The effect of temperature and salinity on the biological availability of metals to the brine shrimp *Artemia franciscana*. MSc Thesis. VUB: Brussel. 39 pp.

Jamers, A. (2009). Effecten van oxidatieve stress op de chlorofyt Chlamydomonas reinhardtii: een geïntegreerde aanpak = Effects of oxidative stress on the chlorophyt Chlamydomonas reinhardtii: an integrative approach. PhD Thesis. Universiteit Antwerpen: Antwerpen. XV, 250 pp.

Jangoux, M.; Deheyn, D. (1999). Evaluatie van de biologische impact van zand- en grindwinningen op het Belgisch Continental Plat = Evaluation biologique de l'impact de l'extraction des sables et graviers sur le Plateau Continental Belge, in: (1999). Zandontginningen op het continentaal plat van België = Extraction de sable sur le plateau continental de Belgique = Extraction of sand on the Belgian Continental shelf. pp. 17-19

Jangoux, M.; Van de Vyver, G. (1981). BIOMAR: comptes rendus des séminaires de biologie marine. Presses Universitaires de Bruxelles: Bruxelles. 114 pp.

Janssen, C.R. et al. (2007). Endocrine disruption in the Scheldt estuary distribution, exposure and effects (ENDIS-RISKS). Final report. Belgian Science Policy: Brussels. 106 pp.

Janssen, C.R.; Thielemans, L.K.; Vermeulen, Y. (1983). Bryozoa van de Baai van Calvi (Corsica), in: (1983). FKFO Project 2.9007.82. Systematiek en ecologie van mariene organismen: verslag over het tweede werkingsjaar 1983. pp. 59-69

Janssens, B. (2000). Verpreiding en auto-ecologie van enkele zeldzame en duinspecifieke plantensoorten aan de Vlaamse Westkust. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 120, appendices pp.

Jaspers, E. (1969). Environmental conditions in burrows and ponds of the red swamp crawfish, *Procambarus clarki* (Girard), near Baton Rouge, Louisiana. MSc Thesis. Louisiana State University: Baton Rouge. 47 pp.

Jauniaux, T. (2001). Causes de mortalité des mammifères marins sur les côtes continentales de la baie sud de la Mer du nord = Causes of marine mammals death on continental coastlines of the southern North Sea. PhD Thesis. Université de Liège: Liège. ISBN 2-930212-53-5. 191 pp.

Jauniaux, T. et al. (2010). Relationship between biological, pathological and toxicological parameters and the cause of death in harbour porpoises (*Phocoena phocoena*) stranded on the coast of Belgium and northern France. C.M. - International Council for the Exploration of the Sea, 2010(F:04). ICES: Copenhagen. 7 pp.

Jeldes, F.; Lefevere, S. (1959). Annélides Polychètes non pélagiques, seconde note: Polychètes sédentaires. Expédition océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949): résultats scientifiques, 4(5). Institut royal des Sciences naturelles de Belgique: Bruxelles. 40 pp.

Jellasics, E. (1982). Bijdrage tot de studie van de paleoecologie en de actuopaleontologie van Neogene en Recente Mollusca uit het Noordzeebekken (België). MSc Thesis. Katholieke Universiteit Leuven (KUL): Leuven. 128 pp.

Jensen, P. (1974). Bijdrage tot de kennis van de nematodenfauna uit een slibrijke en zandrijke zeebodem in de zuidelijke Noordzee (I.C.W.B.). MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent: Gent. 107 pp.

Jian, L. (1989). The study in the spatial distribution of meiobenthos in the Voordelta (the Southern Bight of the North Sea). MSc Thesis. VUB: Yerseke. 77 pp.

Jivaluk, J. (1993). Comparative study of the meiobenthos in the Arctic region. MSc Thesis. RUG: Gent. 135 pp.

Joinis, C. et al. (1979). Dynamics of organic matter in three planktonic ecosystems of the southern North Sea: report of the workgroup "Organic Matter", 1977-1978, in: (1979). Geconcerde Onderzoeksacties Interuniversitaire Actie Oceanologie: verslag van de studiedagen = Actions de Recherche Concertées Action Interuniversitaire Océanologie: rapports des journées d'études. pp. 165-184

Joinis, C.R.; Bossicart, M. (1989). Mercury contamination of Belgian and Peruvian Cetacea. C.M. - International Council for the Exploration of the Sea, CM 1989(N:14). ICES[S.I.]. 3 pp.

Josefson, A.B. et al. (Ed.) (2002). Electronic conference on 'Marine Biodiversity in the Baltic and the European context': summary of discussions 5 to 20 September 2002. MARBENA Proceedings, 2. Flanders Marine Institute (VLIZ): Oostende. III, 37 pp.

Joubin, L. (1902). Zoologie: Brachiopodes. Résultats du Voyage du S.Y. Belgica en 1897-1898-1899 sous le commandement de A. de Gerlache de Gomery: Rapports Scientifiques (1901-1913). Buschmann: Anvers, Belgium. 11, II plates pp.

Jouk, P. (1984). De Turbellaria van het eulitoraal van de Belgische kust van Mariakerke tot de Nederlandse grens: een faunistisch-ecologische studie. BSc Thesis. Free University of Brussels: Faculty of Science: Brussel. 189 pp.

Jouk, P. (1992). Studie naar de ecologie van de vrijlevende Plathelminthes (Turbellaria) van de zandstranden van de Belgische kust. PhD Thesis. Limburgs Universitair Centrum: Diepenbeek. 2 volumes pp.

Jungersten, H.F.E. (1907). Zoologie: Pennatuliden. Résultats du Voyage du S.Y. Belgica en 1897-1898-1899 sous le commandement de A. de Gerlache de Gomery: Rapports Scientifiques (1901-1913). Buschmann: Anvers, Belgium. 10, I plate pp.

Kaewnuratchadasorn, P. (2006). Heterotrophic capabilities of estuarine and marine benthic diatoms. MSc Thesis. Vrije Universiteit Brussel (ECOMAMA): Brussel. 41, annexes pp.

Kajia, Y.S. (2000). Assessment of the effects of rice farming in the mangrove forest of the Rufiji delta (mainland Tanzania). MSc Thesis. VUB: Brussel. 82 pp.

Katalin, P. (2007). Diet analysis of the piscivorous common tern (*Sterna hirundo*) in the North Sea based on fish otoliths. MSc Thesis. Universiteit Antwerpen/Vrije Universiteit Brussel (ECOMAMA): Brussel. 60 + app. pp.

Kennedy, M.K. et al. (2011). The Canadian Register of Marine Species photo gallery: A user's guide. Version 1. Canadian Technical Report of Fisheries and Aquatic Sciences = Rapport Technique Canadien des Sciences Halieutiques et Aquatiques, 2933. Her Majesty the Queen in Right of Canada: Ottawa. v + 42 pp.

Kerckhof, F. (1980). Studie van het macrobenthos ter hoogte van de Belgische kust. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent, Faculteit der Wetenschappen: Gent. 76, tables, figures pp.

Kerckhof, F. (2004). Flora en fauna van de Noordzee, in: van Ypersele, J.P. et al. (Ed.) (2004). Impact van de klimaatverandering in België. pp. 28-29

Kerckhof, F. et al. (2009). Early colonisation of a concrete offshore windmill foundation by marine biofouling on the Thornton Bank (southern North Sea), in: Degraer, S. et al. (Ed.) (2009). Offshore wind farms in the Belgian part of the North Sea: State of the art after two years of environmental monitoring. pp. 39-51

Kesteloo, J.J. et al. (2004). Het kokkelbestand in de Nederlandse kustwateren in 2004. Rapport Rijksinstituut voor Visserijonderzoek, C052/04. RIVO: Yerseke, The Netherlands. 48, maps, tables pp.

Kesteloo, J.J. et al. (2005). Het kokkelbestand in de Nederlandse kustwateren in 2005. Rapport Rijksinstituut voor Visserijonderzoek, C050/05. RIVO: Wageningen, The Netherlands. 41 pp.

Kieser, D. (2007). Viruses, bacteria, fungi, and parasites, in: Gollasch, S. et al. (Ed.) (2007). Status of introductions of non-indigenous marine species to the North Atlantic and adjacent waters 1992-2002: Ten-year summary of National Reports considered at meetings of the Working Group on Introductions and Transfers of Marine Organisms. ICES Cooperative Research Report, 284: pp. 3-5

Kinds, A. (2011). Dietary plasticity in three populations of the scavenger *Lethrinus mahsena* in a Kenyan coral reef ecosystem as revealed by gut contents and trophic markers. MSc Thesis. Faculty of Sciences, Ghent University/Kenya Marine and Fisheries Research Institute: Gent and Mombasa. 40 pp.

Kissiyar, O. et al. (2005). Vegetatiekartering d.m.v. hyperspectrale vliegtuigopnamen, toegepast op dynamische duingebieden, slakken en schorren = Airborne hyperspectral remote sensing of the dynamic dunes along the Belgian coast (HYPERKART). Versie 2.0. AWZ/Federaal Wetenschapsbeleid/GIS Vlaanderen/Instituut voor Natuurbehoud/VITO/Vlaamse Landmaatschappij[s.l.]. xiii, 180 + maps, cd-rom pp.

Koehler, R. (1901). Echinides et Ophiures. Résultats du Voyage du S.Y. Belgica en 1897-1898-1899 sous le commandement de A. de Gerlache de Gomery: Rapports Scientifiques (1901-1913). Buschmann: Anvers, Belgium. 1-42, VIII plates pp.

Kramp, P.L. (1959). Medusae mainly from the West Coast of Africa. Expédition océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949): résultats scientifiques, 3(6). Institut royal des Sciences naturelles de Belgique: Bruxelles. 1-33 pp.

Kranenborg, J.; Jager, Z. (2008). Maatlat vissen in estuaria. KRW watertype O2. Reptielen, Amfibieën, Vissen onderzoek Nederland (RAVON): Nijmegen, Nederland. 40 pp.

Kröncke, I. et al. (2007). Changes in North Sea macrofauna communities between 1986 and 2000, in: ICES (2007). ICES CM 2007 documents: ICES Annual Science Conference, 17-21 September, Helsinki, Finland [CD-ROM]. pp. 1-19

Kröncke, I. et al. (2007). Changes in North Sea macrofauna communities between 1986 and 2000. C.M. - International Council for the Exploration of the Sea, CM 2007(A:06). ICES: Copenhagen. 19 pp.

Kruse, I.; Reise, K. (2003). Reproductive isolation between intertidal and subtidal *Scoloplos armiger* (Polychaeta, Orbiniidae) indicates sibling species in the North Sea, in: Kruse, I. (2003). Populationökologie und -genetik des Polychaeten *Scoloplos armiger* (Orbiniidae) = Population ecology and genetics of the polychaete *Scoloplos armiger* (Orbiniidae). Berichte zur Polar- und Meeresforschung = Reports on Polar and Marine Research, 438: pp. 44-57

Kruse, I.; Strasser, M.; Thiermann, F. (2003). The role of ecological divergence in speciation between intertidal and subtidal *Scoloplos armiger* (Polychaeta, Orbiniidae), in: Kruse, I. (2003). Populationökologie und -genetik des Polychaeten *Scoloplos armiger* (Orbiniidae) = Population ecology and genetics of the polychaete *Scoloplos armiger* (Orbiniidae). Berichte zur Polar- und Meeresforschung = Reports on Polar and Marine Research, 438: pp. 58-76

Kufferath, H. (1956). Algues et Protistes du fleuve Congo dans le Bas-Congo et de son estuaire: 1. Algues et protistes du fleuve Congo au large de l'île de Mateba. Expédition océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949): résultats scientifiques, 5(1). Institut royal des Sciences naturelles de Belgique: Bruxelles. 1-25, plates I-III pp.

Kufferath, H. (1970). Recherches sur les eaux saumâtres des environs de Lilloo: III. Quelques considérations éthologiques à propos des travaux de W. Conrad sur les eaux saumâtres de Lilloo. Travail posthume (avec un liminaire par L. Van Meel, Bruxelles). Mémoires de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique = Verhandelingen van het Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen, 163. Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen: Brussel. 40 pp.

Kuijken, E. (Ed.) (1999). Natuurrapport 1999: toestand van de natuur in Vlaanderen: cijfers voor het beleid. Mededelingen van het Instituut voor Natuurbehoud, 6. Instituut voor Natuurbehoud: Brussel. 250 pp.

Kuijken, E. et al. (2001). Natuurrapport 2001 in een notendop. Instituut voor Natuurbehoud: Brussel. ISBN 90-403-0139-5. 19 pp.

Kuijken, E.; Devos, K.; Meire, P. (1992). Ramsar National Report Belgium[s.n.][s.l.]

Kuijken, E.; Verschueren, C.; Courtens, W. (2008). Overwinterende ganzen, in: Courtens, W. et al. (2008). Eindrapport monitoring SBZ-V 'Kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist' en SBZV 'Poldercomplex': Resultaten van het derde jaar (2007- 2008). Rapport van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, R.2008.28: pp. 90-94

- Kuiper, J. (1973). De invloed van de Rijn op het fytoplankton van de Nederlandse kustwateren . Supplement: Autoradiografie en primaire produktie, mogelijkheden en technieken. NIOZ-rapport, 1973(9). Nederlands Instituut voor Onderzoek der Zee: Texel. 52, 20 pp.
- Kupers, L. (1980). Bijdrage tot de studie van hemoglobines in enkele Crustaceae (Daphnia sp. en Artemia sp.). BSc Thesis. Vrije Universiteit Brussel: Brussel. 48 pp.
- Kuyken, E. (1962). Enkele beschouwingen over de stookolie-slaachtoffertelling week-end afd. Gent, 2-4 maart 1962, in: (1962). Jaarboek 1962. pp. 63-65
- Labata, M.P. (2003). *Temora longicornis* grazing during the seasonal cycle in the Belgian coastal waters. MSc Thesis. Vrije Universiteit Brussel: Brussel. V, 57, 17 fig pp.
- Lacastesantos, G.F. (2000). The impact of gold mining on Murcielagios Bay (Sibutad, Zamboanga del Norte, Philippines): accumulation of mercury and other heavy metals in some edible marine molluscs. MSc Thesis. RUCA/VUB: Antwerpen. 72 pp.
- Ladavid, G. (1996). Fysico-chemische stressfactoren in mangrovebodem (relatie tot vegetatiestructuur) en optimalisatie van diversiteitsanalyse van mangrovesoorten. MSc Thesis. VUB: Brussel. 71 pp.
- Lambot, F. (1975). Etude de l'intoxication par le cadmium de l'Anguille (Anguilla anguilla) adaptée à l'eau de mer. Technical Reports I.C.W.B.-C.I.P.S., 1975/Physiol.(Synthese 02). Département de Biologie Générale: Liège. 53 pp.
- Lammens, S. (1999). Nichesegregatie en competitie bij vier sympatrische kabeljauwachtigen. BSc Thesis. University of Gent, Zoology Institute, Marine Biology Section: Gent. II, 66 pp.
- Lamoot, I. (1998). Ezels als beheerders van het Vlaams natuurnatuurreservaat De Houtsaegerduinen (De Panne) : staat hun gedrag in functie van de vegetatiesamenstelling en -structuur ?. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 135, ill pp.
- Lamoot, I. (2004). Foraging behaviour and habitat use of large herbivores in coastal dune landscape = Foerageergedrag en habitatgebruik van grote herbivoren in een kustduinlandschap. PhD Thesis. Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek: Brussel. ISBN 90-403-2047-2. 246 pp.
- Lamoot, I. (2004). General introduction: Foraging behaviour and habitat use of large herbivores in coastal dune landscape, in: Lamoot, I. (2004). Foraging behaviour and habitat use of large herbivores in coastal dune landscape = Foerageergedrag en habitatgebruik van grote herbivoren in een kustduinlandschap. pp. 10-36
- Lamoot, I. et al. (2004). Eliminative behaviour of free-ranging horses: do they show latrine behaviour or do they defecate where they graze?, in: Lamoot, I. (2004). Foraging behaviour and habitat use of large herbivores in coastal dune landscape = Foerageergedrag en habitatgebruik van grote herbivoren in een kustduinlandschap. pp. 127-149
- Lamoot, I. et al. (2004). Foraging behaviour of donkeys grazing in a coastal dune area in temperate climate conditions, in: Lamoot, I. (2004). Foraging behaviour and habitat use of large herbivores in coastal dune landscape = Foerageergedrag en habitatgebruik van grote herbivoren in een kustduinlandschap. pp. 82-107
- Lamoot, I.; Hoffmann, M. (2004). Do season and habitat influence the behaviour of Haflinger mares in a coastal dune area?, in: Lamoot, I. (2004). Foraging behaviour and habitat use of large herbivores in coastal dune landscape = Foerageergedrag en habitatgebruik van grote herbivoren in een kustduinlandschap. pp. 37-53
- Lan, C.H. (2002). Modelling of copepod in Station 330 of the North Sea. MSc Thesis. Vrije Universiteit Brussel: Brussel. III, 74 pp.
- Lancelot, C. et al. (1980). Ecometabolism of the coastal area of the Southern Bight of the North Sea: report of the workgroup "Organic Matter" (1979), in: (1980). Geconcerdeerde Onderzoeksacties Interuniversitaire Actie Oceanologie: verslag van de studiedagen = Actions de Recherche Concertées Action Interuniversitaire Océanologie: rapports des journées d'études. pp. 109-130
- Lancelot, C. et al. (1993). Carbon and nitrogen cycling through the microbial network of the marginal ice zone of the Southern Ocean with particular emphasis on the northwestern Weddell Sea, in: Caschetto, S. (Ed.) (1993). Belgian scientific research programme on Antarctica: scientific results of phase II (10/1988-05/1992): 1. Plankton ecology and marine biogeochemistry. pp. II/05/1-110
- Lancelot, C. et al. (1997). Ecological modelling of the planktonic microbial food-web, in: Caschetto, S. (Ed.) (1997). Belgian research programme on the Antarctic: scientific results of phase III (1992-1996): 1. Marine biochemistry and ecodynamics. pp. A3/11/001/1-78
- Lancelot, C. et al. (2000). Modeling the response of the north-western Black Sea ecosystem to changes in nutrient delivery by the Danube river after its damming in 1972, in: Balopoulos, E.T. et al. (Ed.) (2000). International conference. Oceanography of the eastern Mediterranean and Black Sea. Similarities and differences of two interconnected basins, Zappeion international conference Centre, Athens, Greece, 23 to 26 February 1999. pp. 232-233
- Lancelot, C. et al. (2004). Study and modeling of eutrophication-related changes in coastal planktonic food-webs: a contribution of the AMORE (Advanced MOdeling and Research on Eutrophication) consortium. Scientific Support Plan for a Sustainable Development Policy (SPSD I): Programme "Sustainable Management of the North Sea" = Plan voor wetenschappelijke ondersteuning van een beleid gericht op duurzame ontwikkeling (PODO I): Programma "Duurzaam beheer van de Noordzee". Federaal Wetenschapsbeleid = Belgian Science Policy = Politique Scientifique Fédérale: Brussel. 69 pp.
- Lancelot, C. et al. (2006). Ecological modeling as a scientific tool for assessing eutrophication and mitigation strategies for Belgian coastal waters, in: Rousseau, V. et al. (Ed.) (2006). Current status of eutrophication in the Belgian coastal zone. pp. 91-110
- Lancelot, C. et al. (2007). Advanced modeling and research on eutrophication AMORE II: final report. Belgian Science Policy: Brussel. 84 pp.

Lancelot, Ch. (1975). Détermination des pigments chlorophylliens: croisières de mai et juin 1975. Technical Reports I.C.W.B.-C.I.P.S., 1975/06 Biol.(01). Unité d'Océanologie. Collectif de Bio-écologie: Bruxelles. 2 pp.

Lancelot, Ch. (1975). Détermination des pigments chlorophylliens: résultats des croisières effectuées durant la période janvier-mai 1975. Technical Reports I.C.W.B.-C.I.P.S., 1975/05 Biol.(01). Unité d'Océanologie. Collectif de Bio-écologie: Bruxelles. 5 pp.

Lancelot, Ch. (1975). Matières organiques particulières: croisières 1975. Technical Reports I.C.W.B.-C.I.P.S., 1975/Biol.(02). Unité d'Océanologie. Collectif de Bio-écologie: Bruxelles. 6 pp.

Lancelot, Ch. (1982). Carbon cycling in the Belgian coastal zone and adjacent areas: nature of the primary products, in: Heip, C.H.R. et al. (Ed.) (1982). Geconcerde Onderzoeksacties Interuniversitaire Actie Oceanologie: eindverslag 3. Biological processes and translocations = Actions de Recherche Concertées Action Interuniversitaire Océanologie: rapport final 3. Biological processes and translocations. pp. 127-148

Lancelot, Ch. et al. (1989). Ecophysiology of phyto- and bacterioplankton growth in the Southern Ocean, in: Caschetto, S. (Ed.) (1989). Belgian scientific research programme on Antarctica: scientific results of phase I (10/1985-01/1989): 1. Plankton ecology. pp. 05/1-97

Laquière, J. (1999). Terreingebruik door Shetlandpony's in het Vlaamse Natuurreservaat "De Westhoek" (De Panne). MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 112 pp.

Larmuseau, M.H.D. (2005). Analyse van genmigratie bij de grondel Pomatoschistus minutus (Pallas, 1770) in de zuidelijke Noordzee en Westerschelde aan de hand van microsatelliet merkers. BSc Thesis. Katholieke Universiteit Leuven. Faculteit Wetenschappen: Leuven. 101 pp.

Lauwaert, B. et al. (2006). Syntheserapport over de effecten op het mariene milieu van baggerspeciestortingen (vergunningsperiode 2004-2006). Afdeling Maritieme Toegang/BMM/ILVO/Vlaamse Overheid. Afdeling Kust[s.l.]. 87 + 30 p. Appendices, 8 maps pp.

Lauwaert, B. et al. (2008). Syntheserapport over de effecten op het mariene milieu van baggerspeciestortingen (vergunningsperiode 2006-2008). Afdeling Maritieme Toegang/BMM/ILVO/Vlaamse Overheid. Afdeling Kust[s.l.]. 128 + 2 maps, CD-ROM pp.

Lauwaert, B. et al. (2008). Synthesis report on the effects of dredged material disposal on the marine environment (licensing period 2006-08). MUMM, ILVO Fisheries, Maritime Access Division (aMT), and Coast Division (CD): Oostende. 109 + 2 maps [cd-rom pp.

Lauwers, J. (1992). Coquillages de la mer du Nord. Natuur en Wetenschap, West-Vlaanderen[s.l.]. 50 pp.

Lavaleye, M.S.S.; Craeymeersch, J.A.; Duineveld, G.C.A. (2007). Functional diversity, in: Rees, H.L. et al. (Ed.) (2007). Structure and dynamics of the North Sea benthos. ICES Cooperative Research Report, 288: pp. 109-115

Lavens, P. (1989). Intensieve produktie en kwaliteitsonderzoek van Artemia adulten en hun nakomelingen. PhD Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit van de Landbouwwetenschappen. Centrum voor Artemia-onderzoek: Gent. 435 pp.

Le Roy, D. et al. (2006). Risk analysis of marine activities in the Belgian part of the North Sea (RAMA): final report. Belgian Science Policy: Brussel. XIX, 107 + annexes pp.

Leboucq, H. (1904). Zoologie: Organogénie des Pinnipèdes I. Les extrémités. Résultats du Voyage du S.Y. Belgica en 1897-1898-1899 sous le commandement de A. de Gerlache de Gomery: Rapports Scientifiques (1901-1913). Buschmann: Anvers, Belgium. 20, II plates pp.

Lee, H.J. (2003). Biodiversity and distribution patterns of free-living marine nematode communities in the Atlantic sector of Southern Ocean. PhD Thesis. Universiteit Gent. Vakgroep Biologie, sectie Mariene Biologie: Gent. 162 pp.

Leentjes, V. (1999). Genetische structuur van de grondels Pomatoschistus minutus en P. lozanoi (Teleostei, Gobiidea) in de Beneden-Zeeschelde en het Belgisch Continentaal Plat. MSc Thesis. Katholieke Universiteit Leuven. Faculteit Wetenschappen: Leuven. 92 + Addendum pp.

Lefevere, S.; Leloup, E.; Van Meel, L. (1956). Observations biologiques dans le port d'Ostende. Mémoires de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique = Verhandelingen van het Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen, 133. Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen: Brussel. 157, 3 plates pp.

Legrand, C. (2007). Invloed van de bioturbator Corophium volutator op de opname van diatoméeën door harpacticoidé copepoden. MSc Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Ghent. 69 + 1 appendix pp.

Lehouck, V. (2002). Spatio-temporele distributie van mieren (Hymenoptera: Formicidae) in duingraslanden, met bijzondere aandacht voor plant-mier interacties. MSc Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen. Vakgroep Biologie: Gent. VI, 262, appendices, cd-rom pp.

Lejeune, M.-C. (1978). Oecosystematisch onderzoek van het phytoplankton van de grote Keignaertkreek (W.-VI.). MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 150 pp.

Leliaert, F. (1996). Taxonomisch morfologische studie van het Siphonocladales-Cladophorales complex in Papoea Nieuw-Guinea en Indonesië. BSc Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 2 vol. pp.

Leliaert, F. (2004). Taxonomic and phylogenetic studies in the Cladophorophyceae (Chlorophyta). PhD Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 294 pp.

Leloup, E. (1938). Zoologie: Siphonophores et Cténophores. Résultats du Voyage de la Belgica en 1897-1899 sous le commandement de A. de Gerlache de Gomery: Rapports Scientifiques (1926-1940). Buschmann: Anvers, Belgium. 12, I plate pp.

- Leloup, E. (1941). Polyplacophora, in: (1941). Résultats scientifiques des croisières du navire-école belge Mercator, 3. Mémoires du Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique, deuxième série = Verhandelingen van het Koninklijk Natuurhistorisch Museum van België, tweede reeks, 21: pp. 35-45, 1 plate
- Leloup, E. (1954). A propos d'*Arachnactis albida* M. Sars. Report on the scientific results of the Michael Sars North Atlantic Deep-Sea Expedition 1910, 5(10). The Trustees of the University of Bergen: Bergen, Norway. 5 pp.
- Leloup, E. (1955). Larve de cérianthaïre *Sphaeranthula straeleni* g.nov., sp. nov.. Expédition océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949): résultats scientifiques, 3(4). Institut royal des Sciences naturelles de Belgique: Bruxelles. 1-7 pp.
- Leloup, E. (1955). Siphonophores. Report on the scientific results of the Michael Sars North Atlantic Deep-Sea Expedition 1910, 5(11). The Trustees of the University of Bergen: Bergen. 24 pp.
- Leloup, E. et al. (1961). Recherches sur l'ostréiculture dans le bassin de chasse d'Ostende en 1960. Ministère de l'Agriculture. Commission TWOZ. Groupe de Travail Ostréiculture: Ostende. 89 pp.
- Leloup, E. et al. (1962). Recherches sur l'ostréiculture dans le bassin de chasse d'Ostende en 1961. Ministère de l'Agriculture. Commission TWOZ. Groupe de Travail Ostréiculture: Ostende. 57 pp.
- Leloup, E. et al. (1963). Recherches sur l'ostréiculture dans le bassin de chasse d'Ostende en 1962. Ministère de l'Agriculture. Commission TWOZ. Groupe de Travail Ostréiculture: Ostende. 58 pp.
- Leloup, E. et al. (1964). Recherches sur l'ostréiculture dans le bassin de chasse d'Ostende en 1963. Ministère de l'Agriculture. Commission TWOZ. Groupe de Travail Ostréiculture: Ostende. 48 pp.
- Leloup, E. et al. (1965). Recherches sur l'ostréiculture dans le bassin de chasse d'Ostende en 1964. Ministère de l'Agriculture. Commission TWOZ. Groupe de Travail Ostréiculture: Ostende. 58 pp.
- Leloup, E. et al. (1966). Recherches sur l'ostréiculture dans le bassin de chasse d'Ostende en 1965. Ministère de l'Agriculture. Commission TWOZ. Groupe de Travail Ostréiculture[S.I.]. 59 pp.
- Leloup, E.; Gilis, Ch. (1964). Quelques caractères spécifiques et statistiques des pêches du Chinchard (*Trachurus trachurus* (L., 1758)) de la côte belge. Gilis/Leloup: Oostende. 9 pp.
- Leloup, E.; Konietzko, B. (1956). Recherches biologiques sur les eaux saumâtres du Bas-Escout. Mémoires de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique = Verhandelingen van het Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen, 132. Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen: Brussel. 100, 5 plates pp.
- Leloup, E.; Polk, P. (1967). La flore et la faune du Bassin de Chasse d'Ostende (1960-1961): III. Etude zoologique. Mémoires de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique = Verhandelingen van het Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen, 157. Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen: Brussel. 114, 3 plates pp.
- Leloup, E.; Polk, Ph. [s.d.]. Les bactéries marines du littoral Belge: 4. La salessure d'une plage en tufnol immergée dans le port d'Ostende. Institut d'Etudes Maritimes: Oostende. 5 pp.
- Leloup, E.; Van Meel, L. (1965). La flore et la faune du Bassin de Chasse d'Ostende (1938-1962): I. Topographie et nature du fond; II. Etude écologique et planctonique. Mémoires de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique = Verhandelingen van het Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen, 154. Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen: Brussel. 189 pp.
- Leroy, M. (2010). Niche models in marine invasion biology. MSc Thesis. Universiteit Gent; MARELAC: Gent. 39 pp.
- Lescrauwaet, A.-K. et al. (2010). Historical marine fisheries data for Belgium: Data sources, data management and data integration related to the reconstruction of historical time-series of marine fisheries landings for Belgium. Fisheries Centre Working Paper Series, 2010-08. University of British Columbia: Vancouver. 69 pp.
- Lescrauwaet, A.-K.; Gibbons, J. (2008). A review of the crab bait related exploitation of small cetaceans in Magallanes and Tierra del Fuego with an update on the current situation. Paper SC/60/SM5 presented to the Scientific Committee of the International Whaling Commission, June 2008, Santiago, Chile. International Whaling Commission[s.I.]
- Lewylle, I. et al. (2010). Actieprogramma Boomkikker, Rugstreeppad en Kamsalamander in de Zwinstreek. Rapport Natuur.Studie, 2010/7. Natuurpunt Studie: Mechelen. 161 pp.
- Leysen, H. (2006). Vergelijkende ontogenetische studie van het kopskelet bij Syngnathidae: *Hippocampus capensis* (Kaaps zeepaardje) en *Syngnathus rostellatus* (kleine zeenaald). MSc Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen. Vakgroep Biologie: Gent. 155 pp.
- Leysen, K. (1998). Vergelijkende spermatologie van enkele geselecteerde Eukalyptorhynchia (Kalyptorhynchia Plathelminthes). BSc Thesis. Universiteit Gent: Gent. 55, 26 plates pp.
- Livingstone, D.R. et al. (1985). Responses of the cytochrome P-450 monooxygenase system to diesel oil in the common mussel *Mytilus edulis* L. and the periwinkle, *Littorina littorea* L. Aquat. Toxicol. 7: 79-91
- Lock, K. (1996). Intertidal hyperbenthische gemeenschappen van zandstranden. BSc Thesis. Universiteit Gent. Mariene Biologie. Instituut voor Dierkunde. Vakgroep Morfologie, Systematiek en Ecologie: Gent. 95 pp.
- Lock, K. (1997). Macrobenthic secondary production of a water reservoir of extensive aquaculture ponds in the Ria Formosa - a lagoon in southern Portugal. Postgraduate Thesis. Unidade de Ciências e Tecnologias dos Recursos Aquáticos Universidade do Algarve: Algarve. 28 pp.

- Loodts, J. (1958). Géodésie. Expédition antarctique belge 1957-1958: résultats scientifiques, VIII. Weissenbruch: Bruxelles, Belgium. 103 + 1 map pp.
- Lu, X. (1996). Study of growth kinetics of *Spirulina platensis* with light limitation in the photobioreactor. MSc Thesis. VUB: Brussel. 71 pp.
- Lu, Z. (2001). Studying trophic interactions for the microbial food web using size fractionation experiments. MSc Thesis. RUG: Gent. 53 pp.
- Ludwig, H. (1903). Zoologie: Seesterne. Résultats du Voyage du S.Y. Belgica en 1897-1898-1899 sous le commandement de A. de Gerlache de Gomery: Rapports Scientifiques (1901-1913). Buschmann: Anvers, Belgium. 1-72 pp.
- Luhunga, B.Y. (1997). Spatial community structure of the hyperbenthos of Gazi Bay, Kenya. MSc Thesis. University of Gent, Zoology Institute, Marine Biology Section: Gent. 68 pp.
- Lukambuzi, L. (2005). Temporal variation in the energy budget of the periwinkle *Littorina littorea*, along the pollution gradient in the western Scheldt estuary. MSc Thesis. Universiteit Antwerpen/Vrije Universiteit Brussel (ECOMAMA): Brussel, Belgium. 63 pp.
- Ly, S. (1996). Ruimtelijke verspreiding van vislarven in de Overijsselse Vecht in relatie tot migratie en habitat structuur = Spatial distribution of fish larvae in the river Overijsselse Vecht in relation to migration and habitat structure. MSc Thesis. University of Gent: Gent. 44 pp.
- Maas, O. (1906). Zoologie: Medusen. Résultats du Voyage du S.Y. Belgica en 1897-1898-1899 sous le commandement de A. de Gerlache de Gomery: Rapports Scientifiques (1901-1913). Buschmann: Anvers, Belgium. 30, III plates pp.
- Macharia, J.M. (2003). The analysis of genetic diversity of *Cyperus papyrus* L. using isoenzymes in Lake Victoria Basin, Kenya. MSc Thesis. Vrije Universiteit Brussel: Brussel. 79 pp.
- Maebe, S. (1992). De vis- en crustaceagemeenschap van de Westerschelde ter hoogte van de kerncentrale van Doel gedurende het winterhalfjaar 1991-1992. BSc Thesis. Katholieke Universiteit Leuven. Faculteit Wetenschappen: Leuven. 106 pp.
- Maelfait, H. (2004). The effect of dense patches of tube-builders on the macrofaunal community. MSc Thesis. Universiteit Gent: Gent. 22 pp.
- Maelfait, J.-P.; Bonte, D.; Grootaert, P. (2004). Terrestrische arthropoden, in: Speybroeck, J. et al. (2004). Studie over de impact van zandsuppleties op het ecosysteem: eindrapport. pp. 109-122
- Maenhaut, W.; Adams, F.; Claeys, M. (2004). Sources, physico-chemical characteristics, and climate forcing of atmospheric aerosols, in: (2004). Atmospheric processes: final reports. Scientific Support Plan for a Sustainable Development Policy (SPSD I), 1: pp. 1-77
- Maertens, D. (1980). Beknopte ekologische toestandsbeschrijving van het lozingsgebied van thiocarbamaat afvalstoffen. Partim: biologisch monitoringonderzoek 1977-1978. Rapport Stauffer/MON/BIO/1/77-78. Rijksstation voor Zeevisserij: Oostende. 11 pp.
- Maertens, D. (1981). Ekologische toestandsbeschrijving van het lozingsgebied van titanium dioxide afvalstoffen. Partim: biologisch monitoringonderzoek 1979. Rapport KRONOS/MON/BIO/4/79. Rijksstation voor Zeevisserij: Oostende. 5 + annexes pp.
- Maertens, D. (1982). Ekologische toestandsbeschrijving van het lozingsgebied voor thiocarbamaat afvalstoffen. Partim: biologisch monitoring onderzoek 1979. Rapport Stauffer/MON/BIO/2/79. Rijksstation voor Zeevisserij: Oostende. 5 + annexes pp.
- Maertens, D. (1982). Vorderingsverslag betreffende de monitoring van het lozingsgebied van titanium dioxide afvalstoffen. Partim: biologisch monitoring onderzoek 1980. Rapport KRONOS/MON/BIO/5/80. Rijksstation voor Zeevisserij: Oostende. 7 + annexes pp.
- Maertens, D. (1983). Vorderingsverslag betreffende de monitoring van het lozingsgebied voor thiocarbamaat afvalstoffen. Partim: biologisch monitoring onderzoek 1980. Rapport Stauffer/MON/BIO/3/80. Rijksstation voor Zeevisserij: Oostende. 7 + annexes pp.
- Maertens, D. (1984). Analyse van de levensgemeenschappen op het Belgisch Kontinentaal Plat: studie van de epibenthale biocoenoses en van de demersale Pisces in en rondom de baggerzones. Mededelingen van het Rijksstation voor Zeevisserij (CLO Gent), 201. CLO Gent: Gent. 45, + annexes pp. [Other original]
- Maertens, D. (1985). Vorderingsverslag betreffende de monitoring van de lozingsgebieden voor industriële afvalstoffen. Partim: biologisch monitoring onderzoek 1976-80. Rapport DUMP-I/MON/BIO/3/80. Rijksstation voor Zeevisserij: Oostende. 15 + annexes pp.
- Maertens, D. (1987). Analyse van de levensgemeenschappen op het Belgisch Kontinentaal Plat: studie van de epibenthische biocoenoses en van de demersale Pisces in het lozingsgebied voor afvalstoffen afkomstig van een anilineproduktie. Mededelingen van het Rijksstation voor Zeevisserij (CLO Gent), 219. CLO Gent: Gent. 28 pp.
- Maertens, D.; Vanhee, W. (1985). Analyse van de levensgemeenschappen op het Belgisch Kontinentaal Plat: studie van de epibenthale fauna en van de demersale Pisces in het lozingsgebied voor thiocarbamaat afvalstoffen. Partim: biologisch monitoring onderzoek 1977-81. Rapport Stauffer/MON/BIO/4/81. Rijksstation voor Zeevisserij: Oostende. 10 + annexes pp.
- Maertens, D.; Vanhee, W. (1986). Analyse van de levensgemeenschappen op het Nederlands Kontinentaal Plat: studie van de epibenthale biocoenoses en van de demersale ichthyofauna in het lozingsgebied voor titanium-dioxide afvalstoffen. Partim: biologisch monitoring onderzoek 1977-81. Rapport Kronos/MON/BIO/6/81. Rijksstation voor Zeevisserij: Oostende. 9 + annexes pp.
- Maes, E. (2003). Breeding biology and population dynamics of the Southern Elephant Seal (*Mirounga leonina*) at Punta Norte, Península Valdés, Argentina. BSc Thesis. Vrije Universiteit Brussel: Brussel. 67 pp.

Maes, F. (Ed.) (2003). Beoordeling van mariene degradatie in de Noordzee en voorstellen voor een duurzaam beheer: eindrapport november 2002 (Ministerieel Besluit BA3673, Contract nr. MN/02/71): bijlagen, in: Maes, F. (Ed.) (2003). Beoordeling van mariene degradatie in de Noordzee en voorstellen voor een duurzaam beheer: eindrapport november 2002 (Ministerieel Besluit BA3673, Contract nr. MN/02/71). Scientific Support Plan for a Sustainable Development Policy (SPSD I): Programme "Sustainable Management of the North Sea" = Plan voor wetenschappelijke ondersteuning van een beleid gericht op duurzame ontwikkeling (PODO I): Programma "Duurzaam beheer van de Noordzee", : pp. 852-963

Maes, G.E. (2005). Evolutionary consequences of a catadromous life-strategy on the genetic structure of European eel (*Anguilla anguilla* L.). PhD Thesis. Katholieke Universiteit Leuven. Faculteit Wetenschappen: Leuven. 223 pp.

Maes, G.E. et al. (2005). A tension hybrid zone between the North Atlantic eels of the genus *Anguilla*, in: Maes, G.E. (2005). Evolutionary consequences of a catadromous life-strategy on the genetic structure of European eel (*Anguilla anguilla* L.). pp. 61-82

Maes, G.E. et al. (2005). Evidence for Isolation-by-time in the European eel, in: Maes, G.E. (2005). Evolutionary consequences of a catadromous life-strategy on the genetic structure of European eel (*Anguilla anguilla* L.). pp. 117-136

Maes, G.E. et al. (2005). Microsatellite conservation and Bayesian individual assignment in four *Anguilla* species, in: Maes, G.E. (2005). Evolutionary consequences of a catadromous life-strategy on the genetic structure of European eel (*Anguilla anguilla* L.). pp. 43-60

Maes, G.E. et al. (2005). The catadromous European eel *Anguilla anguilla* (L.) as a model for freshwater evolutionary ecotoxicology: relationship between heavy metal bioaccumulation, condition and genetic variability, in: Maes, G.E. (2005). Evolutionary consequences of a catadromous life-strategy on the genetic structure of European eel (*Anguilla anguilla* L.). pp. 139-160

Maes, G.E.; Volckaert, F.A.M.J. (2005). Clinal genetic variation and isolation by distance in the European eel *Anguilla anguilla* (L.), in: Maes, G.E. (2005). Evolutionary consequences of a catadromous life-strategy on the genetic structure of European eel (*Anguilla anguilla* L.). pp. 85-100

Maes, J. (1994). Temporele patronen in de structuur van de vis- en crustaceagemeenschap in de beneden-Zeeschelde. BSc Thesis. Katholieke Universiteit Leuven. Faculteit Wetenschappen. Laboratorium voor Ecologie en Aquacultuur: Leuven. 100 pp.

Maes, J. (2000). Biomass transport to and from the Zeeschelde estuary by migration of juvenile Atlantic herring *Clupea harengus* L., in: Maes, J. (2000). De structuur van de visgemeenschap van het Zeeschelde-estuarium = The structure of the fish community of the Zeeschelde estuary. pp. 95-107

Maes, J. (2000). De structuur van de visgemeenschap van het Zeeschelde-estuarium = The structure of the fish community of the Zeeschelde estuary. PhD Thesis. KUL: Leuven. 143 pp.

Maes, J. (2000). Diet composition and predation impact of the fish community of the Zeeschelde estuary, in: Maes, J. (2000). De structuur van de visgemeenschap van het Zeeschelde-estuarium = The structure of the fish community of the Zeeschelde estuary. pp. 71-94

Maes, J. (2000). Sampling efficiency and selectivity of the cooling-water intake at Doel: a comparison with stow net fishery, in: Maes, J. (2000). De structuur van de visgemeenschap van het Zeeschelde-estuarium = The structure of the fish community of the Zeeschelde estuary. pp. 11-23

Maes, J. (2000). Seasonal structure of the fish and crustacean community of the Zeeschelde estuary, in: Maes, J. (2000). De structuur van de visgemeenschap van het Zeeschelde-estuarium = The structure of the fish community of the Zeeschelde estuary. pp. 51-64

Maes, J. (2000). Spatial structure of the fish community of the Zeeschelde estuary, in: Maes, J. (2000). De structuur van de visgemeenschap van het Zeeschelde-estuarium = The structure of the fish community of the Zeeschelde estuary. pp. 37-49

Maes, J. (2000). Tidal and diel periodicity in the cooling-water intake catches of fish and crustaceans at the nuclear power plant Doel, in: Maes, J. (2000). De structuur van de visgemeenschap van het Zeeschelde-estuarium = The structure of the fish community of the Zeeschelde estuary. pp. 25-36

Maes, J. et al. (1996). Impact van watercaptatie via het waterpompstation van de Kerncentrale van Doel 3/4 op de biota van de Beneden-Zeeschelde. Laboratorium voor Ecologie en Aquacultuur (KULeuven) en Kerncentrale Doel: Leuven. 111 + appendices pp.

Maes, J. et al. (2003). Opvolging van het visbestand van de Zeeschelde: resultaten voor 2002. Katholieke Universiteit Leuven (KUL): Leuven, Belgium. 28, 7 tables pp.

Maes, J. et al. (2003). Opvolging van het visbestand van de Zeeschelde: resultaten voor 2003. Studierapport in opdracht van het Instituut voor Bosbouw en Wildbeheer. Laboratorium voor Aquatische Ecologie: Leuven, Belgium. 16 pp.

Maes, J. et al. (2005). Opvolging van het visbestand van de Zeeschelde: resultaten voor 2004. Laboratorium voor Aquatische Ecologie: Leuven, Belgium. 43 pp.

Maes, J. et al. (2005). Opvolging van het visbestand van de Zeeschelde: resultaten voor 2004. Studierapport in opdracht van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek. Laboratorium voor Aquatische Ecologie: Leuven, Belgium. 43 pp.

Makwaia, E.S. (1992). Utilization of saltmarshes by fishes and macrocrustaceans in the Westerschelde estuary. MSc Thesis. RUG: Gent. 49 pp.

Malbas, S.A. (2002). Temporal variability in heavy metal content, shell morphology, and intersex in *Littorina littorea* (Mollusca: Gastropoda) along the Scheldt estuary (The Netherlands). MSc Thesis. Universiteit Antwerpen (RUCA)/Vrije Universiteit Brussel (VUB): Brussel. VIII, 85 pp.

Mallefet, J. et al. (2008). Belgian shipwreck: hotspots for marine biodiversity BEWREMABI: final report. Belgian Science Policy: Brussel. 151 pp.

- Malta, E.-J.; Stikvoort, E.; Craeymeersch, J.A. (1998). Herstel van estuariene gradiënten in de Oosterschelde: een verkenning naar effecten op de bodemdieren van het zachte substraat. NIOO Rapporten, 1998-01. CEMO/NIOO: Yerseke. 69 pp.
- Manhout, J. (1999). Vergelijkende studie van de broedbiologie van de visdief *Sterna hirundo* in kolonies langs de Belgische kust en de Westerschelde: analyse van de interactie tussen broedparameters en de factoren die het broedsucces bepalen. BSc Thesis. Universiteit Gent. Mariene Biologie. Instituut voor Dierkunde. Vakgroep Morfologie, Systematiek en Ecologie: Gent. 151 pp.
- Maniatis, D. (2005). Retrospective study of the mangroves of the Tanbi wetland complex, The Gambia. MSc Thesis. Vrije Universiteit Brussel: Brussel. 124 pp.
- Maragoudaki, D. (1994). Bacteriological and histological study of the bacterium *Pasteurella piscicida*, the causative agent of fish pasteurellosis. MSc Thesis. KUL: Brussel. 67 pp.
- Marbaix, P. (2004). Het Zwin, in: van Ypersele, J.P. et al. (Ed.) (2004). Impact van de klimaatverandering in België. pp. 35
- Marbaix, P.; van Ypersele, J.P. (2004). De kuststreek, in: van Ypersele, J.P. et al. (Ed.) (2004). Impact van de klimaatverandering in België. pp. 33-34
- Marguillier, S. (1998). Stable isotope ratios and food web structure of aquatic ecosystems. PhD Thesis. Vrije Universiteit Brussel: Brussel. 209 pp.
- Martens, E.E. (1983). Elektronenmicroscopisch onderzoek bij Proseriata: verslag 1983, in: (1983). FKFO Project 2.9007.82. Systematiek en ecologie van mariene organismen: verslag over het tweede werkingsjaar 1983. pp. 105-108
- Martens, E.E. (1983). Ultrastructure of the spines in the copulatory organ of some Monocelididae (Turbellaria, Proseriata), in: (1983). FKFO Project 2.9007.82. Systematiek en ecologie van mariene organismen: verslag over het tweede werkingsjaar 1983. pp. 109-119
- Martens, E.E. (1985). Vergelijkende studie van de ultrastructuur van het kopulatieorgaan bij Proseriata (Plathelminthes). PhD Thesis. Vrije Universiteit Brussel: Brussel. 103, figures pp.
- Martens, E.E.; De Clerck, G. (1994). Interstitial and parasitic Platyhelminthes from the coast of the Seychelles, in: van der Land, E.J. (Ed.) (1994). Oceanic Reefs of the Seychelles: report on a cruise of the RV Tyro to the Seychelles in 1992 and 1993. pp. 1-10
- Martens, P. (1980). Interstitiële Turbellaria van het Nederlands Deltagebied. BSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Fakulteit Wetenschappen: Gent. 102 pp.
- Martens, P.M. (1983). Periphytale Turbellaria in de Baai van Calvi, in: (1983). FKFO Project 2.9007.82. Systematiek en ecologie van mariene organismen: verslag over het tweede werkingsjaar 1983. pp. 71-73
- Martens, P.M. (1983). Three new Duploimina species (Turbellaria, Monocelididae, Minoninae) from the Mediterranean, in: (1983). FKFO Project 2.9007.82. Systematiek en ecologie van mariene organismen: verslag over het tweede werkingsjaar 1983. pp. 121-138
- Martens, P.M. (1989). Revisie van de Monocelididae Hofsten, 1907 (Platyhelminthes). PhD Thesis. Rijksuniversteit Gent : Faculteit Wetenschappen: Gent. 2 volumes pp.
- Marti Puig, P. (2011). Genetics and morphology of the genus *Pocillopora* between the Hawaiian Archipelago and surrounding regions . MSc Thesis. Ghent University: Gent. 71 pp.
- Massin, C.; Samyn, Y.; Thandar, A.S. (2003). The genus *Labidodemas* (Holothuroidea: (Aspidochirotida) revised with description of three new species and with re-positioning of *Holothuria (Irenothuria) maccullochi* Deichmann, 1958, in: Samyn, Y. (2003). Towards an understanding of the shallow-water holothuroid fauna (Echinodermata: Holothuroidea) of the western Indian Ocean. pp. 107-136
- Mathys, M.; Van Lancker, V.R.M. (2004). Ecologische effecten van zandsuppleties: partim sedimentologie en hydrodynamica, in: Speybroeck, J. et al. (2004). Studie over de impact van zandsuppleties op het ecosysteem: eindrapport. pp. 82-90
- Maton, A.; Verhoest, J. (1963). Vergelijkende studie van de garnaalvangsten, bekomen met schepen, uitgerust met bordentrawl of met boomkorren. Ministerie van Landbouw. Commissie voor toegepast wetenschappelijk onderzoek in de Zeevisserij: Brussel. 19 pp.
- Matthijs, S. (1995). Relatie tussen de zonatie van de mangroven in Gazi Bay (Kenia) en de redoxtoestand en samenhangende factoren. MSc Thesis. VUB: Brussel. 125 pp.
- McCourt, J. (1995). The identification of metallothioneins in the bivalve *Macoma balthica* from the Western Scheldt Estuary. Thesis. VUB: Brussel. 99 pp.
- Mededelingen van het Rijksstation voor Zeevisserij (CLO Gent). Ministerie van Middenstand en Landbouw. Centrum voor Onderzoek in Diergeneeskunde en Agrochemie. Rijksstation voor Zeevisserij: Gent
- Meert, A. (1997). Ruimtelijke en seizoenale patronen in het epibenthos van zandstranden. BSc Thesis. Universiteit Gent. Mariene Biologie. Instituut voor Dierkunde. Vakgroep Morfologie, Systematiek en Ecologie: Gent. 126 pp.
- Meert, I. (2005). Reconstruction of environmental conditions at the Belgian coastal area over the past 800 years using *Mytilus edulis* shells. MSc Thesis. Vrije Universiteit Brussel (ECOMAMA): Brussel. 78 pp.
- Mees, J. (1994). Het hyperbenthos van ondiepe kustgebieden en estuaria: gemeenschapsstructuur en biologie van de dominante soorten. PhD Thesis. Universiteit Gent. Mariene Biologie. Instituut voor Dierkunde. Vakgroep Morfologie, Systematiek en Ecologie: Gent. 212 pp.

- Mees, J.; Fockedey, N. (1993). MATURE Progress report December 1993 Theme 4. Higher Trophic Levels Partim Hyperbenthos: Occurrence and feeding ecology of *Neomysis integer* in the maximum turbidity zone of European estuaries [s.n.][s.l.]. 58 pp.
- Mees, J.; Vanreusel, A.; Vincx, M. (1993). Impulsprogramma Zeewetenschappen (contract MS/02/080). Structuur en functie van het benthos in estuarische en kustecosystemen in relatie tot huidige en toekomstige antropogene invloeden: activiteitenverslag 1. University of Gent, Zoology Institute, Marine Biology Section: Gent. 30, 44 fig. pp.
- Meesters, H.W.G. et al. (2008). Indicator system for biodiversity in Dutch marine waters: II. Ecoprofiles of indicator species for Wadden Sea, North Sea and Delta Area. Rapporten (Wettelijke Onderzoekstaken Natuur & Milieu), 82. Statutory Research Tasks Unit for Nature and the Environment: Wageningen. 164 pp.
- Meesters, H.W.G. et al. (2009). De toestand van de zoute natuur in Nederland: vissen, benthos en zeezoogdieren. Rapporten (Wettelijke Onderzoekstaken Natuur & Milieu), 97. Wettelijke Onderzoekstaken Natuur & Milieu: Wageningen. 97 pp.
- Meheus, L. (1981). Vergelijkende studie van het makrobenthos van enkele zandbanken in de zuidelijke bocht van de Noordzee. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent
- Meijer, A.J.M. (1997). Biomonitoring van levensgemeenschappen op harde substraten in de getijdezone van Oosterschelde en Westerschelde, resultaten 1996 en vergelijking met 1989-1995. Bureau Waardenburg Rapport, 97(20). Bureau Waardenburg: Culemborg. 42, tab., fig., app. pp.
- Meininger, P.L.M. et al. (2003). Zeezoogdieren in de Westerschelde: knelpunten en kansen. Rapport RIKZ = Report RIKZ, 2003(41). Rijksinstituut voor Kust en Zee: Middelburg. 72 pp.
- Meininger, P.L.M. et al. (2003). Zeezoogdieren in de Westerschelde: knelpunten en kansen. Rapport RIKZ = Report RIKZ, 2003.041. RIKZ: Middelburg. ISBN 90-369-3467-2. 72 pp.
- Meire, L. (2011). Impact of global change on coastal hypoxia. MSc Thesis. Universiteit Gent; MARELAC: Gent. 53 pp.
- Meire, P. (1992). Onderhoudswerken aan de schorren op RO van de Zeeschelde ter hoogte van de Kramp: enkele suggesties voor ecologisch meer verantwoorde oeerversterkingen [s.n.][s.l.]
- Meire, P. (1993). Steltloper populaties en macrozoobenthos in een veranderend estuarium: de Oosterschelde (NL) = Wader populations and macrozoobenthos in a changing estuary: the Oosterschelde (The Netherlands). PhD Thesis. Universiteit Gent. Fakulteit Wetenschappen. Vakgroep Morfologie, Systematiek en Ecologie: Gent. 309 pp.
- Meire, P. (1997). A step towards integrated modelling of the Schelde estuary: the OMES Project, in: RIKZ (1997). Trans-disciplinary Euroconference on Coastal Management Research, San Feliu de Guixols, Spain, 6-10 December 1997: Introductions and abstracts. pp. 39-41
- Meire, P. et al. (1991). Macrozoobenthos in de Oosterschelde in het najaar 1985: een situering van de gegevens [S.n.][S.l.]
- Meire, P. et al. (1992). Het Schelde-estuarium: ecologische beschrijving en een visie op de toekomst. Rapport Instituut voor Natuurbehoud, A 92.57. Instituut voor Natuurbehoud: Hasselt, Belgium. VII, 150, ill. pp.
- Meire, P. et al. (1992). Macrozoobenthos in de Oosterschelde in het najaar 1989: een situering van de gegevens [S.n.][S.l.]
- Meire, P.; Dereu, J. (1987). Een ekologisch profiel van een hooggelegen slibarm slik op de slikken van Vianen (Oosterschelde, NL), Project Vogel verslag N° 2. RUG: Gent. 88 pp.
- Meire, P.; Kuijken, E. (1993). Integrated coastal zone management van de kustzone "Kust- en Vlaamse banken, IJzermonding, Westhoek": een project voor duurzame ontwikkeling [s.n.][s.l.]
- Meire, P.; Samanya, R.; Seys, J. (1992). Macrozoobenthos van de Spuikom. Haven te Oostende-Spuikom: Studie Krijtbehandeling Slib dossier nr. 85.110, Art. 2.3.2.b.4. Instituut voor Zeewetenschappelijk Onderzoek: Oostende. 5 pp.
- Meire, P.M.; Seys, J. (1989). Benthos en pollutie op de slikken van Vianen. Rapport RUG-WWE, 7. University of Gent, Laboratory of oecology for animals, zoogeography and nature conservation: Gent. 32 pp.
- Meire, P.M.; Seys, J. (1989). Benthos en pollutie op de slikken van Vianen: data-analyse van het macrozoobenthos op de slikken van Vianen (Oosterschelde): zijn er waarneembare pollutie-effecten rond het sloophaventje?. Rapport RUG-WWE, 8. Rijksuniversiteit Gent, Laboratorium voor Oecologie der Dieren, Zoogeografie en Natuurbehoud: Gent. 33 pp.
- Melgo, J.L.F. (2006). Biodiversity of the meiofauna with special emphasis on harpacticoid copepods in tropical seagrass in Pujada Bay, The Philippines. MSc Thesis. Vrije Universiteit Brussel (ECOMAMA): Brussel. 72, annexes pp.
- Mengi, M.J. (1991). A study of: I. The effect of dietary sodium chloride on the growth rate, feed conversion, survival, cannibalism and mortality rate of larval African catfish *Clarias gariepinus* (Bruchell, 1822) and, II. The evolution of body muscle composition of fingerling *Clarias gariepinus* (Bruchell, 1822). MSc Thesis. KUL: Leuven. 116 pp.
- Merckx, B. (2005). Het genus *Siriella*: orde scheppen in chaos. MSc Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. II, 258 pp.
- Merckx, B. (2011). Habitat suitability and community modelling of marine benthos = Modeleren van habitatgeschiktheid en gemeenschapsstructuren van marien benthos. PhD Thesis. Marine Biology, Ghent University: Gent. ISBN 978-90-77713-87-7. 309 + DVD pp.

Mergaert, K. (1995). Dynamiek en ecotoxicologische implicaties van polluenten in baggerspecie voor het mariene milieu, in: (1995). Invloed van baggerspecieën op het leefmilieu in de Zuidelijke Noordzee: studiedag 2 maart 1994: proceedings. pp. 1-8

Mertens, K.N. (2002). Ruimtelijke en temporele patronen in paleoproduktiviteit van kalkschalig nannoplankton en diatoméeën langs NE-Atlantische continentale randen. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 186, ill., appendices pp.

Messiaen, M. (2004). Het neustonisch macrozooplankton van het Belgisch Continentaal Plat. MSc Thesis. Universiteit Gent: Gent. 106 pp.

Meunier, A. (1910). Microplankton des Mers de Barents et de Kara. Duc d'Orléans. Campagne arctique de 1907. Imprimerie scientifique Charles Bulens: Bruxelles, Belgium. 355 + atlas (XXXVII plates) pp.

M'hazri, A. (1999). Phytoplankton community structuring in some areas of the North Sea. PhD Thesis. Vrije Universiteit Brussel: Brussel. 221 pp.

Minchin, D. (2007). Fish, in: Gollasch, S. et al. (Ed.) (2007). Status of introductions of non-indigenous marine species to the North Atlantic and adjacent waters 1992-2002: Ten-year summary of National Reports considered at meetings of the Working Group on Introductions and Transfers of Marine Organisms. ICES Cooperative Research Report, 284: pp. 98-116

Miñoz, S. (2006). Population dynamics of Metamysidopsis sp. nov. 4b (Tattersall, 1951) from Ecuador. MSc Thesis. Universiteit Antwerpen/Vrije Universiteit Brussel (ECOMAMA): Brussel. V, 47, + Appendixes pp.

Moens, T. (1999). Voedingsecologie van vrijlevende estuarine nematoden een experimentele benadering = Feeding ecology of free-living estuarine nematodes: an experimental approach. PhD Thesis. Universiteit Gent, Vakgroep morfologie, systematiek en ecologie: Gent. 302 pp.

Moerland, G. (1987). Het Schelde-estuarium: een literatuurstudie naar het ecosysteem met het accent op de biotische componenten. Westerschelde studies, 9. Delta Instituut voor Hydrobiologisch Onderzoek: Yerseke. 71, 74 pp.

Mohamed, M.O.S. (2008). Are peri-urban mangrove forests viable? Effects of sewage pollution and wood exploitation on the structure and development of the mangroves of Mombasa (Kenya). PhD Thesis. Free University Brussels. Laboratory of Plant Science and Nature Management: Brussel. 180 pp.

Mommaerts, J.-P. (1975). Discussion des résultats de production primaire et analyse des causes d'erreur observées. Technical Reports I.C.W.B.-C.I.P.S., 1975/Biol.(01). Laboratorium voor Ekologie en Systematiek: Bruxelles. 7 pp.

Mommaerts, J.-P. (1978). Systeembenadering van een gesloten marien milieu, met de nadruk op de rol van het fytoplankton. PhD Thesis. VUB: Brussel. 487 [diff. pag.] pp.

Mommaerts, J.-P. et al. (1978). Synthèse des recherches sur le phytoplancton (période 1977-1978), in: (1978). Actions de recherches concertées en océanographie: rapport d'activité 1978, II. pp. 1-38

Monod, Th. (1926). Zoologie: Tanaidacés, Isopodes et Amphipodes. Résultats du Voyage de la Belgica en 1897-1899 sous le commandement de A. de Gerlache de Gomery: Rapports Scientifiques (1926-1940). Buschmann: Anvers, Belgium. 67 pp.

Montserrat, F. et al. (2009). Benthic community-mediated sediment dynamics, in: Van Cullen, C. (2009). Tidal flat macrobenthos ecology, recolonisation and succession = Ecologie, herkolonisatie en successie van het macrobenthos in slikken. pp. 59-90

Montserrat, F. et al. (2009). Sediment segregation by biodiffusing bivalves, in: Van Cullen, C. (2009). Tidal flat macrobenthos ecology, recolonisation and succession = Ecologie, herkolonisatie en successie van het macrobenthos in slikken. pp. 145-174

Moore, A. (2011). The importance of Lanice conchilega reefs to foraging birds in the Bay of Heist. MSc Thesis. Ghent University: Gent. 46 pp.

Mortelmans, J.; Hamerlinck, P. (2006). Het visbestand in de Noordzee, een stand van zaken. Course certificate Thesis. Onze-Lieve-Vrouw College: Oostende. 53 pp.

Mortier, S. (1998). Tidale en diurnale ritmes van het hyperbenthos in het subtidaal van de Belgische oostkust. BSc Thesis. Universiteit Gent. Mariene Biologie. Instituut voor Dierkunde. Vakgroep Morfologie, Systematiek en Ecologie: Gent. 94 pp.

Moulaert, I. et al. (2007). Spatial variation of the macrobenthos species and communities of the Belgian Continental Shelf and the relation to environmental variation, in: ICES (2007). ICES CM 2007 documents: ICES Annual Science Conference, 17-21 September, Helsinki, Finland [CD-ROM]. pp. 1-13

Moulaert, I. et al. (2007). Spatial variation of the macrobenthos species and communities of the Belgian Continental Shelf and the relation to environmental variation. C.M. - International Council for the Exploration of the Sea, CM 2007(A:09). ICES: Copenhagen. 13 pp.

Moulaert, I.; Hillewaert, H.; Hostens, K. (2005). Analysis of the long-term consequences of sand extraction on the macrofauna communities, in: (2005). Programmatiche Federale Overheidsdienst Wetenschapsbeleid: Tweede plan voor wetenschappelijke ondersteuning van een beleid gericht op duurzame ontwikkeling: Deel II. "Global change, Ecosystemen en Biodiversiteit": Netwerkovereenkomst EV/02/38A. SPEEK - Study of Post-extraction Ecological Effects in the Kwintebank sand dredging area: Wetenschappelijk verslag voor de periode 01/01/2004-31/12/2004. pp. 25-36

Moulaert, I.; Hostens, K. (2007). Post-extraction evolution of a macrobenthic community on the intensively extracted Kwintebank site in the Belgian part of the North Sea, in: ICES (2007). ICES CM 2007 documents: ICES Annual Science Conference, 17-21 September, Helsinki, Finland [CD-ROM]. pp. 1-13

Moulaert, I.; Hostens, K. (2007). Post-extraction evolution of a macrobenthic community on the intensively extracted Kwintebank site in the Belgian part of the North Sea. C.M. - International Council for the Exploration of the Sea, CM 2007(A:12). ICES: Copenhagen. 13 pp.

Mouton, A. et al. (2009). Onderzoek naar glasaalmigratiemogelijkheden in de Ganzepoot (IJzermonding) in Nieuwpoort. Rapport van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, 2009(62). Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek (INBO): Brussel. 31 pp.

Mouton, I. (1996). De macrobenthische gemeenschappen van de intergetijdenzone ter hoogte van het natuurreervaat De Westhoek (De Panne-Bray-Dunes). MSc Thesis. Universiteit Gent. Instituut voor Dierkunde. Mariene Biologie: Gent. 98 + bijlagen pp.

M'Rabet, R. (1996). Selectivité intraspecifique des chaluts à perche pour la pêche de la sole (*Solea solea* L.) dans la mer du Nord = Intraspecifieke selectiviteit van boomkorvistuigen voor tong (*Solea solea* L.) in de Noordzee. Universiteit Gent: Gent. 229 pp.

Msafiri, M. (2006). Spatial and temporal change of mangrove of Mtoni-Kijichi in Dar es Salaam, Tanzania. MSc Thesis. Vrije Universiteit Brussel (ECOMAMA): Brussel. 48 pp.

Muchtar, M. (1989). Several aspects of nutrients dynamics in seagrass plants (*Zostera marina* L.), and their environment in the south west Netherlands. MSc Thesis. VUB: Brussel. 67 pp.

Muhando, C.A. (1992). Feeding rhythm and food consumption of two species of goby in a tidal estuary. MSc Thesis. RUG: Gent. 44 pp.

Muktadir, M. (1991). Study of DDT uptake by different species of marine phytoplankton. MSc Thesis. VUB: Brussel. 38 pp.

Müller, G.W. (1906). Zoologie: Ostracoden. Résultats du Voyage du S.Y. Belgica en 1897-1898-1899 sous le commandement de A. de Gerlache de Gomery. Rapports Scientifiques (1901-1913). Buschmann: Anvers, Belgium. 7, I plate pp.

Müller, Y. (2004). Faune et flore du littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique: inventaire. Commission Régionale de Biologie Région Nord Pas-de-Calais: France. 307 pp.

Murray, J.; Renard, A.-F. (1891). Report on the deep-sea deposits based on the specimens collected during the voyage of HMS Challenger in the years 1872 to 1876. Report on the scientific results of the voyage of H.M.S. Challenger during the years 1873-76 under the command of Captain Georges S. Nares and the late Captain Frank Toulle Thomson, Part III. H.M. Governement: London. 523, 29 plates, 22 maps, 22 diagrams pp.

Mussche, H. (2000). Voedingsecologie van herbivore ciliaten in intertidale estuariene sedimenten. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. IV, 57, tables, fig. pp.

Muthumbi, A. (1998). Biodiversity of nematodes in the Western Indian Ocean (WIO): taxonomy and assemblages. PhD Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 287 pp.

Muylaert, K. (1994). Fytoplanktongemeenschappen in de estuaria van de Elbe, Schelde & Gironde. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. VOL.1(81 P.); VOL. 2 (TABLES, plates) pp.

Muylaert, K. (1999). Verspreiding en dynamiek van protistengemeenschappen in een zoetwatergetijdengebied. PhD Thesis. Universiteit Gent (RUG): Gent. 192 pp.

Muylaert, K. et al. (1999). Association of microorganisms with estuarine flocs, in: Muylaert, K. (1999). Verspreiding en dynamiek van protistengemeenschappen in een zoetwatergetijdengebied. pp. 137-147

Muylaert, K. et al. (1999). Dynamics and trophic roles of heterotrophic protists in the plankton of a freshwater tidal estuary, in: Muylaert, K. (1999). Verspreiding en dynamiek van protistengemeenschappen in een zoetwatergetijdengebied. pp. 71-86

Muylaert, K. et al. (1999). Irregular flushing events regulate phytoplankton dynamics in a freshwater tidal estuary, in: Muylaert, K. (1999). Verspreiding en dynamiek van protistengemeenschappen in een zoetwatergetijdengebied. pp. 103-117

Muylaert, K. et al. (1999). Regulation of phytoplankton productivity and biomass in a turbid, freshwater tidal estuary (Schelde, Belgium), in: Muylaert, K. (1999). Verspreiding en dynamiek van protistengemeenschappen in een zoetwatergetijdengebied. pp. 119-136

Muylaert, K. et al. (2000). Microbenthos onderzoek in de Zeeschelde: studie in opdracht van het Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap, Administratie Milieu-, Natuur-, Land- en Waterbeheer: eindrapport. Universiteit Gent: Gent. 40 pp.

Muylaert, W. (1996). Morfologisch-ecologische studie van *Phragmites australis* (Cav.) Steud. in het Schelde-estuarium. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 120, appendices pp.

Muylle, J. (2000). Taxonomische en biogeografische studie van het genus *Padina* (Dictyotales, Phaeophyta) in de westelijke Indische Oceaan. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 222 pp.

Mwamsojo, G.U.J. (1994). The feeding ecology of the chubby cardinalfish *Sphaeramia orbicularis* (Pisces: Apogonidae) in a tropical mangrove creek. MSc Thesis. University of Gent, Zoology Institute, Marine Biology Section: Gent. VI, 60 pp.

Mwangi, E.M. (2000). Distribution of *Terebralia palustris* (Linnaeus, 1767) and *Littoraria subvittata* (Reid, 1986) in relation to vertical and horizontal migration. MSc Thesis. VUB: Brussel. 75 pp.

Mwaura, J.M. (2007). Analysis of reef ecology and fisheries information for a small-scale fishery management in Diani-Chale, southern Kenya: a GIS and RDBMS application. MSc Thesis. Universiteit Antwerpen/Vrije Universiteit Brussel (ECOMAMA): Brussel. 59 pp.

- Narayanaswamy, B.E. et al. (2010). Diversity of European seas: Finding new life. EuroCoML Non-Technical Report. The European Census of Marine Life: Oban. 55 pp.
- Nasirwa, O. et al. (1995). Surveys of waterbirds in Kenya, 1995: Lake Victoria wetlands, south Kenya coast and Tana River dams. Centre for Biodiversity Research Reports: Ornithology, 20. National Museums of Kenya: Nairobi. 22 pp.
- Nassogne, A. (1972). Etudes préliminaires sur le rôle du zooplankton dans la constitution et le transfert de la matière organique au sein de la chaîne alimentaire marine en mer Ligure. PhD Thesis. EURATOM: La Spezia. 237 pp.
- Ndede, R.O. (1998). Temporal patterns in the density and feeding ecology of gobies, *Asterropteryx semipunctatus* and *Gnatholepis* sp.1 in East African mangrove ecosystem (Gazi Bay, Kenya). MSc Thesis. KUL: Brussel. VIII, 97 pp.
- Neels, T. (2002). Vergelijking van het graasgedrag, dieetsamenstelling en -preferentie van Schotse Hooglandrunderen en Konikpaarden in het Vlaams natuurreervaat " De Westhoek". MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. III, 93, appendices, cd-rom pp.
- Neukermans, G. (2004). Remote sensing of mangroves in Gazi Bay (Kenya) with very high resolution QuickBird satellite imagery: automated methods for species and assemblage identification. MSc Thesis. Vrije Universiteit Brussel (ECOMAMA): Brussel. 194 pp.
- Neven, B. (1977). Osmoregulatie bij waterinsekten en crustaceën. BSc Thesis. Katholieke Universiteit Leuven. Faculteit Wetenschappen: Leuven. 82 pp.
- Nguyen, T.M.P. (2003). Benthos at the transition from sandy beaches to tidal flats: a case study from Zeebrugge (Belgium). MSc Thesis. Vrije Universiteit Brussels: Brussel. 54 pp.
- Niels, A. (2009). Vogelopvangcentrum - Spuikom. Course certificate Thesis. Hogeschool West-Vlaanderen, Departement Simon Stevin: Brugge. 66 pp.
- Nihoul, J.C.J.; Distèche, A. (Ed.) (1976). Projekt Zee eindverslag: 9. De bezoedeling van mariene organismen. Projekt Zee eindverslag, 9. Diensten van de Eerste Minister. Programmatie van het Wetenschapsbeleid: Brussel. 305 pp.
- Nihoul, J.C.J.; Polk, Ph. (1976). Analyse van het ecosysteem van de Noordzee: studie van het macrobenthos in de zuidelijke Noordzee, in: Nihoul, J.C.J. et al. (Ed.) (1976). Projekt Zee eindverslag: 8. Trofische ketens en cyclus der nutriënten. Projekt Zee eindverslag, 8: pp. 167-197
- Nihoul, J.C.J.; Runfola, Y.; Roisin, B. (1979). Shear effect dispersion in a shallow tidal sea, in: (1979). Geconcerdeerde Onderzoeksacties Interuniversitaire Actie Oceanologie: verslag van de studiedagen = Actions de Recherche Concertées Action Interuniversitaire Océanologie: rapports des journées d'études. pp. 9-28
- Nijs, J.; Mommaerts, J.-P. (1975). Primary production in the Southern Bight of the North Sea. Results of the year 1975 (from January to July). Technical Reports I.C.W.B.-C.I.P.S., 1975/Biol.(06). Laboratorium voor Ekologie en Systematiek: Brussel. 11 pp.
- Ningtias, P. (2007). Influence of origin of population on the accumulation and effects of Cd and Zn in zebra mussels (*Dreissena polymorpha*), exposed along a metal gradient in the River Dommel. MSc Thesis. Universiteit Antwerpen/Vrije Universiteit Brussel (ECOMAMA): Brussel. 63 + annexes pp.
- Noël-Lambot, F. (1975). Distribution of cadmium, zinc and copper in the mussel *Mytilus edulis*. Existence of cadmium-binding proteins similar to metallothioneins. Technical Reports I.C.W.B.-C.I.P.S., 1975/Physiol.(01). Institut de zoologie de l'université de Liège: Liège. 7 pp.
- Noël-Lambot, F.; Bouquegneau, J.-M.; Distèche, A. (1980). Some mechanisms promoting or limiting bioaccumulation in marine organisms, in: (1980). Geconcerdeerde Onderzoeksacties Interuniversitaire Actie Oceanologie: verslag van de studiedagen = Actions de Recherche Concertées Action Interuniversitaire Océanologie: rapports des journées d'études. pp. 183-208
- Nordgaard, O. (1912). Bryozoaires. Duc d'Orléans. Campagne arctique de 1907. Imprimerie scientifique Charles Bulens: Bruxelles, Belgium. 43, 1 map pp.
- Nyssen, F. (2005). Role of benthic amphipods in Antarctic trophodynamics: a multidisciplinary study. PhD Thesis. Universite de Liege. Faculté des Sciences: Liège. 271 pp.
- Oduor, O.M. (1987). Modelling of estuarine circulation: numerical modelling of the creeks around Mombasa Island. MSc Thesis. VUB: Brussel. 137 pp.
- Oduor, P. (1991). Effects of isoproterenol, salbutamol, fenoterol and clenbuterol on body composition and growth of the African catfish, *Clarias gariepinus* (Burchell, 1822). MSc Thesis. KUL: Leuven. 89 pp.
- Offringa, H. et al. (1995). Seabirds on the Channel doormat. Rapport Instituut voor Natuurbehoud, 95.12. Instituut voor Natuurbehoud: Hasselt. 122 pp.
- Offringa, H. et al. (2001). The Belgian marine avifauna, in: Cattrijse, A. et al. (2001). Biodiversity of the benthos and the avifauna of the Belgian coastal waters: summary of data collected between 1970 and 1998. pp. 27-30
- Offringa, H.; Meire, P. (1995). Tellingen van gestrande zeevogels langs de Vlaamse kust, november 1994-maart 1995: verslag van stokolieslachtoffers-tellingen uitgevoerd door het Instituut voor Natuurbehoud. Rapport Instituut voor Natuurbehoud, 95.13. Instituut voor Natuurbehoud: Hasselt. 15 pp.
- Offringa, H.; Meire, P.; Van den Bossche, W. (1995). Tellingen van gestrande zeevogels langs de Vlaamse kust, november 1993-maart 1994: verslag stokolieslachtoffers-tellingen uitgevoerd door Instituut voor Natuurbehoud. Rapport Instituut voor Natuurbehoud, 95.5. Instituut voor Natuurbehoud: Hasselt. 14 pp.

Ogwai, C. (1997). Parasite fauna of *Rastrineobola argentea* (Pellegrin 1904) with reference to *Ligula intestinalis* in the Kenyan part of Lake Victoria. MSc Thesis. KUL: Leuven. 43 pp.

Okemwa, E. (1990). A study of the pelagic copepods (Copepoda; Crustacea) in a tropical marine creek Tudor, Mombasa, Kenya, with a special reference to their community structure, biomass and productivity. PhD Thesis. VUB: Brussel. 225 pp.

Okondo, J. (1995). Community structure and seasonal fluctuation of meiobenthos in the *Avicenna marina* mangrove sediments at Gazi Bay, Kenya. MSc Thesis. RUG: Gent. 56 pp.

Ongena, T. (1983). Studie van de vegetatie van de Westgeul (Zeeuws-Vlaanderen). MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. vol. 1 (137 p.); vol. 2 (carts) pp.

Onraedt, G. (2004). Macrobenthische variabiliteit bekeken vanuit een ecosysteem perspectief. MSc Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent

Ontón Silva, K.J. (2002). The metazoan meiofauna from the Drake Passage (Antarctica), with emphasis on nematode communities. MSc Thesis. Free University of Brussels/Ghent University: Brussel. 27, + app. pp.

Osore, M. et al. (1995). Zooplankton communities off the Kenyan coast, in: Heip, C.H.R. et al. (Ed.) (1995). Monsoons and coastal ecosystems in Kenya. pp. 109-112

Oste, J. (2011). Growth and structural changes of viviparous mangrove propagules: the effect of environment on dispersal and establishment. MA Thesis. Vrije Universiteit Brussel: Brussel. 64 pp.

Otchere, F.A. (1995). Mercury and organochlorines in a bivalve from Benya Lagoon, Ghana. MSc Thesis. VUB: Brussel. 49 pp.

Ovaere, A. (1977). Het voedselverbruik van haring (*Clupea harengus* L.), pladijs (*Pleuronectes platessa* L.) en tong (*Solea solea* (L.)) in de Noordzee. BSc Thesis. Katholieke Universiteit te Leuven: Leuven. 140 pp.

Oyugi, D.O. (1999). Diversity, abundance and community structure of benthic ichthyofauna and crustaceans in the North Sea (Belgian continental shelf). MSc Thesis. RUG: Gent. 95 pp.

Paalvast, P. (1998). Vegetatie-ontwikkelingen in het mondingsgebied van het Haringvliet bij vier alternatieven voor het beheer van de Haringvlietsluizen. RWS nota, APV/98-210. Ministerie van Verkeer en Waterstaat, Directoraat-Generaal Rijkswaterstaat, Rijkswaterstaat, directie Zuid-Holland: The Netherlands. 22 pp.

Paalvast, P. (2000). Bemonsteringsmethoden voor estuariene crustaceen in het noordelijk deltegebied. Ecoconsult: Vlaardingen. 61 pp.

Paalvast, P. (2000). Zoet Zout Zuid-Holland: autoecologie van enige karakteristieke estuariene organismen. RIZA werkdocument, 2000.24x. Ecoconsult, Ministerie van Verkeer en Waterstaat, Directoraat-Generaal Rijkswaterstaat: Vlaardingen. 75 pp.

Paalvast, P. (2001). Monitoring hardsubstraatorganismen Hartelkanaal T0, T1, T2 en T3. Ecoconsult: Vlaardingen. 20 pp.

Pador, E.L. (1995). Characterization of the *Artemia urmiana* Gunther 1900 from Lake Urmia, Iran. MSc Thesis. RUG: Gent. 61 pp.

Palmer, P. (1975). Bijdrage tot de studie van mariene Calanoïda: *E. americana* met dauereier in de Spuikom te Oostende. BSc Thesis. Vrije Universiteit Brussel: Brussel. 100 pp.

Pampoulie, C. et al. (2003). Subtle genetic differentiation in a high gene flow marine species (*Pomatoschistus minutus*) living in a dynamic environment, in: (2003). Hogere trofische niveaus in de Zuidelijke Noordzee 'TROPHOS': wetenschappelijk verslag voor de periode van 01/02/2002-31/01/2003. pp. 18-47

Papadopoulos, I. (1995). Kenyaanse zeegrasvelden als voedselgronden voor de vroege levensstadia van belangrijke consumptievissen (Gerreidae en Lutjanidae). BSc Thesis. University of Gent, Zoology Institute, Marine Biology Section: Gent. 51 pp.

Paulussen, J. (1974). Gedrag en populatiesamenstelling van de kokmeeuwen (*Larus ridibundus* L.) die in de winter ten noorden van Turnhout worden aangetroffen. BSc Thesis. Katholieke Universiteit Leuven. Faculteit Wetenschappen: Leuven. 108, appendices pp.

Pauly, K. (2011). GIS-based environmental analysis, remote sensing and niche modeling of seaweed communities. PhD Thesis. Ghent University. Department of Biology, Phycology Research Group : Gent. 222 pp.

Pauwels, A. (1936). De visschershavens van Blankenberge en de plaatselijk vischhandel, in: (1936). 1<sup>e</sup> Internationaal Congres van de Zee, Oostende 11, 12, 13 en 14 september 1936: verslagen = 1<sup>er</sup> Congrès International de la Mer, Ostende, 11, 12, 13 et 14 septembre 1936: rapports. pp. 120-122

Payo, D. A. (2011). Diversity of the marine red alga *Portieria* in the Philippines, an integrative approach. PhD Thesis. Ghent University: Gent. 263 pp.

Payo, D.A.O. (2004). Molecular systematics and cryptic diversity of the genus *Dictyota* (Dictyotales: Phaeophyta) with special reference to species occurring in the Philippines. MSc Thesis. Vrije Universiteit Brussel (ECOMAMA): Brussel. 61 pp.

Pede, A. (2012). Diversity and dynamics of protist communities in subtidal North Sea sediments in relation to metal pollution and algal bloom deposition. PhD Thesis. Universiteit Gent; Vakgroep Biologie, Onderzoeksgroep Protistologie en Aquatische Ecologie: Gent. 200 pp.

Peeters, J.C.H. et al. (Ed.) (1995). The impact of marine eutrophication on phytoplankton, zooplankton and benthic suspension feeders. Progress report 2: Results of mesocosm experiments with reduced N-load and increased grazing pressure. Rapport RIKZ = Report RIKZ, 95.048[S.n.][S.l.]. 174 pp.

Peeters, M. et al. (2004). Biodiversiteit in België: een overzicht = Biodiversity in Belgium: an overview. Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen: Brussel. ISBN 90-73242-09-6. 20 pp.

Peeters, M. et al. (2007). Biodiversiteit in België: van vitaal belang = La biodiversité en Belgique: une question vitale. Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen/Koninklijk Instituut voor het Duurzaam Beheer van de Natuurlijke Rijkdommen en de Bevordering van de Schone Technologie: Brussel. ISBN 90-73242-11-8. 32 pp.

Pelseneer, P. (1887). Report on the Pteropoda collected by H.M.S. Challenger during the years 1873-76. Part I. The Gymnosomata. Report on the scientific results of the voyage of H.M.S. Challenger during the years 1873-76 under the command of Captain Georges S. Nares and the late Captain Frank Tourle Thomson, Zoology XIX(LVIII). H.M. Governement: London. 74, plates I-III pp.

Pelseneer, P. (1888). Report on the Pteropoda collected by H.M.S. Challenger during the years 1873-76. Part II. The Thecosomata. Report on the scientific results of the voyage of H.M.S. Challenger during the years 1873-76 under the command of Captain Georges S. Nares and the late Captain Frank Tourle Thomson, Zoology XXIII(LXV). H.M. Governement: London. 132, plates I-II pp.

Pelseneer, P. (1888). Report on the Pteropoda collected by H.M.S. Challenger during the years 1873-76. Part III. Anatomy. Report on the scientific results of the voyage of H.M.S. Challenger during the years 1873-76 under the command of Captain Georges S. Nares and the late Captain Frank Tourle Thomson, Zoology XXIII(LXVI). H.M. Governement: London. 97, plates I-V pp.

Pelseneer, P. (1903). Zoologie: Mollusques (Amphineures, Gastropodes et Lamellibranches). Résultats du Voyage du S.Y. Belgica en 1897-1898-1899 sous le commandement de A. de Gerlache de Gomery: Rapports Scientifiques (1901-1913). Buschmann: Anvers, Belgium. 85, IX plates pp.

Perpeet, Ch.; Vloebergh, M. (1974). Etude de l'intoxication des Moules et des Etoiles de mer par le mercure. Technical Reports I.C.W.B.-C.I.P.S., 1974/Physiologie(01). ULB. Laboratoire de Zoologie: Bruxelles. 28 pp.

Persijn, A. (2005). Belang van hyperbenthos in de productiviteit en diversiteit van het benthos. MSc Thesis. Universiteit Gent, Vakgroep Biologie: Gent. 74 pp.

Persoone, G. (1965). Sur l'importance du fouling dans le port d'Ostende en 1964. G. Persoone: Gent. 6 pp.

Persoone, G. (1967). Oecologische studie van de aangroei op ondergedompelde substraten in de haven van Oostende, II: figuren. PhD Thesis[s.n.]: Gent. 129 pp.

Persoone, G. (1967). Oecologische studie van de aangroei op ondergedompelde substraten in de haven van Oostende. PhD Thesis. Rijksuniversiteit Gent (RUG), Faculteit der Wetenschappen: Gent. 213, 129, 100, XI pp.

Persoone, G.; Claus, C. (1980). Recyclage van biodegradeerbare afvalstoffen door aquatische voedselketens: wetenschappelijk eindverslag: 5. De kweek van schelpdieren, in: Persoone, G. et al. (1980). Recyclage van biodegradeerbare afvalstoffen door aquatische voedselketens: wetenschappelijk eindverslag.

Persoone, G.; De Pauw, N. (1991). Laboratorium voor Biologisch Onderzoek van Waterverontreiniging, in: IZWO (1991). Aktiviteitenverslag IZWO. pp. 21-23

Persoone, G.; Uyttersprot, G. (1973). Experimental study of the possible toxic effects of pollutants present in water samples of the North Sea and the Scheldt estuary, through accumulation in an experimental pelagic food chain. Technical Reports I.C.W.B.-C.I.P.S., 1973/Physiol.(Synthese 04). Laboratory for Biological Research in Environmental Pollution: Gent. 9 pp.

Peter, H.K. (2007). Evaluation of heavy metal contamination in sediments, macro-algae and mollusc species at selected locations along the east coast of Africa. MSc Thesis. Universiteit Antwerpen/Vrije Universiteit Brussel (ECOMAMA): Brussel. 64 pp.

Petes, J. (1978). Ekologische en algologische studie van de estuaria-wateren te Oostende, Nieuwpoort en Blankenberge. PhD Thesis. Katholieke Universiteit Leuven - Faculteit Wetenschappen: Leuven. 3 vols. pp.

Peys, M. (2006). Detailmorphologie van het voedselopname-apparaat bij Hippocampus kuda. MSc Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen. Vakgroep Biologie: Gent. 72 pp.

Philips, F. (1998). Het macrobenthos van de Vlaamse Banken: temporele variabiliteit. MSc Thesis. Universiteit Gent. Instituut voor Dierkunde. Mariene Biologie: Gent. 102 pp.

Picciotto, E. et al. (1958). Géologie. Expédition antarctique belge 1957-1958: résultats scientifiques, VII. Weissenbruch: Bruxelles, Belgium. 299 pp.

Pichot, G. (1980). Simulation du cycle de l'azote à travers l'écosystème pélagique de la baie sud de la mer du Nord. PhD Thesis. Universite de Liege. Faculté des Sciences: Liège. 168 pp.

Pichot, G. (2002). Exploitation de sable et de gravier marins dans la perspective de l'ecosystème, in: (2002). Ontginding van mariene zand en grind in het kader van de duurzame ontwikkeling: studiedag 7 november 2002 = L'exploitation de sable et de gravier marins dans le cadre du développement durable: journée d'étude du 7 novembre 2002. pp. 1

Piesschaert, F. (2009). De evolutie van slikken, schorren en ondiepwatergebieden langs de Zeeschelde, in: INBO (2009). INBO jaарboek 2008. pp. 64-65

Plate, L. (1908). Zoologie: Scaphopoden. Résultats du Voyage du S.Y. Belgica en 1897-1898-1899 sous le commandement de A. de Gerlache de Gomery: Rapports Scientifiques (1901-1913). Buschmann: Anvers, Belgium. 4 pp.

Platteau, J. et al. (2010). Landbouwrapport 2010 - Sectoren. Vlaamse overheid, Departement Landbouw en Visserij: Brussel. 103 pp.

Platteau, J. et al. (2011). Landbouwrapport 2010. Departement Landbouw en Visserij: Brussel. 378 pp.

Platteeuw, E. (2000). De ruimtelijke en temporele variatie van het epibenthos en het hyperbenthos van monitoringstations op het Belgisch Continentaal Plat. BSc Thesis. Universiteit Gent. Mariene Biologie. Instituut voor Dierkunde. Vakgroep Morfologie, Systematiek en Ecologie: Gent. 83 + annex. pp.

Plovie, K. (2008). Walvissen en dolfijnen in de Noordzee: problemen en oplossingen. Course certificate Thesis. Sint-Paulusinstituut: Gent. 44 pp.

Plovie, R. (1978). Vergelijkende studie van twee natuurreservaten en hun omgeving: het Zwin en het Noordhollands duinreservaat. Graduate Thesis. Katholieke Hogeschool Brugge-Oostende: Brugge. [no paging] pp.

Podoor, N. (1991). Micro- en nanoplankton. Haven te Oostende-Spuikom: Studie Krijtbehandeling Slib dossier nr. 85.110, Art. 2.3.2.b.4. Instituut voor Zeewetenschappelijk Onderzoek: Oostende. 75 pp.

Polet, H. (1998). Cod-end and whole trawl selectivity of shrimp beam trawls., in: (1998). Report of the Working Group on fishing technology and fish behaviour La Coruña, Spain 20-23 April 1998. pp. 3

Polet, H. (1998). Experiments with sorting grids in the Belgian brown shrimp (*Crangon crangon*) fishery, in: (1998). Report of the Working Group on fishing technology and fish behaviour La Coruña, Spain 20-23 April 1998. pp. 4

Polet, H. (2004). Evaluatie van de bijvangst in de Belgische visserij op grijze garnalen (*Crangon crangon* L.) en van technische middelen om teruggooi te verminderen = Evaluation of by-catch in the Belgian brown shrimp (*Crangon crangon* L.) fishery and of technical means to reduce discarding. PhD Thesis. Universiteit Gent: Gent. ISBN 90-5989-004-3. 212 pp.

Polet, H.; Blom, W.C.; Thiele, W. (1993). Environmental impact of bottom gears on benthic fauna in relation to natural resources management and protection of the North Sea: an inventory of vessels and gear types engaged in the Belgian, Dutch and German bottom trawling. EC Project MA 2.549. Rijksstation voor Zeevisserij: Oostende. 17, 3 annexes pp.

Polet, H.; Ghesquière, K. (1999). Possibilities to reduce discarding in the Belgian brown shrimp (*Crangon crangon*) fishery by means of electric pulses as an alternative stimulation, in: (1999). Report of the Working Group on fishing technology and fish behaviour St. John's, Canada, April 1999. pp. 1

Polk, P. (1965). Observations sur l'éclosion de larves d'huîtres dans le bassin de chasse d'Ostende. C.M. - International Council for the Exploration of the Sea, CM 1965(15). ICES: Copenhagen. 4 pp.

Polk, P. (1965). Oecologie van de Spuikom te Oostende in verband met de oestercultuur. PhD Thesis. Rijksuniversiteit Gent: Gent. 3 volumes pp.

Polk, P.; Daro, N. (1991). Laboratorium voor Ecologie en Systematiek, in: IZWO (1991). Aktiviteitenverslag IZWO. pp. 30-33

Polk, Ph. (1976). Inventarisatie plankton: fauna en flora, in: Nihoul, J.C.J. et al. (Ed.) (1976). Projekt Zee eindverslag: 7. Inventaris van de fauna en flora. Projekt Zee eindverslag, 7: pp. 233-311

Polk-Daro, M.H. (1974). De rol van het zooplankton in de ekologie van de Spuikom te Oostende. PhD Thesis. Vrije Universiteit Brussel: Brussel. 2 vol. pp.

Poll, M. (1951). Poissons: 1. Généralités; 2. Sélaciens et Chimères. Expédition océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949): résultats scientifiques, 4(1). Institut royal des Sciences naturelles de Belgique: Bruxelles. 154, 13 pl. pp.

Poll, M. (1953). Poissons: 3. Téléostéens malacoptérygiens. Expédition océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949): résultats scientifiques, 4(2). Institut royal des Sciences naturelles de Belgique: Bruxelles. 258, 8 pl. pp.

Poll, M. (1954). Poissons: 4. Téléostéens acanthoptérygiens (première partie). Expédition océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949): résultats scientifiques, 4(3A). Institut royal des Sciences naturelles de Belgique: Bruxelles. 390, 9 pl. pp.

Poll, M. (1959). Poissons: 5. Téléostéens acanthoptérygiens (deuxième partie). Expédition océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949): résultats scientifiques, 4(3B). Institut royal des Sciences naturelles de Belgique: Bruxelles. 417, 7 pl. pp.

Portocarrero, A.H. (1993). Exploratory assessment of the penaeid shrimp fisheries off the Atlantic coast of Nicaragua using length cohort analysis. MSc Thesis. Departement voor Zeevisserij: Oostende. 33, 66 pp.

Possé, B. (2003). Taxonomie en biogeografie van de Mysida van Europa en aangrenzende gebieden. BSc Thesis. Universiteit Gent: Gent. 275 pp.

Post, E.; Goeyens, L.; Vandenhoudt, A. (1982). Determination of marine phytoplankton biomass, in: Heip, C.H.R. et al. (Ed.) (1982). Geconcerdeerde Onderzoeksacties Interuniversitaire Actie Oceanologie: eindverslag 3. Biological processes and translocations = Actions de Recherche Concertées Action Interuniversitaire Océanologie: rapport final 3. Biological processes and translocations. pp. 200-213

Pot, B.; Quatacker-Gillis, M. (1984). A note on the determination of strain ISC2, in: Coomans, A. et al. (Ed.) (1984). Geconcerdeerde Onderzoeksacties Oceanografie: Progress Report 1983. Ecological and ecotoxicological studies of benthos of the Southern Bight of the North Sea. pp. 130-131

Poulichek, M. (1982). Coquilles et autres structures squelettiques des Mollusques: composition chimique, biomasse et biodégradation en milieu marin. PhD Thesis. Université de Liège, Faculté des Sciences: Liège. 180, annexes pp.

Princen, S. [s.d.]. Evaluation of the ecological success of a reforested mangrove system in a Sri Lankan lagoon. BSc Thesis. Free University Brussels. Laboratory of Plant Science and Nature Management: Brussel. 51 pp.

- ProSes (2005). Ontwikkelingsschets 2010 Schelde-estuarium: vogel- en habitattoets[S.n.]: Bergen op Zoom, Netherlands. 72 pp.
- Prössler, Y. (2010). Feeding ecology of herring *Clupea harengus*, sprat *Sprattus sprattus*, mackerel *Scomber scombrus* and horse mackerel *Trachurus trachurus* in the Belgian part of the North Sea. MA Thesis. Universiteit Gent: Gent. 31 pp.
- Provost, S. (1992). Floristische en vegetatiekundige studie van de intertidale zeegras- en wiergemeenschappen in Iwatine Bay (Mombasa, Kenya). MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent, Faculteit der Wetenschappen: Gent. 124 pp.
- Provost, S. (1999). Het Duinendecreet: onze kustduinen beschermd?, in: Kuijken, E. (Ed.) (1999). Natuurrapport 1999: toestand van de natuur in Vlaanderen: cijfers voor het beleid. Mededelingen van het Instituut voor Natuurbehoud, 6: pp. 113-116
- Provost, S. (2004). Vaatplanten, in: Speybroeck, J. et al. (2004). Studie over de impact van zandsuppleties op het ecosysteem: eindrapport. pp. 104-108
- Provost, S. et al. (2003). Kust, in: Dumortier, M. et al. (2003). Natuurrapport 2003: toestand van de natuur in Vlaanderen: cijfers voor het beleid. Mededelingen van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, 21: pp. 117-121
- Provost, S. et al. (2005). Kust, in: Dumortier, M. et al. (Ed.) (2005). Natuurrapport 2005: toestand van de natuur in Vlaanderen: cijfers voor het beleid. Mededelingen van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, 24: pp. 170-178
- Provost, S.; Berten, D.; Deronde, B. (2009). Nieuwe methoden om kustvegetatie in kaart te brengen, in: INBO (2009). INBO jaarboek 2008. pp. 30-31
- Provost, S.; Hoffmann, M. (Ed.) (1996). Ecosysteemvisie voor de Vlaamse Kust: 1. Ecosysteembeschrijving. Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap. Afdeling Natuur: Gent. vi, 375, xxxvii, pp.
- Pruvoost, S.; Hoffmann, M. (Ed.) (1996). Ecosysteemvisie voor de Vlaamse Kust: 1. Ecosysteembeschrijving: bijlagen. Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap. Afdeling Natuur: Gent. [Diff. pag.] pp.
- Pujolar, J.M. et al. (2005). Growth rate correlates to individual heterozygosity in the European eel, *Anguilla anguilla* L., in: Maes, G.E. (2005). Evolutionary consequences of a catadromous life-strategy on the genetic structure of European eel (*Anguilla anguilla* L.). pp. 161-179
- Puturuhu, L. (1994). Density, biomass and feeding consumption of some demersal fish along salinity gradient in the Westerschelde area. MSc Thesis. RUG: Gent. IV, 44 pp.
- Puytjens, J. (2001). Klaar voor een nieuwe start van de oesterkweek in de Oostendse Spuikom? Samenvattend verslag 5b project "Aquacultuuronderzoek en ontwikkeling Regio Middenkust". Pronad Oostende: Oostende. 16 pp.
- Pycke, P. (2003). Teledetectie en grondcontrole van de distributie en samenstelling van mangrovesoorten in Chilaw Lagoon met zeer hoge resolutie satellietbeelden. MSc Thesis. Vrije Universiteit Brussel: Brussel. 113 pp.
- Qadah, D. (2000). Spatial distribution and speciation of heavy metals in the Belgian coastal zone. MSc Thesis. VUB: Brussel. 104 pp.
- Quiñones, J. (2003). Ovarian development of Antarctic krill (*Euphausia superba*): Ecological and environmental interactions for reproductive success in the Elephant Island region, Antarctica. MSc Thesis. Vrije Universiteit Brussel and Rijksuniversiteit Antwerpen: Brussel. 74 pp.
- Rabaut, M. (2009). *Lanice conchilega*, fisheries and marine conservation: Towards an ecosystem approach to marine management. PhD Thesis. Ghent University: Gent. ISBN 978-90-8756-025-6. xvii, 354 pp.
- Rachor, E. (2005). Conflicts in German offshore waters (mainly the EEZ) and first approaches for a solution by spatial plannings, in: Maes, F. et al. (Ed.) (2005). Towards a Spatial Structure Plan for Sustainable Management of the Sea: Mixed actions - Final report: PSD II (MA/02/006). pp. 286
- Rachor, E. et al. (2007). Structure, distribution, and characterizing species of North Sea macro-zoobenthos communities in 2000, in: Rees, H.L. et al. (Ed.) (2007). Structure and dynamics of the North Sea benthos. ICES Cooperative Research Report, 288: pp. 46-59
- Racovitz, E.-G. (1903). Zoologie: Cétacés. Résultats du Voyage du S.Y. Belgica en 1897-1898-1899 sous le commandement de A. de Gerlache de Gomery: Rapports Scientifiques (1901-1913). Buschmann: Anvers. 140, IV plates pp.
- Raes, M. (2001). Biodiversiteit van meio-epifauna geassocieerd met koudwaterkoralen van de Porcupine Seabight. BSc Thesis. Universiteit Gent (RUG): Gent. 160 pp.
- Raes, M. (2001). Biodiversiteit van meio-epifauna geassocieerd met koudwaterkoralen van de Porcupine Seabight: scanningfoto's en tekeningen bij de taxonomische studie. BSc Thesis. Universiteit Gent (RUG): Gent. 23 plates pp.
- Raes, M. (2006). An ecological and taxonomical study of the free-living marine nematodes associated with cold-water and tropical coral structures. PhD Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. XIII, 330 pp.
- Raes, M. et al. (2009). Biodiversiteit van drie groepen representatief voor het Antarctisch zoobenthos: respons op veranderingen. BIANZO II Eindverslag fase I samenvatting. Wetenschapsbeleid: Brussel. 7 pp.
- Raes, M. et al. (2009). Biodiversity of three representative groups of the Antarctic zoobenthos: Coping with change. BIANZO II Final report phase I. Belgian Science Policy: Brussel. 55 pp.
- Rappé, G. (1978). Studie van het macrobenthos van de zandbanken Kwinte Bank en Buiten Ratel. BSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent: Gent. 74, 19 tables, 19 figures pp.

- Rappé, K. (2001). Taxonomisch-systematische studie van enkele soorten uit de Callithamnieae (Ceramiaceae, Rhodophyta) van KwaZulu-Natal (Zuid-Afrika). MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. VOL 1 (II, 112); vol. 2 (53, appendices) pp.
- Rappé, K. (2004). Habitat, levensgeschiedenis en dispersie van Clupeidae in de Zuidelijke Bocht van de Noordzee. MSc Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent
- Rappé, K. (2004). Spatio-temporele verspreiding van Clupeidae op het Belgisch Continentaal Plat (zuidelijke bocht van de Noordzee). MSc Thesis. Universiteit Gent, Vakgroep Biologie: Gent. 78 + figuren pp.
- Rappoldt, C.; Ens, B.J. (2005). Scholeksters en hun voedsel in de Westerschelde: een verkenning van de voedselsituatie voor de scholeksters in de Westerschelde over de periode 1992-2003 met het simulatiemodel WEBTICS. Alterra-Rapport, 1209. Alterra: Wageningen, The Netherlands. 48 + 22 fig., 5 tab. pp.
- Rashid, R. (2006). Heavy metal accumulation of *Littoraria scabra* in coastal areas of Tanzania. MSc Thesis. Universiteit Antwerpen/Vrije Universiteit Brussel (ECOMAMA): Brussel. 55 pp.
- Redant, F. (1973). Kwalitatieve en kwantitatieve analyse van de epibenthische en benthische bijvangst-fauna van de experimentele garnaalvisserij: resultaten van de halfjaarlijkse bestandsopname. Mededelingen van het Rijksstation voor Zeevisserij (CLO Gent), april-meji. Rijksstation voor Zeevisserij: Oostende. 9 pp. [Other original]
- Redant, F. (1973). Kwalitatieve en kwantitatieve analyse van de epibenthische en benthische bijvangst-fauna van de experimentele garnaalvisserij: resultaten van de halfjaarlijkse bestandsopname. Mededelingen van het Rijksstation voor Zeevisserij (CLO Gent), oktober 1973. Rijksstation voor Zeevisserij: Oostende. 21 pp. [Other original]
- Redant, F. (1973). Kwalitatieve en kwantitatieve analyse van de epibenthische en benthische bijvangst-fauna van de experimentele garnaalvisserij: resultaten van de maandelijkse staalname. Mededelingen van het Rijksstation voor Zeevisserij (CLO Gent), augustus 1973. Rijksstation voor Zeevisserij: Oostende. 14 pp. [Other original]
- Redant, F. (1973). Kwalitatieve en kwantitatieve analyse van de epibenthische en benthische bijvangst-fauna van de experimentele garnaalvisserij: resultaten van de maandelijkse staalname. Mededelingen van het Rijksstation voor Zeevisserij (CLO Gent), mei 1973. Rijksstation voor Zeevisserij: Oostende. 14 pp. [Other original]
- Redant, F. (1973). Kwalitatieve en kwantitatieve analyse van de epibenthische en benthische bijvangst-fauna van de experimentele garnaalvisserij: resultaten van de maandelijkse staalname. Mededelingen van het Rijksstation voor Zeevisserij (CLO Gent), november. Rijksstation voor Zeevisserij: Oostende. 10 pp.
- Redant, F. (1973). Kwalitatieve en kwantitatieve analyse van de epibenthische en benthische bijvangst-fauna van de experimentele garnaalvisserij: resultaten van de maandelijkse staalname. Mededelingen van het Rijksstation voor Zeevisserij (CLO Gent), december 1973. Rijksstation voor Zeevisserij: Oostende. 13 pp. [Other original]
- Redant, F. (1973). Kwalitatieve en kwantitatieve analyse van de epibenthische en benthische bijvangst-fauna van de experimentele garnaalvisserij: resultaten van de maandelijkse staalname. Mededelingen van het Rijksstation voor Zeevisserij (CLO Gent), juni 1973. Rijksstation voor Zeevisserij: Oostende. 15 pp. [Other original]
- Redant, F. (1973). Kwaliteiten en kwantitatieve analyse van de epibenthische en benthische bijvangst-fauna van de experimentele garnaalvisserij: resultaten van de maandelijkse staalname. Mededelingen van het Rijksstation voor Zeevisserij (CLO Gent), september 1973. Rijksstation voor Zeevisserij: Oostende. 8 pp.
- Redant, F. (1973). Results of the qualitative and quantitative analyses of the epibenthic and benthic fauna in the catches of the experimental shrimp-fishery. Mededelingen van het Rijksstation voor Zeevisserij (CLO Gent). Rijksstation voor Zeevisserij: Oostende [Other original]
- Redant, F. (1974). Kwalitatieve en kwantitatieve analyse van de epibenthische en benthische bijvangst-fauna van de experimentele garnaalvisserij: resultaten van de halfjaarlijkse bestandsopname april 1974. Technical Reports I.C.W.B.-C.I.P.S., 1974/04 Biol.(02). Rijksstation voor Zeevisserij/Laboratorium voor Ekologie en Systematiek: Oostende. xxii pp.
- Redant, F. (1974). Kwalitatieve en kwantitatieve analyse van de epibenthische en benthische bijvangst-fauna van de experimentele garnaalvisserij: resultaten van de halfjaarlijkse bestandsopname oktober 1974. Technical Reports I.C.W.B.-C.I.P.S., 1974/10 Biol.(01). Rijksstation voor Zeevisserij/Laboratorium voor Ekologie en Systematiek: Oostende. xxi pp.
- Redant, F. (1974). Kwalitatieve en kwantitatieve analyse van de epibenthische en benthische bijvangst-fauna van de experimentele garnaalvisserij: resultaten van de maandelijkse staalname december 1974. Technical Reports I.C.W.B.-C.I.P.S., 1974/12 Biol.(01). Rijksstation voor Zeevisserij/Laboratorium voor Ekologie en Systematiek: Oostende. vi pp.
- Redant, F. (1974). Kwalitatieve en kwantitatieve analyse van de epibenthische en benthische bijvangst-fauna van de experimentele garnaalvisserij: resultaten van de maandelijkse staalname juli 1974. Technical Reports I.C.W.B.-C.I.P.S., 1974/07 Biol.(01). Rijksstation voor Zeevisserij/Laboratorium voor Ekologie en Systematiek: Oostende. xi pp.
- Redant, F. (1974). Kwalitatieve en kwantitatieve analyse van de epibenthische en benthische bijvangst-fauna van de experimentele garnaalvisserij: resultaten van de maandelijkse staalname juni 1974. Technical Reports I.C.W.B.-C.I.P.S., 1974/06 Biol.(02). Rijksstation voor Zeevisserij/Laboratorium voor Ekologie en Systematiek: Oostende. xi pp.
- Redant, F. (1974). Kwalitatieve en kwantitatieve analyse van de epibenthische en benthische bijvangst-fauna van de experimentele garnaalvisserij: resultaten van de maandelijkse staalname mei 1974. Technical Reports I.C.W.B.-C.I.P.S., 1974/05 Biol.(04). Rijksstation voor Zeevisserij/Laboratorium voor Ekologie en Systematiek: Oostende. xi pp.
- Redant, F. (1974). Kwalitatieve en kwantitatieve analyse van de epibenthische en benthische bijvangst-fauna van de experimentele garnaalvisserij: resultaten van de maandelijkse staalname november 1974. Technical Reports I.C.W.B.-C.I.P.S., 1974/11 Biol.(01). Rijksstation voor Zeevisserij/Laboratorium voor Ekologie en Systematiek: Oostende. xi pp.

Redant, F. (1974). Kwalitatieve en kwantitatieve analyse van de epibenthische en benthische bijvangst-fauna van de experimentele garnaalvisserij: resultaten van de maandelijkse staalname september 1974. Technical Reports I.C.W.B.-C.I.P.S., 1974/09 Biol.(01). Rijksstation voor Zeevisserij/Laboratorium voor Ekologie en Systematiek: Oostende. xi pp.

Redant, F. (1976). Epibenthos, in: Nihoul, J.C.J. et al. (Ed.) (1976). Projekt Zee eindverslag: 7. Inventaris van de fauna en flora. Projekt Zee eindverslag, 7: pp. 167-202

Redant, F. (1978). Konsumptie en produktie van post-larvale Crangon crangon (L.) (Crustacea, Decapoda) in de Belgische kustwateren. PhD Thesis. Vrije Universiteit Brussel: Brussel. 2 vol. pp.

Redant, F. (1981). Dynamique de la crevette grise le long du littoral belge, in: Jangoux, M. et al. (1981). BIOMAR: comptes rendus des séminaires de biologie marine. pp. 86-99

Redant, F. (1996). Effect of population structure, sampling strategy and sample size on the estimation of length frequency distributions and biological parameters: a case study on brown shrimp (Crangon crangon). C.M. - International Council for the Exploration of the Sea, CM 1996(D:6). ICES[s.l.]. 38 pp.

Redant, F.; Van de Velde, J.; De Clerck, R. (1976). In situ onderzoek van de invloed van industriële lozingen op de mariene fauna, in: Nihoul, J.C.J. et al. (Ed.) (1976). Projekt Zee eindverslag: 5. Dispersie modellen. Projekt Zee eindverslag, 5: pp. 237-266

Rees, H.L. et al. (2007). Benthic community studies over relevant timescales, in: Rees, H.L. et al. (Ed.) (2007). Structure and dynamics of the North Sea benthos. ICES Cooperative Research Report, 288: pp. 128-140

Rees, H.L. et al. (2007). Introduction, in: Rees, H.L. et al. (Ed.) (2007). Structure and dynamics of the North Sea benthos. ICES Cooperative Research Report, 288: pp. 5-6

Rees, H.L. et al. (2007). The ICES North Sea Benthos Project 2000: aims, outcomes and recommendations, in: ICES (2007). ICES CM 2007 documents: ICES Annual Science Conference, 17-21 September, Helsinki, Finland [CD-ROM]. pp. 1-22

Rees, H.L. et al. (Ed.) (2007). Structure and dynamics of the North Sea benthos. ICES Cooperative Research Report, 288. ICES: Copenhagen. ISBN 87-7482-058-3. III, 258 + annexes pp.

Reid, A. (2002). A community approach to the farming and fattening of the mangrove crab *Scylla serrata* (Forskal) in Mtwapa Creek on the Kenyan coast. MSc Thesis. Vrije Universiteit Brussel: Brussel. 93 pp.

Reiss, H. et al. (2007). Infauna, epifauna and demersal fish communities in the North Sea: community patterns and underlying processes, in: ICES (2007). ICES CM 2007 documents: ICES Annual Science Conference, 17-21 September, Helsinki, Finland [CD-ROM]. pp. 1-25

Reiss, H. et al. (2007). Infauna, epifauna and demersal fish communities in the North Sea: community patterns and underlying processes. C.M. - International Council for the Exploration of the Sea, CM 2007(A:10). ICES: Copenhagen. 21 pp.

Rekecki, A. (2002). Effects of sand extraction on the macrobenthos of the Belgian Continental Shelf: a comparison of long-term datasets. MSc Thesis. Universiteit Gent: Gent. 31 pp.

Remerie, T. (1999). Voedingsecologie van Mysidacea in estuaria. BSc Thesis. Universiteit Gent. Mariene Biologie. Instituut voor Dierkunde. Vakgroep Morfologie, Systematiek en Ecologie: Gent. 61 pp.

Remerie, T. (2005). Moleculaire diversiteit en populatiestructuur van twee taxa aasgarnalen langsheen Europese kusten = Molecular diversity and population structure of two mysid taxa along European coasts. PhD Thesis. Universiteit Gent. Vakgroep Biologie, sectie Mariene Biologie: Gent. 209 pp.

Remerie, T. et al. (2005). Morphological differentiation between geographically separated populations of *Neomysis integer* and *Mesopodopsis slabberi* (Crustacea, Mysida), in: Remerie, T. (2005). Moleculaire diversiteit en populatiestructuur van twee taxa aasgarnalen langsheen Europese kusten = Molecular diversity and population structure of two mysid taxa along European coasts. pp. 145-174

Remerie, T. et al. (2005). Patterns of genetic diversity of the brackish water mysid *Neomysis integer* (Crustacea, Mysida) within the Westerschelde estuary: panmictic population or local differentiation in a highly variable environment?, in: Remerie, T. (2005). Moleculaire diversiteit en populatiestructuur van twee taxa aasgarnalen langsheen Europese kusten = Molecular diversity and population structure of two mysid taxa along European coasts. pp. 121-143

Remerie, T. et al. (2005). Patterns of genetic diversity, contemporary gene flow and postglacial colonisation history of a low dispersal mysid, *Neomysis integer* (Crustacea, Mysida), along the northeast Atlantic coasts, in: Remerie, T. (2005). Moleculaire diversiteit en populatiestructuur van twee taxa aasgarnalen langsheen Europese kusten = Molecular diversity and population structure of two mysid taxa along European coasts. pp. 53-85

Remerie, T. et al. (2005). Phylogenetic relationships within the Mysidae (Crustacea, Peracarida, Mysida) based on nuclear 18S ribosomal RNA sequences, in: Remerie, T. (2005). Moleculaire diversiteit en populatiestructuur van twee taxa aasgarnalen langsheen Europese kusten = Molecular diversity and population structure of two mysid taxa along European coasts. pp. 25-38 [Subsequent publication]

Remerie, T. et al. (2005). Phylogeographic patterns within the mysid *Mesopodopsis slabberi* (Crustacea, Mysida): evidence for high molecular diversity and cryptic speciation, in: Remerie, T. (2005). Moleculaire diversiteit en populatiestructuur van twee taxa aasgarnalen langsheen Europese kusten = Molecular diversity and population structure of two mysid taxa along European coasts. pp. 87-120

Remerie, T. et al. (2006). Evidence of genetic differentiation of the brackish water mysid *Neomysis integer* (Crustacea, Mysida) concordant with Pleistocene glaciations: pilot study, in: Remerie, T. (2005). Moleculaire diversiteit en populatiestructuur van twee

taxa aasgarnalen langs een Europese kust = Molecular diversity and population structure of two mysid taxa along European coasts. pp. 39-52

Rénier, A. (1866). Note fournie par Monsieur le Secrétaire adjoint de la Commission sur la production des huîtres en Angleterre et en Ecosse, in: (1866). Rapport de la Commission chargée de faire une enquête sur la situation de la pêche maritime en Belgique. pp. 64-65

Reubens, J. (2007). Het verschil in gebruik van natuurlijke, heraangeplante en gedegradeerde mangroves door de ichtyofauna in Gazi Baai, Kenia. MSc Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Ghent. 77 + 2 appendices pp.

Reubens, J. (2008). Habitat and diet preferences of the fishes *Lethrinus lentjan*, *Siganus fuscescens* and *Siganus guttatus* in a tropical estuary, Pujada Bay, Philippines. MSc Thesis. Universiteit Gent; MARELAC: Gent. 31 + cd-rom pp.

Reubens, J.; Degraer, S.; Vincx, M. (2009). The importance of marine wind farms, as artificial hard substrates, on the North Sea bottom for the ecology of the ichthyofauna, in: Degraer, S. et al. (Ed.) (2009). Offshore wind farms in the Belgian part of the North Sea: State of the art after two years of environmental monitoring. pp. 53-60

Reubens, J.; Vanden Eede, S.; Vincx, M. (2009). Monitoring of the effects of offshore wind farms on the endobenthos of soft substrates: Year-0 Bligh Bank and Year-1 Thorntonbank, in: Degraer, S. et al. (Ed.) (2009). Offshore wind farms in the Belgian part of the North Sea: State of the art after two years of environmental monitoring. pp. 61-91

Revis, N. (1984). Studie van de Turbellaria in een slikke van het Zwin. BSc Thesis. Free University of Brussels: Faculty of Science: Brussel. 111 pp.

Reynaert, B. (2002). Coprofiele fungi in duingebieden onderhevig aan begrazingsbeheer. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 117, appendices pp.

Reyntjens, K.R.A. (2004). The cost of locomotion of *Sepia apama* on the Whyalla mating grounds, in: MARELAC (2004). Thesis presentation 2003-2004 (abstracts). pp. 7

Richard, J. (2001). The effect of temperature and humic acid on the uptake and elimination of heavy metals by blue mussel, *Mytilus edulis*. MSc Thesis. Vrije Universiteit Brussel: Brussel. X, 55 + annexes pp.

Richters, F. (1911). Faune des mousses. Tardigrades. Duc d'Orléans. Campagne arctique de 1907. Imprimerie scientifique Charles Bulens: Bruxelles, Belgium. 19, plates I-II pp.

Rijksstation voor Zeevisserij (CLO Gent) [s.d.]. Bestandsopname langs een Belgische kust. Mededelingen van het Rijksstation voor Zeevisserij (CLO Gent), multiple vol.. CLO Gent: Oostende

Rijnsdorp, A.D.; De Clerck, R. (1999). De effecten van verschillende vormen van visserij in het Belgische kustgebied op de tongstand in de Noordzee. Rapport Rijksinstituut voor Visserijonderzoek, CO67(99). RIVO: 's-Gravenhage. 10, tables, figures pp.

Robert, E.M.R. (2007). Hydraulische architectuur van *Avicennia marina* langs een ecologische gradiënt in Gazi Bay, Kenia = Hydraulic architecture of *Avicennia marina* along an ecological gradient in Gazi Bay, Kenya. MSc Thesis. Vrije Universiteit Brussel. Faculteit Wetenschappen, Onderzoeksgrondslag Algemene Plantkunde en Natuurbeheer: Brussel, Belgium. 99 pp.

Robert, E.M.R. (2009). Hydraulische architectuur van *Avicennia marina* langs een ecologische gradiënt in Gazi Bay, Kenia = Hydraulic architecture of *Avicennia marina* along an ecological gradient in Gazi Bay, Kenya, in: Mees, J. et al. (Ed.) (2009). VLIZ Young Scientists' Day, Brugge, Belgium 6 March 2009: book of abstracts. VLIZ Special Publication, 41: pp. 6-8

Robinson, L.; Robertson, M.; Craeymeersch, J.A. (Ed.) (2005). Estimating secondary production from the epifaunal and infaunal macrobenthos. MAFCONS Report, 2004: 004. Fisheries Research Services Marine Laboratory: Aberdeen. 37 pp.

Rodríguez Cornejo, M.H. (2006). Meiobenthic communities in shrimp production ponds (Ecuador). PhD Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent, Belgium. XVI, 262 pp.

Roelofs, M. (2011). Functional and structural responses of harpacticoid copepods to anoxia in the Northern Adriatic: an experimental approach. MSc Thesis. MareLac: Gent. 28 pp.

Roels, I. (2005). De Spuikom: ligging: Oostende - Bredene. Cursus natuurgids 2005. Course certificate Thesis. Inge Roels: Oostende. 25 pp.

Roels, T. (1998). Morfologische studie van enkel genera van de Ceramiaceae langs de Oost-Afrikaanse kust. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 65, ill., appendices pp.

Roggeman, M. (2002). Stabiele koolstofisotopensamenstelling van mangrovehout in relatie tot omgevingsfactoren in historisch perspectief. MSc Thesis. VUB: Brussel. 79 pp.

Roggeman, S. (2002). Morfologische-anatomische studie van het genus *Ceramium* (Rhodopyceae) langs de Oost-Afrikaanse kust. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 102, ill., fig. pp.

Rombaut, E. (1977). Studie van de meercellige epifyten op *Halimeda tuna* (Ellis & Solander) Lamouroux en op *Padina pavonica* (Linnaeus) Thivy uit de Adriatische Zee (Biograd-Joegoslavië). MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 81, appendices pp.

Romena, N.A. (2000). Factors affecting distribution of adult yellowfin tuna (*Thunnus albacares*) and its reproductive ecology in the Indian Ocean based on Japanese tuna longline fisheries and survey information. MSc Thesis. VUB: Brussel. 88 pp.

Roose, F. (2007). Resultaten monitoringprogramma voor het opvolgen van de mogelijke milieueffecten als gevolg van het terugstorten van baggerspecie in de Beneden-Zeeschelde voor de periode 2005. Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap. Afdeling Maritieme Toegang: Antwerpen. 10 pp.

Roose, P.; Brinkman, U.A.Th. (2005). Determination of volatile organic compounds in marine biota, in: Roose, P. (2005). Volatile organic compounds and related microcontaminants in the Scheldt estuary and the southern North Sea: method development and monitoring. pp. 85-108

Roose, P.; Brinkman, U.A.Th. (2005). Improved determination of VOCs in marine biota by using on-line purge and trap-gas chromatography-mass spectrometry, in: Roose, P. (2005). Volatile organic compounds and related microcontaminants in the Scheldt estuary and the southern North Sea: method development and monitoring. pp. 109-124

Roose, P.; Cooreman, K.; Vyncke, W. (2005). PCBs in cod (*Gadus morhua*), flounder (*Platichthys flesus*), blue mussel (*Mytilus edulis*) and brown shrimp (*Crangon crangon*) from the Belgian Continental Shelf: relation to biological parameters and trend analysis, in: Roose, P. (2005). Volatile organic compounds and related microcontaminants in the Scheldt estuary and the southern North Sea: method development and monitoring. pp. 203-216

Rossaert, G. et al. (1993). Effects of PCBs, PCDDs and PCDFs on reproductive succes, and morphological, physiological and biochemical parameters in chicks of the Common stern (*Sterna hirundo*)[s.n.][s.l.]

Rossaert, G.; Meire, P.; Ysebaert, T.J. (1991). Broedbiologie van de visdief in drie kolonies langs de Westerschelde: tussentijds rapport[s.n.]: Gent. [no pagin.] pp.

Rosseel, L. (1985). Fytosociologisch-ecologische studie van epifytische vegetaties langs de Belgische Westkust. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 177, ill., 1 table pp.

Rottiers, V. (1997). Het hyperbenthos van het Friese front. BSc Thesis. University of Gent, Zoology Institute, Marine Biology Section: Gent. 67 pp.

Rousseau, V. (2007). Marine ecology and biodiversity, in: Claus, S. et al. (Ed.) (2007). Background report First BeNCoRe Conference: State of the Art and future of Belgian Coastal Research. BeNCoRe and its relation to the Green Paper on a future European Maritime Policy, Leuven, 26 April 2007. pp. 25

Rousseau, V. et al. (1990). Calculating carbon biomass of *Phaeocystis* sp. from microscopic observations Mar. Biol. (Berl.) 107: 305-314

Rousseau, V. et al. (2004). Identification of Belgian maritime zones affected by eutrophication (IZEUT): towards the establishment of ecological criteria for the implementation of the OSPAR Common Procedure to combat eutrophication. Scientific Support Plan for a Sustainable Development Policy (SPSD I): Programme "Sustainable Management of the North Sea" = Plan voor wetenschappelijke ondersteuning van een beleid gericht op duurzame ontwikkeling (PODO I): Programma "Duurzaam beheer van de Noordzee". Federaal Wetenschapsbeleid = Belgian Science Policy = Politique Scientifique Fédérale: Brussel, Belgium. 78 pp.

Rousseau, V. et al. (2006). Phytoplankton blooms in response to nutrient enrichment, in: Rousseau, V. et al. (Ed.) (2006). Current status of eutrophication in the Belgian coastal zone. pp. 45-59

Rousseau, V.; Lancelot, C.; Cox, D. (Ed.) (2006). Current status of eutrophication in the Belgian coastal zone. Presses Universitaires de Bruxelles: Bruxelles. 122 pp.

Ruffo, S. (1949). Zoologie: Amphipodes (II). Résultats du Voyage de la Belgica en 1897-1899 sous le commandement de A. de Gerlache de Gomery: Rapports Scientifiques (1941-1949). Buschmann: Anvers, Belgium. 58 pp.

Ruiz Xomchuk, V. (2004). Seasonal variation of surf zone hyperbenthos associated with penaeid shrimp larvae at Ecuadorian sandy beaches. MSc Thesis. University of Gent: Gent. 24 pp.

Ruytin (1987). Bacterial numbers in the Banda Sea. MSc Thesis. NIOZ: Texel. 60 pp.

Rymen, S. (1996). De hyperbenthische fauna van de Belgische kust: temporele patronen. BSc Thesis. Universiteit Gent. Mariene Biologie. Instituut voor Dierkunde. Vakgroep Morfologie, Systematiek en Ecologie: Gent. 101 pp.

Sabarini, E.K. (2004). The TRIAD sediment assessment method: application of the biological and ecotoxicological aspects in the brackish environment. MSc Thesis. Universiteit Antwerpen/Vrije Universiteit Brussel: Brussel. 67, app. pp.

Sabbe, K. (1990). Microfytoobenthos (partim Bacillariophyta) van de Westerschelde, van Breskens tot het Galgenschoor (België). MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. VOL. 1 (106 P.); VOL 2. (FIG. , plates, tables) pp.

Sabbe, K. (2004). Microfytoobenthos, in: Speybroeck, J. et al. (2004). Studie over de impact van zandsuppleties op het ecosysteem: eindrapport. pp. 91-103

Salman, A.; Van der brugge, F. (2007). Kust & Zeegids 2007-2008. Kustvereniging/Natuurpunt: Leiden. 67 pp.

Samyn, Y. (2003). Introduction, in: Samyn, Y. (2003). Towards an understanding of the shallow-water holothuroid fauna (Echinodermata: Holothuroidea) of the western Indian Ocean. pp. 1-36

Samyn, Y. (2003). Modus operandi, in: Samyn, Y. (2003). Towards an understanding of the shallow-water holothuroid fauna (Echinodermata: Holothuroidea) of the western Indian Ocean. pp. 37-45

Samyn, Y. (2003). Monograph of the shallow-water Holothuroidea (Echinodermata) from Kenya and Pemba Island (Tanzania), with notes on the holothuroids from the western Indian Ocean, in: Samyn, Y. (2003). Towards an understanding of the shallow-water holothuroid fauna (Echinodermata: Holothuroidea) of the western Indian Ocean. pp. 186-324

- Samyn, Y. (2003). Putting the All-Species one-liner "Think big, act small, start now and don't deliberate it to death" to practice, in: Samyn, Y. (2003). Towards an understanding of the shallow-water holothuroid fauna (Echinodermata: Holothuroidea) of the western Indian Ocean. pp. 376-381
- Samyn, Y. (2003). Towards an understanding of the shallow-water holothuroid fauna (Echinodermata: Holothuroidea) of the western Indian Ocean. PhD Thesis. Vrije Universiteit Brussel: Brussel. III, 384 + 1 cd-rom pp.
- Samyn, Y. et al. (2004). The Belgian focal point to the global taxonomy initiative and its role in strengthening individual and institutional taxonomic capacity for, inter alia, sea cucumbers, in: Lovatelli, A. et al. (Ed.) (2004). Advances in sea cucumber aquaculture and management. FAO Fisheries Technical Paper = FAO Document technique sur les pêches, 463: pp. 415-418
- Samyn, Y.; Appeltans, W.; Kerr, A.M. (2003). Phylogeny of Labidodemas and the Holothuriidae (Holothuroidea: Aspidochirotida) as inferred from morphology, in: Samyn, Y. (2003). Towards an understanding of the shallow-water holothuroid fauna (Echinodermata: Holothuroidea) of the western Indian Ocean. pp. 138-156
- Samyn, Y.; Massin, C. (2003). The holothurian subgenus Mertensiothuria (Aspidochirotida: Holothuriidae) revisited, in: Samyn, Y. (2003). Towards an understanding of the shallow-water holothuroid fauna (Echinodermata: Holothuroidea) of the western Indian Ocean. pp. 78-106
- Samyn, Y.; Tallon, I. (2003). Zoogeography of the shallow-water holothuroids of the western Indian Ocean, in: Samyn, Y. (2003). Towards an understanding of the shallow-water holothuroid fauna (Echinodermata: Holothuroidea) of the western Indian Ocean. pp. 340-356
- Samyn, Y.; Thandar, A.S. (2003). Massinium, a new genus in the holothuroid family Phyllophoridae (Echinodermata: Holothuroidea: Dendrochirotida) with description of the new south-west Indian Ocean species *M. maculosum*, in: Samyn, Y. (2003). Towards an understanding of the shallow-water holothuroid fauna (Echinodermata: Holothuroidea) of the western Indian Ocean. pp. 68-77
- Samyn, Y.; Thandar, A.S. (2003). Towards an understanding of the shallow-water echinoderm biodiversity of KwaZulu-Natal, Republic of South Africa, in: Samyn, Y. (2003). Towards an understanding of the shallow-water holothuroid fauna (Echinodermata: Holothuroidea) of the western Indian Ocean. pp. 331-337
- Samyn, Y.; Vanden Berghe, E. (2003). Annotated checklist of the echinoderms from the Kiunga Marine National Reserve, Kenya: 1. Echinoidea and Holothuroidea, in: Samyn, Y. (2003). Towards an understanding of the shallow-water holothuroid fauna (Echinodermata: Holothuroidea) of the western Indian Ocean. pp. 157-185, 2 pls. [Subsequent publication]
- Sanga, R.N. et al. (1998). Effects of uncertainties on exposure estimates to methylmercury: a Monte Carlo analysis of biomarkers of exposure vs. predictive dietary estimation, in: (1998). Proceedings of the Society of Toxicology 37th Annual Meeting, Seattle, WA (USA), 1-5 Mar 1998.
- Sawabe, T. et al. (2003). *Vibrio gallicus* sp nov., isolated from the gut of French abalone *Haliotis tuberculata*, in: Thompson, F.L. (2003). Improved taxonomy of the family Vibrionaceae. pp. 159-163
- Schaeck, M. (2011). Seasonal dynamics in the contribution of artificial hard substrates to the diet of pouting (*Trisopterus luscus*) and Atlantic cod (*Gadus morhua*) in the Belgian part of the North Sea. MSc Thesis. Universiteit Gent, Sectie Mariene Biologie: Gent. 47 pp.
- Schallier, R.; Vanaverbeke, J. (1993). Het hyperbenthos van de Eems-Dollard. Universiteit Gent (RUG): Gent. 7 pp.
- Schenck, H.G.; Reinhart, P.W. (1938). Oligocene Arcid Pelecypods of the genus *Anadara*. Mémoires du Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique, deuxième série = Verhandelingen van het Koninklijk Natuurhistorisch Museum van België, tweede reeks, 14. Institut Royal d'Histoire Naturelles de Belgique: Bruxelles. 74, 6 pl. pp.
- Schils, T. (1998). De macrowieren van Saldanha Bay en Langebaan Lagoon, Zuid-Afrika. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. vol. 1 (143 p.); vol. 2 (appendices) pp.
- Schils, T. (2003). Mariene plantengemeenschappen in opwellingsgebieden van de Arabische Zee: een taxonomische, ecologische en biogeografische case study naar de mariene flora van de Socotra Archipel (Jemen) en het eiland Masirah (Oman) = Marine plant communities of upwelling areas within the Arabian Sea: a taxonomic, ecological and biogeographic case study on the marine flora of the Socotra archipelago (Yemen) and Masirah Island (Oman). PhD Thesis. Gent University: Gent. 147 pp.
- Schils, T. et al. (2003). *Chamaebotrys erectus* sp. nov. (Rhodymeniales, Rhodophyta) from the Socotra Archipelago, Yemen, in: Schils, T. (2003). Mariene plantengemeenschappen in opwellingsgebieden van de Arabische Zee: een taxonomische, ecologische en biogeografische case study naar de mariene flora van de Socotra Archipel (Jemen) en het eiland Masirah (Oman) = Marine plant communities of upwelling areas within the Arabian Sea: a taxonomic, ecological and biogeographic case study on the marine flora of the Socotra archipelago (Yemen) and Masirah Island (Oman). : pp. 2-8
- Schmitz, N. (2004). Houtanatomie van de mangrove *Rhizophora mucronata* Lamk. en de relatie met de omgeving: de betekenis van de vatendichtheid voor de veiligheid van het watertransportsysteem. MSc Thesis. Vrije Universiteit Brussel: Brussel. 127 pp.
- Schmitz, N. (2008). Growing on the edge: hydraulic architecture of mangroves: ecological plasticity and functional significance of water conducting tissue in *Rhizophora mucronata* and *Avicennia marina*. PhD Thesis. VUB Press: Brussel. ISBN 978-90-5487-489-8. 135 pp.
- Schockaert, E. (1973). Monografie der Polycystididae (Turbellaria, Kalyptorhynchia). PhD Thesis. Rijksuniversiteit Gent: Gent. 229, figures pp.
- Schockaert, E. (1991). Onderzoeksgrondslag Dierkunde, in: IZWO (1991). Aktiviteitenverslag IZWO. pp. 36-39
- Schrijvers, J. (1996). Interactions between epifauna and infauna in a Kenyan mangrove forest: an experimental approach = Interacties tussen epifauna en infauna in een Kenyaans mangrovewoud: een experimentele benadering. PhD Thesis. Universiteit Gent: Gent. XI, 139 + annexes pp.

- Scott, L. et al. (2008). How marine data can be presented at a global scale: the African Marine Atlas as a case study, in: Claus, S. et al. (Ed.) (2008). Background report Second BeNCoRe Conference: Geographic Information Systems in coastal and marine research and management: opportunities and new perspectives for coastal and marine research, Leuven, 30 May 2008. pp. 35-36
- Segers, H. (1995). Zoogeography of littoral Rotifera, with special reference to the Lecanidae, part 1. PhD Thesis. Universiteit Gent: Gent. IX, 198 pp.
- Segers, H. (1995). Zoogeography of littoral Rotifera, with special reference to the Lecanidae, part II. Morphology and taxonomy of Lecane. PhD Thesis. Universiteit Gent: Gent. 223 pp.
- Segniagbeto, G.; Van Waerebeek, K. (2010). A note on the occurrence and status of cetaceans in Togo. Paper SC/62/SM11 presented to IWC Scientific Committee, June 2010, Agadir, Morocco. International Whaling Commission: Cambridge. 8 pp.
- Semeneh, M.; Dehairs, F.A.; Goeyens, L. (1995). Uptake of nitrogenous nutrients by phytoplankton in the tropical western Indian Ocean (Kenyan coast): monsoonal and spatial variability, in: Heip, C.H.R. et al. (Ed.) (1995). Monsoons and coastal ecosystems in Kenya. pp. 101-104
- Sevenant, A. (2001). Vegetatiekaart in een duingebied (Doornpanne, Koksijde) aan de hand van hoge resolutie false colour orthofoto's. Ir Thesis. Universiteit Gent: Gent. 153 pp.
- Sevenant, A. et al. (2003). Kwantitatieve analyse van de bijdrage van de vegetatie tot de evapotranspiratie in duinvalleien. Eindrapport. Universiteit Gent: Gent. 120 pp.
- Seys, J. (2001). Het gebruik van zee- en kustvogelgegevens ter ondersteuning van het beleid en beheer van de Belgische kustwateren. PhD Thesis. Universiteit Gent: Gent. 133 + LXIX appendices pp.
- Seys, J. (2001). Introduction and outline, in: Seys, J. (2001). Het gebruik van zee- en kustvogelgegevens ter ondersteuning van het beleid en beheer van de Belgische kustwateren. pp. 1-21
- Seys, J. et al. (1990). Macrozoobenthos van het kanaal Gent-Terneuzen. Rapport WWE, 21. University of Gent, Laboratory of ecology for animals, zoogeography and nature conservation: Gent. 39 pp.
- Seys, J. et al. (1999). Massale stranding van vogels aan de Belgische kust: verslag van stookolieslachtoffer in februari 1999-tellingen tijdens het winterhalfjaar 1998-1999, uitgevoerd door het Instituut voor Natuurbehoud. Rapport Instituut voor Natuurbehoud, 99.57. Instituut voor Natuurbehoud: Brussel. 10 pp.
- Seys, J. et al. (2001). Distribution patterns of seabirds in Belgian marine waters, in: Seys, J. (2001). Het gebruik van zee- en kustvogelgegevens ter ondersteuning van het beleid en beheer van de Belgische kustwateren. pp. 22-39
- Seys, J. et al. (2001). Focal species and the designation and management of marine protected areas: sea- and coastal birds in Belgian marine waters, in: Seys, J. (2001). Het gebruik van zee- en kustvogelgegevens ter ondersteuning van het beleid en beheer van de Belgische kustwateren. pp. 40-67
- Seys, J. et al. (2001). Monitoring seabirds on fixed ferry-routes: an evaluation, in: Seys, J. (2001). Het gebruik van zee- en kustvogelgegevens ter ondersteuning van het beleid en beheer van de Belgische kustwateren. pp. 68-77
- Seys, J. et al. (2001). Numbers of beached bird corpses and mortality of seabirds, how do they relate: a North Sea study in a wider context, in: Seys, J. (2001). Het gebruik van zee- en kustvogelgegevens ter ondersteuning van het beleid en beheer van de Belgische kustwateren. pp. 78-96
- Seys, J. et al. (2002). An evaluation of beached bird monitoring approaches, in: Seys, J. (2001). Het gebruik van zee- en kustvogelgegevens ter ondersteuning van het beleid en beheer van de Belgische kustwateren. : pp. 322-333
- Seys, J. et al. (2002). Long-term changes in oil pollution off the Belgian coast: evidence from beached bird monitoring, in: Seys, J. (2001). Het gebruik van zee- en kustvogelgegevens ter ondersteuning van het beleid en beheer van de Belgische kustwateren. : pp. 111-118
- Seys, J.; Meire, P. (1988). Macrozoobenthos van het Veerse Meer. Rapport RUG-WWE, 4. Rijksuniversiteit Gent, Laboratorium voor Oecologie der Dieren, Zoogeografie en Natuurbehoud: Gent. 61 pp.
- Seys, J.; Meire, P. (1988). Macrozoobenthos van het Veerse Meer: najaar 1987. Rapport WWE, 2. University of Gent, Laboratory for oecology of animals, zoogeography and nature conservation: Gent. 20 pp.
- Seys, J.; Meire, P. (1988). Macrozoobenthos van het Veerse Meer: synthese van de bestaande gegevens en studie naar de mogelijke effecten van verschillende peil- en waterkwaliteitsbeheersalternatieven op de verspreiding van het macrozoobenthos in het Veerse Meer. Rapport RUG-WWE, 4. University of Gent, Laboratory of oecology for animals, zoogeography and nature conservation: Gent. 61 pp.
- Seys, J.; Meire, P. (1989). Biomassa- en densiteitsverloop van macrozoobenthos op twee stations in de Oosterschelde: 1983-1988. Rapport RUG-WWE, 7. University of Gent, Laboratory of oecology for animals, zoogeography and nature conservation: Gent. 9, graphs pp.
- Seys, J.; Meire, P. (1992). Resultaten stookolieslachtoffertellingen langs de Vlaamse kust in de periode januari-april 1992. Rapport Instituut voor Natuurbehoud, A92.084. Instituut voor Natuurbehoud: Hasselt. 18 pp.
- Seys, J.; Meire, P. (1993). Spatial distribution and long-term fluctuations (1979-89) in the intertidal macrozoobenthos of the Oosterschelde: impact of the construction of the Storm-surge barrier[s.n.][s.l.]
- Seys, J.; Meire, P.; Buyse, M.-A. (1988). Macrozoobenthos van het Veerse Meer: resultaten bemonstering voorjaar 1988. Rapport RUG-WWE, 3. University of Gent, Laboratory for oecology of animals, zoogeography and nature conservation: Gent. 15 pp.

Seys, J.; Meire, P.; Coosen, J. (1993). Macrozoobenthos op acht stations in de Oosterschelde 1983-1989: presentatie data. Rapport RUG-WWE, 32. University of Gent, Laboratory of oecology for animals, zoogeography and nature conservation: Gent. 97, graphs, tables pp.

Seys, J.; Meire, P.; Kuijken, E. (1993). Resultaten van stookolieslachtoffer-onderzoek langs de Vlaamse kust tijdens de winter 1992-93. Rapport Instituut voor Natuurbehoud, 93.15. Instituut voor Natuurbehoud: Hasselt. 17 pp.

Seys, J.; Vincx, M.; Meire, P. (1997). Benthische fauna van de Zeeschelde: ruimtelijke distributie en eerste resultaten temporele patronen, verticale distributie en impact Oligochaeten op ecosysteem. University of Gent: Gent. 42 pp.

Seys, J.; Vincx, M.; Meire, P. (1999). Macrofauna van de Zeeschelde, met bijzondere aandacht voor het voorkomen en de rol van Oligochaeta: eindrapport OMES 1995-1998, partim Benthos. Rapport Instituut voor Natuurbehoud, 99.4. Instituut voor Natuurbehoud: Brussel. 81 pp.

Seyoum, S.T. (1993). The effect of coastal engineering works in the Oosterschelde (SW Netherlands) on zooplankton abundance and species composition. MSc Thesis. VUB: Brussel. 46 pp.

Sharma, J. (1985). A study of the nematode fauna of three estuaries in the Netherlands. PhD Thesis. Rijksuniversiteit Gent: Gent. 279 pp.

Silence, J. (1993). Onderzoek naar de invloed van Macrofauna op de Verticale Distributie van Meiobenthos in een Avicennia Mangal, Gazi Bay, Kenya. BSc Thesis. Free University of Brussels, Faculty of Science: Brussel. 220 pp.

Silence, J. (1995). Ecological study of a mangrove creek fish community with emphasis on the gobies (Pisces Gobiidae), Gazi Bay, Kenya. MSc Thesis. Catholic University of Leuven, Zoological Institute: Leuven. 101 pp.

Silvano, K.M. (2007). Assessing the quality of MODIS ocean colour chlorophyll products for application to upwellings in coastal and oceanic waters of the Philippines. MSc Thesis. Universiteit Antwerpen/Vrije Universiteit Brussel (ECOMAMA): Brussel. 64 pp.

Sinha, A.K. (2008). The effect of poly-β-hydroxybutyrate (PHB) on the growth performance of European sea bass (*Dicentrarchus labrax*) = De invloed van poly-β-hydroxybutyraat (PHB) op het groeisucces bij Europese zeebaars (*Dicentrarchus labrax*). MSc Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Bio-ingenieurswetenschappen: Gent. 155 pp.

Sinha, A.K. (2009). The effect of poly-β-hydroxybutyrate (PHB) on the growth performance of European sea bass (*Dicentrarchus labrax*) = De invloed van poly-β-hydroxybutyraat (PHB) op het groeisucces bij Europese zeebaars (*Dicentrarchus labrax*), in: Mees, J. et al. (Ed.) (2009). VLIZ Young Scientists' Day, Brugge, Belgium 6 March 2009: book of abstracts. VLIZ Special Publication, 41: pp. 80-81

Sistermans, W.C.H. (2001). Inventarisatie macrofauna Westerschelde 2000: rapportage in het kader van de evaluatie van de verdieping van de Westerschelde. CEMO/NIOO: Yerseke. 40, tabellen pp.

Sistermans, W.C.H. et al. (2000). Inventarisatie macrofauna Westerschelde 1999: rapportage in het kader van de evaluatie van de verdieping van de Westerschelde. NIOO/CEMO: Yerseke, Nederland. 33 pp.

Sistermans, W.C.H. et al. (2001). Het macrobenthos in de Haringvlietbuitendelta in het najaar 2000: monitoring in het kader van het evaluatie-onderzoek naar de effecten van de aanleg van de grootschalige lokatie voor de berging van baggerspecie. NIOO: Yerseke, The Netherlands. 73 pp.

Sistermans, W.C.H. et al. (2001). Het macrobenthos van de Westerschelde, de Oosterschelde, het Veerse Meer en het Grevelingenmeer in het najaar 2000: rapportage in het kader van het Biologisch Monitoring Programma. NIOO/CEMO: Yerseke, the Netherlands. 53 pp.

Sistermans, W.C.H. et al. (2001). Het macrobenthos van de Westerschelde, de Oosterschelde, het Veerse Meer en het Grevelingenmeer in het voorjaar 2001: rapportage in het kader van het Biologisch Monitoring Programma. Nederlands Instituut voor Oecologisch Onderzoek: Yerseke, the Netherlands. 50 pp.

Sistermans, W.C.H. et al. (2002). Het macrobenthos van de Westerschelde, de Oosterschelde, het Veerse Meer en het Grevelingenmeer in het najaar 2001: rapportage in het kader van het Biologisch Monitoring Programma. NIOO/CEMO: Yerseke, Nederland. 49 pp.

Sistermans, W.C.H. et al. (2002). Het macrobenthos van de Westerschelde, de Oosterschelde, het Veerse Meer en het Grevelingenmeer in het voorjaar 2002: rapportage in het kader van het Biologisch Monitoring Programma. NIOO/CEME: Yerseke, Nederland. 47 pp.

Sistermans, W.C.H. et al. (2002). Inventarisatie macrofauna Westerschelde 2001: rapportage in het kader van de evaluatie van de verdieping van de Westerschelde. NIOO/CEMO: Yerseke, Nederland. 33 pp.

Sistermans, W.C.H. et al. (2003). Het macrobenthos van de Westerschelde, de Oosterschelde, het Veerse Meer en het Grevelingenmeer in het najaar 2002: rapportage in het kader van het Biologisch Monitoring Programma. NIOO/CEME: Yerseke, Nederland. 47 pp.

Sistermans, W.C.H. et al. (2003). Het macrobenthos van de Westerschelde, de Oosterschelde, het Veerse Meer en het Grevelingenmeer in het voorjaar 2003: rapportage in het kader van het Biologisch Monitoring Programma. NIOO/CEME: Yerseke, Nederland. 53 pp.

Sistermans, W.C.H. et al. (2003). Inventarisatie macrofauna Westerschelde 2002: rapportage in het kader van de evaluatie van de verdieping van de Westerschelde[S.n.]: Yerseke, The Netherlands. 33 pp.

Sistermans, W.C.H. et al. (2004). Het macrobenthos van de Westerschelde, de Oosterschelde, het Veerse Meer en het Grevelingenmeer in het najaar 2003. Rapportage in het kader van het Biologisch Monitoring Programma. NIOO/CEME: Yerseke, Nederland. 51 pp.

Sistermans, W.C.H. et al. (2004). Het macrobenthos van de Westerschelde, de Oosterschelde, het Veerse Meer en het Grevelingenmeer in het voorjaar 2004. Rapportage in het kader van het Biologisch Monitoring Programma. NIOO/CEME: Yerseke, Nederland. 57 pp.

Sistermans, W.C.H. et al. (2004). Inventarisatie macrofauna Westerschelde 2003: rapportage in het kader van de evaluatie van de verdieping van de Westerschelde[S.n.]: Yerseke, The Netherlands. 44 pp.

Sistermans, W.C.H. et al. (2005). Het macrobenthos van de Westerschelde, de Oosterschelde, het Veerse Meer en het Grevelingenmeer in het najaar 2004: rapportage in het kader van het Biologisch Monitoring Programma. NIOO: Yerseke, the Netherlands. 51 pp.

Sistermans, W.C.H. et al. (2005). Inventarisatie macrofauna Westerschelde 2004: rapportage in het kader van de evaluatie van de verdieping van de Westerschelde[S.n.]: Yerseke, The Netherlands. 38 pp.

Sistermans, W.C.H. et al. [s.d.]. Het macrobenthos van de Westerschelde, de Oosterschelde, het Veerse Meer en het Grevelingenmeer in het najaar 1999: rapportage in het kader van het Biologisch Monitoring Programma. NIOO/CEMO: Yerseke, The Netherlands. 53 pp.

Sistermans, W.C.H. et al. [s.d.]. Het macrobenthos van de Westerschelde, de Oosterschelde, het Veerse Meer en het Grevelingenmeer in het voorjaar 2000. Rapportage in het kader van het Biologisch Monitoring Programma. CEMO/NIOO: Yerseke. 62 pp.

Slabbinck, B. et al. (2008). Natuurgebieden in de Noordzee voor natuur én mensen. Kustwerkgroep van Natuurpunt: Oostende. 13 pp.

Smaal, A.C. et al. (Ed.) (1994). The impact of marine eutrophication on phytoplankton, zooplankton and benthic suspension feeders. Progress report 1: Results of mesocosm experiments with reduced P-load and increased grazing pressure. Rapport RIKZ = Report RIKZ, 94.035[S.n.][S.I.]. 161 pp.

Smaal, A.C. et al. (Ed.) (1997). The impact of marine eutrophication on phytoplankton, zooplankton and benthic suspension feeders. Final report: Results of a long term mesocosm experiment with three nutrient reduction scenarios. Rapport RIKZ = Report RIKZ, 97.035[S.n.][S.I.]. 172 pp.

Smit, W. (2001). Dutch demersal North Sea fisheries: initial allocation of flatfish ITQs, in: Shotton, R. (Ed.) (2001). Case studies on the allocation of transferable quota rights in fisheries. FAO Fisheries Technical Paper = FAO Document technique sur les pêches, 411: pp. 15-23

Smol, N. (1986). Rol van het meiozoobenthos in de Oosterschelde. Eindrapport BALANS, 1986(14). Koninklijke Nederlandse Academie van Wetenschappen: Amsterdam. 151 pp.

Smol, N.; Huys, R.; Vincx, M. (1989). Studie van het meiobenthos van een dumpingsgebied van titaandioxide-afval in de Nederlandse kustwateren, periode 1986-1987. Rijksuniversiteit Gent, Laboratorium voor Morfologie en Systematiek der Dieren, Sectie Mariene Biologie: Gent. 64, 32 tables, 38 graphs pp.

Smol, N.; Vincx, M.; De Smet, G. (1989). Studie van het meiobenthos van een dumpingsgebied van titaandioxide-afval in de Nederlandse kustwateren: periode 1988. Rijksuniversiteit Gent: Gent. 18, tab., fig. pp.

Snoeck, F. (2004). Studie van het macrobenthos in het natuurreervaat 'Het Zwin' : diversiteit en verspreiding. MSc Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent

Soenen, K. (2011). The Sluice Dock in Ostend: Towards an integrated management plan to reduce the Pacific oyster (*Crassostrea gigas*, Thunberg). MSc Thesis. Ghent University, Marine Biology Research Group: Ghent. 53 pp.

Soetaert, K.; Heip, C.H.R.; Vincx, M. (1983). Inleidende studie van het meiobenthos van een diepzeetranssect (175m-1605m) te Calvi, Corsica, in: (1983). FKFO Project 2.9007.82. Systematiek en ecologie van mariene organismen: verslag over het tweede werkingsjaar 1983. pp. 75-86

Soetaert, K.; van Oevelen, D.; Moodley, L. (2004). Benthic-pelagic coupling and sediment metabolism at the Belgian Continental Shelf, in: (2004). Hogere trofische niveaus in de Zuidelijke Noordzee 'TROPHOS': wetenschappelijk verslag voor de periode van 01/02/2003-31/01/2004. pp. 9-13

Soin, T. (2009). The ecdysone receptor in insects and crustaceans: from fundamentals to endocrine disruption. Universiteit Gent. Faculteit Bio-ingenieurswetenschappen: Ghent. ISBN 978-90-5989-305-4. 180 pp.

Somers, D. (1972). Studie van de diatoméeën van de Spuikom te Oostende. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent: Gent. II, 57 pp.

Somers, N. (2002). Begrazing door het konijn (*Oryctolagus cuniculus* L.) in enkele kustduingebieden: dieetsamenstelling en impact op de vegetatie. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 181, ill., appendices, cd-rom pp.

Somers, N. (2009). Feeding facilitation, the hidden interaction in mammalian herbivore assemblages? A case-study on rabbits (*Oryctolagus cuniculus* L.) and large grazers. PhD Thesis. UGent/INBO: Gent. 175 pp.

Somville, M. (1982). Mathematical modelling for evaluating water quality of aquatic environments, in: Nihoul, J.C.J. et al. (Ed.) (1982). Geconcerreerde Onderzoeksacties Interuniversitaire Actie Oceanologie: eindverslag 1. Hydrodynamic and dispersion models, boundary fluxes and boundary conditions = Actions de Recherche Concertées Action Interuniversitaire Océanologie: rapport final 1. Hydrodynamic and dispersion models, boundary fluxes and boundary conditions. pp. 243-257

Son, T.H. (2000). Comparison of microstructures of recent sediments (Schelde river and North Sea) and pleistocene estuarine deposits (Turnhout clay member). MSc Thesis. VUB: Brussel. 103 pp.

Sorgeloos, P. (1980). The use of the brine shrimp Artemia in aquaculture, in: (1980). Geconcerdeerde Onderzoeksacties Interuniversitaire Actie Oceanologie: verslag van de studiedagen = Actions de Recherche Concertées Action Interuniversitaire Océanologie: rapports des journées d'études. pp. 251-282

Sorgeloos, P. (2002). Evaluatie van de kwaliteit van tarbotpootvis op het herstockeringssucces in de Noordzee: synthese van het onderzoek = Evaluation of the quality of turbot fry on the stock enhancement success in the North Sea: summary of the research. Scientific Support Plan for a Sustainable Development Policy (SPSD I): Programme "Sustainable Management of the North Sea" = Plan voor wetenschappelijke ondersteuning van een beleid gericht op duurzame ontwikkeling (PODO I): Programma "Duurzaam beheer van de Noordzee". Federale Diensten voor Wetenschappelijke, Technische en Culturele Aangelegenheden (DWTC): Brussel. 5 pp.

Sorgeloos, P. et al. (1979). Research at the Artemia Reference Center, in: (1979). Geconcerdeerde Onderzoeksacties Interuniversitaire Actie Oceanologie: verslag van de studiedagen = Actions de Recherche Concertées Action Interuniversitaire Océanologie: rapports des journées d'études. pp. 205-214

Soselisa, A. (1994). Population dynamics and diet of *Neomysis integer* (Leach, 1814) in the brackish pond of the Galgenweel. MSc Thesis. RUG: Gent. IV, 31 pp.

Spanhove, T. (2001). Distributie van vogels in de zuidelijke Noordzee: verslag zelfstandig practicum. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen. Vakgroep Biologie: Gent. 35 pp.

Spanoghe, G.; Decleer, K.; Anselin, A. (2003). Instandhoudingsdoelstellingen voor de Europese Vogelrichtlijngebieden (SBZ-V) "2.1 Westkust", "3.2 Poldercomplex" en "3.3 Het Zwin" en de kandidaat-Europese Habitatgebieden (SBZ-H): "BE2500001 (1-33) duingebieden inclusief IJzermonding en Zwin" en "BE2500002 (1-31) polders". Verslag van het Instituut voor Natuurbehoud, 2003.12. Instituut voor Natuurbehoud: Brussel. 147 + 9 p. Maps pp.

Spanoghe, G.; Gyselings, R.; Van den Bergh, E. (2003). Monitoring van het Linkerscheldeoevergebied in uitvoering van de resolutie van het Vlaams Parlement van 20 februari 2002: resultaten van het eerste jaar. Bijlage 8.7 bij het eerste jaarverslag van de Beheerscommissie van het Linkerscheldeoevergebied.. Verslag van het Instituut voor Natuurbehoud, 2003.15. Instituut voor Natuurbehoud: Brussel, Belgium. 76 + appendices pp.

Spanoghe, G.; Gyselings, R.; Van den Bergh, E. (2006). Monitoring van het Linkerscheldeoevergebied in uitvoering van de resolutie van het Vlaams Parlement van 20 februari 2002: resultaten van het derde jaar. Bijlage 8.6 van het derde jaarverslag van de Beheerscommissie Natuurcompensatie Linkerscheldeoevergebied. Verslag van het Instituut voor Natuurbehoud, 2006.1[S.n.] [S.I.]. 147 pp.

Speybroeck, J. (2007). Ecologie van macrobenthos als een basis voor een ecologische bijsturing van strandsuppleties = Ecology of macrobenthos as a baseline for an ecological adjustment of beach nourishment. PhD Thesis. Universiteit Gent. Vakgroep Biologie, sectie Mariene Biologie: Gent. 189 pp.

Speybroeck, J. et al. (2004). Studie over de impact van zandsuppleties op het ecosysteem: eindrapport. Afdeling Waterwegen Kust/Instituut voor Natuurbehoud/KBIN/Universiteit Gent: Belgium. 201 pp.

Speybroeck, J. et al. (2005). Biologische evaluatie van elf strandzones langs de Vlaamse kust - B.E.S.T.: Eindrapport. Universiteit Gent/KBIN/Instituut voor Natuurbehoud: Gent, Belgium. 181, tab., fig., maps pp.

Speybroeck, J. et al. (2007). Competition and sediment-related responses explaining segregated zonation of two closely related, co-occurring key species on sandy beaches?, in: Speybroeck, J. (2007). Ecologie van macrobenthos als een basis voor een ecologische bijsturing van strandsuppleties = Ecology of macrobenthos as a baseline for an ecological adjustment of beach nourishment. pp. 125-139

Speybroeck, J. et al. (2007). In situ study of the autecology of two closely related, co-occurring sandy beach amphipods, in: Speybroeck, J. (2007). Ecologie van macrobenthos als een basis voor een ecologische bijsturing van strandsuppleties = Ecology of macrobenthos as a baseline for an ecological adjustment of beach nourishment. pp. 85-107

Speybroeck, J. et al. (2007). Studie over de impact van zandsuppleties op het ecosysteem - Fase 3: Eindrapport. Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek/Universiteit Gent: Belgium. 117 pp.

Speybroeck, J. et al. (2007). The ecological impact of beach nourishment and the restrained habitat of key species: experimental insights and field data, in: Speybroeck, J. (2007). Ecologie van macrobenthos als een basis voor een ecologische bijsturing van strandsuppleties = Ecology of macrobenthos as a baseline for an ecological adjustment of beach nourishment. pp. 109-123

Speybroeck, J.; Degraer, S.; Gheskire, T. (2004). Zoöbenthos (meio, macro, hyper, epi), in: Speybroeck, J. et al. (2004). Studie over de impact van zandsuppleties op het ecosysteem: eindrapport. pp. 123-151

Speybroeck, J.; Degraer, S.; Vincx, M. (2003). Ecologische monitoring kustverdedigingsproject Oostende (fase 1): eindrapport. Universiteit Gent. Vakgroep Biologie, sectie Mariene Biologie: Gent. 47 pp.

Speybroeck, J.; Vincx, M.; Degraer, S. (2007). Towards a methodological framework for the prediction and mitigation of the ecological impact of beach nourishment: a case study on intertidal benthic macrofauna, in: Speybroeck, J. (2007). Ecologie van macrobenthos als een basis voor een ecologische bijsturing van strandsuppleties = Ecology of macrobenthos as a baseline for an ecological adjustment of beach nourishment. pp. 141-153

Spirlet, Ch. (2002). Biotoxicité des sédiments de mer du Nord au moyen de larves d'échinodermes: intégration aux données physico-chimiques du milieu, in: (2002). Ontginning van mariene zand en grind in het kader van de duurzame ontwikkeling: studiedag 7 november 2002 = L'exploitation de sable et de gravier marins dans le cadre du développement durable: journée d'étude du 7 novembre 2002. pp. 1

- Stampanato, S. (1991). Etude taxonomique et zoogéographie des astérides des régions antarctique et subantarctique (Echinodermata). BSc Thesis. Université de Mons-Hainaut: Mons. 101, + annexes pp.
- Staneva, J.; Lancelot, C. (2000). The response of Black Sea ecosystem to human activities, in: Balopoulos, E.T. et al. (Ed.) (2000). International conference. Oceanography of the eastern Mediterranean and Black Sea. Similarities and differences of two interconnected basins, Zappeion international conference Centre, Athens, Greece, 23 to 26 February 1999. pp. 251
- Stanganelli, Z.B. (1996). Searching for causes of Southern Elephant Seal populations decline. MSc Thesis. VUB: Brussel. 57 pp.
- Stappers, L. (1911). Crustacés Malacostracés. Duc d'Orléans. Campagne arctique de 1907. Imprimerie scientifique Charles Bulens: Bruxelles, Belgium. 152, plates I-VII pp.
- Steen, F. (2009). Phylogeography and population structure of the brown seaweed *Dictyota dichotoma* (Dictyotales, Phaeophyceae) along European coastlines. MSc Thesis. Universiteit Gent; MARELAC: Gent. 32 pp.
- Steenbergen, J.; Baars, J.M.D.D.; Bult, T.P. (2004). Habitatmodellen voor kokkels in de Westerschelde. Rapport Rijksinstituut voor Visserijonderzoek, C055/04. Nederlands Instituut voor Visserijonderzoek (RIVO): Yerseke. 20 pp.
- Sterk, G. (1980). Quantitatieve studie van de predatiemortaliteit van *Nephrops norvegicus* (L.) door *Gadus morhua* (L.) en *Merlangius merlangus* (L.). BSc Thesis. VUB: Brussel. 121 pp.
- Stevens, M. (2006). General discussion, in: Stevens, M. (2006). Getij- en bekkengebonden habitatgebruik door vissen in het Schelde-estuarium = Intertidal and basin-wide habitat use of fishes in the Scheldt estuary. pp. 113-127
- Stevens, M. (2006). Getij- en bekkengebonden habitatgebruik door vissen in het Schelde-estuarium = Intertidal and basin-wide habitat use of fishes in the Scheldt estuary. PhD Thesis. Katholieke Universiteit Leuven, Laboratorium voor Aquatische Ecologie: Heverlee. ISBN 978-90-8649-073-8. 150 pp.
- Stevens, M. et al. (2006). A bioenergetics model for juvenile flounder *Platichthys flesus*, in: Stevens, M. (2006). Getij- en bekkengebonden habitatgebruik door vissen in het Schelde-estuarium = Intertidal and basin-wide habitat use of fishes in the Scheldt estuary. pp. 81-92
- Stevens, M. et al. (2006). Direct and indirect effects of predation on an intertidal benthic community, in: Stevens, M. (2006). Getij- en bekkengebonden habitatgebruik door vissen in het Schelde-estuarium = Intertidal and basin-wide habitat use of fishes in the Scheldt estuary. pp. 61-80
- Stevens, M. et al. (2006). Opvolging van het visbestand van de Zeeschelde: resultaten voor 2005. Studierapport in opdracht van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek. Rapport van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, 45. Laboratorium voor Aquatische Ecologie: Leuven. 35 pp.
- Stevens, M. et al. (2006). Zonation and tidal stream migration of fishes on an estuarine mudflat, in: Stevens, M. (2006). Getij- en bekkengebonden habitatgebruik door vissen in het Schelde-estuarium = Intertidal and basin-wide habitat use of fishes in the Scheldt estuary. pp. 17-36
- Stevens, M. et al. (2008). Onderzoek naar de trekvissoorten in het stroomgebied van de Schelde. Vorderingsverslag september 2008. Research Institute for Nature and Forest (INBO): België. 107 pp.
- Stevens, M. et al. (2009). Onderzoek naar de trekvissoorten in het stroomgebied van de Schelde. Rapport van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, R.2009.9. Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek: Brussel, Belgium. 188 pp.
- Stevens, M. et al. (2009). Onderzoek naar de trekvissoorten in het stroomgebied van de Schelde. Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, 2009(9). Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek: Brussel : Belgium. 188 pp.
- Stevens, M.; Maes, J.; Ollevier, F.P. (2006). A spatially-explicit bioenergetics model of habitat quality for flounder *Platichthys flesus* in the Scheldt estuary, in: Stevens, M. (2006). Getij- en bekkengebonden habitatgebruik door vissen in het Schelde-estuarium = Intertidal and basin-wide habitat use of fishes in the Scheldt estuary. pp. 92-112
- Stevens, M.; Maes, J.; Ollevier, F.P. (2006). Taking potluck: trophic guild structure and feeding strategy of an intertidal fish assemblage, in: Stevens, M. (2006). Getij- en bekkengebonden habitatgebruik door vissen in het Schelde-estuarium = Intertidal and basin-wide habitat use of fishes in the Scheldt estuary. pp. 37-59
- Stevens, M.; Van den Neucker, T.; Coeck, J. (2009). Hoe toegankelijk is de Schelde voor trekvissen?, in: INBO (2009). INBO jaarboek 2008. pp. 14-15
- Steyaert, M. (2003). General introduction and aims, in: Steyaert, M. (2003). Ruimtelijke en temporele patronen van nematodengemeenschappen in de Noordzee en Westerschelde = Spatial and temporal scales of nematode communities in the North Sea and Westerschelde. pp. 1-11
- Steyaert, M. (2003). Ruimtelijke en temporele patronen van nematodengemeenschappen in de Noordzee en Westerschelde = Spatial and temporal scales of nematode communities in the North Sea and Westerschelde. PhD Thesis. Universiteit Gent: Gent. XI, 114 pp.
- Steyaert, M. et al. (2003). Benthopelagic coupling: changes in nematode community structure during sedimentation of pelagic primary production in an organically enriched coastal environment (North Sea), in: Steyaert, M. (2003). Ruimtelijke en temporele patronen van nematodengemeenschappen in de Noordzee en Westerschelde = Spatial and temporal scales of nematode communities in the North Sea and Westerschelde. pp. 37-52
- Steyaert, M. et al. (2003). The direct role of oxygen in the vertical distribution of nematodes: microcosm experiments, in: Steyaert, M. (2003). Ruimtelijke en temporele patronen van nematodengemeenschappen in de Noordzee en Westerschelde = Spatial and temporal scales of nematode communities in the North Sea and Westerschelde. pp. 87-97

- Steyaert, M. et al. (2003). The importance of fine-scale, vertical profiles in characterising nematode community structure, in: Steyaert, M. (2003). Ruimtelijke en temporele patronen van nematodengemeenschappen in de Noordzee en Westerschelde = Spatial and temporal scales of nematode communities in the North Sea and Westerschelde. pp. 53-74
- Stichelmans, E. (2002). Zaadbanksanalyse in functie van natuurontwikkeling: de case-studie IJzermonding. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 110, ill. appendices, cd-rom pp.
- Stienen, E. et al. (2006). Evaluatie van de instandhoudingsdoelstellingen voor het SBZ-V 'Kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist' tijdens het broedseizoen 2005, in: (2006). Eindrapport monitoring SBZ-V "Kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist" en SBZ-V "Poldercomplex": resultaten van het eerste jaar. Adviesnota INBO, A.2006.68: pp. 5-14
- Stienen, E.; Courtens, W. (2004). Avifauna, in: Speybroeck, J. et al. (2004). Studie over de impact van zandsuppleties op het ecosysteem: eindrapport. pp. 152-200
- Stienen, E.; Courtens, W. (2008). Highlights broedseizoen 2008 Sternenschiereiland Zeebrugge. Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek: Brussel. 3 pp.
- Stienen, E.W.M. (2000). Biotoopbeschrijvingen vogelrichtlijnsoorten. Alterra: Wageningen. 66 pp.
- Stienen, E.W.M. (2005). Echoes from the field: towards a casual nexus explaining population fluctuations in European Sandwich Terns, in: Stienen, E.W.M. (2005). Living with gulls: trading off food and predation in the Sandwich Tern *Sterna sandvicensis*. Alterra Scientific Contributions, 15: pp. 155-191
- Stienen, E.W.M. (2005). General introduction, in: Stienen, E.W.M. (2005). Living with gulls: trading off food and predation in the Sandwich Tern *Sterna sandvicensis*. Alterra Scientific Contributions, 15. PhD Thesis. Rijksuniversiteit Groningen: Groningen. ISBN 90-367-2480-5. 192 pp.
- Stienen, E.W.M. (2009). Minder olievervuiling in onze kustwateren, in: INBO (2009). INBO jaarboek 2008. pp. 60-61
- Stienen, E.W.M. et al. (2002). De avifauna en zeezoogdieren van de Thorntonbank: studie ter beoordeling en monitoring van de impact van een offshore windpark op de mariene avifauna en zeezoogdieren. Rapport Instituut voor Natuurbehoud, A.2002.244. Instituut voor Natuurbehoud: Brussel. 60 pp.
- Stienen, E.W.M. et al. (2002). Seabirds at the northern part of 'de Vlakte van de Raan': environmental impact study on the effects of an offshore windfarm on seabirds. Rapport Instituut voor Natuurbehoud, A.2002.213. Instituut voor Natuurbehoud: Brussel. 45 pp.
- Stienen, E.W.M. et al. (2004). Inschatting van de impact van het Tricolor-incident op de aantallen en soorten zeevogels in Belgische wateren op lange termijn, in: Stienen, E.W.M. et al. (2004). Interacties tussen antropogene activiteiten en de avifauna in de Belgische zeegebieden. Rapport Instituut voor Natuurbehoud, 2004.136: pp. 39-49
- Stienen, E.W.M. et al. (2004). Interacties tussen antropogene activiteiten en de avifauna in de Belgische zeegebieden. Rapport Instituut voor Natuurbehoud, 2004.136. Instituut voor Natuurbehoud: Brussel, Belgium. 54 pp.
- Stienen, E.W.M. et al. (2004). Maaganalyses van gestrande Noordse stormvogels, in: Stienen, E.W.M. et al. (2004). Interacties tussen antropogene activiteiten en de avifauna in de Belgische zeegebieden. Rapport Instituut voor Natuurbehoud, 2004.136: pp. 20-24
- Stienen, E.W.M. et al. (2004). Strandingen van vogels langs de Belgische kust in de winter 2003-2004, in: Stienen, E.W.M. et al. (2004). Interacties tussen antropogene activiteiten en de avifauna in de Belgische zeegebieden. Rapport Instituut voor Natuurbehoud, 2004.136: pp. 6-19
- Stienen, E.W.M. et al. (2005). Living with gulls: the consequences for Sandwich Terns of breeding in association with Black-headed gulls, in: Stienen, E.W.M. (2005). Living with gulls: trading off food and predation in the Sandwich Tern *Sterna sandvicensis*. Alterra Scientific Contributions, 15: pp. 39-59 [Subsequent publication]
- Stienen, E.W.M. et al. (2007). Evaluatie van de instandhoudingsdoelstellingen voor het SBZ-V 'Kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist' tijdens het broedseizoen 2006, in: (2007). Eindrapport monitoring SBZ-V "Kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist" en SBZ-V "Poldercomplex": resultaten van het tweede jaar. Adviesnota INBO, A.2007.116: pp. 5-14
- Stienen, E.W.M.; Brenninkmeijer, A. (1992). Ecologisch profiel van de visdief (*Sterna hirundo*). RIN-rapport, 92(18). Instituut voor Bos- en Natuuronderzoek: Arnhem, The Netherlands. 128 pp.
- Stienen, E.W.M.; Brenninkmeijer, A. (1994). Voedselecolologie van de grote stern (*Sterna sandvicensis*): onderzoek ter ondersteuning van een populatie-dynamisch model. IBN-rapport, 120. Instituut voor Bos- en Natuuronderzoek: Wageningen, The Netherlands. 94 pp.
- Stienen, E.W.M.; Brenninkmeijer, A. (1996). Onderzoek naar de invloed van fluctuaties in de lokale voedselbeschikbaarheid op de populatiodynamiek van de grote stern (*Sterna sandvicensis*): tussentijdse resultaten. BEON Rapport = BEON-report, 96(6). RIKZ: Den Haag. 20 pp.
- Stienen, E.W.M.; Brenninkmeijer, A. (1997). Fluctuaties in de lokale voedselbeschikbaarheid in relatie tot de populatiodynamiek van de Grote Stern, *Sterna sandvicensis*: resultaten 1995-1996. BEON Rapport = BEON-report, 97(1). RIKZ: Den Haag. 40 pp.
- Stienen, E.W.M.; Brenninkmeijer, A. (1998). Effects of changing food availability on population dynamics of the Sandwich Tern *Sterna sandvicensis*. BEON Rapport = BEON-report, 98(3). RIKZ: Den Haag. 69 pp.
- Stienen, E.W.M.; Brenninkmeijer, A. (2005). Consequences of brood size and hatching sequence for prefledging mortality in Sandwich Terns: why lay two eggs?, in: Stienen, E.W.M. (2005). Living with gulls: trading off food and predation in the Sandwich Tern *Sterna sandvicensis*. Alterra Scientific Contributions, 15: pp. 117-133

Stienen, E.W.M.; Brenninkmeijer, A. (2005). Foraging decisions of Sandwich Terns in the presence of kleptoparasitising gulls, in: Stienen, E.W.M. (2005). Living with gulls: trading off food and predation in the Sandwich Tern *Sterna sandvicensis*. Alterra Scientific Contributions, 15: pp. 61-79 [Subsequent publication]

Stienen, E.W.M.; Kuijken, E. (2003). Het belang van de Belgische zeegebieden voor zeevogels. Rapport Instituut voor Natuurbehoud, IN.A.2003.208. Instituut voor Natuurbehoud: Brussel

Stienen, E.W.M.; Schekkerman, H. (2000). Statistische analyse van de verspreiding en de broedresultaten van kustbroedvogels in het Deltagebied: relaties met habitatkenmerken, predatiedruk en toerisme. Alterra: Wageningen. 79 pp.

Stienen, E.W.M.; Van de walle, M. (2010). Vogelstrandingen op de Vlaamse stranden winter 2009/10. Rapport van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, R.2010.55. Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek (INBO): Brussel. 38 pp.

Stienen, E.W.M.; Van Waeyenberge, J. (2002). Belang van de Thorntonbank voor de mariene avifauna. Advies van het Instituut voor Natuurbehoud, IN.A.2002.101. Instituut voor Natuurbehoud: Brussel

Stienen, E.W.M.; Van Waeyenberge, J. (2003). Evolution, foraging behaviour and reproductive output of coastal breeders at Zeebrugge, in: (2003). Hogere trofische niveaus in de Zuidelijke Noordzee 'TROPHOS': wetenschappelijk verslag voor de periode van 01/02/2002-31/01/2003. pp. 5-8

Stienen, E.W.M.; Van Waeyenberge, J. (2004). Evolution, foraging behaviour and reproductive output of coastal breeders at Zeebrugge, in: (2004). Hogere trofische niveaus in de Zuidelijke Noordzee 'TROPHOS': wetenschappelijk verslag voor de periode van 01/02/2003-31/01/2004. pp. 20-23

Stienen, E.W.M.; Van Waeyenberge, J.; Kuijken, E. (2002). De avifauna van de Wenduinebank: studie ter beoordeling en monitoring van de impact van een offshore windpark op de mariene avifauna. Rapport Instituut voor Natuurbehoud, IN.A.2002.33. Instituut voor Natuurbehoud: Brussel

Stienen, E.W.M.; Van Waeyenberge, J.; Kuijken, E. (2002). Nota van toelichting bij zeevogelgegevens van het Instituut voor Natuurbehoud. Advies van het Instituut voor Natuurbehoud, IN.A.2002.205. Instituut voor Natuurbehoud: Brussel

Stienen, E.W.M.; Van Waeyenberge, J.; Kuijken, E. (2002). Studie naar te verwachten impact van windmolenvelden op zee ten aanzien van de mariene avifauna in het kader van een MER voor plaatsing van windturbines ter hoogte van de Vlakte van Raan. Deelstudie 'avifauna' van MER 'TotalFinaElf'-project. Advies van het Instituut voor Natuurbehoud, IN.A.2002.179. Instituut voor Natuurbehoud: Brussel

Stienen, E.W.M.; Van Waeyenberge, J.; Kuijken, E. (2003). Zeezoogdieren in Belgisch mariene wateren. Rapport Instituut voor Natuurbehoud, A.2003.152. Instituut voor Natuurbehoud: Brussel. 15 pp.

Stienen, E.W.M.; Vanermen, N.; Courtens, W. (2007). Veranderingen in het broedbestand van Zilvermeeuw en Kleine Mantelmeeuw te Zeebrugge in het verleden en te verwachten veranderingen in de nabije toekomst, in: (2007). Eindrapport monitoring SBZ-V "Kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist" en SBZ-V "Poldercomplex": resultaten van het tweede jaar. Adviesnota INBO, A.2007.116: pp. 15-32

Stienen, E.W.M.; Vanermen, N.; Courtens, W. (2007). Veranderingen in het broedbestand van Zilvermeeuw en Kleine Mantelmeeuw te Zeebrugge in het verleden en te verwachten veranderingen in de nabije toekomst. Adviesnota INBO, A.2007.69. Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek: Brussel. 24 pp.

Stockmans, F. et al. (1954). Étude botanique du gisement de tourbe de la région de Pervijze (Plaine maritime belge). Mémoires de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique = Verhandelingen van het Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen, 130. Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen: Brussel. 150, 4 plates, 1 map pp.

Stouten, H. et al. (2007). The effect of fuel price scenarios on Belgian fishing fleet dynamics. C.M. - International Council for the Exploration of the Sea, CM 2007(M:04). ICES: Copenhagen, Denmark. 13 pp.

Struyf, E. (2005). Conclusions, in: Struyf, E. (2005). De rol van zoetwaterschorren in de estuariene siliciumcyclus (Schelde-estuarium). pp. 139-162

Struyf, E. (2005). De rol van zoetwaterschorren in de estuariene siliciumcyclus (Schelde-estuarium). PhD Thesis. Universiteit Antwerpen: Antwerpen. 162 pp.

Struyf, E. (2005). Introduction, in: Struyf, E. (2005). De rol van zoetwaterschorren in de estuariene siliciumcyclus (Schelde-estuarium). pp. 1-31

Struyf, E. (2005). Phragmites australis and Si recycling in freshwater tidal marshes, in: Struyf, E. (2005). De rol van zoetwaterschorren in de estuariene siliciumcyclus (Schelde-estuarium). pp. 123-138

Struyf, E. et al. (2005). Biogenic silica in freshwater marsh sediments and vegetation (Schelde estuary, Belgium), in: Struyf, E. (2005). De rol van zoetwaterschorren in de estuariene siliciumcyclus (Schelde-estuarium). pp. 33-58

Struyf, E. et al. (2005). Tidal marshes and biogenic silica recycling at the land-sea interface, in: Struyf, E. (2005). De rol van zoetwaterschorren in de estuariene siliciumcyclus (Schelde-estuarium). pp. 75-97

Struyf, E.; Temmerman, S.; Meire, P. (2005). Biogenic silica sequestration in freshwater tidal marshes: relation with marsh developmental stage, in: Struyf, E. (2005). De rol van zoetwaterschorren in de estuariene siliciumcyclus (Schelde-estuarium). pp. 99-122

Stuart, J.J.; Meininger, P.L.M.; Meire, P.M. (1990). Watervogels van de Westerschelde. Rijksuniversiteit Gent, Laboratorium voor Oecologie der Dieren, Zoogeografie en Natuurbehoud: Gent. ISBN 90-73286-02-6. 2 vol. text + figures pp.

Stubblings, H.G. (1963). Cirripedia of the tropical South Atlantic coast of Africa. Expédition océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949): résultats scientifiques, 3(10). Institut royal des Sciences naturelles de Belgique: Bruxelles. 39 pp.

Studies van het Zeewetenschappelijk Instituut Oostende = Etudes de l'Institut d'Etudes Maritimes d'Ostende. Zeewetenschappelijk Instituut = Institut d'Etudes Maritimes: Oostende

Su, M. (1991). Self-thinning in some mussel populations (*Mytilus edulis*). MSc Thesis. VUB: Brussel. 67 pp.

Sun, Y. (2000). Plant litter in the Zeeschelde estuary. MSc Thesis. VUB: Brussel. 39 pp.

Susetiono (1991). A faunistic study on the free-living plathelminthes of some marine habitats near Wimereux (N. France), Book 1: text. MSc Thesis. LUC: Diepenbeek. 89 pp.

Susetiono (1991). A faunistic study on the free-living Plathelminthes of some marine habitats near Wimereux (N. France), Book 2: figures. MSc Thesis. LUC: Diepenbeek. 115 pp.

Swartebroux, F. et al. (2010). Marine Strategy Framework Directive Task Group 9: Contaminants in fish and other seafood. JRC Scientific and Technical Reports. Office for Official Publications of the European Communities: Luxembourg. ISBN 978-92-79-15652-6. 36 pp.

Tack, J.F. (1990). Ecomorfologie van de mangroveoester *Crassostrea cucullata* (Born, 1778). BSc Thesis. Vrije Universiteit Brussel: Brussel. 97 pp.

Tack, J.F. (1991). Commercial oyster culture - Kenya financial analysis, in: Delbeke, K. (Ed.) (1991). Kenya - Belgium project in marine sciences "Higher Institute for Marine Sciences" VLIR - KMFRI Projet and CEC Project "Dynamics and Assessment of Kenyan Mangrove Ecosystems" No. TS2-0240-C (GDF): Progress Report November 1990 -June 1991. pp. 138-153

Tackx, M. (1978). Inleidende proeven betreffende de invloed van temperatuur op de filter-feeding van het pekelkreeftje, *Artemia salina*, L. BSc Thesis. Free University of Brussels: Faculty of Science: Brussel. 53 pp.

Tackx, M. (1987). Grazing door zooplankton in de Oosterschelde. PhD Thesis. Vrije Universiteit Brussel, Fakulteit Wetenschappen (VUB), Laboratorium voor ecologie en systematiek: Brussel. 209 pp.

Tackx, M. et al. (2000). Studie van de interactie tussen de waterkolom en het intertidal in de Zeeschelde: partim kwalificatie en kwantificatie van organisch materiaal en plankton (contractnr. AMIS DS 6.2). Eindrapport verlenging 01/02/1999-31/01/2000. Algemene Milieu Impaktstudie Sigmaplan (AMIS), AMIS DS 6.2. VUB. Labo voor Ecologie en Systematiek: Brussel, Belgium. 29 pp.

Tackx, M.L.M.; Francke, J.W. (1983). Consumptie door zooplankton in de Oosterschelde: interimrapport BALANS. Dienst Hydrologisch Onderzoek (DIHO): Yerseke. 36 pp.

Tahon, J.; Van Mol, B.; Saveyn, B. (2002). Observation of seabirds and marine mammals Ber. Polarforsch. Meeresforsch. 433: 25-32

Tahon, J.; Van Mol, B.; Saveyn, B. (2002). Observation of seabirds and marine mammals, in: Fahrbach, E. (2002). Die Expedition ARKTIS XVII/1 des Forschungsschiffes Polarstern 2001 – The expedition ARKTIS XVII/1 of the research vessel Polarstern in 2001. Berichte zur Polar- und Meeresforschung = Reports on Polar and Marine Research, 433: pp. 25-32

Tavernier, E. (1947). De ontwikkeling van veeteelt en landbouw tusschen Yzer en Zwin van de XIe tot de XIVe eeuw. BSc Thesis. KUL: Leuven. [no paging] pp.

Taverniers, K. (2000). Het macrobenthos van subtidale zandbanken op het Belgisch Continentaal Plat. BSc Thesis. Universiteit Gent. Mariene Biologie. Instituut voor Dierkunde. Vakgroep Morfologie, Systematiek en Ecologie: Gent. 94 pp.

Teklemariam, T. (1993). Association between lipophilic organic micropollutants and biolipids of marine biota. MSc Thesis. VUB: Brussel. 90 pp.

ter Hofstede, R. et al. (2007). Benthic invertebrates community structure inferred from bottom trawl hauls observations and its relationships to abiotic conditions in the southern North Sea, in: ICES (2007). ICES CM 2007 documents: ICES Annual Science Conference, 17-21 September, Helsinki, Finland [CD-ROM]. pp. 1-21

ter Hofstede, R. et al. (2007). Benthic invertebrates community structure inferred from bottom trawl hauls observations and its relationships to abiotic conditions in the southern North Sea. C.M. - International Council for the Exploration of the Sea, CM 2007(A:03). ICES: Copenhagen. 21 pp.

Terer, T. (2004). DNA polymorphism, allozymes diversity and biomass of *Cyperus papyrus* L. in Kenya's wetlands. MSc Thesis. Universiteit Antwerpen/Vrije Universiteit Brussel: Brussel. 131 pp.

Tessens, E.; Velghe, M. (2010). De Belgische zeevisserij: aanvoer en besomming 2009. Vlaamse Overheid. Departement Landbouw en Visserij. Afdeling Landbouw- en Visserijbeleid. Zeevisserij: Oostende. 109 pp.

Tessens, E.; Velghe, M. (2011). De Belgische zeevisserij: aanvoer en besomming 2010. Vlaamse Overheid. Departement Landbouw en Visserij. Afdeling Landbouw- en Visserijbeleid. Zeevisserij: Oostende. 115 pp.

Tessens, E.; Velghe, M. (Ed.) (2005). De Belgische zeevisserij: aanvoer en besomming 2004. Dienst Zeevisserij: Oostende, Belgium. 105 pp.

Tessens, E.; Velghe, M. (Ed.) (2006). De Belgische zeevisserij: aanvoer en besomming 2005. Dienst Zeevisserij: Oostende, Belgium. 102 pp.

Tessens, E.; Velghe, M. (Ed.) (2009). Uitkomsten van de Belgische zeevisserij 2008. Vlaamse Overheid. Departement Landbouw en Visserij. Afdeling Landbouw- en Visserijbeleid. Zeevisserij: Oostende. 30 pp.

Tessens, E.; Velghe, M. (Ed.) (2010). Uitkomsten van de Belgische zeevisserij 2009. Vlaamse Overheid. Departement Landbouw en Visserij. Afdeling Landbouw- en Visserijbeleid. Zeevisserij: Oostende. 34 pp.

Tessens, E.; Velghe, M. (Ed.) (2011). Uitkomsten van de Belgische zeevisserij 2010. Vlaamse Overheid. Departement Landbouw en Visserij. Afdeling Landbouw- en Visserijbeleid. Zeevisserij: Oostende. 35 pp.

Tezerji, R.S. (2010). Absolute and relative Q-PCR quantification of cryptic species of the *Rhabditis* (*Pellioditis*) *marina* species complex. MSc Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen. Vakgroep Biologie: Gent. 41 pp.

Thielemans, L.K.H.; Heip, C.H.R.; Van Gansbeke, D. (1982). A summary of benthic studies in the Sluice Dock of Ostend during 1976-1981, in: Heip, C.H.R. et al. (Ed.) (1982). Geconcerdeerde Onderzoeksacties Interuniversitaire Actie Oceanologie: eindverslag 3. Biological processes and translocations = Actions de Recherche Concertées Action Interuniversitaire Océanologie: rapport final 3. Biological processes and translocations. pp. 89-94

Thomaes, K. (1996). Voorbereidend onderzoek naar de bruikbaarheid van luchtfoto's voor mangrove-analyse en evolutie van mangrovegebieden in Sri Lanka. MSc Thesis. VUB: Brussel. 116 pp.

Thompson, F.L. (2003). Improved taxonomy of the family Vibrionaceae. PhD Thesis. Universiteit Gent: Gent. 270, tabs. pp.

Thompson, F.L. et al. (2001). Genomic diversity amongst *Vibrio* isolates from different sources determined by fluorescent amplified fragment length polymorphism, in: Thompson, F.L. (2003). Improved taxonomy of the family Vibrionaceae. pp. 51-65

Thompson, F.L. et al. (2002). *Enterovibrio norvegicus* gen. nov., sp. nov., isolated from the gut of turbot (*Scophthalmus maximus*) larvae: a new member of the family Vibrionaceae, in: Thompson, F.L. (2003). Improved taxonomy of the family Vibrionaceae. pp. 95-107

Thompson, F.L. et al. (2003). Reclassification of *V. hollisae* as *Grimontia hollisae* gen. nov., comb. nov., in: Thompson, F.L. (2003). Improved taxonomy of the family Vibrionaceae. pp. 205-210

Thompson, F.L. et al. (2003). *Vibrio fortis* sp. nov. and *Vibrio hepatarius* sp. nov., isolated from aquatic animals and the marine environment, in: Thompson, F.L. (2003). Improved taxonomy of the family Vibrionaceae. pp. 147-158

Thompson, F.L. et al. (2003). *Vibrio kanaloae* sp. nov., *Vibrio pomeroyi* sp. nov. and *Vibrio chagasaki* sp. nov., from sea water and marine animals, in: Thompson, F.L. (2003). Improved taxonomy of the family Vibrionaceae. pp. 123-134

Thompson, F.L. et al. (2003). *Vibrio trachuri* Iwamoto et al. 1995 is a junior synonym of *Vibrio harveyi* (Johnson and Shunk 1936) Baumann et al. 1981, in: Thompson, F.L. (2003). Improved taxonomy of the family Vibrionaceae. pp. 217-222

Thompson, F.L.; Thompson, C.C.; Swings, J. (2003). *Vibrio tasmaniensis* sp. nov., isolated from Atlantic salmon (*Salmo salar* L.), in: Thompson, F.L. (2003). Improved taxonomy of the family Vibrionaceae. pp. 197-204

Thoonen, M. (2006). De relatie tussen het meiobenthos van een natuurlijk mangrovebos in Kenondo (Kenia) en hun specifieke omgeving: een kolonisatie-experiment. BSc Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 84 pp.

Thoulet, J. (1910). Etude lithologique de fonds recueillis dans les parages de la Nouvelle-Zemble. Duc d'Orléans. Campagne arctique de 1907. Imprimerie scientifique Charles Bulens: Bruxelles, Belgium. 28, 1 map pp.

Töpke, K. (2009). An analysis of phytoplankton dynamics in the Belgian Coastal Zone of the North Sea based on microscopical cell counts and pigment analysis. MSc Thesis. Universiteit Gent; MARELAC: Gent. 48 pp.

Topsent, É. (1902). Zoologie: Spongaires. Résultats du Voyage du S.Y. *Belgica* en 1897-1898-1899 sous le commandement de A. de Gerlache de Gomery: Rapports Scientifiques (1901-1913). Buschmann: Anvers, Belgium. 54, VI plates pp.

Trachet, N. (1981). Studie van het zooplankton in de winter en bijdrage tot de verklaring van de lentepiek door onderzoek naar het bestaan van overwinteringsstrategieën van calanoiden in de Zuidelijke Bocht van de Noordzee. BSc Thesis. Free University of Brussels: Faculty of Science: Brussel. 40 pp.

Trombetti, A. (2005). The hyperbenthos of the Southern North Sea: spatial and temporal analysis of communities and fish postlarvae. MSc Thesis. Universiteit Gent; MARELAC: Gent. 46 pp.

Tucker-Rowland, H.I. (1938). The Atlantic and Gulf coast Tertiary Pectinidae of the United States: III. Systematic descriptions. Mémoires du Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique, deuxième série = Verhandelingen van het Koninklijk Natuurhistorisch Museum van België, tweede reeks, 13. Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique: Bruxelles. 76, 6 pl. pp.

Tuhumury, S.F. (1995). Vertical distribution of meiofauna related to biogeochemistry: a case study from one station in the North Sea and one station in the Westerschelde estuary. MSc Thesis. RUG: Gent. 102 pp.

Tyberghein, L. (2008). Combining phylogenetic, geographic and macro-ecological data to determine niche evolution and biogeography of the marine green algal genus *Halimeda*. MSc Thesis. Universiteit Gent; MARELAC: Gent. 29 pp.

Tytgat, J. (2007). Toxines van kwallen zeeanemonen (Cnidaria): een 'zee' van moleculen geschikt voor de ontwikkeling van nieuwe geneesmiddelen. Katholieke Universiteit Leuven. Faculteit Farmaceutische Wetenschappen. Laboratorium Toxicologie: Leuven. 23 pp.

Ulomi, S.J. (1999). Possible effect of pollution by heavy metals on the population structure of the mangrove periwinkle *Littoraria scabra* (Linnaeus, 1758) (Mollusca: Gastropoda). MSc Thesis. VUB: Brussel. 50 pp.

- Uppabullung, A. (1999). Population dynamics of the mysid, *Mesopodopsis slabberi* (Crustaceae, Mysidaceae). MSc Thesis. RUG: Gent. 60 pp.
- Vackier, I. (1993). De Cladophorales (Chlorophyta) van de Kenyaanse kust. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 80, fig. pp.
- Vaes, M. (1966). Oecologische studie van de epifauna van *Ostrea edulis* L.; vergelijking van de epifauna van levende en dode oesters. BSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent: Gent. [194]., fig. drawings pp.
- Vafeiadou, A.-M. (2011). Benthic food web analysis and meiofauna community dynamics in the seagrass *Zostera noltii* beds. MSc Thesis. Ghent University: Gent. 46 pp.
- Valentine, M.K. (1997). Factors influencing heavy metal bioaccumulation in the common mussel *Mytilus edulis*. MSc Thesis. Universiteit Antwerpen: Antwerpen. 53 pp.
- Van Alsenoy, V. (1993). Concentration and partitioning of heavy metals in the Scheldt estuary. PhD Thesis. Universiteit Antwerpen: Antwerpen. 290 pp.
- Van Asten, B.; Hermy, M. (2002). Het slik van het Groot Buitenschoor als foerageerplaats voor estuariene vissen. Ir Thesis. Katholieke Universiteit Leuven (KUL): Leuven. 84 pp.
- Van Avermaet, P. (1990). Bijdrage tot de kennis van de ecologie van epifytische meiofauna in Keniase kustbiotopen. BSc Thesis. University of Gent, Zoology Institute, Marine Biology Section: Gent. 67 pp.
- Van Banning, P. et al. (1984). Visaandoeningen en de mogelijkheid van relatie met watervervuiling. RIVO: IJmuiden. 25 pp.
- Van Belleghem, S. et al. (2007). Macrophytes and nutrient dynamics in the upper reaches of the Schelde basin (MANUDYN I). Federal Science Policy Belgium: Brussels, Belgium. 130 pp.
- Van Beneden, E. (1897). Les Anthozoaires de la Plankton-Expedition = Die Anthozoen der Plankton-Expedition. Ergebnisse der in dem Atlantischen Ocean von Mitte Juli bis Anfang November 1889 ausgeführten Plankton-Expedition der Humboldt-Stiftung, II. K.e.. Lipsius & Tischer: Kiel. 222 + XVIII plates pp.
- Van Beneden, E.; de Selys Longchamps, M. (1913). Zoologie: Tuniciers, Caducichordata (Ascidiacés et Thaliacés). Résultats du Voyage du S.Y. Belgica en 1897-1898-1899 sous le commandement de A. de Gerlache de Gomery: Rapports Scientifiques (1901-1913). Buschmann: Anvers, Belgium. 122, XVII plates pp.
- Van Beneden, E.; de Selys Longchamps, M. (1940). Zoologie: Tuniciers, embryogénèse. Résultats du Voyage de la Belgica en 1897-1899 sous le commandement de A. de Gerlache de Gomery: Rapports Scientifiques (1926-1940). Buschmann: Anvers, Belgium. 57, XII plates pp.
- Van Beneden, P.-J. (1866). Pêche aux crevettes en canot, in: (1866). Rapport de la Commission chargée de faire une enquête sur la situation de la pêche maritime en Belgique. pp. 18
- Van Beneden, P.-J. (1866). Rapport de M. Van Beneden sur la pêche aux crevettes, in: (1866). Rapport de la Commission chargée de faire une enquête sur la situation de la pêche maritime en Belgique. pp. 7-8
- Van Beneden, P.-J.; Van Iseghem, J. (1866). Rapport sur les parcs aux huîtres, à Ostende, in: (1866). Rapport de la Commission chargée de faire une enquête sur la situation de la pêche maritime en Belgique. pp. 61-64
- van Berkel, C.; Boon, A.R.; Wiersinga, W.A. (2002). Natuurwaardenkaart Noordzee: gebieden met bijzondere natuurwaarden op het Nederlands Continentaal Plat. EC-LNV Rapport, 2002(115). Expertisecentrum Landbouw, Natuurbeheer en Visserij: Wageningen. 65 pp.
- Van Bogaert, N. (2011). Modelling available data of turbot (*Psetta maxima*) in the Irish and Celtic Seas: A first step towards sustainable management?. MSc Thesis. Ghent University: Gent. 53 pp.
- Van Braeckel, A. (1999). Dieetsamenstelling van de Ezels in het Vlaams natuurreervaat "De Houtsaegerduinen". MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 96, appendices pp.
- Van Cappellen, M. (2011). The use of an ecosystem engineered habitat: Lanice conchilega builds refuges for *Crangon crangon*: An experimental approach. MSc Thesis. Ghent University: Gent. 38 pp.
- Van Cauwenberghe, L. (2011). Opname van microplastics door de mossel *Mytilus edulis*: studie van de biologische effecten. MA Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Bio-ingenieurswetenschappen: Gent. 42 pp.
- Van Colen, C. (2004). De afdamming van het Zwin als gevolg van de Tricolor olieverontreiniging: effecten op en herstel van het macrobenthos. MSc Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent
- Van Colen, C. (2009). Tidal flat macrobenthos ecology, recolonisation and succession = Ecologie, herkolonisatie en successie van het macrobenthos in slikken. PhD Thesis. Universiteit Gent; Faculteit Wetenschappen; Afdeling Mariene Biologie: Gent. ISBN 978-90-902416-6-1. 300 pp.
- Van Colen, C. et al. (2009). A long-term study of the macrobenthos recovery following hypoxia-induced mass mortality, in: Van Colen, C. (2009). Tidal flat macrobenthos ecology, recolonisation and succession = Ecologie, herkolonisatie en successie van het macrobenthos in slikken. pp. 125-142

Van Colen, C. et al. (2009). Benthic community structure, diversity and trait displacement across an estuarine tidal flat hydrodynamic stress gradient, in: Van Colen, C. (2009). Ecologie, herkolonisatie en successie van het macrobenthos in slikken = Tidal flat macrobenthos ecology, recolonisation and succession. pp. 17-33

Van Colen, C. et al. (2009). Benthos-mediated sediment dynamics: implications for growth and production of juvenile recruits, in: Van Colen, C. (2009). Tidal flat macrobenthos ecology, recolonisation and succession = Ecologie, herkolonisatie en successie van het macrobenthos in slikken. pp. 93-102

Van Colen, C. et al. (2009). Does medium-term emersion cause a mass extinction of tidal flat macrobenthos? The case of the Tricolor oil pollution prevention in the Zwin nature reserve (Belgium and The Netherlands), in: Van Colen, C. (2009). Tidal flat macrobenthos ecology, recolonisation and succession = Ecologie, herkolonisatie en successie van het macrobenthos in slikken. pp. 229-239

Van Colen, C. et al. (2009). Macrofaunal community structure and distribution in the Zwin nature reserve (Belgium and the Netherlands), in: Van Colen, C. (2009). Tidal flat macrobenthos ecology, recolonisation and succession = Ecologie, herkolonisatie en successie van het macrobenthos in slikken. pp. 211-226

Van Colen, C. et al. (2009). Macrofaunal recovery from hypoxia in an estuarine tidal mudflat, in: Van Colen, C. (2009). Tidal flat macrobenthos ecology, recolonisation and succession = Ecologie, herkolonisatie en successie van het macrobenthos in slikken. pp. 35-57

Van Colen, C. et al. (2009). Settlement of *Macoma balthica* larvae in response to benthic diatom films, in: Van Colen, C. (2009). Tidal flat macrobenthos ecology, recolonisation and succession = Ecologie, herkolonisatie en successie van het macrobenthos in slikken. pp. 177-197. <a href="http://dx.doi.org/10.1007/s00227-009-1246-6" target="\_blank">dx.doi.org/10.1007/s00227-009-1246-6</a>

Van Daele, P.; Vanhooren, D. (1992). Vergelijking van de visfauna van drie Europese estuaria. Rijksuniversiteit Gent: Gent. 37 pp.

Van Daele, T. et al. (2007). Focus Zeeschelde, in: Dumortier, M. et al. (Ed.) (2007). Natuurrapport 2007 : toestand van de natuur in Vlaanderen : cijfers voor het beleid. Mededelingen van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, 2007(4): pp. 264-280

Van Daele, T. et al. (2007). Focus Zeeschelde, in: Dumortier, M. et al. (Ed.) (2007). Natuurrapport 2007: toestand van de natuur in Vlaanderen: cijfers voor het beleid. Mededelingen van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, 2007(4): pp. 264-280

van Damme, D. (1984). Benthic studies of the Southern Bight of the North Sea: X. Changes in harpacticoid copepod communities of the Westerschelde estuary from 1978 till 1982, in: Coomans, A. et al. (Ed.) (1984). Geconcerdeerde Onderzoeksacties Oceanografie: Progress Report 1983. Ecological and ecotoxicological studies of benthos of the Southern Bight of the North Sea. pp. 29-47

van Damme, D. et al. (1980). Benthic studies of the Southern Bight of the North Sea and its adjacent continental estuaries: Progress Report 2. Fluctuation of the meiobenthic communities in the Westerschelde estuary, in: (1980). Geconcerdeerde Onderzoeksacties Interuniversitaire Actie Oceanologie: verslag van de studiedagen = Actions de Recherche Concertées Action Interuniversitaire Océanologie: rapports des journées d'études. pp. 131-170

van Damme, D. et al. (1981). Harpacticoid copepod community structure in two North Sea estuaries in relation to pollution. Geconcerdeerde Akties Oceanografie: Technisch Rapport Benthos, 81/06. Rijksuniversiteit Gent, Laboratorium voor Morfologie en Systematiek der Dieren, Sectie Mariene Biologie: Gent. 58 pp.

van Damme, D.; Heip, C.H.R. (1976). Het meiobenthos in de zuidelijke Noordzee, in: Nihoul, J.C.J. et al. (Ed.) (1976). Projekt Zee eindverslag: 7. Inventaris van de fauna en flora. Projekt Zee eindverslag, 7: pp. 1-113

Van Damme, P. (1985). Studie van de parasitocoenosen van enkele inheemse vissoorten (*Salmo gairdneri* Richardson, *Anguilla anguilla* L., *Cyprinus carpio* L., *Pleuronectes platessa* L.). BSC Thesis. Katholieke Universiteit Leuven (KUL): Leuven. 191, tab., photos pp.

Van Damme, S. et al. (1999). Habitatstructuren, waterkwaliteit en leefgemeenschappen in het Schelde-estuarium. Rapport Instituut voor Natuurbehoud, 99.24. Instituut voor Natuurbehoud: Brussel. ISBN 90-403-0113-1. 119 pp.

Van Damme, S. et al. (1999). Habitatstructuren, waterkwaliteit en leefgemeenschappen in het Schelde-estuarium. Rapporten van het instituut voor natuurbehoud, 1999(24). Instituut voor Natuurbehoud: Brussel : Belgium. ISBN 90-403-0113-1. 155 pp.

Van Damme, S. et al. (2003). Ontwikkelen van een score of index voor fytoplankton, macrozoöbenthos, macro-algen en angiospermen voor de Vlaamse overgangswateren volgens de Europese Kaderrichtlijn Water. Universiteit Antwerpen. Ecosystem Management Research Group: Wilrijk. 73 pp.

Van Damme, S. et al. (2007). Typology, reference condition and classification of the Belgian coastal waters (REFCOAST). Belgian Science Policy: Brussel. 119 pp.

Van De Mergel, B. (2006). Beheerplan voor het Vlaams Natuurreervaat Groenendijk te Nieuwpoort. BA Thesis. Agentschap voor Natuur en Bos/Hogeschool Gent, Departement Biotechnologische Wetenschappen, Landschapsbeheer en Landbouw: Gent. 167 pp.

Van de Moortel, L. (2009). Ecosystem engineered habitats as potential food resource for several juvenile flatfish species. MSc Thesis. MareLac: Gent. 36 pp.

Van de Putte, A. (2002). Modellering van groei en predatie van haring, *Clupea harengus* L. in het Schelde-estuarium. BSc Thesis. Katholieke Universiteit Leuven (KUL): Leuven. 96 pp.

Van de Sande, G. (1973). Systematische studie van recente benthonische foraminiferen uit enkele stations van de Challenger Expeditie (1873-1876). BSc Thesis. Katholieke Universiteit Leuven (KUL): Leuven. 189 pp.

Van de Sijpe, K. [s.d.]. Paddestoelen in kruipwilgstruweel aan de Westkust. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 217, ill., appendices pp.

Van de Vijver, K.I. (2006). Blootstelling en effectevaluatie van perfluorverbindingen op mariene en estuariene organismen = Exposure and effect assessment of perfluorinated alkylated substances in marine and estuarine organisms. PhD Thesis. Universiteit Antwerpen: Antwerpen. 206 pp.

Van de Vijver, K.I. (2006). General conclusions and perspectives for further research, in: Van de Vijver, K.I. (2006). Blootstelling en effectevaluatie van perfluorverbindingen op mariene en estuariene organismen = Exposure and effect assessment of perfluorinated alkylated substances in marine and estuarine organisms. pp. 177-187

Van de Vijver, K.I. et al. (2006). Baseline study of perfluorochemicals in harbour porpoises (*Phocoena phocoena*) from Northern Europe, in: Van de Vijver, K.I. (2006). Blootstelling en effectevaluatie van perfluorverbindingen op mariene en estuariene organismen = Exposure and effect assessment of perfluorinated alkylated substances in marine and estuarine organisms. : pp. 89-102

Van de Vijver, K.I. et al. (2006). Biochemical and molecular effects of perfluorooctane sulfonate (PFOS) exposure in European sea bass (*Dicentrarchus labrax*), in: Van de Vijver, K.I. (2006). Blootstelling en effectevaluatie van perfluorverbindingen op mariene en estuariene organismen = Exposure and effect assessment of perfluorinated alkylated substances in marine and estuarine organisms. pp. 149-174

Van de Vyver, T. (1999). Fytolietenstudie van de Cyperaceae en Bolboschoenus maritimus in het bijzonder. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. IV, 78, ill., appendices pp.

Van de Woestyne, T. (2004). Biologische kennis als alternatief voor chemische bestrijding van de brakwatermossel: Gametogenesis-opvolging van de brakwatermossel. MSc Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent

Van de Zande, G. (1994). Chemische complexatie en biologische beschikbaarheid van zink en cadmium bij de mossel *Mytilus edulis*. BSc Thesis. Universiteit Antwerpen: Antwerpen. 58 pp.

Van den Balck, E. (1994). Vegetatiekundige en ecologische studie van de slikken en schorren in het Zwin (Knokke-Heist, West-Vlaanderen). MSc Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. VI, 167, maps, ill. + 32 p. appendices pp.

Van den Bergh, E. (1982). Voedselöcologie van de Scholekster (*Haematopus ostralegus* L. - Aves - Charadriiformes) op de Slikken van Vianen (Oosterschelde-NL.). MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent (RUG), Laboratorium voor Ecologie der Dieren, Zoögeografie en Natuurbehoud: Gent. 91, fig. pp.

Van den Bergh, E. et al. (1998). Watervogels in de internationaal beschermd gebieden van de beneden Zeeschelde: trends van 1980 tot 1997. Rapport Instituut voor Natuurbehoud, 98.18. Instituut voor Natuurbehoud: Brussel. 162 pp.

Van den Bergh, E. et al. (2003). Zeeschelde, in: Dumortier, M. et al. (2003). Natuurrapport 2003: toestand van de natuur in Vlaanderen: cijfers voor het beleid. Mededelingen van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, 21: pp. 105-111

Van den Bergh, E. et al. (2005). Zeeschelde, in: Dumortier, M. et al. (Ed.) (2005). Natuurrapport 2005: toestand van de natuur in Vlaanderen: cijfers voor het beleid. Mededelingen van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, 24: pp. 153-161

Van den Bossche, G. (1998). The influence of specific environmental parameters on the presence of the acel Amphiscolops cfr. carvalhoi in the intertidal region of the sandy shores of Kanamai during the southeast monsoon. BSc Thesis. Vrije Universiteit Brussel: Brussel. 69, appendix pp.

Van den Bossche, W. et al. (1995). Het voorkomen van gestrande zeevogels langs de Vlaamse kust, oktober 1994-maart 1995[s.n.][s.l.]

Van den Bossche, W. et al. (1995). Ontwikkeling en toekomst van sternkolonies aan de Belgische kust. Rapport Instituut voor Natuurbehoud, 95.3. Instituut voor Natuurbehoud: Hasselt. 50 pp.

Van den Broeck, K. (2004). Biologische evaluatie van de Belgische stranden aan de hand van terrestrische invertebraten. MSc Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 117 pp.

Van Den Driessche, P. (2005). Experimentele bepaling van de weefselspecifieke turnoversnelheid van stabiele C en N isotopen bij de mariene grondel (*Pomatoschistus minutus*). BSc Thesis. Katholieke Universiteit Leuven, Laboratorium voor Aquatische Ecologie: Leuven. 94 pp.

Van Den Heede, C. (1994). De Codiales (Chlorophyta) van Kenya, Zanzibar en de Seychellen. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 160, ill. pp.

van den Hove, S.; Moreau, V. (2007). Deep-sea biodiversity and ecosystems: A scoping report on their socio economy, management and governance. UNEP-WCMC Biodiversity Series, 28. UNEP World Conservation Monitoring Centre: Cambridge. ISBN 978-92-807-2892-7. 88 pp.

Van den Meersche, K. (2003). Koppeling van koolstof- en stikstofmetabolisme van algen en bacteriën in een estuarium pelagisch ecosysteem: bepaling door modelleren van een pulse-chase experiment met  $^{13}\text{C}$ -labelling. BSc Thesis. Universiteit Gent: Gent. 93, Appendix A1-D3 pp.

Van den Meersche, K. (2009). Carbon flows in the planktonic food web of temperate estuaries: a combined approach using stable isotopes, biomarkers and modeling. PhD Thesis. Universiteit Gent, Vakgroep Biologie, Sectie Mariene Biologie: Gent. 199 pp.

- Van den Meersche, K. et al. (2003). Coupling of the carbon and nitrogen metabolism of algae and bacteria: modelling a  $^{13}\text{C}$  pulse-chase experiment, in: Van den Meersche, K. (2003). Koppeling van koolstof- en stikstofmetabolisme van algen en bacteriën in een estuarium pelagisch ecosysteem: bepaling door modelleren van een pulse-chase experiment met  $^{13}\text{C}$ -labelling. pp. A1-A15
- Van den Neste, F. (1992). Ecologische evaluatie van het Spuikombekken te Oostende aan de hand van biplots. Evaluatie van een bekrijting. BSc Thesis. Katholieke Universiteit Leuven. Faculteit Wetenschappen: Leuven. 104, xxix pp.
- van der Ben, C. (1973). Faune et flore côtière: diatomées benthiques. Technical Report. International Pacific Halibut Commission, 1973/Biol.-Synthese 01. BMM: Belgium. 23 pp.
- van der Ben, C. et al. (1976). Inventaire et zonation des organismes sur les brise-lames de la côte belge, in: Nihoul, J.C.J. et al. (Ed.) (1976). Projekt Zee eindverslag: 7. Inventaris van de fauna en flora. Projekt Zee eindverslag, 7: pp. 313-332
- Van Dereeken, A. et al. (2004). Het effect van peroxidatieve stress op de groei, kwaliteit en het weerstandsvermogen van juveniele tarbot, in: (2004). Evaluatie van de kwaliteit van tarbotpootvis op het herstockeringssucces in de Noordzee: eindrapport = Evaluation of the quality of turbot fry on the stock enhancement success in the North Sea: final report. Scientific Support Plan for a Sustainable Development Policy (SPSD I): Programme "Sustainable Management of the North Sea" = Plan voor wetenschappelijke ondersteuning van een beleid gericht op duurzame ontwikkeling (PODO I): Programma "Duurzaam beheer van de Noordzee", : pp. 29-34
- Van Franeker, J.A. et al. (2005). 'Save the North Sea' Fulmar Study 2002-2004: a regional pilot project for the Fulmar-litter-EcoQO in the OSPAR area. Alterra-Rapport, 1162. Alterra: Wageningen. 70 pp.
- Van Gaever, S. (2001). Gemeenschapsanalyse van macrofauna geassocieerd met koudwaterkoraalriffen in de NO Atlantische Oceaan. BSc Thesis. Universiteit Gent (RUG): Gent. 110 pp.
- Van Gaever, S. (2008). Biodiversiteit, distributiepatronen en trofische positie van meiobenthos geassocieerd met gereduceerde milieus op continentale randen = Biodiversity, distribution patterns and trophic position of meiobenthos associated with reduced environments at continental margins. PhD Thesis. Universiteit Gent; Faculteit Wetenschappen; Afdeling Mariene Biologie: Gent. 236 pp.
- Van Gijsegem, B. (1979). Bijdrage tot de gewichtsbepaling van de belangrijkste soorten Copepoda in de zuidelijke bocht van de Noordzee. BSc Thesis. VUB: Brussel. 48 pp.
- Van Ginderdeuren, K. (2006). Voedselecolologie van strandvogels: Kokmeeuw (*Larus ridibundus*). MSc Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 125 pp.
- van Ginneken, V.J.T; Maes, G.E. (2006). The European eel (*Anguilla anguilla*, Linnaeus), its lifecycle, evolution and reproduction: a literature review, in: van Ginneken, V.J.T (2006). Simulated migration of European eel (*Anguilla anguilla*, Linnaeus 1758). pp. 229-278
- Van Haesebroeck, V. (1994). Study of peaty and saltmarsh soils in nature reserves along the Belgian coast: Hannecart Forest and The Zwin. MSc Thesis. Universiteit Gent: Gent. IX, 199 pp.
- Van Heurck, H. (1909). Botanique: Diatomées. Résultats du Voyage du S.Y. Belgica en 1897-1898-1899 sous le commandement de A. de Gerlache de Gomery: Rapports Scientifiques (1901-1913). Buschmann: Anvers, Belgium. 126, XIII plates pp.
- Van Hoey, G. (2000). Benthisch-pelagische koppeling: structurele en functionele respons van het macrobenthos van twee stations in de Noordzee. MSc Thesis. Universiteit Gent. Mariene Biologie. Instituut voor Dierkunde. Vakgroep Morfologie, Systematiek en Ecologie: Gent. 125 pp.
- Van Hoey, G. (2006). General discussion and conclusions, in: Van Hoey, G. (2006). Spatio-temporal variability within the macrobenthic *Abra alba* community, with emphasis on the structuring role of *Lanice conchilega* = Ruimtelijke en temporele variabiliteit binnen de macrobenthische *Abra alba* gemeenschap met nadruk op de structurerende rol van *Lanice conchilega*. pp. 135-146
- Van Hoey, G. (2006). General introduction and thesis outline, in: Van Hoey, G. (2006). Spatio-temporal variability within the macrobenthic *Abra alba* community, with emphasis on the structuring role of *Lanice conchilega* = Ruimtelijke en temporele variabiliteit binnen de macrobenthische *Abra alba* gemeenschap met nadruk op de structurerende rol van *Lanice conchilega*. pp. 27-36
- Van Hoey, G. (2006). Spatio-temporal variability within the macrobenthic *Abra alba* community, with emphasis on the structuring role of *Lanice conchilega* = Ruimtelijke en temporele variabiliteit binnen de macrobenthische *Abra alba* gemeenschap met nadruk op de structurerende rol van *Lanice conchilega*. PhD Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 187 pp.
- Van Hoey, G. (2007). The effect of the presence of *Lanice conchilega* on the soft-bottom benthic ecosystem in the North Sea, in: Rees, H.L. et al. (Ed.) (2007). Structure and dynamics of the North Sea benthos. ICES Cooperative Research Report, 288: pp. 188-199
- Van Hoey, G. et al. (2007). The Benthic Ecosystem Quality Index (BEQ!), intercalibration and assessment of Dutch coastal and transitional waters for the Water Framework Directive: Final report. NIOO Rapporten, 2007-02. NIOO: The Netherlands. 244 pp.
- Van Hoey, G. et al. (2008). Macrobenthos monitoring at the Belgian coast and the evaluation of the availability of reference data for the Water Framework Directive. ILVO: Belgium. 72 pp.
- Van Hoey, G. et al. (2009). How will the ecological quality status of benthos in coastal waters evolve (ECOSTAT)? ILVO: Belgium. 63 pp.
- Van Hoey, G. et al. (2009). Macrobenthos monitoring at the Belgian coast in 2008, in accordance with the Water Framework Directive. ILVO: Belgium. 101 pp.

Van Hoey, G.; Rees, H.L.; Vanden Berghe, E. (2007). A comparison of indicators reflecting the status of the North Sea benthos, in: Rees, H.L. et al. (Ed.) (2007). Structure and dynamics of the North Sea benthos. ICES Cooperative Research Report, 288: pp. 116-127

Van Hoey, G.; Vincx, M.; Degraer, S. (2006). Long-term variability in the *Abra alba* community: importance of physical and biological causes, in: Van Hoey, G. (2006). Spatio-temporal variability within the macrobenthic *Abra alba* community, with emphasis on the structuring role of *Lanice conchilega* = Ruimtelijke en temporele variabiliteit binnen de macrobenthische *Abra alba* gemeenschap met nadruk op de structurerende rol van *Lanice conchilega*. pp. 75-91

Van Hoey, G.; Vincx, M.; Degraer, S. (2006). Population dynamics of subtidal *Lanice conchilega* (Pallas, 1766) populations at the Belgian Continental Shelf, in: Van Hoey, G. (2006). Ruimtelijke en temporele variabiliteit binnen de macrobenthische *Abra alba* gemeenschap met nadruk op de structurerende rol van *Lanice conchilega* = Spatio-temporal variability within the macrobenthic *Abra alba*. pp. 93-116

Van Hoey, G.; Vincx, M.; Degraer, S. (2006). The impact of *Lanice conchilega* on the soft-bottom benthic ecosystem in the North Sea, in: Van Hoey, G. (2006). Spatio-temporal variability within the macrobenthic *Abra alba* community, with emphasis on the structuring role of *Lanice conchilega* = Ruimtelijke en temporele variabiliteit binnen de macrobenthische *Abra alba* gemeenschap met nadruk op de structurerende rol van *Lanice conchilega*. pp. 117-133

Van Holderbeke, L. (1978). Experimenteel onderzoek van de groei van jonge mosselen (*Mytilus edulis* L.) op verschillende soorten gekweekte mikro-wieren. BSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent: Gent. 61 pp.

Van Keymeulen, Y. (1979). Bijdrage tot de studie van de patch van scholeieren (*Pleuronectes platessa*) (Linnaeus 1758) voor de Belgische kust. BSc Thesis[s.n.]: Brussel. 59 pp.

Van Keymeulen, Y. (1980). Programma 3176A. Specifiek planktononderzoek - beheer van het marien milieu - beheer der visstocks - automatizatie. IZWO: Oostende. 45 pp.

Van Laere, P. (2003). Mariene nematoden van de laagwaterlijn van het strand van De Panne: diversiteit en verticale distributie in het sediment. MSc Thesis. Universiteit Gent: Gent. 120 pp.

Van Landtschoote, E. (1986). Ecologisch onderzoek van de visfauna in de kustwateren ter hoogte van de Zwinmonding. BSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen. Laboratorium voor Morfologie en Systematiek der Dieren. Sectie Mariene Biologie: Gent. 109 pp.

Van Landtschoote, E.; Hamerlynck, O. (1988). Epi- en hyperbenthosonderzoek van de Voordelta, oktober 1988. University of Gent, Zoology Institute, Marine Biology Section: Gent. 14 pp.

Van Loen, H.; Houziaux, J.-S. (2002). The collection of Gustave Gilson as a reference framework for the Belgian marine fauna: feasibility study. Research Contract MN/36/94. Scientific Support Plan for a Sustainable Development Policy (SPSD I): Programme "Sustainable Management of the North Sea" = Plan voor wetenschappelijke ondersteuning van een beleid gericht op duurzame ontwikkeling (PODO I): Programma "Duurzaam beheer van de Noordzee". Federaal Wetenschapsbeleid = Belgian Science Policy = Politique Scientifique Fédérale: Brussel. 41 pp.

Van Londersele, I. (2003). Digitale referentiecollectie van de peracaride Crustacea langs de Europese continentale helling. BSc Thesis. Universiteit Gent: Gent. 116 pp.

Van Loon, E. (1983). Studie van de neogene en recente Mollusca van het Belgische Noordzeekarakter in relatie tot hun predatoren en commensalen. MSc Thesis. Katholieke Universiteit Leuven (KUL): Leuven. 163 pp.

Van Lyl, T. (2003). Biotoopstudie van duinen en strand (gebied Bredene Astrid-Hippodroom). Teaching certificate Thesis. KHBO. Departement lerarenopleiding: Brugge. 181 pp.

Van Meel, L.I.J. (1975). La Mer du Nord méridionale, le Pas-de-Calais et la Manche: essai d'écologie marine, principalement en ce qui concerne le microplancton: II. Etude planctonique. Patrimoine de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique: Brussel. 655, annexes pp.

Van Meel, L.I.J. (1976). La Mer du Nord méridionale, le Pas-de-Calais et la Manche: essai d'écologie marine, principalement en ce qui concerne le microplancton: III. Phytoplankton: essai de systématique. Patrimoine de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique: Brussel. 165, tables pp.

Van Meerhaeghe, V. (1990). Het hyperbenthos van de Oosterschelde en de Westerschelde. BSc Thesis. University of Gent, Zoology Institute, Marine Biology Section: Gent. 81 pp.

Van Mieghem, R. (1996). Mesozooplankton in de Zeeschelde. BSc Thesis. Vrije Universiteit Brussel: Brussel. 28, + annexes pp.

Van Nieuwenhuyse, H. (2002). Vegetatiodynamiek in het Vlaamse Natuurreservaat De Westhoek. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 165, ill., appendices, cd-rom pp.

Van Niewerburgh, L. (1996). Intertidal benthic protistengemeenschappen van het brak- en zoetwatergetijdengebied van de Schelde: systematische en ecologische studie. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 85, tables, fig., plates pp.

van Oevelen, D. (1999). Modeling bulrush growth along the Schelde. NIOO-CEMO Student Report, 1999(2). CEMO/NIOO: Yerseke. 50 pp.

Van Peteghem, E. (2009). Belgian sea fisheries landings and their values: shifts in fishing areas during the period 1929-1999. MSc Thesis. Universiteit Gent; MARELAC: Gent. 34 + appendixes pp.

Van Pottelbergh, I. (1999). Mangrovedynamiek door teledetectie van temporeel sequentiële luchtfoto's: een studie in Gazi Bay, Kenya. MSc Thesis. VUB: Brussel. 122 pp.

- van Regteren, D. (1994). Grenzeloze watervervuiling. [S.n.][s.l.]. 57, appendices pp.
- van Rooij, S.A.M. et al. (1997). Ruimte voor estuariene ecotopen: ecotopenverdeling in het Haringvliet-estuarium bij verschillende alternatieven voor het beheer van de Haringvlietsluizen. RIZA-rapport, 97(96). Ministerie van Verkeer en Waterstaat, Directoraat-Generaal Rijkswaterstaat, RIZA: Lelystad, The Netherlands. ISBN 90-369-5147-X. 92 pp.
- Van Royen, K. (2003). Inter- en intraspecifieke variatie in de groei van estuariene, epipelische diatomreeën in functie van saliniteit. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 44, ill., appendices pp.
- Van Ryckegem, G.; De Regge, N.; Van den Bergh, E. (2006). Voedselecolologie en gedrag van overwinterende watervogels langs de Zeeschelde: een methodologische studie. Rapport van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, 2006.28. Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek: Brussel
- van Schijndel, R. (2004). De voorhaven van Zeebrugge vogelvrij? Haalbaarheidsstudie naar de mogelijkheden voor de bouw van een eiland op de munitiestortplaats "De Paardenmarkt", als alternatieve broedplaats voor kustbroedvogels uit de voorhaven van Zeebrugge. Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap. Afdeling Maritieme Toegang: Belgium. 98 pp.
- Van Steen, E. (1978). Het macrobenthos van een overwinteringsgebied van *Melanitta nigra* (Linné) voor de Belgische kust. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit der Wetenschappen: Gent. 49 + figuren pp.
- Van Steertegem, M. (2004). MIRA-T 2004: milieu- en natuurrapport Vlaanderen: thema's. Lannoo Campus/Vlaamse Milieumaatschappij: Heverlee-Leuven. ISBN 90-209-5918-2. 453 pp.
- Van Steertegem, M. (Ed.) (2007). Milieurapport Vlaanderen MIRA-T 2007. Focusrapport. Lannoo Campus/Vlaamse Milieumaatschappij: Leuven. ISBN 978-90-209-76465. 296 pp.
- Van Thi, D. (1995). Tidal and diurnal influence on feeding behaviour of the common goby (*Pomatoschistus microps*) in an intertidal marsh creek of the Westerschelde. MSc Thesis. VUB: Brussel. 38 pp.
- Van Thuyne, G. (2003). Visbestanden op het kanaal Charleroi-Brussel-Schelde (2002). Interne rapporten van het instituut voor bosbouw en wildbeheer - sectie visserij, 2003.139. Instituut voor Bosbouw en Wildbeheer: Hoeilaart-Groenendaal, Belgium. 11 pp.
- Van Thuyne, G. (2003). Visbestanden op het kanaal van Ieper naar de IJzer (2002). IBW.Wb.V.IR., 2003.144. Instituut voor Bosbouw en Wildbeheer: Hoeilaart-Groenendaal. 11 pp.
- Van Thuyne, G. et al. (1995). Monitoring van de vispopulaties en visvleeskwaliteit op het Boudewijnkanaal. IBW.Wb.V.R., 95.31. Instituut voor Bosbouw en Wildbeheer: Hoeilaart-Groenendaal. 87 + bijlagen (tab., fig., maps) pp.
- Van Thuyne, G.; Belpaire, C. (2000). Visbestandsopnames op de Spuikom te Oostende (1998). Instituut voor Bosbouw en Wildbeheer: Hoeilaart-Groenendaal. 4, 1 map pp.
- Van Thuyne, G.; Breine, J.J. (2008). Visbestandsopnames in Vlaamse beken en rivieren afgevist in het kader van het 'Meetnet Zoetwatervis' 2007. Rapport van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, R.2008.21. Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek: Groenendaal. 154 pp.
- Van Trappen, S. (2004). Biodiversity of bacterial isolates from Antarctic lakes and polar seas. PhD Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 312, ill. pp.
- Van Uytvanck, J. (2009). The role of large herbivores in woodland regeneration patterns, mechanisms and processes = De rol van grote herbivoren in bosontwikkelingspatronen, -mechanismen en -processen. Doctoraten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek = PhD theses of the Research Institute for Nature and Forest, 3. PhD Thesis. Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek: Brussel. ISBN 978-90-403-0306-7. 242 pp.
- Van Waeyenberge, J. (1994). De visfauna van een Kenyaans zeegrasveld en het dieet van de top-predator *Plotosus lineatus*. Thesis. University of Gent, Zoology Institute, Marine Biology Section: Gent. 16 pp.
- Van Waeyenberge, J.; Anselin, A.; Meire, P. (1999). Aantallen, verspreiding en ecologie van de broedvogels in de buitendijkse gebieden langs de Zeeschelde. Rapporten van het instituut voor natuurbehoud, 1999(16). Instituut voor Natuurbehoud: Brussel : Belgium. 158 pp.
- Van Waeyenberge, J.; Anselin, A.; Meire, P. (1999). Aantallen, verspreiding en ecologie van de broedvogels in de buitendijkse gebieden langs de Zeeschelde. Rapporten van het instituut voor natuurbehoud, 1999(16). Instituut voor Natuurbehoud: Brussel. 158 pp.
- Van Waeyenberge, J.; Devos, K.; Meire, P. (1996). De impact van aalscholvers op het visbestand in Vlaanderen: een verkennende ornithologische studie: deelrapport 1: aantalsevolutie en huidig voorkomen van overwinterende en broedende aalscholvers *Phalacrocorax carbo sinensis* in Vlaanderen: een kort overzicht[s.n.][s.l.]
- Van Waeyenberge, J.; Devos, K.; Meire, P. (1996). De impact van aalscholvers op het visbestand in Vlaanderen: een verkennende ornithologische studie: deelrapport 2: een literatuurstudie van de aalscholver (*Phalacrocorax carbo sinensis*)[s.n.][s.l.]
- Van Waeyenberge, J.; Devos, K.; Meire, P. (1996). De impact van aalscholvers Phalacrocorax carbo sinensis op het visbestand in Vlaanderen: een verkennende ornithologische studie[s.n.][s.l.]
- Van Waeyenberge, J.; Devos, K.; Meire, P. (1996). De impact van aalscholvers *Phalacrocorax carbo sinensis* op het visbestand in Vlaanderen: een verkennende ornithologische studie: deelrapport 4: bepaling van de predatielidruk van overwinterende aalscholvers (*Phalacrocorax carbo sinensis*) in Vlaanderen: enkele voorbeeldstudies[s.n.][s.l.]
- Van Waeyenberge, J.; Devos, K.; Meire, P. (1996). Een overzicht van de aantalsevolutie en het huidig voorkomen van aalscholvers (*Phalacrocorax carbo sinensis*) op de slaap-en broedplaatsen in Vlaanderen[s.n.][s.l.]

Van Waeyenberge, J.; Stienen, E.W.M. (2002). Broedplaatsen van sternen, meeuvens en plevieren in de Voorhaven van Zeebrugge. Advies van het Instituut voor Natuurbehoud, IN.A.2002.168. Instituut voor Natuurbehoud: Brussel

Van Waeyenberge, J.; Stienen, E.W.M.; Kuijken, E. (2002). Toekomstperspectieven voor kustbroedvogels in de voorhaven van Zeebrugge: adviesnota in het kader van de instandhouding van de populaties van kustbroedvogels. Advies van het Instituut voor Natuurbehoud, A.2002.231. Instituut voor Natuurbehoud: Brussel. 34 pp.

Van Wichelen, J. (1997). Korte termijn dynamiek van protistengemeenschappen in de Zeeschelde in relatie tot biotische en abiotische factoren. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 73, ill., appendices pp.

van Ypersele, J.P.; Marbaix, P. (Ed.) (2004). Impact van de klimaatverandering in België. Greenpeace: Brussel. 42 pp.

Van Zele, M. (1992). Intertidale benthische diatomreeën van Gazi Bay (Kenya). MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. VOL. 1 (114 P.); VOL. 2 (PL., fig.); vol. 3 (photoalbum pp.

Van, N.T.H. (2002). Diversity of sandy beach macrobenthos as indicators of the climate at the Ecuadorian coast using GIS. MSc Thesis. Vrije Universiteit Brussel: Brussel. VII, 96 pp.

Van, T.T. (2005). Genetic diversity of submerged macrophytes detected by inter-simple sequence repeat (ISSR) and chloroplast microsatellite (cpSSR) markers. MSc Thesis. Vrije Universiteit Brussel (ECOMAMA): Brussel. 77 pp.

Vanagt, T. (2007). De rol van swash in de ecologie van macrofauna op Ecuadoriaanse zandstranden, met speciale aandacht voor de surfende gastropode *Olivella semistriata* = The role of swash in the ecology of Ecuadorian sandy beach macrofauna, with special reference to the surfing gastropod *Olivella semistriata*. PhD Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen. Vakgroep Biologie: Gent. XVII, 289 pp.

Vanagt, T.J. et al. (2011). Veldcampagne ecologie Ameland 2010. eCOAST Rapport, 2010014-4. eCOAST: Oostende. 77 + XII annexes pp.

Vanaverbeke, J. (2003). General introduction and outline, in: Vanaverbeke, J. (2003). Structural and functional diversity of the meiobenthos on the Belgian Continental Shelf, with emphasis on nematode communities = Structurele en functionele diversiteit van het meiobenthos op het Belgisch Continentaal Plat, met nadruk op de nematodengemeenschappen. pp. 1-12

Vanaverbeke, J. (2003). Structural and functional diversity of the meiobenthos on the Belgian Continental Shelf, with emphasis on nematode communities = Structurele en functionele diversiteit van het meiobenthos op het Belgisch Continentaal Plat, met nadruk op de nematodengemeenschappen. PhD Thesis. Universiteit Gent - Faculteit Wetenschappen, Vakgroep Biologie: Gent. XVI, 127 pp.

Vanaverbeke, J. et al. (2001). Three decades of meiobenthos research on the Belgian Continental Shelf: an overview, in: Cattrijssse, A. et al. (2001). Biodiversity of the benthos and the avifauna of the Belgian coastal waters: summary of data collected between 1970 and 1998. pp. 11-16

Vanaverbeke, J. et al. (2001). Three decades of meiobenthos research on the Belgian Continental Shelf: an overview, in: Cattrijssse, A. et al. (2001). Biodiversity of the benthos and the avifauna of the Belgian coastal waters: summary of data collected between 1970 and 1998. pp. 11-16

Vanaverbeke, J. et al. (2003). Changes in morphometric characteristics of nematode communities during a spring phytoplankton bloom deposition, in: Vanaverbeke, J. (2003). Structural and functional diversity of the meiobenthos on the Belgian Continental Shelf, with emphasis on nematode communities = Structurele en functionele diversiteit van het meiobenthos op het Belgisch Continentaal Plat, met nadruk op de nematodengemeenschappen. pp. 76-90

Vanaverbeke, J. et al. (2003). Changes in structural and functional diversity of nematode communities during a spring phytoplankton bloom in the Southern North Sea, in: Vanaverbeke, J. (2003). Structural and functional diversity of the meiobenthos on the Belgian Continental Shelf, with emphasis on nematode communities = Structurele en functionele diversiteit van het meiobenthos op het Belgisch Continentaal Plat, met nadruk op de nematodengemeenschappen. pp. 91-111

Vanaverbeke, J. et al. (2003). Food web interactions at the Belgian Continental Shelf, in: (2003). Hogere trofische niveaus in de Zuidelijke Noordzee 'TROPHOS': wetenschappelijk verslag voor de periode van 01/02/2002-31/01/2003. pp. 1-4

Vanaverbeke, J. et al. (2005). The effects of long-term sand extraction activities on nematode communities from the Kwintebank, in: (2005). Programmaticke Federale Overheidsdienst Wetenschapsbeleid: Tweede plan voor wetenschappelijke ondersteuning van een beleid gericht op duurzame ontwikkeling: Deel II. "Global change, Ecosystemen en Biodiversiteit": Netwerkovereenkomst EV/02/38A. SPEEK - Study of Post-extraction Ecological Effects in the Kwintebank sand dredging area: Wetenschappelijk verslag voor de periode 01/01/2004-31/12/2004. pp. 6-14

Vanaverbeke, J. et al. (2006). Benthic responses to sedimentation of phytoplankton on the Belgian Continental Shelf, in: Rousseau, V. et al. (Ed.) (2006). Current status of eutrophication in the Belgian coastal zone. pp. 73-90

Vanaverbeke, J. et al. (2007). Higher trophic levels in the southern North Sea "TROPHOS": Final report EV/25. Belgian Science Policy: Brussel. 89 pp.

Vanaverbeke, J. et al. (2007). Study of post-extraction ecological effects in the Kwintebank sand dredging area (SPEEK). Belgian Science Policy: Brussel. 92 pp.

Vanaverbeke, J. et al. (2009). Long-term data from the Belgian Continental Shelf in the framework of science-based management of the coastal North Sea: Report of the WestBanks integrative workshop, October 2008. Belgian Science Policy: Brussel. 23 pp.

Vanaverbeke, J. et al. (2009). Understanding benthic, pelagic and airborne ecosystem interactions in shallow coastal seas. "Westbanks": Final Report Phase 1. Belgian Science Policy: Brussel. 46 pp.

- Vanaverbeke, J. et al. (2011). Understanding benthic, pelagic and airborne ecosystem interactions in shallow coastal seas. "Westbanks": Final Report . Belgian Science Policy Office: Brussels. 82 pp.
- Vancampenhout, K. (2009). Adaptatie op het rodopsine gen in de zandgrondelgroep op fylogenetisch en populatiegenetisch niveau. MSc Thesis. Katholieke Universiteit Leuven. Faculteit Wetenschappen: Leuven. 70 pp.
- Vandamme, K. (1982). De aanwezigheid van alkanen in kabeljauw, bot en haring van de Belgische kustwateren Mededelingen van het Rijksstation voor Zeevisserij (CLO Gent) 181: 1-11
- Vandamme, K. (1982). De evolutie van het N-alkaanpatroon van kabeljauw in functie van zijn gewicht Mededelingen Rijksstation Zeevisserij (CLO Gent) 183: 1-10
- Vandamme, K. (1984). De invloed van vet, seizoen en grootte op de PCB-gehalten in vis. Mededelingen van het Rijksstation voor Zeevisserij (CLO Gent), 202. CLO Gent: Gent. 5 pp.
- Vanden Berghe, E. (1978). Onderzoek naar voedselselectie bij vijf Tisbe-soorten. BSc Thesis. VUB: Brussel. 45 pp.
- Vanden Berghe, E. (2003). Organisation and statistics, in: Hiscock, K. et al. (Ed.) (2003). Electronic conference on 'Genetic biodiversity in marine ecosystems: measurement, understanding and management': summary of discussions, 6 to 17 October, 2003. MARBENA Proceedings, 5: pp. 53-54
- Vanden Berghe, E.; Rees, H.L.; Eggleton, J.D. (2007). North Sea Benthos Project 2000 Data Management, in: ICES (2007). ICES CM 2007 documents: ICES Annual Science Conference, 17-21 September, Helsinki, Finland [CD-ROM]. pp. 1-20
- Vanden Berghe, E.; Rees, H.L.; Eggleton, J.D. (2007). North Sea Benthos Project 2000 Data Management. C.M. - International Council for the Exploration of the Sea, CM 2007(A.18). ICES: Copenhagen. 15 pp.
- Vanden Berghe, E.; Rees, H.L.; Eggleton, J.D. (2007). NSBP 2000 data management, in: Rees, H.L. et al. (Ed.) (2007). Structure and dynamics of the North Sea benthos. ICES Cooperative Research Report, 288: pp. 7-20
- Vanden Bossche, J.P. (1975). Analyse de 7 métaux lourds dans les moules (*Mytilus edulis*) de l'Escaut: variations saisonnières. Technical Reports I.C.W.B.-C.I.P.S., 1975/Physiol.(Synthese 04). Université Libre de Bruxelles: Bruxelles. 24 pp.
- Vanden Eede, S. (2007). Marine biological valuation of the Isles of Scilly archipelago. MSc Thesis. Universiteit Gent; MARELAC: Gent. 40, annexes + 2 cd-roms pp.
- Vanden Eede, S.; Vincx, M. (2010). Ecologische monitoring natuurinrichtingsproject Lombardsijde t1 situatie - 2009 Eindrapport 30/04/2010. MDK/Mariene Biologie. Universiteit Gent: Gent. 72 pp.
- Vandenabeele, M.-A. (2004). Betrouwbaarheid van keuteltellingen voor het inschatten van tijdsbesteding, ruimtegebruik en populatiedensiteit van het konijn (*Oryctolagus cuniculus* L.). BSc Thesis. Universiteit Gent: Gent. 81, bijlagen pp.
- Vandenbergh, G. et al. (2002). Evaluatie van de impact van endocriene verstoorende stoffen op het Noordzee-ecosysteem: samenvatting van het onderzoek = Evaluation of possible impacts of endocrine disruptors on the North Sea ecosystem: summary of the research. Scientific Support Plan for a Sustainable Development Policy (SPSD I): Programme "Sustainable Management of the North Sea" = Plan voor wetenschappelijke ondersteuning van een beleid gericht op duurzame ontwikkeling (PODO I): Programma "Duurzaam beheer van de Noordzee". Federale Diensten voor Wetenschappelijke, Technische en Culturele Aangelegenheden (DWTC): Brussel. 5 pp.
- Vandenberghe, J. et al. (2003). Phenotypic diversity amongst *Vibrio* isolates from marine aquaculture systems, in: Thompson, F.L. (2003). Improved taxonomy of the family Vibrionaceae. pp. 39-50
- Vandenberghe, R. (1987). Studie van het meiobenthos van een dumpingsgebied in de Zuidelijke Bocht van de Noordzee, met nadruk op de vrijlevende mariene nematoden. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent: Gent. 148 pp.
- Vandenbroele, M.C. et al. (1997). Impulsprogramma zeewetenschappen 1992-1997: Definiëring en toepassing van ecologische criteria en economische indicatoren voor de effectstudie en kostenbepaling van diverse types van verontreiniging in de Noordzee. Database 'Noordzee'. Universiteit Gent, Laboratorium voor Biologisch Onderzoek van Waterverontreiniging: Gent. 282 pp.
- Vandenbruwaene, W. (2011). Tidal channel development and the role of vegetation: fundamental insights and application for tidal marsh restoration. PhD Thesis. Universiteit Antwerpen. OnderzoeksGroep Polaire Ecologie, Limnologie en Geomorfologie: Antwerpen. 140 pp.
- Vandenbussche, V. et al. (2002). Systematiek van natuurtypen voor de biotopen heide, moeras, duin, slik en schor; Deel 4: Kustduin. Rapport Instituut voor Natuurbehoud, 2002.15. Instituut voor Natuurbehoud: Brussel. 113 pp.
- Vandendaele, V. (1972). Bijdrage tot de studie van de auto-ecologie van *Eurytemora affinis* in de Spuikom te Oostende. BSc Thesis. Vrije Universiteit Brussel: Brussel. 76 pp.
- Vandendriessche, S. (2001). Biodiversiteit van macrofauna geassocieerd met drijvende macro-algen. MSc Thesis. Universiteit Gent: Gent. 101 pp.
- Vandendriessche, S. (2007). Drijvend zeewier als efemeer neustonisch habitat = Floating seaweed as ephemeral neustonic habitat. PhD Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. X, 145 pp.
- Vandendriessche, S. (2007). General discussion and perspectives for future research, in: Vandendriessche, S. (2007). Drijvend zeewier als efemeer neustonisch habitat = Floating seaweed as ephemeral neustonic habitat. pp. 113-125

- Vandendriessche, S. (2007). General introduction and outline, in: Vandendriessche, S. (2007). Drijvend zeewier als efemer neustonisch habitat = Floating seaweed as ephemeral neustonic habitat. pp. 1-13
- Vandendriessche, S. et al. (2007). Floating seaweed in the neustonic environment: a case study from Belgian coastal waters, in: Vandendriessche, S. (2007). Drijvend zeewier als efemer neustonisch habitat = Floating seaweed as ephemeral neustonic habitat. pp. 15-28
- Vandendriessche, S. et al. (2007). Floating seaweeds: a source of small-scale patchiness in northeast Atlantic seabirds, in: Vandendriessche, S. (2007). Drijvend zeewier als efemer neustonisch habitat = Floating seaweed as ephemeral neustonic habitat. pp. 87-97
- Vandendriessche, S. et al. (2007). Food and habitat choice in floating seaweed clumps: the obligate opportunistic nature of the associated macrofauna, in: Vandendriessche, S. (2007). Drijvend zeewier als efemer neustonisch habitat = Floating seaweed as ephemeral neustonic habitat. pp. 29-43
- Vandendriessche, S. et al. (2007). Hiding and feeding in floating seaweed: floating seaweed clumps as possible refuges or feeding grounds for fishes, in: Vandendriessche, S. (2007). Drijvend zeewier als efemer neustonisch habitat = Floating seaweed as ephemeral neustonic habitat. pp. 63-85
- Vandendriessche, S. et al. (2007). Juvenile Hippocampus guttulatus from a neuston tow at the French-Belgian border, in: Vandendriessche, S. (2007). Drijvend zeewier als efemer neustonisch habitat = Floating seaweed as ephemeral neustonic habitat. pp. 127-130
- Vandendriessche, S. et al. (2007). Sources of variation in floating seaweed-associated macro-invertebrates, in: Vandendriessche, S. (2007). Drijvend zeewier als efemer neustonisch habitat = Floating seaweed as ephemeral neustonic habitat. pp. 45-62
- Vandendriessche, S.; Hostens, K.; Wittoeck, J. (2009). Monitoring of the effects of the Thorntonbank and Bligh Bank windmill parks on the epifauna and demersal fish fauna of soft-bottom sediments: Thorntonbank: status during construction (T1) Bligh Bank: reference condition (T0), in: Degraer, S. et al. (Ed.) (2009). Offshore wind farms in the Belgian part of the North Sea: State of the art after two years of environmental monitoring. pp. 93-150
- Vandenuecker, T. et al. (2008). Nieuwe slikken en schorren langs de Zeeschelde, in: INBO (2008). INBO jaarboek 2007. pp. 10-11
- Vandepperre, F. (2004). Do bigger fish arrive and spawn at the spawning grounds before smaller fish: beach spawning capelin (*Mallotus villosus*) from coastal Newfoundland. MSc Thesis. Universiteit Gent; MARELAC: Gent. 16, graphs pp.
- Vandepitte, L. (2003). Onderzoek van het effect van habitatfragmentatie op meiofauna aan de hand van kolonisatie-experimenten in een Mexicaans zeebrasveld. BSc Thesis. Universiteit Gent: Gent. 126, append. pp.
- Vandepitte, L. (2004). Spatial and temporal variability of the epi-, hyper- and endobenthos of nine sandy beaches along the Ecuadorian coast. MSc Thesis. University of Gent: Gent. 24 pp.
- Vandercam-Huys, L. (1974). Wierfrekwentie per liter. Technical Reports I.C.W.B.-C.I.P.S., 1974/04 Biol.(03). K.U.L. Laboratorium voor Hydrobiologie: Leuven. 2 pp.
- Vandevalde, N. (1972). Milos (Cycladen - Griekenland). De kustvegetatie. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. VOL. 1 (IX, 195 p.); vol. 2 (appendice); vol. 3 (photoalbum) pp.
- Vandevoorde, B. (1998). Korte-termijn vegetatie-ontwikkeling in het natuurreservaat De Westgeul (Zeeuws-Vlaanderen) in functie van het gevoerde beheerd met aandacht voor interspecifieke associaties tussen pleurocarpe mossen en hogere planten. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. IV, 112 pp.
- Vandevoorde, B. et al. (2002). Vegetatiekartering van de polder van Kruibeke, Bazel en Rupelmonde. Rapport Instituut voor Natuurbehoud, 2002.07. Instituut voor Natuurbehoud: Brussel. ISBN 90-403-0169-7. 180 + appendices pp.
- Vandewalle, S. (2007). Levensgeschiedenis, habitat en zonatiepatronen van de Agaatpisseebed (*Eurydice pulchra*) (Crustacea: Isopoda: Cirolanidae) op Belgische stranden. MSc Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Ghent. 122 pp.
- Vandewiele, S. (2002). The role of oxygen in the vertical distribution of nematodes: an experimental approach. MSc Thesis. Ghent University/NIOO: Yerseke. 32 pp.
- Vanelslander, B. (2004). Intra- en interspecifieke variatie in fenotype en genotype bij estuarine *Navicula* soorten. MSc Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen. Vakgroep Biologie: Gent. 82 pp.
- Vanelslander, B. (2011). Diversity and ecosystem functioning in estuarine intertidal microphytobenthos. PhD Thesis. Universiteit Gent, Vakgroep Biologie, Sectie Protistologie en Aquatische ecologie: Gent. 200 pp.
- Vanermen, N. (2003). Evapotranspiratie van de struikvegetatie in de vochtige duinvalleien van het natuurreservaat De Westhoek. BSc Thesis. Universiteit Gent: Gent. 106 pp.
- Vanermen, N. et al. (2006). Referentiestudie van de avifauna van de Thorntonbank. Rapport Instituut voor Natuurbehoud, A.2006-22. Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek: Brussel, Belgium. 131 pp.
- Vanermen, N. et al. (2010). Seabirds & offshore wind farms: Monitoring results 2009. Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, R.2010(12). INBO: Brussels. 37 pp.
- Vanermen, N. et al. (2011). Seabirds & offshore windfarms monitoring results 2010: power and impact analyses. Rapport van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, R.2011.22. Research Institute for Nature and Forest (INBO): Brussels. 60 pp.

Vanermen, N.; De Meulenaer, B.; Stienen, E.W.M. (2006). Literature study: shorebirds and their abiotic environment. Relation between shoal morphology and shorebirds in the Westerschelde estuary. Rapport van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, A.169. Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek: Brussel. 63 pp.

Vanermen, N.; Stienen, E. (2007). Verspreiding en dichtheid van de mariene avifauna en zeezoogdieren ter hoogte van het geplande windpark Breeveertien II. Rapport van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, A.2007.32. Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek (INBO): Brussel. 23 pp.

Vanermen, N.; Stienen, E.W.M. (2009). Seabirds & offshore wind farms: Monitoring results 2008, in: Degraer, S. et al. (2009). Offshore wind farms in the Belgian part of the North Sea: State of the art after two years of environmental monitoring. pp. 151-221

Vanermen, N.; Stienen, E.W.M. (2009). Seabirds & offshore wind farms: Monitoring results 2008. Rapport van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, R.2009.8. Research Institute for Nature and Forest (INBO): Brussel. 105 pp.

Vangenck, D. (2000). De genetische diversiteit van Lozano's grondel Pomatoschistus lozanoi (Teleostei, Gobiidae) op het Belgisch en Europees Continentaal Plat op basis van mitochondriaal DNA. BSc Thesis. Katholieke Universiteit Leuven (KUL): Leuven. 107 pp.

Vanhaecke, P. (1983). Vergelijkende studie van diverse geografische rassen van het pekelkreeftje, Artemia , ter verbetering van zijn gebruik in de aquakultuur. PhD Thesis. Universiteit Gent: Gent. 420 pp.

Vanhelmont, Q. (2009). Use of MODIS imagery for the assessment of the variability in intertidal microphytobenthos biomass at regional and global scales. MSc Thesis. Universiteit Gent; MARELAC: Gent. 38 pp.

Vanhooren, D. (1993). Prooinspectrum van vissoorten opgezogen met het koelwater van de kerncentrale te Doel. Universiteit Gent. Centrum voor Milieusanering: Gent. 41 pp.

Vanhoutte, L. (2009). Hydraulic stability of cubipod armour units in breaking conditions. MSc Thesis. Ghent University, Department of Civil Engineering/Polytechnic University of Valencia: Ghent. xii, 135 pp.

Vanhove, S. (1990). Studie van de benthische meiofauna van vijf mangrove-vegetatiotypes van Gazi Bay (Kenia), 1. BSc Thesis. University of Gent: Faculty of Sciences: Gent. IX, 146 pp.

Vanhove, S. (1997). Antarctic sublittoral meiofauna: focus on the ecology of free-living marine nematodes = Subtidale meiofauna van Antarctica, met nadruk op de ecologie van vrijlevende mariene nematoden. PhD Thesis. Universiteit Gent: Gent. 137 + 6 appx. pp.

Vanhove, S. et al. (1997). Role of the meiobenthos in Antarctic ecosystems, in: Caschetto, S. (Ed.) (1997). Belgian research programme on the Antarctic: scientific results of phase III (1992-1996): 1. Marine biochemistry and ecodynamics. pp. A3/02/001/1-59

Vanhove, S. et al. (2003). Meiobenthic biodiversity and fluxes within the Antarctic biogeochemical environment, in: (2003). Belgian Scientific Research programme on the Antarctic, phase 4 (1997-2001), Scientific results: 1. Marine biota and global change. pp. 1-69

Vanmaele, S. (2010). Rooting biodiversity studies in "good taxonomy": Overwhelmed by small & rare species. MSc Thesis. Museum National d'Histoire Naturelle, Département Systématique et Evolution: Paris. 39 pp.

Vannieuwenborg, H. (1973). Hydrogeologisch onderzoek van de freatische waterlaag in het kustgebied ter hoogte van de grensscheiding Blankenberge-Brugge. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 117 pp.

Vanosmael, C. (1977). Studie van het macrobenthos ter hoogte van de monding van de Westerschelde en de Belgische kust. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent, Faculteit der Wetenschappen: Gent. 70 pp.

Vanosmael, C. et al. (1982). Benthos of the Kwinte Bank (an exploited sandbank in the Southern Bight), in: Heip, C.H.R. et al. (Ed.) (1982). Geconcerde Onderzoeksacties Interuniversitaire Actie Oceanologie: eindverslag 3. Biological processes and translocations = Actions de Recherche Concertées Action Interuniversitaire Océanologie: rapport final 3. Biological processes and translocations. pp. 65-79

Vanosmael, C.; Heip, C.H.R. (1984). Vergelijkend onderzoek van de bodemfauna van de Kwinte Bank en de Goote Bank. Interim rapport in het kader van de zand- en grindexploitatie in de Belgische kustwateren = Comparative investigation of the macrofauna of the Kwinte Bank and the Goote. Report concerning the effects of sand and gravel exploitation on the benthic fauna, in: Coomans, A. et al. (Ed.) (1984). Geconcerde Onderzoeksacties Oceanografie: Progress Report 1983. Ecological and ecotoxicological studies of benthos of the Southern Bight of the North Sea. pp. 56-86

Vanosmael, C.; Heip, C.H.R. (1986). A comparative study of the macrobenthos of three sandbanks in the Belgian coastal waters in 1980-1984. Has sand exploitation an influence on the macrobenthos?, in: Heip, C.H.R. et al. (Ed.) (1986). Ecology, ecotoxicology and systematics of marine benthos. pp. 125-144

Vanquickenbergh, V. (1999). Biodiversiteit van het hyperbenthos langs een dieptegradiënt (200 tot 700 m) op de continentale helling. MSc Thesis. University of Gent, Zoology Institute, Marine Biology Section: Gent. 73 pp.

Vanquickenbergh, V. (2005). Spatial distribution and biodiversity patterns of the hyperbenthos along NE Atlantic continental margins = Ruimtelijke distributie en biodiversiteit van het hyperbenthos langs de continentale randen in het noordoosten van de Atlantische Oceaan. PhD Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 240 pp.

Vanreusel, A. (1989). Ecologie van de vrijlevende mariene nematoden van de Voordelta (zuidelijke bocht van de Noordzee). PhD Thesis. Universiteit Gent: Gent. 436 pp.

Vanreusel, W. (1998). Floristisch-fytosociologische studie van de epifytische wieren op de zeegrassen van Zanzibar Island (Tanzania). MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 93, ill., appendices pp.

Vansteenkiste, J. (2009). Zee- en zoetwatervissen in Brugse regio 1978-2008. Eigen beheer[s.l.]. 22 pp.

Vassen, F. (1998). Etude de la compétition interspécifique entre les juvéniles de la truite commune (*Salmo trutta* L.) et du saumon atlantique (*S. salar* L.) en rivière. PhD Thesis. University of Namur, Faculty of Science: Namur. ISBN 2-87037-254-X. 240 pp.

Veen, J. et al. (1997). Ecologische randvoorwaarden voor de aanleg van een broedplaats voor sterns in de voorhaven van Zeebrugge. Rapport Instituut voor Natuurbehoud, 97.15. Instituut voor Natuurbehoud: Brussel, België. 37 pp.

Veen, J. et al. (2002). Effecten van de visserij langs de kust van Noordwest-Afrika op natuurgebieden: visetende vogels als graadmeters voor de kwaliteit van het mariene milieу. Alterra-Rapport, 625. Alterra: Wageningen. 186 pp.

Veen, J.; Hoedemakers, K. (2005). Synopsis iconographique des otolithes de quelques espèces de poissons des côtes ouest africaines. Wetlands International: Wageningen. ISBN 90-588-2955-3. 40 pp.

Velter, C. (2003). De zwarte vloed van de Tricolor: de impact van de olieramp op de zeevogels en opvang van de olieslachtoffers. Vogelopvang Centrum: Oostende. 29 pp.

Verachtert, M. (1975). Berekeningen aangaande een getijde beweging in de Schelde. Ir Thesis. Katholieke Universiteit Leuven (KUL): Leuven. 2 volumes pp.

Verbessem, I. et al. (2002). 10 jaar monitoring op het Groot Buitenschoor. Rapport Instituut voor Natuurbehoud, 02/10. Instituut voor Natuurbehoud: Brussel, België. ISBN 90-403-0168-9. XX, 193 pp.

Verbessem, I. et al. (2004). Sedimentkarakteristieken, bodemdieren, watervogels in de Beneden Zeeschelde. Rapportage in het kader van de baggerstortvergunning op de platen van Doel en Boomke. Advies van het Instituut voor Natuurbehoud, IN.A.2004.55. Instituut voor Natuurbehoud: Brussel. 10 pp.

Verbiest, K. (2011). Polaire ecotoxicologie: effecten van organische polluenten op Arctische ecosystemen. MA Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Bio-ingenieurswetenschappen: Gent. 76 pp.

Verboven, J. (1979). Tellingen van stookolieslachtoffers en andere dode vogels langs de Belgische kust: een oecologische interpretatie. BSc Thesis. Universiteit Gent: Gent. 72 pp.

Verboven, W. (1980). Duingrasland-vegetaties van het golfterrein bij de Vosseslag (Klemskerke). MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 58, ill., appendices pp.

Verellen, A. (1990). Avrainvillea, Chlorodesmis, Halimeda, Udotea: Caulerpales (Chlorophyta) van de Keniaanse kust. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. VOL. 1 (99 P., ill.); vol. 2 (70 p., fig.) pp.

Verfaillie, E. (2002). Evaluation of sonar techniques for the detection of macrobenthic communities. MSc Thesis. Universiteit Gent: Gent. 29 pp.

Verfaillie, E. (2008). Ontwikkeling en validering van een ruimtelijke verspreidingsmodellen van mariene habitats, ter ondersteuning van het ecologisch waarderen van de zeebodem = Development and validation of spatial distribution models of marine habitats, in support of the ecological valuation of the seabed. PhD Thesis. Instituut voor de Aanmoediging van Innovatie door Wetenschap en Technologie in Vlaanderen/RCMG/Universiteit Gent: Brussel. 207 pp.

Verhelst, N. (1977). Succès des couvées et nichées dans une colonie de mouettes rieuses, *Larus ridibundus* L. installée dans la réserve naturelle du Zwin. BSc Thesis. Université de Liège: Liège. 64 pp.

Verheyden, A. (1997). Ruimtelijke analyse van flora en fauna in mangrovegebieden van Sri Lanka: luchtfoto-interpretatie en GIS toepassing in het onderzoek naar mangrovedynamiek. MSc Thesis. VUB: Brussel. 153 pp.

Verheyden, K. (2003). Hormoonverstoring bij de estuariene invertebraat *Neomysis integer* (Crustacea: Mysidacea). BSc Thesis. Universiteit Gent: Gent. 149 pp.

Verheyen, D.A.M. (2011). An evaluation of the behavioural response of southern right whales (*Eubalaena australis*) on boat and swimmer interactions in the bay of San Antonio, Patagonia, Argentina. MSc Thesis. Ghent University: Gent. 29, V pp.

Verleye, T.J. (2007). Het Holoceen paleomilieu van de zuidwestelijke Zwarte Zee: Een reconstructie aan de hand van dinoflagellatencysten en andere palynomorfien. MSc Thesis. Universiteit Gent. Vakgroep Geografie: Gent. 184 pp.

Vermeeren, H. (2002). Biogeografie van Antarctische diepzeenematoden: species turn-over in dominante genera van de familie Chromadoridae. BSc Thesis. Universiteit Gent: Gent. 91 pp.

Vermeersch, G.; Anselin, A.; Devos, K. [s.d.]. Bijzondere broedvogels in Vlaanderen in de periode 1994-2005; Populatietrends en recente status van zeldzame, kolonievormende en exotische broedvogels in Vlaanderen. Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek: Brussel. 64 pp.

Vermeersch, M. (2004). Biologische kennis als alternatief voor chemische bestrijding van de brakwatermossel (*Mytilopsis leucophaeta*). MSc Thesis. Universiteit Gent: Gent. 60, bijlagen pp.

Vermeulen, Y. (1980). Studie van het makrobenthos van het Westerschelde-estuarium. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent: Gent. 83, maps, figures pp.

Vermeulen, Y.M.; Govaere, J.C.R. (1982). Macrobenthos in the Western Schelde estuary, in: Heip, C.H.R. et al. (Ed.) (1982). Gecombineerde Onderzoeksacties Interuniversitaire Actie Oceanologie: eindverslag 3. Biological processes and translocations = Actions de Recherche Concertées Action Interuniversitaire Océanologie: rapport final 3. Biological processes and translocations. pp. 83-88

Vermin, W. (1998). Typhloplanida (Turbellaria, Plathelminthes) van het zuidelijk halfond. BSc Thesis. Universiteit Gent: Gent. 75, figures pp.

Verneirt, M. (1994). Faunistische factoren in de regeneratie van de Oostafrikaanse Mangrove: een case study in Gazi, Kenya. MSc Thesis. VUB: Brussel. 114 pp.

Vernemmen, C. (1999). Overzicht van de zandbankmonitoring = Aperçu du monitoring des bancs de sable, in: (1999). Zandontginningen op het continentaal plat van België = Extraction de sable sur le plateau continental de Belgique = Extraction of sand on the Belgian Continental shelf. pp. 14

Verreth, J. (1974). De invloed van enkele ecologische parameters op de ontwikkeling en de produktie van de calanoide copepod Eurytemora affinis Poppe, in laboratoriumkulturen. BSc Thesis. Universiteit Gent: Gent. 107 pp.

Verschraegen, K. et al. (1984). Measurement of the adenylate energy charge in *Nereis diversicolor* and *Nephtys* sp. (Polychaeta: Annelida): I. Methodology, in: Coomans, A. et al. (Ed.) (1984). Geconcerde Onderzoeksacties Oceanografie: Progress Report 1983. Ecological and ecotoxicological studies of benthos of the Southern Bight of the North Sea. pp. 132-150

Verschraegen, K. et al. (1984). Measurement of the adenylate energy charge in *Nereis diversicolor* and *Nephtys* sp. (Polychaeta: Annelida): II. Evaluation of the usefulness of AEC in pollution monitoring, in: Coomans, A. et al. (Ed.) (1984). Geconcerde Onderzoeksacties Oceanografie: Progress Report 1983. Ecological and ecotoxicological studies of benthos of the Southern Bight of the North Sea. pp. 151-166

Verschraegen, K. et al. (1986). Comparison of demographic (life- and fecundity table analysis) and biochemical (ATP and AEC) characteristics as sublethal pollution indices in the marine nematode *Monhydista disjuncta*, in: Heip, C.H.R. et al. (Ed.) (1986). Ecology, ecotoxicology and systematics of marine benthos. pp. 145-172

Verslycke, T. (2003). Endocrine verstoring bij de estuariene invertebraat *Neomysis integer* (Crustacea: Mysidacea) = Endocrine disruption in the estuarine invertebrate *Neomysis integer* (Crustacea: Mysidacea). PhD Thesis. Universiteit Gent: Gent. VII, 224 pp.

Verslycke, T. et al. (2003). Mysid crustaceans as potential test organisms for the evaluation of environmental endocrine disruption: a review, in: Verslycke, T. (2003). Endocrine verstoring bij de estuariene invertebraat *Neomysis integer* (Crustacea: Mysidacea) = Endocrine disruption in the estuarine invertebrate *Neomysis integer* (Crustacea: Mysidacea). pp. 13-47

Verslycke, T. et al. (2005). Mysid crustaceans as potential test organisms for the evaluation of environmental endocrine disruption: a review, in: Fockeley, N. (2005). Dieet en groei van *Neomysis integer* (Leach, 1814) (Crustacea, Mysidacea) = Diet and growth of *Neomysis integer* (Leach, 1814) (Crustacea, Mysidacea). pp. 249-275 [Subsequent publication]

Verstraete, H. (1993). De Siphonocladales (Chlorophyta) van de Keniaanse kust. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 90, ill., fig. pp.

Verstraete, H. et al. (2007). Strandtellingen van aangespoelde vogels tijdens de winter 2006/2007. Rapport van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, 2007.21. Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek: Belgium. 43 pp.

Verstraete, H. et al. (2008). Monitoring Vlaamse stranden - winter 2007/08. Rapport van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, R.2008.38. Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek: Brussel. 52 pp.

Verstraete, H. et al. (2009). Vogelstrandingen op de Vlaamse stranden - winter 2008/09. Rapport van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, R.2009.60. Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek (INBO): Brussel. 43 pp.

Vervaet, H. (2002). Ontwikkeling van soortenrijk duin grasland uit door duinriet gedomineerde vegetatie: de rol van beheer, endozoochorie en bodemzaadvorraad. MSc Thesis. Universiteit Gent (RUG), Vakgroep Biologie, Onderzoeksgroep Terrestrische Plantenecologie en Vegetatiekunde: Gent. III, 103, ill., appendices pp.

Vervoort, D. (1980). Aard en voorkomen van de Black Spot Disease bij *Crangon crangon* (L.) in de Belgische kustwateren. BSc Thesis. Free University of Brussels: Faculty of Science: Brussel. 58 pp.

Verween, A. (1999). Habitatkarakterisering van de Vlaamse banken, de Zeelandbanken en de Hinderbanken aan de hand van de hyperbenthosgemeenschappen. BSc Thesis. University of Gent, Zoology Institute, Marine Biology Section: Gent. 74 pp.

Verween, A. (2007). Biologische kennis als een instrument voor een ecologische verantwoorde biofouling beheersing: een case study van de invasieve mossel *Mytilopsis leucophaeata* in Europa = Biological knowledge as a tool for an ecologically sound biofouling control: a case study of the invasive bivalve *Mytilopsis leucophaeata* in Europe. PhD Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. X, 202 pp.

Verween, A. (2007). General discussion: New insights in biofouling control of *Mytilopsis leucophaeata*, in: Verween, A. (2007). Biologische kennis als een instrument voor een ecologische verantwoorde biofouling beheersing: een case study van de invasieve mossel *Mytilopsis leucophaeata* in Europa = Biological knowledge as a tool for an ecologically sound biofouling control: a case study of the invasive bivalve *Mytilopsis leucophaeata* in Europe. pp. 151-163

Verween, A. (2007). General introduction, aims and thesis outline, in: Verween, A. (2007). Biologische kennis als een instrument voor een ecologische verantwoorde biofouling beheersing: een case study van de invasieve mossel *Mytilopsis leucophaeata* in Europa = Biological knowledge as a tool for an ecologically sound biofouling control: a case study of the invasive bivalve *Mytilopsis leucophaeata* in Europe. pp. 2-27

Verween, A. (2007). Recruitment patterns of *Mytilopsis leucophaeata* in the harbour of Antwerp: implications for ecologically and economically sound biofouling control, in: Verween, A. (2007). Biologische kennis als een instrument voor een ecologische verantwoerde biofouling beheersing: een case study van de invasieve mossel *Mytilopsis leucophaeata* in Europa = Biological knowledge as a tool for an ecologically sound biofouling control: a case study of the invasive bivalve *Mytilopsis leucophaeata* in Europe. pp. 57-73

Verween, A. (2008). Optimale biofoulingcontrole van *Mytilopsis leucophaeata* door chlorering op BASF Antwerpen NV. Sectie Mariene Biologie, Universiteit Gent: Gent. 62 pp.

Verween, A. et al. (2007). Growth patterns of *Mytilopsis leucophaeata*, an invasive biofouling bivalve in Europe, in: Verween, A. (2007). Biologische kennis als een instrument voor een ecologische verantwoorde biofouling beheersing: een case study van de invasieve mossel *Mytilopsis leucophaeata* in Europa = Biological knowledge as a tool for an ecologically sound biofouling control: a case study of the invasive bivalve *Mytilopsis leucophaeata* in Europe. pp. 91-109 [Subsequent publication]

Verween, A. et al. (2007). Larval presence prediction through logistic regression: an early warning system against *Mytilopsis leucophaeata* biofouling, in: Verween, A. (2007). Biologische kennis als een instrument voor een ecologische verantwoerde biofouling beheersing: een case study van de invasieve mossel *Mytilopsis leucophaeata* in Europa = Biological knowledge as a tool for an ecologically sound biofouling control: a case study of the invasive bivalve *Mytilopsis leucophaeata* in Europe. pp. 111-131

Verween, A. et al. (2007). The effect of temperature and salinity on the survival of *Mytilopsis leucophaeata* larvae: the search for environmental limits, in: Verween, A. (2007). Biologische kennis als een instrument voor een ecologische verantwoerde biofouling beheersing: een case study van de invasieve mossel *Mytilopsis leucophaeata* in Europa = Biological knowledge as a tool for an ecologically sound biofouling control: a case study of the invasive bivalve *Mytilopsis leucophaeata* in Europe. pp. 133-150

Verween, A.; Vincx, M.; Degraer, S. (2007). *Mytilopsis leucophaeata*: The brackish water equivalent of *Dreissena polymorpha*? A review, in: Verween, A. (2007). Biologische kennis als een instrument voor een ecologische verantwoerde biofouling beheersing: een case study van de invasieve mossel *Mytilopsis leucophaeata* in Europa = Biological knowledge as a tool for an ecologically sound biofouling control: a case study of the invasive bivalve *Mytilopsis leucophaeata* in Europe. pp. 30-56

Verween, A.; Vincx, M.; Degraer, S. (2007). Seasonal variation in gametogenesis and spawning of *Mytilopsis leucophaeata*, an invasive bivalve in Europe, in: Verween, A. (2007). Biologische kennis als een instrument voor een ecologische verantwoerde biofouling beheersing: een case study van de invasieve mossel *Mytilopsis leucophaeata* in Europa = Biological knowledge as a tool for an ecologically sound biofouling control: a case study of the invasive bivalve *Mytilopsis leucophaeata* in Europe. pp. 75-90

Verweire, E. (2008). Een eeuw onderzoek op de Zuidpool = Un siècle de recherche au pôle Sud, in: de Lichtervelde, A. et al. (Ed.) (2008). België en Antarctica: ontdekking, wetenschap en leefmilieu = La Belgique et l'Antarctique: exploration, science et environnement. pp. 24-33

Verwimp, E. (2004). Zandstrandmeiofauna: diversiteit en zonatie langsleen een gradiënt als basis voor een biologische waardering van het strand. MSc Thesis. Faculteit Wetenschappen: Gent

Vincent, S. (2011). Opname van microplastics door de wadpier (*Arenicola marina*): selectieve opname en biologische effecten. MA Thesis. Universiteit Gent. Faculteit Bio-ingenieurswetenschappen: Gent. 55 pp.

Vincx, M. (1977). Bijdrage tot de kennis van de biologie van *Canuella perplexa*, T. & A. Scott, 1893 (Copepoda, Harpacticoida). BSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent: Gent. 89 pp.

Vincx, M. (1986). Intraspecific variation in *Sabatieria*-species from the Southern Bight of the North Sea, in: Heip, C.H.R. et al. (Ed.) (1986). Ecology, ecotoxicology and systematics of marine benthos. pp. 5-20

Vincx, M. (1987). Vrijlevende mariene nematoden van de Zuidelijke Bocht van de Noordzee = Free-living marine nematodes from the Southern Bight of the North Sea. PhD Thesis. Rijksuniversiteit Gent (RUG), Faculteit der Wetenschappen: Gent. 618 pp.

Vincx, M. et al. (1991). Effecten van de krijtbehandeling (dec 1990) op het meiobenthos van de Spuikom (Oostende). Haven te Oostende-Spuikom: Studie Krijtbehandeling Slib dossier nr. 85.110, Art. 2.3.2.b.4. Instituut voor Zeewetenschappelijk Onderzoek: Oostende. 6 + annexes pp.

Vincx, M. et al. (2002). Structural and functional biodiversity of North Sea ecosystems: species and their habitats as indicators for a sustainable development of the Belgian Continental Shelf: Final Report 2002. Contract nmbrs MN/02/40, MN/88/41 and MN/01/42. Belgian Federal Office for Scientific, Technical and Cultural Affairs (OSTC): Brussel. 84 pp.

Vincx, M.; Heip, C.H.R. (1984). Composition and seasonal fluctuations of the nematode community in a silty station off the Belgian coast, in: Comans, A. et al. (Ed.) (1984). Geconcerde Onderzoeksacties Oceanografie: Progress Report 1983. Ecological and ecotoxicological studies of benthos of the Southern Bight of the North Sea. pp. 87-100

Vincx, M.; Heip, C.H.R.; Thielemans, L. (1984). Benthic studies of the Southern Bight of the North Sea: IX. A note on marine nematodes as indicators in ecological monitoring, in: Comans, A. et al. (Ed.) (1984). Geconcerde Onderzoeksacties Oceanografie: Progress Report 1983. Ecological and ecotoxicological studies of benthos of the Southern Bight of the North Sea. pp. 20-28

Visser, M. et al. (1996). Time series analysis of monthly mean data of temperature, salinity, nutrients, suspended matter, phyto- and zooplankton at eight locations on the North-West European Shelf, in: (1996). NOWESP: 2. Compilation of scientific reports. pp. 5 [1-37]

Vlaamse Milieumaatschappij (1995). Waterkwaliteit 1995 - jaarverslag meetnet oppervlaktewater. Vlaamse milieumaatschappij. Bestuur Meetnetten en Onderzoek. Dienst Water[s.l.]. 192, 23 tabs., 2 maps pp.

VMM (2008). Biologische beoordeling van de natuurlijke, sterk veranderde en kunstmatige oppervlaktewaterlichamen in Vlaanderen conform de Europese Kaderrichtlijn Water. Vlaamse Milieumaatschappij (VMM): Erembodegem. 76 pp.

VMM (2009). Biologische beoordeling van de natuurlijke, sterk veranderde en kunstmatige oppervlaktewaterlichamen in Vlaanderen conform de Europese Kaderrichtlijn Water. Versie December 2009. Vlaamse Milieu Maatschappij: Erembodegem. 78 pp.

Voet, H. (2003). Vleugelrui van Bergeenden *Tadorna tadorna* aan de Beneden-Schelde in het Antwerpse havengebied: biologische aspecten bij de zomerconcentratie. Eigen beheer: Kalmthout. 88 pp.

- Volckaert, A.M. (1998). Het macrobenthos van de intergetijdenzone van de Vlaamse stranden. MSc Thesis. Universiteit Gent: Gent
- Volckaert, A.M. et al. (2004). Onderzoek van de ecologische interacties van macroalgen, macrofauna en vogels geassocieerd met intertidale harde constructies langs de Vlaamse kust. Universiteit Gent/Instituut voor Natuurbehoud: Belgium. 123 pp.
- Volckaert, A.M.; De Sutter, R. (2007). Social and economic aspects of ICZM; functionality and valuation, in: Claus, S. et al. (Ed.) (2007). Background report First BeNCoRe Conference: State of the Art and future of Belgian Coastal Research. BeNCoRe and its relation to the Green Paper on a future European Maritime Policy, Leuven, 26 April 2007. pp. 20-21
- Volckaert, F.A.M.J. (1983). The spatial pattern of Polychaeta in soft sediments and the influence of food supply on their patchiness. MSc Thesis. Dalhousie University: Halifax. 95 pp.
- Volckaert, F.A.M.J. (1988). The implications of heterozygosity in the scallop *Placopecten magellanicus* (Gmelin). PhD Thesis. Dalhousie University: Halifax. 113 pp.
- Volckaert, F.A.M.J. et al. (2003). Life history and dispersal of selected key species, in: (2003). Hogere trofische niveaus in de Zuidelijke Noordzee 'TROPHOS': wetenschappelijk verslag voor de periode van 01/02/2002-31/01/2003. pp. 9-17
- Volckaert, F.A.M.J.; Hellemans, B.; Gysels, E.S. (2001). Gene flow of fishes between the Southern Bight of the North Sea and the English Channel, in: Cattrijssse, A. et al. (2001). Biodiversity of the benthos and the avifauna of the Belgian coastal waters: summary of data collected between 1970 and 1998. pp. 31-34
- Volckaert, F.A.M.J.; Huyse, T.; Geets, A. (2001). A preliminary check list of infectious eukaryotes (parasites) of fishes from the Belgian Continental Shelf, in: Cattrijssse, A. et al. (2001). Biodiversity of the benthos and the avifauna of the Belgian coastal waters: summary of data collected between 1970 and 1998. pp. 35-36
- von Marenzeller, E. (1903). Zoologie: Madreporaria und Hydrocorallia. Résultats du Voyage du S.Y. Belgica en 1897-1898-1899 sous le commandement de A. de Gerlache de Gomery: Rapports Scientifiques (1901-1913). Buschmann: Anvers, Belgium. 1-7, 1 plate pp.
- Voorspoels, S. et al. (2006). PBDEs in marine and freshwater sediments from Belgium: levels, profiles and relations with biota, in: Voorspoels, S. (2006). Verspreiding van gebromeerde vlamvertragers in het Belgische milieu = Environmental distribution of brominated flame retardants in Belgium. pp. 93-97 [Subsequent publication]
- Voorspoels, S. et al. (2006). Polybrominated diphenyl ethers in marine species from the Belgian North Sea and the Western Scheldt Estuary: levels, profiles, and distribution, in: Voorspoels, S. (2006). Environmental distribution of brominated flame retardants in Belgium = Verspreiding van gebromeerde vlamvertragers in het Belgische milieu. pp. 99-111 [Subsequent publication]
- Vos, M.; Heip, C.H.R. (Ed.) (2007). Novel modelling approaches to relate biodiversity of marine sediments to ecosystem functioning. Linking models and experiments with patterns in nature: A CoML-EuroCoML-MarBEF Workshop, Amsterdam, 15-17 October 2007. MARBEF[s.l.]. 24 pp.
- Vrancken, D. (1999). Studie naar de mogelijke impact van ferale buffels op de mangroven van de East-Godavari Delta. MSc Thesis. VUB: Brussel. 70 + 31 pp. ann pp.
- Vranken, G. (1985). Een autoecologische studie van brakwaternematoden in laboratoriumomstandigheden. PhD Thesis. Rijksuniversiteit Gent: Gent. 2 vol. pp.
- Vranken, G. et al. (1984). Research on the development of a standardized ecotoxicological test on marine nematodes: 1. Culturing conditions and criteria for two monhysterids, *Monhystera disjuncta* and *Monhystera microphthalma*, in: Coomans, A. et al. (Ed.) (1984). Geconcerdeerde Onderzoeksacties Oceanografie: Progress Report 1983. Ecological and ecotoxicological studies of benthos of the Southern Bight of the North Sea. pp. 167-185
- Vranken, G. et al. (1984). The toxicity of mercury on the free-living marine nematode *Monhystera disjuncta* Bastian, 1865, in: Coomans, A. et al. (Ed.) (1984). Geconcerdeerde Onderzoeksacties Oceanografie: Progress Report 1983. Ecological and ecotoxicological studies of benthos of the Southern Bight of the North Sea. pp. 186-201
- Vranken, G. et al. (1986). A re-evaluation of marine nematode productivity, in: Heip, C.H.R. et al. (Ed.) (1988). Collected papers on meiofauna dynamics and energy flow. : pp. 193-196
- Vranken, G. et al. (1986). Toxicity of environmental toxicants on the marine nematode *Monhystera disjuncta*: a comparison between developmental rate, fecundity and mortality as toxicity-indices, in: Heip, C.H.R. et al. (Ed.) (1986). Ecology, ecotoxicology and systematics of marine benthos. pp. 191-217
- Vranken, G.; Heip, C.H.R. (1986). Toxicity of copper, mercury and lead to a marine nematode, in: Heip, C.H.R. et al. (Ed.) (1986). Ecology, ecotoxicology and systematics of marine benthos. pp. 173-190
- Vranken, G.; Vanderhaeghen, R.; Heip, C.H.R. (1984). Toxicity of cadmium to free-living marine and brackish water nematodes (*Monhystera microphthalma*, *Monhystera disjuncta* and *Rhabditis marina*): a new experimental method and evaluation of LC50 tests, in: Coomans, A. et al. (Ed.) (1984). Geconcerdeerde Onderzoeksacties Oceanografie: Progress Report 1983. Ecological and ecotoxicological studies of benthos of the Southern Bight of the North Sea. pp. 101-129
- Vrielynck, S. et al. (2003). De visbestanden in Vlaanderen anno 1840-1950: een historische schets van de referentietoestand van onze waterlopen aan de hand van de visstand, ingevoerd in een databank en vergeleken met de actuele toestand. IBW.Wb.V.R., 2002.89. Instituut voor Bosbouw en Wildbeheer: Groenendaal. 271 + annexes, 1 cd-rom pp.
- Vroon, J.H.; Storm, C.; Coosen, J. (1997). Westerschelde, stram of struis? Eindrapport van het Project Oostwest, een studie naar de beïnvloeding van fysische en verwante biologische patronen in een estuarium. Rapport RIKZ = Report RIKZ, 97.023. RIKZ: Den Haag. ISBN 90-369-3441-9. 108 pp.

- Vyncke, W. (1969). Bijdrage tot de studie van de extraheerbare stikstofverbindingen in doornhaai (*Squalus acanthias* L.) en de evolutie ervan tijdens het bewaren in ijs. PhD Thesis. Rijksfaculteit der Landbouwwetenschappen Gent. Leerstoel voor Voedingsleer en Hygiëne: Gent. 149 pp.
- Vyncke, W. (1999). De biologische conditie van wilde mosselen langs de Belgische kust: preliminaire beschouwingen over een vastgestelde dalende trend: Vorderingsverslag 99/1. Departement Zeevisserij van het Centrum voor Landbouwkundig Onderzoek (CLO): Oostende. 8 pp.
- Vyncke, W. et al. (1995). Biologische monitoring van de lossingen van gebaggerd materiaal voor de Belgische kust, in: (1995). Invloed van baggerspeciellossingen op het leefmilieu in de Zuidelijke Noordzee: studiedag 2 maart 1994: proceedings. pp. 1-6, 7 charts
- Vyncke, W. et al. (1999). Zware metalen in mosselen van de Belgische kust (1979-1997). Mededelingen van het Departement Zeevisserij (CLO Gent), 250. Centrum voor Landbouwkundig Onderzoek: Gent. 18 pp.
- Vyverman, W. (1985). Fytobenthos- en fytoperytononderzoek van de Westgeul en de Braakman (Zeeuws-Vlaanderen, Nederland). MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent. Faculteit Wetenschappen: Gent. 179, ill., fig., pl., tables, photoalbum, appendices pp.
- Wackenier, L. (2003). Evapotranspiratie van de kruidvegetatie in de vochtige duinvalleien van het Vlaamse natuurreervaat De Westhoek. Ir Thesis. Universiteit Gent: Gent. 119 pp.
- Waeterschoot, H. (1984). Macrofauna van de Kwintebank (1979-1980): studie in het kader van de zand- en grindexploitatie voor de Belgische kust. MSc Thesis. Rijksuniversiteit Gent, Faculteit der Wetenschappen: Gent. 94 + annexes pp.
- Wainio, Ed.A. (1903). Botanique: Lichens. Résultats du Voyage du S.Y. Belgica en 1897-1898-1899 sous le commandement de A. de Gerlache de Gomery: Rapports Scientifiques (1901-1913). Buschmann: Anvers, Belgium. 46, III plates pp.
- Wakwabi, E.O. (1999). The ichthyofauna of a tropical mangrove bay (Gazi Bay, Kenya): community structure and trophic organisation. PhD Thesis. University of Gent, Zoology Institute, Marine Biology Section: Gent. 217 pp.
- Wallyn, E. [s.d.]. Onderzoek naar de ionenuitwisseling in het kieuwepitheel van *Gasterosteus aculeatus* en *Salmo trutta trutta* omkeerbaarheid van de Na, K-pompen. MSc Thesis. Katholieke Universiteit Leuven. Faculteit Wetenschappen: Leuven. 66 pp.
- Wambacq, M. (2010). Temporele patronen in de samenstelling en gemeenschapsstructuur van de ichtyofauna in de Beneden-Zeeschelde. Een synthese van de biologische data in de Electrabel Kerncentrale te Doel tussen 1991 en 2010. MA Thesis. Katholieke Universiteit Leuven (KUL), Faculteit der Wetenschappen, Departement Biologie: Leuven. 82 pp.
- Warmoes, T. (1986). Een inleidende systematische en taxonomische studie van het genus *Littorina*. Thesis. Universitaire Instelling Antwerpen: Antwerpen. 128 pp.
- Warwick, R.M. et al. (2003). European marine biodiversity research sites: report of the European Concerted Action: BIOMARE implementation and networking of large scale, long term Marine Biodiversity Research in Europe. CEME/NIOO: Yerseke. ISBN 90-74638-15-5. 135 pp.
- Waters, A.W. (1904). Zoologie: Bryozoa. Résultats du Voyage du S.Y. Belgica en 1897-1898-1899 sous le commandement de A. de Gerlache de Gomery: Rapports Scientifiques (1901-1913). Buschmann: Anvers, Belgium. 114, IX plates pp.
- Wawiye, O. (1995). Microphytoplankton distribution off the Kenyan coast. MSc Thesis. Vrije Universiteit Brussel: Brussel. 41, app. pp.
- Webster, L. et al. (2010). Environmental status assessment of contaminant concentrations in sediment and biota - Assessment criteria and data integration. C.M. - International Council for the Exploration of the Sea, 2010(F:10). ICES: Copenhagen. 8 pp.
- Weerawat, P. (2001). Community structure of meiofauna at different mangrove vegetation types at Ban-Ao Makham, Phuket Island, Thailand. MSc Thesis. University of Gent: Gent. 111 pp.
- Weijs, L. (2007). Bioaccumulatiemodel voor microcontaminanten bij de gewone zeehond (*Phoca vitulina*) en bruinvissen (*Phocoena phocoena*). MSc Thesis. Universiteit Antwerpen. Faculteit Wetenschappen: Antwerpen, Belgium. 82 pp.
- Weijs, L. (2008). Bioaccumulatiemodel voor microcontaminanten bij de gewone zeehond (*Phoca vitulina*) en bruinvissen (*Phocoena phocoena*), in: Mees, J. et al. (Ed.) (2008). VLIZ Young Scientists' Day, Brugge, Belgium, 29 February 2008: book of abstracts. VLIZ Special Publication, 40: pp. 82-84
- Werkgroep Recreatie-onderzoek Deltawateren (2003). Recreatietellingen Westerschelde 2002[s.n.]: Middelburg. 30 pp.
- Westerschelde studies. Coördinatiecentrum Westerschelde Studies: Utrecht
- Wezenbeek, K. (2002). Age related bioaccumulation of heavy metals and possible effects of biomagnification in some intertidal invertebrates along the western Scheldt estuary, The Netherlands. MSc Thesis. Free University of Brussels (VUB)/University of Antwerp (RUCA): Brussel. 111, + annexes pp.
- Wijnant, J.; Mwangi, S.; Owili, M. (1991). Fundamental and applied bacteriology in tropical marine waters, in: Delbeke, K. (Ed.) (1991). Kenya - Belgium project in marine sciences "Higher Institute for Marine Sciences" VLIR - KMFRI Project and CEC Project "Dynamics and Assessment of Kenyan Mangrove Ecosystems" No. TS2-0240-C (GDF): Progress Report November 1990 -June 1991. pp. 49-61
- Wijnhoven, S. et al. (2006). Validatie ecotopenstelsels Westerschelde. Monitor Taskforce Publication Series, 2006-08. Nederlands Instituut voor Ecologie: Yerseke, The Netherlands. 34 pp.
- Wijsman, J.W.M.; De Mesel, I. (2009). Duurzame schelpdiertransporten. Wageningen IMARES Rapport, C067/09. Imares: Wageningen. 111 pp.

- Wijsman, J.W.M.; Kesteloo, J.J.; Craeymeersch, J.A. (2006). Ecologie, visserij en monitoring van mesheften in de Voordelta. Wageningen IMARES Rapport, C009/06. Wageningen UR. IMARES: IJmuiden. 41 pp.
- Willekens, J. (1998). Tidale, diurnale en semilunaire migraties in epibenthische strandgemeenschappen. BSc Thesis. University of Gent, Zoology Institute, Marine Biology Section: Gent. 66 pp.
- Willems, K. (2000). Het hyperbenthos van subtidale zandbanken op het Belgisch Continental Plat: habitats en indicatorsoorten. MSc Thesis. Universiteit Gent. Mariene Biologie. Instituut voor Dierkunde. Vakgroep Morfologie, Systematiek en Ecologie: Gent. 72 pp.
- Willems, K.A. (1989). Verspreiding, ecologie en gemeenschapsstructuur van benthische copepoden in het Delta-gebied en de Eems-Dollard (Nederland). PhD Thesis. Rijksuniversiteit Gent, Faculteit der Wetenschappen: Gent. 2 vol. (440, 198) pp.
- Willems, K.A. et al. (1981). Macro- and meiobenthos of a sublittoral sandbank in the Southern Bight of the North Sea. Geconcerdeerde Akties Oceanografie: Technisch Rapport Benthos, 81/04. Rijksuniversiteit Gent, Laboratorium voor Morfologie en Systematiek der Dieren, Sectie Mariene Biologie: Gent. 27 + annexes pp.
- Willems, T. (2010). Feeding ecology of shorebirds: habitat preference and tidal constraints. MSc Thesis. Universiteit Gent; Faculteit Wetenschappen; Afdeling Mariene Biologie: Gent. 37 pp.
- Willems, W. (2003). Cladistische analyse van het taxon Trigonostomidae Graff, 1905 (Turbellaria, Platyhelminthes) aan de hand van morfologische data. BSc Thesis. Universiteit Gent: Gent. 93, 14 figs. pp.
- Willems, W. (2004). A GIS-approach to assess the impact of two pulp mills (Woodfibre and Port Mellon) on intertidal biodiversity in the Howe Sound region (British Columbia, Canada), in: MARELAC (2004). Thesis presentation 2003-2004 (abstracts). pp. 5
- Willems, W. (2010). Habitat suitability models for the analysis and prediction of macrobenthos in the North Sea. PhD Thesis. Universiteit Gent, Sectie Mariene Biologie: Gent. 276 pp.
- Willems, W. et al. (2007). The ICES North Sea Benthos Project 2000: Relations and interactions between environmental factors and biotic properties, in: ICES (2007). ICES CM 2007 documents: ICES Annual Science Conference, 17-21 September, Helsinki, Finland [CD-ROM]. pp. 1
- Willems, W. et al. (2007). The ICES North Sea Benthos Project 2000: Relations and interactions between environmental factors and biotic properties. C.M. - International Council for the Exploration of the Sea, CM 2007(A:08). ICES: Copenhagen. 1 pp.
- Willems, W.R. (2005). The phylogeny of the 'Typhloplanoida' (Platyhelminthes) inferred from 18S ribosomal DNA sequences = Fylogenie van de 'Typhloplanoida' (Platyhelminthes) op basis van 18S ribosomale DNA sequenties. PhD Thesis. Limburgs Universitair Centrum: Diepenbeek. 66, appendices pp.
- Willems, W.R. (2007). Habitat suitability modelling, in: Rees, H.L. et al. (Ed.) (2007). Structure and dynamics of the North Sea benthos. ICES Cooperative Research Report, 288: pp. 179-187
- Willems, W.R. et al. (2007). Relations and interactions between environmental factors and biotic properties, in: Rees, H.L. et al. (Ed.) (2007). Structure and dynamics of the North Sea benthos. ICES Cooperative Research Report, 288: pp. 69-90
- Witte, R.H. (2001). De functie van de Westerschelde voor zeezoogdieren: kansen en bedreigingen voor met name de gewone zeehond en bruinvissen. Bureau Waardenburg Rapport, 01-116. Bureau Waardenburg: Culemborg. 78 pp.
- Woitchik, A.F. et al. (1991). Relative importance of mangrove litter as nutrient source: preliminary results Kenya - Belgium project in marine sciences "Higher Institute for Marine Sciences" VLIR - KMFR Project and CEC Project "Dynamics and Assessment of Kenyan Mangrove Ecosystems" No. TS2-0240-C (GDF): Progress Report November 1990 - June 1991 : 29-31
- Woitchik, A.F.; Dehairs, F.A. (1995). Importance of biological nitrogen fixation for nutrient input into the seagrass meadows of Gazi Bay, in: Heip, C.H.R. et al. (Ed.) (1995). Monsoons and coastal ecosystems in Kenya. pp. 67-70
- Wolff, W.J. (1973). The estuary as a habitat: an analysis of data on the soft-bottom macrofauna of the estuarine area of the Rivers Rhine, Meuse, and Scheldt. PhD Thesis. Rijksuniversiteit te Leiden: Leiden. 242 pp.
- Wollast, R. (1978). Redox processes in estuaries, in: (1978). Actions de recherches concertées en océanographie: rapport d'activité 1978, I. pp. 1-8
- Wooldridge, T. (2006). Idiomysis mozambicus, a new mysid species (Crustacea: Mysidacea) from Mozambique, in: Deprez, T. (2006). Taxonomie en biogeografie van de Mysida (Peracarida, Crustacea): een globale aanpak via het biologisch informatiesysteem NeMys = Taxonomy and biogeography of the Mysida (Peracarida, Crustacea): a global approach through the biological information system NeMys. pp. 171-178
- Wouters, K.; Baert, L. (Ed.) (1989). Invertebraten van België = Invertébrés de Belgique: Verhandelingen van het Symposium "Invertebraten van België" = Comptes rendus du Symposium "Invertébrés de Belgique" = Proceedings of the Symposium "Invertebrates of Belgium". Brussel, 25-26 november 1988. Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen: Brussel. ISBN 90-73242-01-0
- Wyckmans, M. (2005). Effect of food diversity on diatom selection by harpacticoid copepods. MSc Thesis. Universiteit Gent; MARELAC: Gent. 21 pp.
- Xomchuk, V.R. (2003). Seasonal variation of the surf zone hyperbenthic community associated with penaeid shrimp larvae at Ecuadorian sandy beaches. MSc Thesis. Universiteit Gent: Gent. 24 pp.
- Yeong, Y.S. (2008). Protection of Artemia from vibriosis by heat shock and heat shock proteins. PhD Thesis. Ghent University: Gent. ISBN 978-90-5989-224-8. 154 pp.

Yi, L. (2000). Leaf litter fate in the Schelde estuary: a preliminary study of the use of plant pigments. MSc Thesis. VUB: Brussel. 68 pp.

Ysebaert, T.J. (2000). Macrozoobenthos en watervogels in het Schelde-estuarium, ruimtelijke en temporele patronen. Mededelingen van het Instituut voor Natuurbehoud, 16. PhD Thesis. Instituut voor Natuurbehoud: Brussel. ISBN 90-403-0125-2. 175 pp.

Ysebaert, T.J. et al. (1990). Het macrozoobenthos van de Westerschelde t.h.v. de Platen van Valkenisse. Rapport RUG-WWE, 11. University of Gent, Laboratory of oecology for animals, zoogeography and nature conservation: Gent. 114 pp.

Ysebaert, T.J. et al. (1991). Het macrozoobenthos op sedimentatie-erosieplots in het oostelijk deel van de Westerschelde[s.n.][s.l.]

Ysebaert, T.J. et al. (1991). Populatiedynamiek van macrozoobenthos op sedimentatie/erosieplots in het oostelijke deel van de Westerschelde[s.n.][s.l.]

Ysebaert, T.J. et al. (1993). Effekten van verontreiniging op macrozoobenthos-gemeenschappen in het Schelde-estuarium: aktiviteitenverslag[S.n.][S.l.]. 26

Ysebaert, T.J. et al. (1995). Effekten van verontreiniging op macrozoobenthosgemeenschappen in het Schelde-estuarium: aktiviteitenverslag 1995[s.n.][s.l.]

Ysebaert, T.J. et al. (1998). Watervogels langs de Zeeschelde 1995/1996. Rapport Instituut voor Natuurbehoud, 98.16. Instituut voor Natuurbehoud: Brussel. 43 pp.

Ysebaert, T.J. et al. (1999). Watervogels langs de Zeeschelde 1996/1997. Rapport Instituut voor Natuurbehoud, 99.10. Instituut voor Natuurbehoud: Brussel, Belgium. 48 pp.

Ysebaert, T.J. et al. (1999). Watervogels langs de Zeeschelde 1996/1997. Rapporten van het instituut voor natuurbehoud, 1999(10). Instituut voor Natuurbehoud: Brussel : Belgium. 48 pp.

Ysebaert, T.J.; De Regge, N.; Meire, P. (1991). Het macrozoobenthos op twee debietraaien in het oostelijk deel van de Westerschelde. Rapport RUG-WWE, 24. Rijksuniversiteit Gent: Gent, Belgium. 53 pp.

Ysebaert, T.J.; De Regge, N.; Meire, P. (1991). Het macrozoobenthos op twee debietraaien in het oostelijk deel van de Westerschelde. Wwe-rapport, 24. Rijksuniversiteit Gent (RUG), Laboratorium voor Ecologie der Dieren, Zoögeografie en Natuurbehoud: Gent : Belgium. 53 pp.

Ysebaert, T.J.; Herman, P.M.J. (2002). Beschrijven, modelleren en voorspellen van bodemdieren in een estuariene omgeving = Scale-dependent predictive modeling of estuarine soft-sediment benthic macrofauna. NIOO-CEME Rapport, 2002-6. NIOO/KNAW/NIOO, Centrum voor Estuariene en Mariene Ecologie: Yerseke. 74 pp.

Ysebaert, T.J.; Meire, P. (1989). Uitkomstsukses en foageergedrag van kokmeeuwen in drie kolonies gelegen langs de Westerschelde. Rapport WWE, 6. Rijksuniversiteit Gent (RUG): Gent : Belgium. 95 pp.

Ysebaert, T.J.; Meire, P. (1989). Uitkomstsukses en foageergedrag van kokmeeuwen in drie kolonies gelegen langs de Westerschelde. Rapport WWE, 6. Rijksuniversiteit Utrecht. Geografisch instituut/IRO: Gent. 95 pp.

Ysebaert, T.J.; Meire, P. (1991). Het macrozoobenthos van de Westerschelde en de Beneden-Zeeschelde[s.n.][s.l.]

Ysebaert, T.J.; Meire, P. (1992). Estuarine zonering van het macrozoobenthos in het Schelde- en Eemsestuarium[s.n.][s.l.]

Ysebaert, T.J.; Meire, P. (1993). Het voorkomen van macrozoobenthos in de littoriale zone van het Schelde- en Eems-estuarium in relatie tot zoutgradiënt en sedimentkenmerken[s.n.][s.l.]. 110p pp.

Ysebaert, T.J.; Meire, P. (1997). Watervogels nemen een hoge vlucht langs het Schelde-estuarium[s.n.][s.l.]

Ysebaert, T.J.; Meire, P. (1998). Macrobenthic populations along the estuarine gradient of the Schelde estuary: role of the abiotic (natural and human) environment: final report. Rapport Instituut voor Natuurbehoud, 98.35. Instituut voor Natuurbehoud: Brussel. 223 pp.

Ysebaert, T.J.; Meire, P. (1999). Macrofauna of the Schelde estuary: predicting macrofauna species responses in the estuarine environment: a statistical analysis of the Schelde estuary macrofauna within the ECOFLAT project. Rapporten van het instituut voor natuurbehoud, 1999(19). Institute of Nature Conservation/Instituut voor Natuurbehoud: Brussel : Belgium. ISBN 90-403-0114-X. 40, 178, 8 pp.

Zevenhuizen, E.J.A. et al. (Ed.) (1996). Een historische schets van de aquatische ecologie in Nederland en Vlaanderen. Publicatie Nederlandse Vereniging voor Aquatische Ecologie, 7. NVAE: Amsterdam, The Netherlands. ISBN 90-803178-1-0. 65 pp.

Zintzen, V. (2007). Biodiversity of shipwrecks from the Southern Bight of the North Sea. PhD Thesis. Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique/Université Catholique de Louvain: Louvain-la-Neuve. 343 pp.

Zintzen, V. (2007). General discussion and perspectives, in: Zintzen, V. (2007). Biodiversity of shipwrecks from the Southern Bight of the North Sea. pp. 294-321

Zintzen, V. (2007). Introduction, in: Zintzen, V. (2007). Biodiversity of shipwrecks from the Southern Bight of the North Sea. pp. 1-76

Zintzen, V. (2007). Species inventory of shipwrecks from the Belgian part of the North Sea: a comparison with epifauna on adjacent natural substrates, in: Zintzen, V. (2007). Biodiversity of shipwrecks from the Southern Bight of the North Sea. pp. 111-141

Zintzen, V. (2007). Structure of the thesis, in: Zintzen, V. (2007). Biodiversity of shipwrecks from the Southern Bight of the North Sea. pp. 77-82

Zintzen, V. et al. (2007). Artificial hard substrates increase structural and functional biodiversity in soft sediment sea beds, in: Zintzen, V. (2007). Biodiversity of shipwrecks from the Southern Bight of the North Sea. pp. 145-182

Zintzen, V. et al. (2007). Spatial variability of epifaunal communities from artificial habitat: shipwrecks in the Southern Bight of the North Sea, in: Zintzen, V. (2007). Biodiversity of shipwrecks from the Southern Bight of the North Sea. pp. 185-228

Zintzen, V. et al. (2007). The hydroid *Tubularia indivisa* (Cnidaria, Tubulariidae) plays a structural role on artificial habitat communities, in: Zintzen, V. (2007). Biodiversity of shipwrecks from the Southern Bight of the North Sea. pp. 229-265

Zintzen, V.; Kerckhof, F. (2007). The sponge inhabiting barnacle *Acasta spongites* (Poli, 1795) (Crustacea, Cirripedia), a new record for the southern North Sea: how artificial habitats may increase the range of a species, in: Zintzen, V. (2007). Biodiversity of shipwrecks from the Southern Bight of the North Sea. pp. 283-291

Zühlke, R. (Ed.) (2001). Monitoring biodiversity of epibenthos and demersal fish in the North Sea and Skagerrak: Monitoring report 2001 to the Commission of the European Community. [S.n.][s.l.]. 32 + appendixes pp.

Zwaenepoel, A. et al. (2008). Gebiedsvisie voor de fossiele duinen van Adinkerke, inclusief beheerplan voor het Vlaams Natuurreervaat De Duinen en Bossen van De Panne, deelgebied Carbour en deelgebied Garzebekeveld. Aeolus/Agentschap voor Natuur en Bos/Universiteit Gent/WVI: Brugge. 454 (Inventaris + Kaartenbundel) pp.