

Atlas de la faune marine invertébrée du golfe Normano-Breton

Volume 7



Bibliographie, glossaire & index



Alban
LAROUSSE

Collection Philippe Dautzenberg

Philippe Dautzenberg (1849-1935) est un conchyliologue belge qui a constitué une collection de 4,5 millions de spécimens de mollusques à coquille de plusieurs régions du monde. Cette collection est conservée au Muséum des sciences naturelles à Bruxelles. Le petit meuble à tiroirs illustré ici est une modeste partie de cette très vaste collection; il appartient au Muséum national d'Histoire naturelle et est conservé à la Station marine de Dinard. Il regroupe des bivalves et gastéropodes du golfe Normano-Breton essentiellement prélevés au début du XX^e siècle et soigneusement référencés.

*Atlas de la faune
marine invertébrée
du golfe Normano-Breton*

*Volume 7
Bibliographie,
Glossaire & Index*

Patrick Le Mao, Laurent Godet,
Jérôme Fournier, Nicolas Desroy,

Franck Gentil, Éric Thiébaut

Cartographie : Laurent Pourinet

Avec la contribution de :

Louis Cabioch,
Christian Retière,
Paul Chambers

© Éditions de la Station biologique de Roscoff

ISBN : 9782951802995

Mise en page : Nicole Guyard

Dépôt légal : 4ème trimestre 2019

Achevé d'imprimé sur les presses de l'Imprimerie de Bretagne
29600 Morlaix



*L'édition de cet ouvrage a bénéficié
du soutien financier
des DREAL Bretagne et Normandie*



Les auteurs Patrick LE MAO*Chercheur à l'Ifremer*

LER Bretagne Nord (LERBN), Cresco
38, rue du Port-Blanc - 35800 Dinard

Laurent GODET*Chercheur au CNRS*

CNRS, Université de Nantes, UMR 6554 LETG
BP 81227 - 44312 Nantes Cedex 3

Jérôme FOURNIER*Chercheur au CNRS*

CNRS, MNHN, UMR 7204 CESCO - Station marine
Place de la Croix - BP 225 - 29182 Concarneau Cedex

Nicolas DESROY*Chercheur à l'Ifremer*

LER Bretagne Nord (LERBN), Cresco
38, rue du Port-Blanc - 35800 Dinard

Franck GENTIL*Maître de conférences retraité de Sorbonne Université***Éric THIÉBAUT***Professeur à Sorbonne Université*

Sorbonne Université, CNRS, Station biologique de Roscoff,
UMR 7144 Adaptation et Diversité en Milieu Marin
Place Georges-Teissier - 29680 Roscoff

Laurent POURINET*Ingénieur au CNRS*

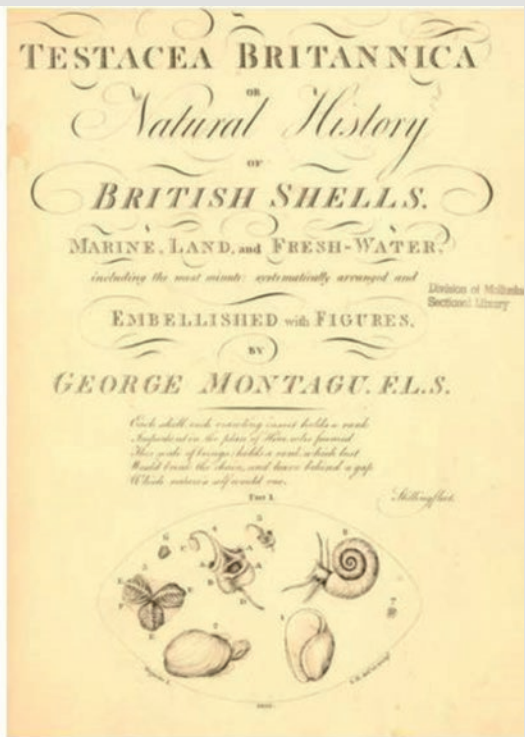
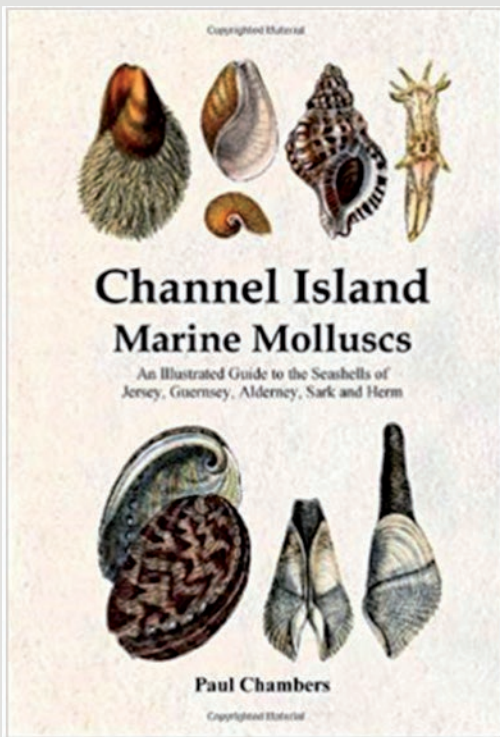
CNRS, Université de Nantes, UMR 6554 LETG
BP 81227 - 44312 Nantes Cedex 3

Louis CABIOCH*Chercheur retraité du CNRS***Christian RETIÈRE***Professeur retraité du Muséum national d'Histoire naturelle***Paul CHAMBERS***Marine and coastal manager*

Department of the Environment - Howard Davis Farm
La Route de la Trinité - Trinity - Jersey - JE3 5JP

Bibliographie, glossaire & index





Volume 7

Liste bibliographique des ouvrages et articles contenant des données sur la faune benthique du golfe Normano-Breton

- Ackers, G. R., Moss, D. & Picton, B. E. (2007). Sponges of the British Isles ("Sponge V"). A colour guide and working document (ed. 1992 with modifications). Ross-on-Wye, UK: Marine Conservation Society.
- Agence de l'eau Loire-Bretagne (2007). Inventaire des poissons dans les estuaires bretons. Rapport Aquascop n° 5987. Beaucouzé, France : Aquascop.
- Alder, J. & Hancock, A. (1845). A monograph of the British nudibranchiate Mollusca: with figures of all species (Vol. I, part I). London, UK: Ray Society.
- Alder, J. & Hancock, A. (1854). Notice of some new species of British nudibranchiata. Annals and Magazine of Natural History, 14(80, Série n° 2), 102-105.
- Alder, J. & Hancock, A. (1862). Description of a new genus and some new species of naked mollusc. Annals and Magazine of Natural History, 10(58, Série n° 3), 261-265.
- Alder, J., Hancock, A., Hopkinson, J., Norman, A. M. & Embleton, D. (1905). The British tunicata: An unfinished monograph (Vol. I). London, UK: Ray Society.
- Alder, J., Hancock, A., Hopkinson, J., Norman, A. M. & Embleton, D. (1907). The British tunicata: An unfinished monograph (Vol. II). London, UK: Ray Society.
- Alder, J., Hancock, A., Hopkinson, J., Norman, A. M. & Embleton, D. (1912). The British tunicata: An unfinished monograph (Vol. III). London, UK: Ray Society.
- Allain, A. (1978). Âge et croissance de *Paracentrotus lividus* (Lamarck) et de *Psammechinus miliaris* (Gmelin) des côtes nord de Bretagne (*Echinoidea*). Cahiers de biologie marine, 19(1), 11-21.
- Allain, J.-Y. (1971). Note sur la pêche et la commercialisation des oursins en Bretagne-Nord. Travaux du Laboratoire de biologie halieutique, Université de Rennes, 5, 49-59.
- Allain, J.-Y. (1972). Une petite population d'*Asterinagibbosa* (Pennant) (*Echinodermata, Asteroïdea*) tétramère, à Dinard. Bulletin de la Société scientifique de Bretagne, 47, 133-135.
- Allain, J.-Y. (1972). Les étoiles de mer *Asterias rubens* L. et *Marthasterias glacialis* (L.) sur les côtes de Bretagne-Nord. Actes du IV^e Congrès international de la mer, Dinard, 7-14 mai 1972. Document ronéotypé.
- Allain, J.-Y. (1973). Les échinodermes de Bretagne : III. Distribution dans le golfe Normano-Breton. Bulletin de la Société scientifique de Bretagne, 48, 7-25.

- Allain, J.-Y. (1974). Écologie des bancs d'*Ophiothrix fragilis* (Albigaard) (*Echinodermata, Ophiuroidea*) dans le golfe Normano-Breton. Cahiers de biologie marine, 15(2), 255-273.
- Allain, J.-Y. (1975). Structure des populations de *Paracentrotus lividus* (Lamark) (*Echinodermata, Echinoidea*) soumises à la pêche sur les côtes du nord de Bretagne. Revue des travaux de l'Institut des pêches maritimes, 39(2), 171-212.
- Allain, J.-Y. (1980). Présence, dans le golfe Normano-Breton, de l'Holoturide apode *Leptosynapta bergensis* (Ostergren) (*Echinodermata: Holoturoidea*). Bulletin de la Société scientifique de Bretagne, 51(1-4), 77-83.
- Allain, J.-Y., Do Chi, T., Thong, L. H., Ollivier, M. & Retière, C. (1971). Étude bionomique du golfe Normano-Breton : secteur oriental de la baie de Saint-Brieuc. Travaux du Laboratoire de biologie halieutique, Université de Rennes, 5, 71-120.
- Allen, A. (2007). Gouliot caves. St Peter Port, Guernsey: Guernesey Biological Records Centre/Société guernesienne.
- Allix, D. (1909). Faune malacologique du marais de Coutainville (Manche). La Feuille des jeunes naturalistes, 39(460, Série n° 4), 85-86.
- Allman, A. (1872). A monograph of the gymnoblastic or tubularian hydroids: Part II. The genera and species of the gymnoblastea. London, UK: Ray Society.
- Alzieu, C. (1981). La coquille Saint-Jacques *Pecten maximus*, témoin de contamination des eaux littorales par les polychlorobiphenyls. Science et Pêche, 309, 1-11.
- Amoureux, L. (1964). Deux stations nouvelles du polychète *Ophelia bicornis* Savigny sur les côtes de Bretagne. Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 49-50, 96-98.
- Amoureux, L. (1966). Étude bionomique et écologique de quelques annélides Polychètes des sables intertidaux des côtes ouest de la France (Thèse de doctorat). Faculté des sciences de l'université de Paris, France.
- Amoureux, L. (1972). Syllidiens des massifs d'hermelles. Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 1(2, nouvelle série), 243-246.
- Ancellin, J. (1957). Observation sur la faune et les fonds de pêche de quelques secteurs de la Manche et des mers nordiques. Revue des travaux de l'Institut des pêches maritimes, 21(4), 444-489.
- Ancellin, J., Le Gall, P., Texier, C., Vilquin, A. & Vilquin, C. (1965-1966). Observations sur la distribution de la faune et de la flore dans la zone de balancement des marées le long du littoral du nord-ouest du Cotentin. Mémoires de la Société nationale des sciences naturelles et mathématiques de Cherbourg, 52, 141-199.
- Anonyme (2009). A special report on the ecological importance of Jersey's south east coast Ramsar Area (draft report). Société jersiaise, Marine Biology Section, 37.
- Ansell, A. D. (1961a). Reproduction, growth and mortality of *Venus striatula* (da Costa) in Kames bay, Millport. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 41(1), 191-215.
- Ansell, A. D. (1961b). The functional morphology of the British species of *Veneracea* (*Eulamellibranchia*). Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 41(2), 489-517.
- Ansted, D. T. & Latham, R. G. (1865). The Channel Islands. London, UK: Hallen & Co.
- Anthony, R. (1908). Le Laboratoire maritime du Muséum d'histoire naturelle (Saint-Vaast-la-Hougue) pendant l'été 1907. Annales des sciences naturelles – Zoologie, 9(7), 27-78.
- Arvy, L. (1949). Note sur la castration parasitaire chez *Dentalium vulgare* Deshayes. Comptes rendus hebdomadaires de l'Académie des sciences, 229(16), 780-782.

- Astérie & Ecosub (2010). Natura 2000 en mer : Inventaires biologiques et analyse écologique de l'existant. Lot 3 : golfe Normand-Breton (Rapport intermédiaire). Agence des aires marines protégées/Hémisphère Sub.
- Aubin, D. (1979). Influence de l'envasement sur les activités conchylicoles de la baie de Cancale. Dinard, France : Laboratoire maritime de Dinard.
- Auby, I., Oger-Jeanneret, H., Sauriau, P. G. & Hily, C. & Barillé L. (dir.) (2010). Angiospermes des côtes françaises Manche-Atlantique : Propositions pour un indicateur DCE et premières estimations de la qualité. Annexe 2 : Fiches contenant les données sur les herbiers des différentes masses d'eau suivies dans le cadre de la DCE. Rapport RST/LER/MPL/10-15. Plouzané, France : Ifremer.
- Audouin, J. V. & Milne-Edwards, H. (1832). Recherches pour servir à l'histoire naturelle des côtes : Vol. I. Voyage à Granville, aux îles Chausey et à Saint-Malo. Paris, France : Crochard.
- Audouin, J. V. & Milne-Edwards, H. (1832). Classification des annélides et description de celles qui habitent les côtes de la France. Annales des sciences naturelles, 1(27), 337-347.
- Audouin, J. V. & Milne-Edwards, H. (1833). Classification des annélides et description de celles qui habitent les côtes de France. Annales des sciences naturelles, 1(28), 187-267.
- Audouin, J. V. & Milne-Edwards, H. (1833). Classification des annélides et description de celles qui habitent les côtes de la France. Annales des sciences naturelles, 1(30), 411-425.
- Audouin, J. V. & Milne-Edwards, H. (1834). Recherches pour servir à l'histoire naturelle des côtes : Tome II. Annélides (1^{re} partie). Paris, France : Crochard.
- Auffret, M. (1982). Contribution à l'étude de la communauté à *Macoma balthica* (L.) de la baie du Mont-Saint-Michel (Mémoire de DEA). Université de Rennes I, France.
- Baal, H. J. (1948). The brachyura (crabs) of Jersey. Bulletin annuel de la Société jersiaise, 14(6), 419-426.
- Balavoine, P. (1953). Bryozoaires récoltés en septembre 1952 dans la région de Dinard. Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 38, 16-19.
- Balavoine, P. (1955). Bryozoaires récoltés en avril 1955 dans la région de Dinard et de Saint-Malo. Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 41, 27-33.
- Balavoine, P. (1956). Sur deux bryozoaires de la région nord de Saint-Malo. Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 42, 33-34.
- Balavoine, P. (1957). Nouvelle contribution à l'étude des bryozoaires de la région de Dinard et de Saint-Malo. Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 43, 52-68.
- Balavoine, P. (1958). Bryozoaires recueillis en juillet et août 1957 dans la région de Dinard et de Saint-Malo. Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 44, 12-22.
- Bamber, R. (1995). Porcupine field trip in Guernsey, september 1994, species list. Porcupine Newsletter, 5(10), 258-262.
- Bamber, R. (1996). Porcupine field trip to Guernsey, september 1994: addendum. Porcupine Newsletter, 6(5), 142-143.
- Barber, A. D. (2009). Littoral myriapods: a review. Soil Organisms, 81(3), 735-760.
- Barnes, H. & Barnes, M. (1969). *Elminius modestus* Darwin: records of its present distribution and abundance in the Baie de Saint-Malo and in the region of St Jean-de-Luz. Journal of Experimental Marine Biology and Ecology, 3(2), 156-161.
- Barnich, R. & Fiege, D. (2001). The mediterranean species of *Malmgreniella* Hartman, 1967 (*Polychæta*: Polynoidae: Polynoinae), including the description of a new species. Journal of Natural History, 35(8), 1119-1142.

Basuyaux, O. (2011). Étude cartographique de *Sabellaria alveolata* sur la côte ouest du département de la Manche-Focus sur les abords de Granville. Rapport Smel/CE-env/2011-01. Smel/Commune de Granville/Conseil général de la Manche.

Basuyaux, O., Caplat, C., Le Glatin, S. & Mahaut, M. L. (2013). Spontox : Utilisation d'*Hymeniacidon perlevis* comme bioindicateur de l'environnement littoral. 2011-2012. Rapport d'étude Smel. Tourlaville, France : Intechmer.

Bate, C. & Westwood, J. (1862). A history of the British sessile-eyed crustacea (Vol. I). London, UK: J. Van Voorst.

Bate, C. & Westwood, J. O. (1868). A history of the British sessile-eyed Crustacea (Vol. II). London, UK: J. Van Voorst.

Bazin, F. (1966). Contribution à l'inventaire faunistique du littoral normand : *Cumacea* et *Mysidacea*. Bulletin de la Société linnéenne de Normandie, 144(7, Série n° 10), 170-179.

Beaufils, M. (1999). Un heureux concours de circonstances. *L'Argiope*, 23, 26-27.

Beillois, P., Desaunay, Y., Dorel, D. & Lemoine, M. (1979). Nurseries littorales de la baie du Mont-Saint-Michel et du Cotentin est. Rapport d'étude-Convention ISTPM-EDF n° E2302. Nantes, France : Institut scientifique et technique des pêches maritimes.

Bell, T. (1853). A history of the British stalk-eyed crustacea. London, UK: J. Van Voorst.

Belsher, T., Hamon, D., Jouan, G., Cabioch, L. & Retière, C. (1976). Étude écologique d'avant-projet sur le site de Flamanville. Rapport Cnexo.

Bénard, F. & Camou, E. (1963). L'hiver 1962-63 en Basse-Normandie : Effets immédiats et différés sur la faune intertidale. Bulletin de la Société linnéenne de Normandie, 141(4, Série n° 10), 97-102.

Bennett, W. H. (1897). Coleoptera in Jersey. *The Entomologist's monthly magazine*, 33, 106.

Berry, W. (1815). The history of the island of Guernsey: Part of the ancient duchy of Normandy, from the remotest period of antiquity to the year 1814. London, UK: Longma, Hurst, Rees, Orme and Brown and Hatchard.

Berthou, P. (1983). Contribution à l'étude du stock de praires (*Venus verrucosa*, L.) du golfe Normano-Breton (Thèse de troisième cycle). Université de Bretagne occidentale, France.

Berthou, P. (1985). Étude des praires et des bivalves associés. Rapport Crusco.

Berthou, P. (1987). Perspectives d'exploitation des petits bivalves. Rapport DRV-87/010-RH Brest. Brest, France : Ifremer.

Berthou, P. & Le Gall, J. Y. (1981). Gestion rationnelle des stocks de praires sur la côte ouest-Cotentin. Rapport n° 4 : Biologie et dynamique de population. Granville, France : Comité local des pêches de Granville-Cnexo.

Bertran, R. & Le Calvez, J. C. (1988). Contenus stomacaux de jeunes homards européens capturés en pêche à pied à Blainville (Ouest-Cotentin). ICES (CM Papers and Reports), CM/K, 20, 1-13.

Bertrand, H. (1937). Nouvelles stations de *Sphaeroma hookeri*. Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 17, 22-24.

Bertrand, H. (1938). Les bassins à flot du port de Saint-Malo-Saint-Servan. Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 18, 14-23.

Bertrand, H. (1938). Amphipodes nouveaux pour la faune française. Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 18, 34-37.

Bertrand, H. (1939). Sur quelques crustacés malacostracés de la région dinardaise. Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 20, 23-31.

- Bertrand, H. (1940). Les crustacés malacostracés de la région dinardaise. Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 22, 8-32.
- Bertrand, H. (1941). Les crustacés malacostracés de la région dinardaise (2^e note). Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 23, 3-23.
- Bertrand, H. (1941). Les Pycnogonides de la région dinardaise. Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 23, 48-52.
- Bertrand, H. (1942). Les crustacés malacostracés de la région dinardaise (3^e note). Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 24, 7-40.
- Bertrand, H. (1943). Observations diverses (faune) : I. Les échinodermes de la Rance et du Trieux. Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 25, 26-35.
- Bertrand, H. (1943). Observations diverses (faune) : III. Sur quelques crustacés cirrhipèdes de la Rance et du Trieux. Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 25, 31-32.
- Bertrand, H. (1943). Observations diverses (faune) : IV. Captures de crabes fouisseurs : présence de *Thia polita* Leach à Dinard. Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 25, 32-33.
- Bertrand, H. (1944). Les crustacés malacostracés de la région dinardaise (4^e note). Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 26, 2-8.
- Bertrand, H. (1949). Captures de chironomides marins. Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 32, 36-40.
- Bertrand, H., Davy de Virville, A. & Lami, R. (1938). L'Île Saint-Modé. Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 18, 6-14.
- Bertrand, H. & Lami, R. (1943). Observations diverses (faune et flore) : I. Stations de *Spirographis spallanzani Viviani*. Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 25, 69-71.
- Bertrand, H. & Lami, R. (1943). Observations diverses (faune et flore) : II. Présence de *Balanus amphitrite* Darwin. Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 25, 72.
- Bertrand, J., Liorzou, B. & Perronet, I. (1981). Étude halieutique de projet de site Flamanville (Manche). Rapport sur deux cycles annuels : II^e partie. Biologie halieutique (Vol. I & II). Rapport de contrat EDF - RE Clamart/ISTPM n° FA 1640. Nantes, France : Institut scientifique et technique des pêches maritimes.
- Bertrand, J., Tétard, A., Liorzou, B., Perronet, I., Leblond, E. & Nédellec, D. (1979). Étude halieutique de projet de site Flamanville. Rapport sur le premier cycle annuel : Vol. III. Biologie des ressources halieutiques. Rapport de contrat EDF-RE Clamart/ISTPM n° FA 1640. Nantes, France : Institut scientifique et technique des pêches maritimes.
- Billard, A. (1923). Note sur les hydroïdes des côtes de France. Bulletin de la Société zoologique de France, 48(1), 13-20.
- Bird, G. (2002). A re-evaluation of the genus *Tanaissus* (*Crustacea, Tanaidacea*) in British and adjacent waters. *Sarsia*, 87, 152-166.
- Bishop, J. D., Roby, C., Yunnie, A., Wood, C., Lévêque, L., Turon, W. & al. (2013). The southern hemisphere ascidian *Asterocarpa humilis* is unrecognised but widely established in NW France and Great Britain. *Biological Invasions*, 15(2), 253-260.
- Bishop, J. D. D. & Househam, B. C. (1987). *Puellina* (*Bryozoa, Cheilostomata, Cribrilinidae*) from British and adjacent waters. *Bulletin of the British Museum (Natural History). Zoology*, 53(1), 1-63.
- Bishop, M. W. H. & Crisp, D. J. (1958). The distribution of the barnacle *Elminius modestus* Darwin in France. *Proceedings of the Zoological Society of London*, 131(1), 109-134.
- Blanchard, M., Chardy, P., Vreves, L., Guenegan, Y. (1983). Bivalves. In: EDF, Étude écologique du site Cotentin centre : Vol. III. Le domaine benthique (chap. III.B : Le subtidal, p. 3-38). Rapport Cnexo.

- Blanchard, M. (1984). Étude écologique d'avant-projet du site marémoteur du golfe Normano-Breton (1980-1981) : Le benthos subtidal (2^e partie : Peuplement des sables grossiers). Rapport final Ifremer/MNHN. Brest, France : Ifremer.
- Blanchard, M. (1995). Origine et état de la population de *Crepidula fornicata* (Gastropoda Prosobranchia) sur le littoral français. *Haliotis*, 24, 75-86.
- Blanchard, M. (1997). Répartition et évaluation quantitative de la crépidule (*Crepidula fornicata*) entre le Cap Fréhel et le Mont-Saint-Michel. Rapport RST.DEL/99.05. Brest, France : Ifremer.
- Blanchard, M. (2009). Recent expansion of the slipper limpet population (*Crepidula fornicata*) in the bay of Mont-Saint-Michel (Western Channel, France). *Aquatic Living Resources*, 22(1), 11-19.
- Blanchard, M., Clabaut, P., & Gac, A. L. (2006). Cartographie et évaluation du stock de crépidules en baie du Mont-Saint-Michel, en 2004. Rapport RST-Dyneco/EB/06-01. Plouzané, France : Ifremer.
- Blanchard, M. & Ehrhold, A. (1999). Cartographie et évaluation du stock de crépidules (*Crepidula fornicata* L.) en baie du Mont-Saint-Michel. *Haliotis*, 28, 11-20.
- Blanchard, M. & Hamon, D. (2006). Bilan du suivi de l'exploitation industrielle de la crépidule en Bretagne-Nord (baies de Saint-Brieuc et du Mont-Saint-Michel) 2002-2005. Rapport Dyneco/EB/06-01. Plouzané, France : Ifremer.
- Blond, C. & Pasco, P. Y. (2003). Gastéropodes des eaux douces et saumâtres de Bretagne : bilan des connaissances. *Elona*, 3, 13-23.
- Bocquet, C., Hoestland, H. & Levi, C. (1954). Sur un sphérome « nouveau » des côtes occidentales d'Europe : *Sphaeroma monodi*, n. sp. (isopode flabellifère). *Comptes rendus hebdomadaires de l'Académie des sciences*, 239, 1864-1866.
- Bocquet, C. & Lejuez, R. (1974). Génétique des populations de *Sphaeroma serratum* (F.) : 11. Étude des populations de la côte nord de Bretagne (de Brest à Saint-Brieuc). *Cahiers de biologie marine*, 15(2), 160-196.
- Bocquet, C., Lejuez, R., et al. (1969). Génétique des populations de *Sphaeroma serratum* (F.) : 9. Étude des populations des îles anglo-normandes de Jersey et de Guernesey. *Cahiers de biologie marine*, 10(4), 405-427.
- Bossy, S. (1989). Marine biology section report for 1988. *Bulletin annuel de la Société jersiaise*, 25(1), 52-54.
- Bossy, S. & Culley, M. (1976). Channel Islands ormer fishery faces an uncertain future. *Fishing News International*, 1976, 55-60.
- Bouyé, F. (2004). Rôle des facteurs environnementaux et anthropiques sur la structure des peuplements benthiques d'interface entre le domaine subtidal et intertidal de la baie du Mont-Saint-Michel (Mémoire de DEA). Université Pierre-et-Marie-Curie (Paris VI), France.
- Bowerbank, J. S. (1864). A monograph of the British *Spongiadæ* (Vol. I). London, UK: Ray Society.
- Bowerbank, J. S. (1866). A monograph of the British *Spongiadæ* (Vol. II). London, UK: Ray Society.
- Bowerbank, J. S. (1874). A monograph of the British *Spongiadæ* (Vol. III). London, UK: Ray Society.
- Bowerbank, J. S. (1882). A monograph of the British *Spongiadæ* (Vol. IV). London, UK: Ray Society.
- Brambell, F. W. & Goodhart, C. B. (1941). *Saccoglossus horsti* sp.n., an enteropneust occurring in the Solent. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 25(2), 283-301.
- Bratton, J. H. (1983). Some records of aquatic invertebrates in Jersey. *Bulletin annuel de la Société jersiaise*, 23(3), 369-372.

- Bréhaut, R. N. (1956). Report of zoology section. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 16(2), 132-134.
- Bréhaut, R. N. (1957). Report of zoology section. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 16(3), 205-206.
- Bréhaut, R. N. (1958). Report of zoology section. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 16(4), 401.
- Bréhaut, R. N. (1959). Report of zoology section. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 16(5), 401.
- Bréhaut, R. N. (1964). Zoological report. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 17(5), 545-548.
- Bréhaut, R. N. (1967). Zoology section report. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 18(2), 159-166.
- Bréhaut, R. N. (1968). Zoological section report. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 18(3), 283-285.
- Bréhaut, R. N. (1969). Zoology section report. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 18(4), 367-370.
- Bréhaut, R. N. (1970). Zoology section report. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 18(5), 464-465.
- Bréhaut, R. N. (1971). The distribution of some common intertidal organisms in the Bailiwick of Guernsey. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 19(1), 39-69.
- Bréhaut, R. N. (1972). Report of zoology section. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 19(2), 37-38.
- Bréhaut, R. N. (1973). The occurrence of *Charonia lampas* (L.) at Guernsey. Journal of Conchology, 28, 41-42.
- Bréhaut, R. N. (1973). Report of the zoology section. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 19(3), 263-265.
- Bréhaut, R. N. (1974). Report of the zoology section. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 19(4), 382-384.
- Bréhaut, R. N. (1975). The mollusca of Guernsey. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 19(5), 503-533.
- Bréhaut, R. N. (1976). Zoology report. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 20(1), 502.
- Bréhaut, R. N. (1978). Zoology section report. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 20(3), 314-316.
- Bréhaut, R. N. (1979). Zoology section report. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 20(4), 464.
- Bréhaut, R. N. (1980). Zoology report. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 20(5).
- Bréhaut, R. N. (1981). Zoology report. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 21(1), 35-37.
- Bréhaut, R. N. (1988). Description of the proposed marine conservation area at Rue de la Rocque, Saint-Pierre-du-Bois, Guernsey. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 22(3), 385-392.

- Bréhaut, R. (1996). List of mollusca found in Guernsey, Porcupine excursion september 1994. Porcupine Newsletter, 6(5), 144-150.
- Bréhaut, R. N. (1999). Marine biology. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 24(4), 573.
- Brito, M. C., Núñez, Y. & San Martin, G. (2000). The genus *Streptosyllis* Webster and Benedict, 1884 (*Polychæta: Syllidae: Eusyllinæ*) from the Canary Islands, with the description of a new species. Bulletin of Marine Science, 67, 603-615.
- Britton-Davidian, J. & Amoureaux, L. (1982). Biochemical systematics of two sibling species of polychaete annelids: *Ophelia bicornis* and *O. radiata*. Biochemical Systematics and Ecology, 10, 351-354.
- Brölemann, H. W. (1909). Quelques Géophilides nouveaux des collections du Muséum d'histoire naturelle. Bulletin du Muséum national d'histoire naturelle de Paris, 15(6), 356-361.
- Brölemann, H. W. (1930). Éléments d'une faune des Myriapodes de France : Chilopodes. Toulouse, France : Imprimerie Toulousaine.
- Brosse, Y. (1972). Contribution à l'étude du banc de coques *Cerastoderma edule* L. de Saint-Jacut (CdN) (DEA de biologie halieutique). Université de Rennes, France.
- Browning, E. (1956). On a collection of *Arachnida* and *Myriapoda* from Jersey, Channel Islands, with a check list of the *Araneæ*. Bulletin annuel de la Société jersiaise, 16(4), 377-394.
- Brunel, E. & Pétillon, J. (2007). Étude préliminaire de la faune des invertébrés sur les herbus de la réserve naturelle de la Baie de Saint-Brieuc. Rapport Gretia pour la Réserve naturelle de la baie de Saint-Brieuc. Hérouville-Saint-Clair, France : Gretia.
- Bulnheim, H. P. & Scholl, A. (1986). Genetic differentiation between populations of *Talitrus saltator* and *Talorchestia deshayesii* (Crustacea: Amphipoda) from coastal areas of the north-western European continent. Marine Biology, 92(4), 525-536.
- Bush, K. J. (1905). Harriman Alaska Expedition: XII. Tubicolous annelids of the tribes *Sabellides* and *Serpulides* from the Pacific Ocean (p. 167-346). New York, NY: Double Day, Page & Co.
- Cabanis, J. (1924). Contribution à l'étude de la faune des îles Chausey. In littera.
- Cabioch, L. (1968). Contribution à la connaissance de la faune des Spongiaires de la Manche occidentale : Démospanges de la région de Roscoff. Cahiers de biologie marine, 9(2), 211-246.
- Cabioch, L., Gentil, F., Glaçon, R. & Retière, C. (1975). *Pagurus pubescens* Kröyer : présence dans la région de Roscoff et distribution dans la Manche. Travaux de la Station biologique de Roscoff, 22(nouvelle série), 17-19.
- Cabioch, L., Gentil, F., Glaçon, R. & Retière, C. (1976). Le benthos des fonds meubles de la Manche : distribution générale et écologie. In: B. Keegan, P. O'Ceidigh & P. J. S. Boadent (dir.), Biology of benthic organisms (p. 115-128). 11th European symposium on Marine Biology, Galway, Ireland.
- Cadman, P. S. (1997). Distribution of two species of lugworm (*Arenicola*) (Annelida: Polychæta) in South Wales. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 77, 389-398.
- Cadman, P. S. & Nelson-Smith, A. (1993). A new species of lugworm: *Arenicola defodiens* sp. nov. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 73(1), 213-223.
- Calandon, A., Dupuis, G. & Renault, M. (1960). Étude de vases du canal d'Ille-et-Rance (bief du Chatelier) et de sables ayant jadis servi d'amendements en agriculture. Bulletin de la Société scientifique de Bretagne, 35, 65-70.
- Calman, W. T. (1907). Sur quelques Cumacés des côtes de France. Bulletin du Muséum d'histoire naturelle de Paris, 13(2), 116-124.

- Campoy, A. (1982). Fauna de España: II. Fauna de anelidos poliquetos de la península Ibérica. EUNSA (Ediciones de la Universidad de Navarra), Publicaciones de biología de la Universidad de Navarra, 7(Série Zoologica), 1-781.
- Campoy, A. & Vieitez, J. M. (1982). *Microphthalmus pseudoaberrans* n.sp. (*Polychæta, Microphthalminæ*) de las rías bajas gallegas. Actas do II Simposio Iberico de Estudos do Benthos Marinho, Lisboa, 3, 159-164.
- Capa, M., Osborn, K. J. & Bakken, T. (2016). Sphaerodoridae (Annelida) of the deep Northwestern Atlantic, including remarkable new species of *Euritmia* and *Sphærephesia*. ZooKeys, 615, 1-32.
- Carl, J. (1899). Note descriptive des collemboles de la collection de M. Adrien Dollfus. La Feuille des jeunes naturalistes, 30(342, Série n° 3), 95-100.
- Caron, A. (1995). Étude du partage des ressources par deux annélides polychètes, *Nereis virens* (Sars) et *Nephtys cæca* (Fabricius), dans les sédiments intertidaux de la rive sud de l'estuaire maritime du Saint-Laurent (Thèse de doctorat). Université du Québec à Rimouski, Canada.
- Carrington, J. T. & Lovett, E. (1881). Notes and observations on British stalked-eyed crustacea. The Zoologist, 3(5), 198-205, 301-307, 413-418, 455-461.
- Carton, Y. (1961). Études sur les représentants du genre *Munna* Kröyer sur les côtes françaises de la Manche. Bulletin de la Société linnéenne de Normandie, 139(2, Série n° 10), 222-242.
- Castric-Fey, A., Girard-Descatoire, A., L'Hardy-Halos, M.-T. & Derrien-Courtel, S. (2001). La vie sous-marine en Bretagne : Découverte des fonds rocheux. Mèze, France : Biotope.
- Castric-Fey, A. & L'Hardy-Halos, M.-T (2000). À la découverte de l'estran sur l'île de Brehat et ses environs : premières observations. Rapport ADMS.
- Caullery, M. (1915). Sur les Térebelliens de la sous-famille *Polycirridæ* Malmgr : Vol. II. *Polycirrus arenivorus* (n. sp.). Bulletin de la Société zoologique de France, 40(8-10), 244-247.
- Caullery, M. & Mesnil, F. (1896). Note sur deux serpuliens nouveaux (*Oriopsis metchnikovii* n.g. n.sp. et *Josephella marenzerelli*, N.g. (n. sp.). Zoologischer Anzeiger, 519, 482-486.
- Caullery, M. & Mesnil, F. (1897). Études sur la morphologie comparée et la phylogénie des espèces chez les Spirorbidae. Bulletin scientifique de la France et de la Belgique, 30, 185-231.
- Caullery, M. & Mesnil, F. (1898). Études de morphologie externe chez les annélides (1) : IV. La famille nouvelle des *Lévinseniens*. Révision des *Arciens* – Affinités des deux familles. Les *Aristobranchiens*. Bulletin scientifique de la France et de la Belgique, 31, 126-151.
- Caullery, M. & Mesnil, F. (1900). Sur une nouvelle espèce de *Balanoglossus* (*B. Kœhleri*) habitant les côtes de la Manche. Comptes rendus hebdomadaires des séances et mémoires de la Société de biologie, 52(11), 256-259.
- Caullery, M. & Mesnil, F. (1915). Notes biologiques sur les mares à *Lithothamnium* de La Hague : Vol. I. Présentation d'un *Labrorrostratus parasiticus* S.J., parasite interne d'*Odontosyllis ctenostoma* Clap. Bulletin de la Société zoologique de France, 40(8-10), 160-161.
- Caullery, M. & Mesnil, F. (1916). Sur un Entéropneuste (*Dolichoglossus kowalewskii* Ag.) trouvé dans la région de La Hague et nouveau pour les côtes de France. Bulletin de la Société zoologique de France, 41, 125-127.
- Caullery, M. & Mesnil, F. (1918). Notes biologiques sur les mares à *Lithothamnion* de La Hague : Vol. IV. Famille des Syllidiens. A : Groupes des Autolytes et des Exogones, avec observation d'un orthonectide parasite d'une *Sphaerosyllis* et d'un stolon sexué de *Grubea*. Bulletin de la Société zoologique de France, 43(1-4), 34-40.
- Caullery, M. & Mesnil, F. (1918). Notes sur la biologie des mares à *Lithothamnion* de La Hague : Vol. V. Sur un rhabdocèle parasite de l'intestin d'*Haplosyllis hamata*. Bulletin de la Société zoologique de France, 43(1-4), 198-204.

Caullery, M. & Mesnil, F. (1920). Sur l'existence de la multiplication asexuée (scissiparité normale) chez certains Sabelliens (*Potamilla torelli* Malm. et *Myxicola dinardensis* St. Jos.). Comptes rendus hebdomadaires de l'Académie des sciences, 171, 683-685.

Cazalet, M. (1936). Recherches bionomiques sur l'estuaire du Frémur (limites des Côtes-du-Nord et de l'Ille-et-Vilaine). Bulletin de la Société scientifique de Bretagne, 13(3-4), 205-237.

Chambers, P. (2008). Channel Islands marine molluscs: An illustrated guide to the seashells of Jersey, Guernsey, Alderney, Sark and Herm. Royston, UK: Charonia Media.

Chambers, P., Binney, F. & Jeffreys, G. (2016). Les Minquiers: a natural history. Royston, UK: Charonia Media.

Chardy, P., Belsher, T., Guillaumont, B. & Hamon, D. (1986). Étude écologique de projet. Site de Flamanville. 2^e cycle : Vol. II. Le domaine benthique. Rapport Dero-86.22-EL. Plouzané, France : Ifremer.

Chardy, P., Derrien, E., Jezequel, M., Laurec, A. & De La Salle, P. (1977). Étude écologique de projet : Site de Flamanville. Premier cycle. Rapport Cnexo.

Chaster, G. W. (1895). A new species of *Lepton* from Guernsey. Annals and Magazine of Natural History, 15(87, Série n° 6), 248.

Cherbonnier, G. (1947). Étude de la couronne calcaire péripharingienne, des différents organes et de la spiculation chez une holoturie dendrochirote : *Cucumaria lefevrei* Barrois. Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 29, 13-23.

Cherbonnier, G. (1948). Sur la présence d'*Ophiopsila aranea* Forbes au large de Dinard. Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 30, 16-17.

Chevrel, R. (1894). Sur un diptère marin du genre *Clunio* Haliday. Archives de zoologie expérimentale et générale, 22(2, Série n° 3), 583-588.

Chevrel, R. (1903). *Scopelodromus isemerinus* genre nouveau et espèce nouvelle de diptère marin. Archives de zoologie expérimentale et générale, 31(1, Série n° 4), 1-29.

Chevreux, E. (1888). Contribution à l'étude de la distribution géographique des amphipodes sur les côtes de France. Bulletin de la Société d'études scientifiques de Paris, 11(1), 1-12.

Chevreux, E. (1900). Résultat des campagnes scientifiques accomplies sur son yacht par Albert 1^{er} Prince souverain de Monaco, publiés sous sa direction avec le concours de M. Jules Richard, docteur ès sciences, chargé des travaux zoologiques à bord : Fascicule XVI. Amphipodes provenant des campagnes de l'Hirondelle (1885-1888). Monaco : Imprimerie de Monaco.

Chevreux, E. (1901). Description d'un crustacé amphipode nouveau de la famille des *Stenothoidae* (*Parametopa kervillei* nov. gen. et sp.) capturé au moyen d'une nasse par M. Henri Gadeau de Kerville dans la région d'Omonville-la-Rogue (Manche). In: H. Gadeau de Kerville, Recherches sur les faunes marine et maritime de la Normandie. Troisième voyage : région d'Omonville-la-Rogue et fosse de La Hague, juin-juillet 1899 (p. 231-237). Bulletin de la Société des amis des sciences naturelles de Rouen, 1^{er} semestre.

Chevreux, E. & Fage, L. (1925). Amphipodes. Fédération française des sciences naturelles/Office central de faunistique. Paris, France : Lechevalier (Faune de France, 9).

Chevrier, M. (1994). Évaluation des nuisances dues aux pullulations de moustiques en baie du Mont-Saint-Michel. Rapport Diren Bretagne/Crebs.

Chevrier, M. & Petillon, J. (2005). Inventaire des invertébrés continentaux de la vallée du Moulin de la Mer (Matignon, Côtes-d'Armor). Rapport du Conseil général des Côtes-d'Armor.

Chimonides, P. J. (1987). Notes on some species of the genus *Amathia* (Bryozoa, Ctenostomata). Bulletin of the British Museum (Natural History). Zoology, 52(8), 307-358.

- Chopard, L. (1955). *Atlas des Aptérygotes et Orthoptéroïdes de France : Thysanoures, Collemboles, Protoires, Dictyoptères, Orthoptères, Dermoptères, Isoptères, Embioptères.* Paris, France : Boubée.
- Clark, P. (1985). The occurrence of *Meiosquilla desmaresti* (Risso, 1816) (*Crustacea: Stomatopoda*) in the north-east Atlantic. *Porcupine Newsletter*, 3(4), 90-93.
- Clark, W. (1855). *Mollusca testacea marium britannicum: a history of the British marine testacean mollusca distributed in their natural order, on the basis of the organization of the animals, with references and notes on every British species.* London, UK: J. Van Voorst.
- Clavier, J. (1981). Écologie descriptive et fonctionnelle du peuplement des sables fins vaseux dans le bassin maritime de la Rance (Thèse de troisième cycle, Océanographie biologique). Université Pierre-et-Marie-Curie (Paris VI), France.
- Clavier, J. (1982). Premières données sur les stocks naturels d'ormeaux de la région de Saint-Malo. Rapport de l'Association pour la mise en valeur de la Côte d'Émeraude.
- Clavier, J. & Richard, O. (1982). Étude expérimentale du déplacement de l'ormeau (*Haliotis, tuberculata*) dans le milieu naturel. *Revue des travaux de l'Institut des pêches maritimes*, 46(4), 315-326.
- Clavier, J. (1984). Distribution verticale de la macrofaune benthique dans un sédiment fin non exondable. *Cahiers de biologie marine*, 25, 141-152.
- Clavier, J. & Richard, O. (1984). Estimation du stock naturel d'ormeaux dans la région de Saint-Malo. *Revue des travaux de l'Institut des pêches maritimes*, 48(3-4), 95-105.
- Clavier, J. & Richard, O. (1985). Études sur les ormeaux dans la région de Saint-Malo. Rapport de l'Association pour la mise en valeur de la Côte d'Émeraude.
- Clavier, J. (1987). Contribution à la mise en valeur des populations d'ormeaux (*Haliotis, tuberculata L.*) (Thèse de doctorat). Université Pierre-et-Marie-Curie (Paris VI), France.
- Comité opérationnel des élus et usagers de la Rance (Coeur), EDF (2006). Site de Lyvet. Curage 2000-2001. Bilan environnemental à cinq ans.
- Connor, D. W. & Picton, B. E. (1997). Tunicata. In: C. M. Howson & B. E. Picton, *The species directory of the marine fauna and flora of the British Isles and surrounding seas* (p. 280-286). Belfast, Ireland: Ulster Museum.
- Cook, E. J., Stehlíková, J., Beveridge, C. M., Burrows, M. T., De Blauwe, H. & Faasse, M. (2013). Distribution of the invasive bryozoan *Tricellaria inopinata* in Scotland and a review of its European expansion. *Aquatic Invasions*, 8(3), 281-288.
- Cooke, A. H. & Gwatkin, H. M. (1878). A list of shells taken at Guernsey, Sark, and Herm, in September 1877. *Quarterly Journal of Conchology*, 1(15), 321-333.
- Corbin, P. G. (1978). A new species of the stauromedusan genus *Lucerniaropsis* (*Cœlenterata: Scyphomedusæ*). *Journal of the Marine Association of the United Kingdom*, 58(2), 285-290.
- Cornelius, P. F. S. (1975). The hydroid species of *Obelia* (*Cœlenterata, Hydrozoa: Campanulariidæ*), with notes on the medusa stage. *Bulletin of the British Museum (Natural History). Zoology*, 28(6), 251-292.
- Cornelius, P. F. S., Mapstone, G. M., Picton, B. E. & Williams, R. B. (1997). Cnidaria. In: C. M. Howson & B. E. Picton, *The species directory of the marine fauna and flora of the British Isles and surrounding seas* (p. 25-43). Belfast, Ireland: Ulster Museum.
- Cosson, T., Stéphan, P., Halleux, D., Houron, J. (2009). Réserve naturelle régionale du sillon du Talbert : Plan de gestion 2009-2014. Plérin, France : Conservatoire du littoral, Bretagne.

Costil, K., Dussart, G. B. J. & Daguzan, J. (2001). Biodiversity of aquatic gastropods in the Mont Saint-Michel basin (France) in relation to salinity and drying of habitats. *Biodiversity and conservation*, 10(1), 1-18.

Costil, K. & Lang, F. (1997). Impact de l'extraction des sédiments fins sur les peuplements benthiques en Rance fluviale (plaine de Taden) et maritime (Le Chatelier). *Rapport Coeur*.

Coulon, L. (1908). Les crustacés du Muséum d'histoire naturelle d'Elbeuf. *Bulletin de la Société d'étude des sciences naturelles d'Elbeuf*, 26, 1-99.

Courtial, C. (2013). Invertébrés continentaux du littoral sableux breton : poursuite de l'inventaire des dunes et des plages sableuses, évaluation de l'impact d'activités humaines et valorisation des résultats. *Rapport Contrat Nature Gretia*, CG 22, CG 29, CG 35, CG 56.

Crisp, D. J. (1958). The spread of *Elminius modestus* Darwin in north-west Europe. *Journal of the Marine Association of the United Kingdom*, 37(4), 483-520.

Crisp, D. J., Bailey, J.H. & Knight-Jones, E. W. (1967). The tube-worm *Spirorbis vitreus* and its distribution in Britain. *Journal of the Marine Association of the United Kingdom*, 47(4), 511-521.

Crisp, D. J. & Southward, A. J. (1958). The distribution of intertidal organisms along the coasts of the English Channel. *Journal of the Marine Association of the United Kingdom*, 37(1), 157-208.

Critchley, A. T., Farnham, W. F. & Thorp, C. H. (1997). On the co-occurrence of two exotic, invasive marine organisms: the brown seaweed *Sargassum muticum* (Yendo) Fensholt and the spirorbid tube worm *Janua (Neodexiospira) brasiliensis* (Grube), in association with the indigenous eelgrass, *Zostera marina* L. and wrack, *Fucus serratus* L. in the south-west Netherlands and the Channel Islands, Europe. *South African Journal of Botany*, 63(6), 474-479.

Crothers, J. H. (1975). On variation in *Nucella lapillus* (L.): shell shape in populations from the Channel Islands and north-western France. *Proceedings of the Malacological Society of London*, 41, 499-502.

Culley M., Farnham, W. F., Fletcher, R. & Thorp, C. H. (1993). The marine ecology of Maîtresse île, Les Minquiers, July 1992. *Rapport de l'Université de Portsmouth*.

Culley M., Farnham, W. F., Thomas, N. S. & Thorp, C. H. (1983). Portelet bay, Jersey: an ecological investigation and analysis, Easter 1981, 1982 and 1983. Portsmouth, UK: Université de Portsmouth.

Culley, M. & Thorp, C. H. (1996). An investigation of the macroinvertebrate communities inhabiting the sediments of the shore of Jersey from La Collette to La Rocque, April 1995. Portsmouth, UK: Université de Portsmouth.

Dabouineau, L., Ponsero, A., Sturbois, A. & Delisle, F. (2015). *Les coques : Biologie et exploitation*. Plouzané, France : Quae.

Da Costa, E. M. (1878). *Historia Naturalis Testaceorum Britanniæ* or The British conchology: containing the descriptions and other particulars of natural history of the shells of Great Britain and Ireland (illustrated with figures, in English and in French). Londres, UK/Milano, Italy: White, Elmsley et Rosson.

Dahl, E. (1985). *Crustacea Leptostraca*, principles of taxonomy and a revision of european shelf species. *Sarsia*, 70(2-3), 135-165.

Daly, S. (1998). The marine life of the Channel Islands. Havant, UK: Kingdom Books.

Daly, S. (années 2000). Marine life of Bouley bay. Jersey: States of Jersey Environmental services unit/Marine Conservation Society.

Dangeard, L. (1929). Observations de géologie sous-marine et d'océanographie relatives à la Manche. *Annales de l'Institut océanographique (Monaco)*, 4(1, nouvelle série), 1-296.

- Daniel, F. (1885). Faune malacologique terrestre, fluviatile et marine des environs de Brest (1^{re} partie). *Journal de conchyliologie*, 31, 223-390
- Dauby, P., Khomsi, A. & Bouquegeau, J. M. (1998). Trophic relationships within intertidal communities of the Brittany coasts: A stable carbon isotope analysis. *Journal of Coastal Research*, 14(4), 1202-1212.
- Dautzenberg, P. (1887). Une excursion malacologique à Saint-Lunaire (Ille-et-Vilaine) et aux alentours de cette localité. *Bulletin de la Société d'études scientifiques de Paris*, 4.
- Dautzenberg, P. (1893). Liste des mollusques marins recueillis à Granville et à Saint-Pair. *Journal de conchyliologie*, 1, 5-19.
- Dautzenberg, P. (1892). Addition à la liste des coquilles de Saint-Lunaire. *La Feuille des jeunes naturalistes*, 23(265, Série n° 3), 141-142.
- Dautzenberg, P. (1895). Description d'une nouvelle espèce de *Modiola*, *Modiola gallica* Dautz. provenant du littoral occidental de la France. *La Feuille des jeunes naturalistes*, 25(295-296, Série n° 3), 97-99.
- Dautzenberg, P. (1920). Faunule malacologique marine du Val-André (Côtes-du-Nord). *Journal de conchyliologie*, 65, 41-70.
- Dautzenberg, P. & Durouchoux, P. (1900). Faunule malacologique des environs de Saint-Malo. *La Feuille des jeunes naturalistes*, 31(362, Série n° 4), 39-62.
- Dautzenberg, P. & Durouchoux, P. (1906). Supplément à la faunule malacologique des environs de Saint-Malo. *La Feuille des jeunes naturalistes*, 36(423-425, Série n° 4), 39-45, 53-60, 73-77.
- Dautzenberg, P. & Durouchoux, P. (1913). Les mollusques de la baie de Saint-Malo. *La Feuille des jeunes naturalistes*, 43(514-516, Série n° 5, Suppl.), 1-64.
- Dauvin, J. C. (2009). Establishment of the invasive asian shore crab *Hemigrapsus sanguineus* (De Haan, 1835) (*Crustacea: Brachyura: Grapsoidea*) from the Cotentin Peninsular, Normandy, France. *Aquatic Invasions*, 4(3), 467-472.
- Dauvin, J. C. (2009). Asian shore crabs *Hemigrapsus* spp. (*Crustacea: Brachyura: Grapsoidea*) continue their invasion around the Cotentin Peninsula, Normandy, France: Status of the *Hemigrapsus* population in 2009. *Aquatic Invasions*, 4(4), 605-611.
- Dauvin, J. C. (2012). Establishment of a population of marbled crab *Pachygrapsus marmoratus* (*Crustacea: Brachyura: Grapsoidea*) on the coast of northern Cotentin, Normandy, on the western English Channel. *Marine Biodiversity Records*, 5, e56, 1-4.
- Dauvin, J. C. & Bellan-Santini, D. (1986). Révision de la collection des Ampeliscidés (*Crustacea, Amphipoda*) d'Édouard Chevreux au Muséum national d'histoire naturelle. *Bulletin du Muséum national d'histoire naturelle de Paris*. Section A, 8(4, Série n° 4), 867-891.
- Dauvin, J. C. & Delhay, J. B. (2011). First record of *Hemigrapsus takanoi* (*Crustacea: Decapoda: Grapsidae*) on the western coast of northern Cotentin, Normandy, western English Channel. *Marine Biodiversity Records*, 3, e101, 1-3
- Dauvin, J. C. & Dufossé, F. (2011). *Hemigrapsus sanguineus* (De Haan, 1835) (*Crustacea: Brachyura: Grapsoidea*) a new invasive species in european waters: the case of the French English Channel coast (2008-2010). *Aquatic Invasions*, 6(3), 329-338.
- Dauvin, J. C., Vallet, C., Mouny, P. & Zouhiri, S. (2000). Main characteristics of the boundary layer macrofauna in the English Channel. *Hydrobiologia*, 426, 139-156.
- David, C. (1994). Marine biology and zoology section Report for 1994. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 23(4), 378-390.

- David, C., Gilomour, K. J. & Ozanne, B. J. (2003). Habitats, plants and invertebrates of Burhou. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 25(3), 492-507.
- Davis, M. H., Lützen, J. & Davis, M. E. (2007). The spread of *Styela clava* Herdman, 1882 (*Tunicata, Ascidiacea*) in european Waters. Aquatic Invasions, 2(4), 378-390.
- Davy de Virville, A. (1936). Observations sur la flore marine des côtes du Cotentin. Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 16, 21-28.
- Davy de Virville, A. (1938). Observations sur la flore marine des côtes du Cotentin (suite). Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 19, 12-25.
- Davy de Virville, A. (1938). Sur la flore marine des rochers entre Agon et Blainville. Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 19, 53-58.
- Day, T. H. & Gilburn, A. S. (1997). Sexual selection in seaweed flies. Advances in the Study of Behaviour, 26, 1-57.
- De Beauchamp, P. (1923). Quelques remarques de bionomie marine sur les îles Chausey. Bulletin de la Société zoologique de France, 48, 84-95.
- De Beauchamp, P. (1929). Sur la faune de la Rance canalisée. Bulletin du Laboratoire maritime de Saint-Servan, 4, 9-10.
- De Beauchamp, P. (1929). Sur un madréporaire observé à Saint-Servan. Bulletin du Muséum national d'histoire naturelle de Paris, 1(1, Série n° 2), 107-110.
- De Beauchamp, P. & Lami, R. (1921). La bionomie intercotidale de l'île de Bréhat. Bulletin biologique de la France et de la Belgique, 55(2), 184-238.
- De Blauwe, H. (2000). Mosdiertjes devonden tijdens de SWB-reis naar Bretagne 1999. De Strandvlo, 20(2), 58-72.
- De Blauwe, H. (2003). Bryozoa verzameld op weg SWG-reis van 2002 naar de Cotentin, Frankrijk. De Strandvlo, 23(1), 21-25.
- De Blauwe, H. (2005). Bryozoa verzameld tijdens de SWG-reis naar Bretagne in april 2005. De Strandvlo, 25(3-4), 76-82.
- De Blauwe, H. (2006). Bryozoa on shells from the Kwintebank, southern bight of the North Sea (Belgium). Bulletin de l'Institut royal des sciences naturelles de Belgique, Biologie, 76, 125-138.
- De Blauwe, H. (2008). Fenestrulina delicia Winston, Hayward & Craig 2000, een nieuw mosdiertje (Ciliostomata, Bryozoa) in Europa. De Strandvlo, 28(4), 154-157.
- De Gerville, Charles-Alexis-Adrien Duhérissier (1825). Catalogue des coquilles trouvées sur les côtes du département de la Manche, lu à la séance du 14 mars 1825. Mémoires de la Société linnéenne du Calvados, 169-224.
- De Quatrefages, A. (1842). Mémoire sur le synapte de Duvernoy (*Synapta duvernea* A. de Q.). Annales des sciences naturelles – Zoologie, 2(17), 19-93.
- De Quatrefages, A. (1843). Description de quelques espèces nouvelles d'annélides errantes recueillies sur les côtes de la Manche. Magasin de zoologie, 2(5), 1-16.
- De Quatrefages, A. (1844). Mémoire sur les gastéropodes phlébentérés, ordre nouveau de la classe des Gastéropodes. Annales des sciences naturelles – Zoologie, 3(1), 129-183.
- De Quatrefages, A. (1845). Études sur les types inférieurs de l'embranchement des annelés. Mémoire sur l'organisation des Pycnogonides. Annales des sciences naturelles – Zoologie, 3(4), 59-83.
- De Quatrefages, A. (1846). Mémoire sur les Némertiens. Annales des sciences naturelles – Zoologie, 3(6), 173-303.

- De Quatrefages, A. (1849). Études sur les types inférieurs de l'embranchement des annelés. Mémoire sur la famille des Chlorémiens, *Chloræma*, Nob. Annales des sciences naturelles – Zoologie, 3(12), 277-306.
- De Quatrefages, A. (1854). Souvenirs d'un naturaliste (Tome I). Paris, France : Charpentier.
- De Quatrefages, A. (1865). Histoire naturelle des annelés marins et d'eau douce : Tome I. Annélides et Géphyriens. Paris, France : Librairie encyclopédique de Roret.
- De Saint-Joseph, baron de (1886). Les annélides polychètes des côtes de Dinard (1^{re} partie). Annales des sciences naturelles – Zoologie, 7(1), 1-146.
- De Saint-Joseph, baron de (1888). Les annélides polychètes des côtes de Dinard (2^e partie). Annales des sciences naturelles – Zoologie, 7(5), 147-334.
- De Saint-Joseph, baron de (1894). Les annélides polychètes des côtes de Dinard (3^e partie). Annales des sciences naturelles – Zoologie, 7(17), 1-395.
- De Saint-Joseph, baron de (1895). Les annélides polychètes des côtes de Dinard (4^e partie). Annales des sciences naturelles – Zoologie, 7(19), 184-272.
- De Saint-Joseph, baron de (1897). Les annélides polychètes des côtes de France (Manche et océan). Annales des sciences naturelles – Zoologie, 8(4), 211-464.
- De Saint-Joseph, baron de (1899). Annélides polychètes de la rade de Brest et de Paimpol. Annales des sciences naturelles – Zoologie, 8(10), 161-194.
- De Weerdt, W. H. (1986). A systematic revision of the north-eastern Atlantic shallow-water *Haplosclerida* (*Porifera, Demospongiae*): Vol. II. *Chalinidæ*. Beaufortia, 36(6), 81-165.
- Delemarre, J. L. & Le Neustic, R. (1995). Présence de *Gibbula albida* dans le golfe du Morbihan (Morbihan) et dans la région de Paimpol (Côtes-d'Armor). Bulletin de la Société des sciences naturelles de l'Ouest de la France, 17(2), 54-61.
- Delisle, F., Allain, J., Ponsero, A., Bernard, M. & Dabouineau, L. (2012). Gestion durable de l'activité récréative de pêche à pied et préservation de la biodiversité littorale. Rapport final 2007-2011. Ploufragan, France : VivArmor Nature.
- Delisle, F., Allain, J., Ponsero, A., Bernard, M. & Dabouineau, L. (2010). Rapport annuel du Contrat nature « gestion durable de l'activité récréative de pêche à pied et préservation de la biodiversité littorale ». Ploufragan, France : VivArmor Nature.
- Delongueville, C. & Scaillet, R. (2007). Note sur la présence de *Mercenaria mercenaria* Linnæus, 1758 en baie du Mont-Saint-Michel (France). Novapex/Société, 8(3), 95.
- Delongueville, C. & Scaillet, R. (2007). *Ocinebrillus inornatus* (*Ocenebra inornata*) (Récluz, 1851) en baie du Mont-Saint-Michel (France). Novapex/Société, 8(3), 96-98.
- Derrien, S. (2008). L'étude des peuplements subtidaux rocheux (flore et faune) du littoral breton permet-elle de contribuer à l'évaluation de la qualité écologique du littoral et d'en mesurer les changements dans le temps ? (Thèse de doctorat, Écologie benthique). Muséum national d'histoire naturelle, France.
- Derrien-Courtel, S. (2004). Inventaire Znieff Mer faunistique et floristique des fonds subtidaux rocheux de l'île de Bréhat 2002. MNHN/DMPA/Station de biologie marine de Concarneau.
- Derrien-Courtel, S., Le Gal, A., Mercier-Picard, M., Derrien, R., Decaris, F.-X. & Mercier, N. (2007). Résultats de la surveillance du Benthos. Région Bretagne : Suivi stationnel des roches subtidales 2004-2005-2006. Rapport MNHN/Station de biologie marine de Concarneau. RST/Ifremer/Dyneco/Vigies/06-22/Rebent.

Derrien-Courtel, S., Le Gal, A., Mercier-Picard, M., Derrien, R. & Decaris, F.-X. (2008). Résultats de la surveillance du benthos. Région Bretagne : Vol. II. Évolution temporelle des roches subtidales 2007. Rapport MNHN/Station de biologie marine de Concarneau. RST/Ifrémer/Dyneco/AG/09-13/Rebent. Plouzané, France : Ifrémer.

Desroy, N. (1998). Les peuplements benthiques de substrats meubles du bassin maritime de la Rance : Évolution de la biodiversité et effets de l'activité prédatrice de *Nephthys hombergii* (Annélide polychète) sur le recrutement (Thèse de doctorat). Université de Rennes I, France.

Desroy, N. & Retière, C. (2001). Long-term changes in muddy sand community of the Rance basin: the role of recruitment. Journal of Marine Biological Association United Kingdom, 81(3), 553-564.

Desroy, N. & Retière, C. (2004). Using benthos as a tool for coastal management: the impact of the tidal power station on benthic communities of the Rance basin. Aquatic Ecosystem Health and Management, 7(1), 59-72.

Deyrolle, E. (1874). Nouvelles. Petites nouvelles entomologiques, 107, 428.

D'Haese, C. A. (2002). Were the first springtails semi-aquatic? A phylogenetic approach by means of 28S rDNA and optimization alignment. Proceedings of the Royal Society B. Biological Sciences, 269(1496), 1143-1151.

Dillwyn, L. W. (1817). A descriptive catalogue of recent shells arranged according to the Linnaean method with particular attention to the synonymy (Vol. I & II). London, UK: John and Arthur Arch.

Dizerbo, A. (1938). Essai sur la flore marine de Saint-Pair-sur-Mer (Manche). Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 19, 33-35.

Djabali, F. & Yahiaoui, M. (1978). La praire (*Venus verrucosa* L.) en rade de Brest et en baie de Granville: biologie, production, exploitation (Thèse de troisième cycle). Université de Bretagne occidentale, France.

Dollfus, A. (1899). Sur l'habitat de *Sphaeroma serratum* Fabr. et de *Sphaeroma rugicauda* Leach. La Feuille des jeunes naturalistes, 29(343, Série n° 3), 123-124.

Dollfus, A. (1899). Catalogue des crustacés isopodes terrestres (Cloportides) de France. La Feuille des jeunes naturalistes, 29(347, Série n° 3), 207-208.

Donovan, E. (1800). The natural history of British shells including figures and descriptions of all the species hitherto discovered in Great Britain, systematically arranged in the Linnean manner, with scientific and general observations on each (Vol. I). London, UK: Bye and Law.

Doonan, S. A. & Gooday, G. W. (1982). Ecological studies of symbiosis in *Convoluta roscoffensis*. Marine Ecology Progress Series, 8(1), 69-73.

D'Orchymont, A. (1913). Contribution à l'étude des larves hydrophilides. Annales de biologie lacustre, 8, 173-214.

Douglas, A. E. (1984). Relationship between sediment characteristics and size of the acel turbellarian *Convoluta roscoffensis* Graff. Hydrobiologia, 109, 207-210.

Dreves, L. (2001). Effets climatiques sur les écosystèmes marins : Exemple du recrutement de crustacés cirripèdes sur la côte ouest du Cotentin. Hydroécologie appliquée, 13(1), 101-112.

Dreves, L., Abernot-Le Gac, C., Antaljan, E., Martin, J., Monbet, P. & Schlaich, I. (2010). Surveillance écologique et halieutique du site électronucléaire de Flamanville : Année 2009. Rapport scientifique annuel. Rapport RST DOP/LER/10-02. Plouzané, France : Ifrémer.

Du Brossay (1882). Chasse de l'Aépus *robinii*. La Feuille des jeunes naturalistes, 12(136), 44.

Dubois, S. (2003). Écologie des formations récifales à *Sabellaria alveolata* (L.) : valeur fonctionnelle et patrimoniale (Thèse de doctorat, Écologie et biologie marine). Muséum national d'histoire naturelle, France.

- Dubois, S. (2006). Effects of epibionts on *Sabellaria alveolata* (L.) biogenic reefs and their associated fauna in the bay of Mont Saint-Michel. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 68, 635-646.
- Dubois, S., Commito, J. A., Olivier, F. & Retière, C. (2006). Effects of epibionts on *Sabellaria alveolata* (L.) biogenic reefs and their associated fauna in the bay of Mont Saint-Michel. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 68, 635-646
- Dubois, S., Retière, C. & Olivier, F. (2002). Biodiversity associated with *Sabellaria alveolata* (*Polychæta: Sabellariidæ*) reefs: effects of human disturbance. *Journal of Marine Biological Association United Kingdom*, 82(4), 817-826.
- D'Udekem d'Acoz, C. (1986). Étude d'une collection de crustacés décapodes de Bretagne. *De Strandvlo*, 6(4), 97-130.
- D'Udekem d'Acoz, C. (1988). Seconde note sur les crustacés décapodes de la Bretagne. *De Strandvlo*, 8(4), 166-205.
- D'Udekem d'Acoz, C. (1990). Présence de *Pisa nodipes* (Leach, 1815) sur les côtes françaises de la Manche (*Crustacea, Brachyura: Majidæ*). *De Strandvlo*, 10(4), 103-112.
- D'Udekem d'Acoz, C. (1996). The genus *Hypolite* Leach, 1814 (*Crustacea: Decapoda: Caridea: Hippolytidæ*) in the east Atlantic Ocean and Mediterranean Sea, with a check list of all species in the genus. *Zoologische Verhandelingen Leiden*, 303, 3-133.
- D'Udekem d'Acoz, C. (1999). Inventaire et distribution des crustacés décapodes de l'Atlantique nord-oriental, de la Méditerranée et des eaux continentales adjacentes au nord de 25° N. Paris, France : MNHN (Patrimoines naturels, 40).
- D'Udekem d'Acoz, C. (2004). The genus *Bathyporeia* Lindström, 1855, in western Europe (*Crustacea: Amphipoda: Pontoporeiidæ*). *Zoologische Verhandelingen*, 348, 1-162.
- Dujardin, F. (1845). Mémoire sur le développement des méduses et des polypes hydriaires. *Annales des sciences naturelles – Zoologie*, 3(4), 257-281.
- Dumoulin, E. & Van Outryve, R. (1991). Bretagnereis 1-7 april 1989: molluskenverslag III. *De Strandvlo*, 11(1), 25-27.
- Duncan, J. (1841). The history of Guernsey with occasional notices of Jersey, Alderney and Sark and biographical sketches. London, UK, Longman, Brown, Green and Longmans.
- Dupont, L., Viard, F., Davis, M. H., Nishikawa, T., & Bishop, J. D. D. (2010). Pathways of spread of the introduced ascidian *Styela clava* (Tunicata) in northern Europe, as revealed by microsatellite markers. *Biological Invasions*, 12(8), 2707-2721.
- Dupouy, H. & Latrouite, D. (1979). Le développement de la crépidule sur le gisement de coquilles Saint-Jacques de la baie de Saint-Brieuc. *Science et Pêche*, 292, 13-19.
- Duprey, E. (1876). Shells of the littoral zone, and freshwater and land shells in Jersey. *Annals and Magazine of Natural History*, 18(106, Série n° 4), 338-345.
- Duprey, E. (1880). Coquilles de Jersey : liste supplémentaire. *Bulletin annuel de la Société jersiaise*, 1(5), 204-206.
- Duprey, E. (1883). Shells of the Littoral Zone in Jersey: Supplement. *Annals and Magazine of Natural History*, 11(63, Série n° 5), 185-190.
- Duprey, E. (1892). Coquilles de Jersey. *Bulletin annuel de la Société jersiaise*, 3(2, Suppl. 3), 136-138.
- Duprey, E. (1917). Coquilles de Jersey. *Bulletin annuel de la Société jersiaise*, 8(3, Suppl. 4), 236.

- Eales, N. B. (1938). *Lucernaria discoidea*, a new species from the Channel islands. Journal of Marine Biological Association United Kingdom, 23(1), 167-170.
- Elder, J. F. & Mouquet, C. (2001). Les invertébrés des dunes d'Hatainville-le-Baubigny. Bulletin du Gretia, Suppl. 19.
- Eliot, C. N. E. (1910). A monograph of the British nudibranchiate mollusca: with figures of the species (Vol. II): Part VIII (Supplementary). London, UK: Ray Society.
- Eno, N. C., Clark, R.A. & Sanderson, W. G. (1997). Non-native marine species in British waters: a review and directory. Peterborough, UK: Joint nature Conservation Committee.
- Fauchald K. & Rouse, G. W. (1997). Polychaete systematics: past and present. Zoologica Scripta, 26, 71-138.
- Faure, L. (1965). Les crevettes et les coquilles Saint-Jacques de la baie de Saint-Brieuc (Compte rendu de la mission « Roselys ») (20-31 mars 1965). Science et Pêche, 137, 12-17.
- Faure, L. (1966). Étude des stocks de coquilles Saint-Jacques de Bretagne en 1966. Science et Pêche, 153, 1-12.
- Fauvel, P. (1898). Observations sur l'*Arenicola ecaudata* Johnston. Bulletin de la Société linnéenne de Normandie, 76(2, Série n° 5), 64-93.
- Fauvel, P. (1900). Annélides polychètes recueillies à Cherbourg. Mémoires de la Société nationale des sciences naturelles et mathématiques de Cherbourg, 31, 305-319.
- Fauvel, P. (1902). Localité nouvelle de l'*Æpophilus*. Revue d'entomologie, 21.
- Fauvel, P. (1905). Histoire naturelle de la presqu'île du Cotentin : III. La Faune. Cherbourg, France : Imprimerie Émile Le Maout.
- Fauvel, P. (1923). Révision de quelques Euniciens. *Staurocephalus neglectus* n.sp. Bulletin de la Société zoologique de France, 48, 300-312.
- Fauvel, P. (1923). Polychètes errantes. Fédération française des sciences naturelles/Office central de faunistique. Paris, France : Lechevalier (Faune de France, 5).
- Fauvel, P. (1927). Polychètes sédentaires : Addenda aux errantes, archiannélides et myzozoaires. Fédération française des sciences naturelles/Office central de faunistique. Paris, France : Lechevalier (Faune de France, 16).
- Fauvel, P. (1924). Sur l'*Ilyanthus parthenopeus*. La Feuille des naturalistes, 5, 84-85.
- Fischer, E. (1928). Sur la distribution géographique de quelques organismes de rocher le long des côtes de la Manche. Bulletin du Laboratoire maritime de Saint-Servan, 2, 1-16.
- Fischer, E. (1928). Sur la faune littorale, du faciès rocheux en particulier, dans un milieu à salure très variable. Bulletin de l'Institut océanographique (Monaco), 511.
- Fischer, E. (1929). Recherches de bionomie et d'océanographie littorale sur la Rance et le littoral de la Manche. Annales de l'Institut océanographique (Monaco) de Monaco, 5, 205-429.
- Fischer, E. (1929). Sur la vitesse de croissance de quelques espèces marines, animales et végétales. Bulletin du Laboratoire maritime de Saint-Servan, 4, 11-13.
- Fischer, E. (1929). Le cirripède *Balanus amphitrite* Darwin à Saint-Servan. Bulletin du Laboratoire maritime de Saint-Servan, 4, 10-11.
- Fischer, P. (1888). Description d'une nouvelle espèce du genre *Edwardsia* Quatrefages. Bulletin de la Société zoologique de France, 13(1), 22-23.
- Fischer, P. & Fischer, E. (1926). Quelques données sur la faune de l'archipel des Minquiers : Aperçu bionomique. Bulletin du Muséum national d'histoire naturelle de Paris, 32(1), 107-114.

- Fischer, P. & Fischer, E. (1926). Mollusques récoltés aux Minquiers. Journal de conchyliologie, 70, 57-61.
- Fischer-Piette, E. (1930). Études dynamiques de bionomie marine. Variations de la faune et de la flore d'une année à une autre. Résultats pour 1929-1930. Bulletin du Laboratoire maritime de Saint-Servan, 5, 25-39.
- Fischer-Piette, E. (1930). Sur la croissance de *Balanus balanoides* à Saint-Servan. Bulletin du Laboratoire maritime de Saint-Servan, 5, 39-41.
- Fischer-Piette, E. (1932). Faune et flore de Saint-Servan en 1931. Bulletin du Laboratoire maritime de Saint-Servan, 8, 11-15.
- Fischer-Piette, E. (1932). Répartition des principales espèces fixées sur les rochers battus des côtes et des îles de la Manche, de Lannion à Fécamp. Annales de l'Institut océanographique (Monaco), 12(4), 107-213.
- Fischer-Piette, E. (1932). Date d'accouplement de *Littorina saxatilis* Olivi. Bulletin du Laboratoire maritime de Saint-Servan, 9, 17.
- Fischer-Piette, E. (1932). Sur l'habitat des cirripèdes *Balanus crenatus* Brug. et *Verruca strömia* O. Muller. Bulletin du Laboratoire maritime de Saint-Servan, 8, 8-10.
- Fischer-Piette, E. (1932). Quelques nouveaux gisements d'espèces intéressantes. Bulletin du Laboratoire maritime de Saint-Servan, 10, 23-24.
- Fischer-Piette, E. (1933). Faune et flore de Saint-Servan en 1933. Bulletin du Laboratoire maritime de Saint-Servan, 11, 13-20.
- Fischer-Piette, E. (1933). Une nouvelle station d'*Oncidiella celtica* Cuv. Bulletin du Laboratoire maritime de Saint-Servan, 11, 21.
- Fischer-Piette, E. (1933). Le *Paracentrotus lividus* dans la région de Saint-Malo. Bulletin du Laboratoire maritime de Saint-Servan, 11, 22-23.
- Fischer-Piette, E. (1933). Nouvelles observations sur l'ordre d'euryhalinité des espèces littorales. Bulletin de l'Institut océanographique (Monaco), 619.
- Fischer-Piette, E. (1934). Faune et flore de Saint-Servan en 1934. Bulletin du Laboratoire maritime de Saint-Servan, 13, 20-30.
- Fischer-Piette, E. (1935). Histoire d'une moulière : observations sur une phase de déséquilibre faunique. Bulletin biologique de la France et de la Belgique, 69(2), 153-177.
- Fischer-Piette, E. (1936). Études sur la biogéographie intercotidale des deux rives de la Manche. Journal of The Linnean Society of London (Zoology), 40(270), 181-272.
- Fischer-Piette, E. (1936). Faune et flore de Saint-Servan en 1935. Bulletin du Laboratoire maritime de Saint-Servan, 15, 1-8.
- Fischer-Piette, E. (1936). *Oncidiella celtica* Cuv. aux îles Chausey. Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 16, 30-32.
- Fischer-Piette, E. (1937). Remarques sur le bios intercotidal d'Aurigny et des Casquets. Bulletin de l'Institut océanographique (Monaco), 729.
- Fischer-Piette, E. (1937). Notes bionomiques : II. Faune et flore marine de la région malouine en 1936. Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 17 13-21.
- Fischer-Piette, E. (1937). Notes bionomiques : III. Rectification de confusion d'espèces. Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 17, 21.
- Fischer-Piette, E. (1937). Sur la biologie du serpulien d'eau saumâtre *Mercierella enigmatica* Fauvel. Bulletin de la Société zoologique de France, 62, 197-208.

- Fischer-Piette, E. & Gaillard, J. M. (1950). Les conséquences de la sécheresse de 1949 sur la pénétration des espèces dans la Rance. Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 33, 25-26.
- Fischer-Piette, E. & Gaillard, J. M. (1950). Sur l'écologie du tunicier *Pyura savignyi* Phil. Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 33, 20-23.
- Fischer-Piette, E. & Gaillard, J. M. (1956). Sur l'écologie comparée de *Gibbula umbilicalis* Da Costa et *Gibbula pennanti* Phil. Journal de conchylogie, 96, 115-118.
- Fleure, H. J. (1903). Some points in the history of the ormer. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 4(4), 227-234.
- Floury, S. (1899). Annélides polychètes de la rade de Brest et de Paimpol. Annales des sciences naturelles – Zoologie, 8(8), 161-194.
- Forbes, E. (1841). A history of British starfishes and other animals of the class *Echinodermata*. London, UK: J. Van Voorst.
- Forbes, E. & Hanley, S. (1853). A history of the British mollusca and their shells. London, UK: J. Van Voorst.
- Forster, G. R. (1962). Observations on the ormer population of Guernsey. Journal of the Marine Association of the United Kingdom, 42, 493-498.
- Forster, G. R. (1967). The growth of *Haliotis tuberculata*: results of tagging experiment in Guernsey, 1963-65. Journal of the Marine Association of the United Kingdom, 47(2), 287-300.
- Forster, G. R., Potts, G.W. & Swinfen, R. (1982). Changes in the ormer populations of Guernsey and Jersey. Journal of the Marine Association of the United Kingdom, 62(717-727).
- Fouillet, P. (1986). Évolution des peuplements d'arthropodes des schorres de la baie du Mont-Saint-Michel: influence du pâturage ovin et conséquences de son abandon (Thèse de troisième cycle). Université de Rennes I, France.
- Fouillet, P. (1988). Les aranéides des schorres de la baie du Mont-Saint-Michel : distributions et relations avec les facteurs mésologiques. Bulletin de la Société scientifique de Bretagne, 59(HS 1), 65-86.
- Fouillet, P. (1992). Contribution à la connaissance des insectes des dunes et des havres de la côte ouest du Cotentin. Synthèse préliminaire des données récoltées dans le cadre d'études Znieff. Rapport Diren Basse-Normandie.
- Fouillet, P. (1997). Les arthropodes terrestres des prés salés. Penn ar Bed, 164, 22-31.
- Fouillet, P. (2000). Répartitions connues et possibles des orthoptères, mantes, phasmes et forficules de Bretagne. Lettre de liaison de la Coordination orthoptères de Bretagne, 1.
- Fouillet, P. (2001). Les peuplements d'insectes des habitats écologiques du site Natura 2000 n° 11 (Cap d'Erquy-Cap Fréhel) (Côtes-d'Armor) : Première synthèse, espèces remarquables et propositions de gestion. Rapport Syndicat des Caps/Diren Bretagne.
- Fouillet, P. (2007). Étude, dans le cadre de la préparation des plans de gestion des sites, des peuplements d'invertébrés terrestres de quatre îlots de nidification (utilisés ou potentiels) de la sterne de Dougall en Bretagne. Rapport Bretagne vivante-SEPN.
- Fouque, G. & Franc, A. (1953). Observations sur quelques ascidies de la région de Dinard et sur leurs commensaux. Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 38, 22-24.
- Fournier, J., Desroy, N., Ehrhold, A., Autret, E., Cordier, C. & Janson, A. L. (2014). Cartographie biosédimentaire des fonds subtidiaux de l'archipel de Chausey. Programme HEIMa. Rapport final RST.LER/FBN-12-010.DN. Dinard, France : LERBN Ifremer.

- Foveau, A. & Dauvin, J. C. (2017). Surprisingly diversified macrofauna in mobile gravels and pebbles from high-energy hydrodynamic environment of the "Raz Blanchard" (English Channel). *Regional Studies in Marine Science*, 16, 188-197.
- Franc, A. (1950). Pontes et larves planctoniques de *Philbertia purpurea* Montagu. *Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard*, 34, 25-40.
- Franc, A. (1952). Notes écologiques et anatomiques sur *Tritonalia (Ocinebrina) aciculata* (LK.) (Mollusque prosobranche). *Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard*, 36, 31-34.
- Franc, A. (1952). La répartition du zooplancton dans les eaux de Dinard. *Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard*, 36, 37-47.
- Franc, A. (1956). Variations constatées dans la faune des mollusques de la baie de Saint-Malo. *Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard*, 40, 32-35.
- Gadeau de Kerville, H. (1893). Note sur des larves marines d'un diptère du groupe des Muscidés acalyptérés et probablement du genre *Actora*, trouvées aux îles Chausey (Manche). *Annales de la Société entomologique de France*, 63, 82-85.
- Gadeau de Kerville, H. (1894). Recherches sur les faunes marine et maritime de la Normandie. 1^{er} voyage : région de Granville et îles Chausey (Manche), juillet-août 1893. *Bulletin de la Société des amis des sciences naturelles de Rouen*, 1^{er} semestre.
- Gadeau de Kerville, H. (1898). Supplément au compte rendu de mon voyage zoologique dans la région de Granville et aux îles Chausey (Manche) en juillet-août 1893. *Bulletin de la Société des amis des sciences naturelles de Rouen*, 1^{er} semestre, 435-444.
- Gadeau de Kerville, H. (1900). Description, par M. l'abbé J.-J. Kieffer, d'une nouvelle espèce de diptère marin de la famille des chironomidés (*Clunio bicolor*) et renseignements sur cette espèce, découverte par M. Henri Gadeau de Kerville dans l'anse de Saint-Martin (côte septentrionale du département de la Manche) et trouvée par M. René Chevrel à Saint-Briac (Ille-et-Vilaine). *Bulletin de la Société des amis des sciences naturelles de Rouen*, 4(36), 72-73.
- Gadeau de Kerville, H. (1901). Recherches sur les faunes marine et maritime de la Normandie. 3^e voyage : région d'Omonville-la-Rogue et fosse de La Hague, juin-juillet 1899. *Bulletin de la Société des amis des sciences naturelles de Rouen*, 1^{er} semestre.
- Gadeau de Kerville, H. (1901). Suppléments aux Comptes rendus de mes deux précédents voyages zoologiques sur le littoral de la Normandie (Région de Granville et îles Chausey (Manche) (juillet-août 1893) et région de Grandcamp-Les-Bains (Calvados) et îles Saint-Marcouf (Manche) (juillet à septembre 1894). *Bulletin de la Société des amis des sciences naturelles de Rouen*, 1^{er} semestre, 207-278.
- Gaillard, J. M. (1953). Sur quelques points d'anatomie et de biologie de *Gibbula umbilicalis* Da Costa (Mollusque prosobranche). *Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard*, 39, 1-21.
- Gaillard, J. M. (1954). Révision des espèces des côtes de France du genre *Gibbula* Risso (Mollusques prosobranches). *Bulletin du Muséum d'histoire naturelle de Paris*, 25(6, Série n° 2), 584-593.
- Gaillard, J. M. (1955). Abondance d'*Aplysia punctata* Cuv. *Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard*, 41, 61.
- Gaillard, J. M. (1956). Variation des peuplements de *Philine aperta* L. et de *Dentalium vulgare* Da Costa : Relation avec les parasites de ces espèces. *Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard*, 42, 86.
- Gaillard, J. M. (1957). Sur une nouvelle station de *Diadumine lucida* (Verril) dans la région de la Rance maritime. *Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard*, 43, 128-129.
- Garcia, A., Desroy, N. & Le Mao, P. (2013). Contrôle de surveillance benthique de la Directive Cadre sur l'Eau (2000/60/CE) : Année 2012 - District Seine-Normandie. Rapport ODE/Littoral/LERBN-13-008. Plouzané, France : Ifremer.

Gaudion, A. (2011). Guernsey, Herm & Sark 2011. Expedition report, University of London Sub-Aqua Club/CRABBSAC.

Gibson, R. (1994). Nemerteans (2nd ed.). London, UK: Field Studies Council/The Linnean Society of London and the Estuarine and Coastal Sciences Association (Synopses of the British Fauna New Series, 24).

Georges, A., Fouillet, P. & Pétillon, J. (2011). Changes in salt-marsh carabid assemblages after an invasion by the native grass *Elymus athericus* (Link) Kerguélen. ZooKeys, 100, 407-419.

Gibson, P. H. (1996). Distribution of the cirratulid polychaetes *Dodeceria fimbriata*, *D. concharum* and *D. doceria* in European waters between latitudes 48°N and 70°N. Journal of the Marine Association of the United Kingdom, 73(3), 625-635.

Girard-Descatoire, A., L'Hardy-Halos, M.-T & Castric-Fey, A. (1997). Inventaire de la faune et de la flore sur les fonds rocheux de la baie de Saint-Malo-Dinard. Rapport Convention Znreff 94, ADMS, Diren-Bretagne, Conseil régional de Bretagne.

Godet, L. (2008). L'évaluation des besoins de conservation d'un patrimoine naturel littoral marin : L'exemple des estrans meubles de l'archipel de Chausey (Thèse de doctorat, Conservation et environnement littoral). Muséum national d'histoire naturelle, France.

Godet, L., Le Mao, P., Grant, C. & Olivier, F. (2010). Marine invertebrates of the Chausey archipelago: an annotated checklist of historical data from 1828 to 2008. Cahiers de biologie marine, 51, 147-165.

Goethaels, R. (1989). Bretagnereis 1-7 april 1989: molluskenverslag. De Strandvlo, 9(2), 40-44.

Goodwin, C., Edwards, H., Breen, J. & Picton, B. (2011). Rathlin Island: A survey report from the nationally important marine features project 2009-2011. Rapport No.11/03. Northern Ireland Environment Agency Research and Development Series.

Goodwin, C. & Picton, B. E. (2012). Sponge biodiversity of the United Kingdom: A report from the sponge biodiversity of the United Kingdom project. May 2008-May 2010. Rapport National Museum of northern Ireland, Esmée Fairbairn Foundation, Countryside Council for wales, Scottish Natural Heritage.

Gosselin, J. (1810). *Testacea sarniensis*: Guernsey shells Guernsey, UK: Guille-Alles Library.

Goyot, L. (2016). Évolutions structurelle et fonctionnelle des communautés benthiques de la Rance estuarienne (Rapport de master II). EPHE/Ifremer LER BN, France.

Grant, C. (2010). Rôle des installations mytilicoles dans la structuration spatiale des communautés benthiques : cas des assemblages de sédiments grossiers de l'Est de l'archipel de Chausey (France) (Mémoire de maîtrise, océanographie). Université du Québec à Rimouski, Canada.

Grasshoff, M. (1992). Die Flachwasser-Gorgonarien von Europa und Westafrika (*Cnidaria, Anthozoa*). Courier Forschungsinstitut Senckenberg, 149, 1-135.

Gravier, C. (1900). Sur un type nouveau de Syllidiens *Fauvelia* (nov. gen.) *martinensis* (n. sp.). Bulletin du Muséum national d'histoire naturelle de Paris, 6(7), 371-374.

Gros, P. & Hamon, D. (1988). Typologie biosédimentaire de la baie de Saint-Brieuc (Manche ouest) et estimation de la biomasse des catégories trophiques macrozoobenthiques (Rapport Dero-27 EL). Plouzané, France : Ifremer.

Grübe, E. (1868). Mitteilungen über Saint-Malo, und die dortige Meeresbesonders des Anneliden-Fauna: I. Aufenthalt in Saint-Malo. Breslau, Druck von Grass, Barth & Co.

Grübe, E. (1870). Über zwei neue anneliden von St. Malo (*Melinna palmata*, *Ereutho serrisetis*). Schlesischen gesellschaft fur vaterlandische cultur Breslau Jahresber, 43, 68-69.

- Grübe, E. (1872). Mittheilungen über St. Malo und Roscoff und die dortige Meeres- besonders die Annelidafauna. Abhandlungen der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft, 43, 75-146.
- Gruet, Y. (1972). Faune associée des « récifs » édifiés par l’annélide polychète *Sabellaria alveolata* (Linné) en baie du Mont-Saint-Michel : banc des Hermelles. Mémoires de la Société nationale des sciences naturelles et mathématiques de Cherbourg, 54, 1-21.
- Gruet, Y. (1981). Peuplements de l'estran rocheux sur la côte normande de la baie du Mont-Saint-Michel à Champeaux (Manche) : situation et conditions générales. Bulletin de la Société linnéenne de Normandie, 109, 21-32.
- Gruvel, A. & Fischer-Piette, E. (1939). Distribution de quelques espèces animales sessiles sur les fonds dragables de Granville à Bréhat. Annales de l’Institut océanographique (Monaco), 19(2), 79-102.
- Guemas, J. C. & Meurillon, G. (1976). Bionomie benthique en Rance maritime (Mémoire de DEA). ENSA de Rennes-Muséum national d'histoire naturelle, France.
- Guérin, L. & Prodhomme, J. (2006). Acquisitions de données biologiques (macroalgues de substrat dur) complémentaires à la définition du réseau de surveillance, en application de la Directive-cadre sur l'eau (200/06/CE). Rapport Réseau Rebent DCE Manche, Ifremer/Ecosub.
- Guillaumont, B., Hamon, D. & D’Ozouville, L. (1984). Baie du Mont-Saint-Michel 1981 : Étude écologique d'avant-projet du site marémoteur du golfe Normano-Breton. Étude biosédimentaire du secteur oriental de la baie. Rapport EDF/Ifremer. Plouzané, France : Ifremer.
- Guillaumont, B., Hamon, D. D., Lafon, L. R., Le Rhun, J., Levasseur, J. & Piriou, J. Y. (1987). Étude intégrée du golfe Normano-Breton : Carte biomorphosédimentaire de la zone intertidale au 1/25000. Côte ouest du Cotentin et baie du Mont-Saint-Michel. Rapport Dero-87.17-EL. Brest, France : Ifremer.
- Guillaumont, B., Hamon, D. & Loarer, R. (1986). Étude écologique des peuplements marins du site Cotentin centre. Le domaine benthique intertidal : géomorphologie, sédimentologie, zoobenthos du Cotentin centre. Rapport Ifremer.
- Guise, W. V. (1854). Upon a new species of "Alpheus" discovered upon the coast of Herm. Annals and Magazine of Natural History, 14(82, Série n° 2), 275-280.
- Gully, F. (1981). Inventaire et description des nurseries littorales de poissons du golfe Normano-Breton (Mémoire de DEA). ISTPM/Ensar, France.
- Gully, F., Cochu, M., et al. (2013). Première observation du gastéropode *Nassarius corniculum* (Olivi, 1792) en Bretagne. An Aod, les Cahiers naturalistes de l'Observatoire marin, 2(2), 29-33.
- Gully, F., Cochu, M. & Le Roux, A. (2013). Présence de *Balanus spongicola* Brown, 1827 (Crustacea, Cirripedia : Thoracica) sur la côte nord de la Bretagne (France). Bulletin de la Société des sciences naturelles de l'Ouest de la France, 35(2, nouvelle série), 65-71.
- Gully, F. & Desaunay, Y. (1983). La pêche de la crevette grise aux tésures en baie du Mont Saint-Michel : Bilan d'une année d'observations. Rapport technique, ISTPM.
- Hacquebart, P. (2007). Biodiversité et changement climatique (BRANCH) : Étude de cas des côtes normandes (Rapport final de synthèse). Luc-sur-mer, France : Gemel Normandie.
- Hacquebart, P. & Prodhomme, J. (2006). Inventaires floristiques et faunistiques d'espaces naturels du littoral Bas-Normand : Caractérisation de l'état écologique des habitats naturels et côtiers en relation avec les « Znieff-Mer » et la Directive-cadre européenne sur l'eau (Rapport Gemel Normandie). Saint-Cast Le Guilde, France : Hémisphère Sub.
- Haguet, G., Chevrier, M. & Brunel, E. (2002). Les invertébrés des dunes de Bon-Abri, premier inventaire. Rapport Diren Bretagne. Rennes, France : Groupe d'étude des invertébrés armoricains.

Hamon, D. (1983). Le domaine benthique : Vol. II. L'intertidal : les îles Chausey, le Cotentin Centre. Rapport Cnexo.

Hamon, D. & Blanchard, M. (1994). État de la prolifération de la crépidule (*Crepidula fornicata*) en baie de Saint-Brieuc. Rapport DEL Brest 94.14. Plouzané, France : Ifremer.

Hamon, D., Ehrhold, A. E. & Houlgate, E. (2010). Directive-cadre sur l'eau – Région Bretagne : Reconnaissance cartographique de bancs de maërl distribués dans les masses d'eaux côtières de référence. Convention Ifremer-Agence de l'eau Loire-Bretagne (Vol. I et II). Rapport RST/Ifremer/Dyneco/EB/10-01.

Hancock, A. (1867). Note on the excavating sponges: with descriptions of four new species. Annals and Magazine of Natural History, 19(112, Série n° 3), 229-242.

Hanley, S. (1844). A description of new species of recent shells: Annals and Magazine of Natural History, 14(92, Série n° 1), 371-372.

Hanson, D., Hirano, Y. & Valdés, Á. (2013). Population genetics of *Haminæa (Haloa) japonica* Pilsbry, 1895, a widespread non-indigenous sea slug (*Mollusca: Opisthobranchia*) in North America and Europe. Biological invasions, 15(2), 395-406.

Harant, H. (1924). Notes ascidiologiques : II. Liste d'ascidies provenant des îles Chausey. Bulletin de la Société zoologique de France, 49(1), 260-261.

Harant, H. & Vernières, P. (1933). Tuniciers : I. Ascidies. Fédération française des sciences naturelles/Office central de faunistique. Paris, France : Lechevalier (Faune de France, 27).

Harding, P. T. & Sutton, S. L. (1985). Woodlice in Britain and Ireland: distribution and habitat. Huntingdon, UK: Institute of Terrestrial Ecology.

Harmer, S. F. (1886). On the life-history of *Pedicellina*. Quarterly Journal of Microscopical Science, 2(27), 239-263.

Harmer, S. F. (1891). On the British species of *Crisia*. Quarterly Journal of Microscopical Science, 2(32), 127-181.

Harmer, S. F. (1898). On the development of *Tubulipora*, and on some British and northern species of this genus. Quarterly Journal of Microscopical Science, 2(41), 73-157.

Hatton, H. and Fischer, E.-Piette (1932). Observations et expériences sur le peuplement de côtes rocheuses par les cirripèdes. Bulletin de l'Institut océanographique (Monaco), 592.

Haubois, A. G. (1999). Influence du vieillissement d'une population de crépidules sur l'épifaune associée : Incidence sur le recrutement (Mémoire de DEA, environnements et paléoenvironnements océaniques). Université de Bordeaux I, France.

Hayward, P. J. (1997). Bryozoa. In: C. M. Howson & B. E. Picton, The species directory of the marine fauna and flora of the British Isles and surrounding seas (p. 254-263). Belfast, Ireland: The Ulster Museum.

Hayward, P. J. & Ryland, J. S. (1995). The British species of *Schizoporella* (Bryozoa: Cheilostomatida). Journal of Zoology, 237(1), 37-47.

Hayward, P. J. & Ryland, J. S. (1996). Some British *Phidoloporidae* (Bryozoa: Cheilostomatida). Zoological Journal of the Linnean Society, 117(1), 103-112.

Hayward, P. J. & Thorpe, J. P. (1995). Some British species of *Schizomavella* (Bryozoa: Cheilostomatida). Journal of Zoology, 253(4), 661-676.

Héliez, A. (1984). Contribution à la connaissance de la biologie de population de *Nephthys cirrosa* (Elers, 1868) dans le golfe Normano-Breton (Mémoire de DEA, éthologie). Université de Rennes I/Laboratoire maritime de Dinard, France.

- Heppell D., Smith S. M. & Picton, B. E. (1997). Mollusca. In: C. M. Howson & B. E. Picton, The species directory of the marine fauna and flora of the British Isles and surrounding seas (p. 213-250). Belfast, Ireland: The Ulster Museum.
- Herapath, W. B. (1865). On the genus *Synapta*, with some new British species. Quarterly Journal of Microscopical Science, 2(5), 1-7.
- Herbert, R. J. H., Hawkins, S. J., Shearer, M. & Southward, A. J. (2003). Range extension and reproduction of the barnacle *Balanus perforatus* in the eastern English Channel. Journal of the Marine Association of the United Kingdom, 83(1), 73-82
- Herpin, R. (1935). La flore et la faune d'un vieux bateau. Bulletin de l'Institut océanographique (Monaco), 682.
- Herpin, R. (1935). Le peuplement d'une place vide dans la nature (la nouvelle plage de Cherbourg). Annales des sciences naturelles – Zoologie, 10(18), 145-170.
- Herpin, R. (1936-39). À propos de la faune d'un radeau : Les aspects biologiques du problème de la protection des navires contre la corrosion, la salissure et les crustacés xylophages. Mémoires de la Société nationale des sciences naturelles et mathématiques de Cherbourg, 3(43, Série n° 5), 193-206.
- Hincks, T. (1868). A history of the British hydrozoan zoophytes: Vol. I. Text. London, UK: J. Van Voors.
- Hincks, T. (1877). Contributions to the history of the *Hydroida*. Annals and Magazine of Natural History, 19(110, Série n° 4), 148-152.
- Hincks, T. (1880). Contributions towards a general history of the marine *Polyzoa*. Annals and Magazine of Natural History, 6(31, Série n° 5), 69-92.
- Hoeksema, D. F. (1981). *Cæcum clarkii* Carpenter, 1858, in the Channel Islands, Great Britain: an extension of the known distribution to the North. Basteria, 45, 66.
- Hoeksema, D. F. & Hoenselaar, H. J. (1984). On the distribution of *Cæcum clarkii* Carpenter, 1858 (*Prosobranchia, Cæcidæ*) in the Channel. Basteria, 48, 27-30.
- Hoeksema, D. F. & Segers, W. (1993). On the systematics and distribution of the marine gastropod *Cæcum armoricum* de Folin, 1869. Gloria Maris, 31(6), 79-88.
- Holme, N. A. (1954). The ecology of British species of *Ensis*. Journal of Marine Biological Association of United Kingdom, 33(1), 154-172.
- Holme, N. A. (1966). The bottom fauna of the English Channel (Part II). Journal of Marine Biological Association of United Kingdom, 46, 401-493.
- Holmes, J. M. C., Costello, M. J. & Connor, D. W. (1997). Crustacea. In: C. M. Howson & B. E. Picton, The species directory of the marine fauna and flora of the British Isles and surrounding seas (p. 142-209). Belfast, Ireland: The Ulster Museum.
- Hooper, J. H. (2006). L'Érée Shingle Bank (Les Anguillères): Management plan. Report of the scientific committee. Guernsey, UK: La Société guernesiaise and Guernsey Environmental Services Ltd.
- Hornell, J. (1893). Notes on animal coloration. The Journal of Marine Zoology and Microscopy, 1(1), 3-8.
- Hornell, J. (1893). Abnormalities in *Haliclystus octoradiatus*. Natural Science, 3, 33.
- Hornell, J. (1894). Microscopical studies in marine zoology. Study VII: The metamorphoses of the mantis shrimps or *Squillidæ*. The Journal of Marine Zoology and Microscopy, 1(3), 63-68.
- Hornell, J. (1895). Notes on the marine worms of the Channel Islands. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 3(1), 33-38.
- Hornell, J. (1896). Microscopical studies in marine zoology. Study XVIII: The *Corynidæ*. The Journal of Marine Zoology and Microscopy, 2(5), 34-39.

Houlbert, C. & Monnot, E. (1910). Faune entomologique armoricaine : Coléoptères. Géocarabiques. 1^{re} famille : Cicindélides. 2^e famille : Carabides. Rennes, France : F. Simon.

Houliez, E. (2007). Impact de la restructuration des concessions conchyliques de la baie du Mont-Saint-Michel sur les peuplements benthiques intertidaux de substrat meuble (Mémoire de master II, Gestion intégrée des écosystèmes continentaux et marins). Laboratoire maritime de Dinard/Université de Lille, France.

Howell, A. C. (1991). Natural history collections in Guernsey Museums. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 23(1), 182-197.

Howson, C. M. (1997). Platyhelminthes. In: C. M. Howson & B. E. Picton, The species directory of the marine fauna and flora of the British Isles and surrounding seas (p. 45-48). Belfast, Ireland: The Ulster Museum.

Howson, C. M. & Ball, B. J. (1997). Sipuncula. In: C. M. Howson & B. E. Picton, The species directory of the marine fauna and flora of the British Isles and surrounding seas (p. 97-99). Belfast, Ireland: The Ulster Museum.

Huet, J. & Pitel-Roudault, M. (2006). Évaluation du stock de palourdes roses *Paphia rhomboides* en baie de Saint-Brieuc. Rapport STH/LBH/06-2006. Plouzané, France : Ifremer.

Huwae, P. H. M. & Lavaleye, M. S. S. (1975). *Styela clava* Herdman, 1882 (*Tunicata, Ascidiacea*): nieuw voor Nederland. Zoologische Bijdragen, 17(11), 79-81.

Iredale, T. & O'Donoghue, C. H. (1923). List of British nudibranchiate mollusca. Journal of Molluscan Studies, 15(4), 195-235.

Jäch, M. A. (1989). Revision of the palearctic species of the genus *Ochthebius* Leach: II. The subgenus *Cobalius* Rey (*Hydraenidae, Coleoptera*). Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österr. Entomologen, 41(1), 83-98.

Jackson, E. L. (2003). The importance of seagrass beds as a habitat for fishery species in Jersey. PhD thesis, University of Plymouth.

Jackson, E. L., Attrill, M. J. & Jones, M. B. (2006). Habitat characteristics and spatial arrangement affecting the diversity of fish and decapod assemblages of seagrass (*Zostera marina*) beds around the coast of Jersey (English Channel). Estuarine, Coastal and Shelf Science, 68(3), 421-432.

Jackson, E. L., Rowden, A. A., Attrill, M. J., Bossy, S. F. & Jones, M. B. (2002). Comparison of fish and mobile macroinvertebrates associated with seagrass and adjacent sand at St Catherine, Jersey (English Channel): Emphasis on Commercial Species. Bulletin of Marine Science, 71(3), 1333-1341.

Jacquet, J. (1952-1954). Les Hermelles dans la baie du Mont-Saint-Michel. Mémoires de la Société nationale des sciences naturelles et mathématiques de Cherbourg, 6(46, Série n° 5), 53-56.

Jaffré, M. (2009). Valeur fonctionnelle d'un habitat littoral : l'exemple de la banquette à *Lanice conchilega* de la baie du Mont-Saint-Michel (Mémoire de master II, SBM). IUEM/Ifremer, France.

Jahier, A. & Basuyaux, O. (2001). Évaluation de la prédatation des perceurs dans les bassins ostréicoles en Basse-Normandie. Rapport Smel/Département de la Manche. Blainville-sur-Mer, France : Smel.

Janson, A. L. & Olivier, F. (2010). Acquisition des données biologiques (invertébrés de substrat meuble) complémentaires à la définition du réseau de surveillance en application de la Directive Cadre sur l'Eau (200/60/CE) : état des peuplements benthiques du secteur ouest-Cotentin, dans le cadre du contrôle de surveillance Rebent-DCE-Manche. Rapport final des campagnes 2010. MNHN/Ifremer.

Jeffrey Bell, F. (1842). Catalogue of the British echinoderms in the British Museum (Natural History). London, UK: Taylor & Francis.

- Jeffreys, J. G. (1847). Descriptions and notices of British shells. Annals and Magazine of Natural History, 19(127, Série n° 1), 309-314.
- Jeffreys, J. G. (1848). On the recent species of *Odostomia*, a genus of gasteropodous mollusks inhabiting the seas of Great Britain and Ireland. Annals and Magazine of Natural History, 2(11, Série n° 2), 330-351.
- Jeffreys, J. G. (1848). Notices of British dhells. Annals and Magazine of Natural History, 2(11, Série n° 2), 351.
- Jeffreys, J. G. (1850). Supplementary notes on British *Odostomia*. Annals and Magazine of Natural History, 5(26, Série n° 2), 108-109.
- Jeffreys, J. G. (1858). Gleanings in British conchology. Annals and Magazine of Natural History, 1(1, Série n° 3), 39-48.
- Jeffreys, J. G. (1858). Gleanings in British conchology. Annals and Magazine of Natural History, 2(8, Série n° 3), 117-133.
- Jeffreys, J. G. (1859). Additionnal gleanings in British conchology. Annals and Magazine of Natural History, 4(21, Série n° 3), 189-201.
- Jeffreys, J. G. (1860). A synoptical list of the British species of *Teredo*, with a notice of the exotic species. Annals and Magazine of Natural History, 6(32, Série n° 3), 121-127.
- Jeffreys, J. G. (1863). British conchology or an account of the mollusca which now inhabit the British Isles and the surrounding seas: Vol. II. Comprising *Brachiopoda* and *Conchifera* from the family *Anomiidae* to that of *Mactridae*. London, UK: J. Van Voorst.
- Jeffreys, J. G. (1865). British conchology or an account of the mollusca which now inhabit the British Isles and the surrounding seas: Vol. III. Marine shells, comprising the remaining *Conchifera*, the *Solenoconchia* and *Gasteropoda* as far as *Littorina*. London, UK: J. Van Voorst.
- Jeffreys, J. G. (1865). Report on dredgings among the Channel Islands. Report of the 36th meeting of the British Association for the Advancement of Science, p. 1-3.
- Jeffreys, J. G. (1867). British conchology or an account of the mollusca which now inhabit the British Isles and the surrounding seas: Vol. IV. In continuation of the *Gastropoda* as far as the *Bulla* family. London, UK: J. Van Voorst.
- Jeffreys, J. G. (1869). British conchology or an account of the mollusca which now inhabit the British Isles and the surrounding seas: Vol. V. Marine Shells, and naked mollusca to the end of the *Gasteropoda*, the *Pteropoda* and *Cephalopoda* with a supplement and other matter, concluding the work. London, UK: J. Van Voorst.
- Jeffreys, J. G. (1880). On a new species of *Chiton* lately found on the British coast. Annals and Magazine of Natural History, 6(31, Série n° 5), 33-35.
- Jegou, A. M. & Creze, J. Y. (1977). Parcs et réserves en milieu marin. Site étudié : îles Chausey. Rapport ministère de la Culture et de l'Environnement-Cnexo.
- Jelly, E. C. (1889). A synonymic catalogue of the recent marine *Bryozoa*. London, UK: Dulau & Co.
- Jérôme, J. P. & Roulin, D. (1979). Colonisation des substrats durs par la macrofaune sessile en Rance : Compétition avec le naissain sur les collecteurs d'huîtres. Rapport DAA de l'Ensa de Rennes/MST Aménagement et mise en valeur des Régions de l'Université de Rennes I.
- Johnston, G. (1847). A history of the British zoophytes. London, UK: J. Van Voorst.
- Johnston, G. (1865). A catalogue of non-parasitical worms in the collection of the British Museum. London, UK: Taylor & Francis.

- Jouan, G. (1977). Étude des conditions de développement de l'ostréiculture en eau profonde en baie du Mont-Saint-Michel. Rapport du centre régional d'études biologiques et sociales.
- Jouan, G. (1978). Intérêt de la connaissance des peuplements benthiques et de la biologie des prédateurs de l'huître (*Ocenebra erinacea* L.) pour le développement de l'ostréiculture en eau profonde en baie du Mont-Saint-Michel (Mémoire de DESS, biologie animale). Dinard, France : Laboratoire maritime du Muséum nationale d'histoire naturelle.
- Joubin, L. (1909). Études sur les gisements de mollusques comestibles des côtes de France : La côte de Tréguier à Paimpol : l'île de Bréhat. Bulletin de l'Institut océanographique (Monaco), 139.
- Joubin, L. (1909). Études sur les gisements de mollusques comestibles des côtes de France : La baie de Saint-Brieuc. Bulletin de l'Institut océanographique (Monaco), 141.
- Joubin, L. (1910). Études sur les gisements de mollusques comestibles des côtes de France : La baie de Saint-Malo. Bulletin de l'Institut océanographique (Monaco), 172.
- Joubin, L. (1910). Études sur les gisements de mollusques comestibles des côtes de France : La baie de Cancale. Bulletin de l'Institut océanographique (Monaco), 174.
- Joubin, L. (1911). Études sur les gisements de mollusques comestibles des côtes de France : La presqu'île du Cotentin. Bulletin de l'Institut océanographique (Monaco), 213.
- Joubin, L. (1931). Les gisements huîtriers de la baie du Mont-Saint-Michel. Revue des travaux de l'Institut des pêches maritimes, 4(3), 303-342.
- Joyeux-Laffuie, J. (1891). Compte rendu de l'excursion zoologique. Bulletin de la Société linnéenne de Normandie, 69(5, Série n° 4), 196-203.
- Judas, A., Calvez, I., Le Hir, M. & Hily, C. (1997). Approche de la biodiversité du milieu intertidal dans le site pilote de la directive habitats n° 33 : côte du Trégor-Goëlo. Rapport CNRS, Bioflux, IUEM, Université de Bretagne occidentale.
- Keable, S. J. & Bruce, N. L. (1997). Redescription of the north atlantic and mediterranean species of *Natatalana* (Crustacea: Isopoda: Cirolanidae). Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 77(3), 655-705.
- Keferstein, W. (1868). Beiträge zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte einiger Seeplanarien von St. Malo. Abhandlungen der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, 14, 1-38.
- Kempf, M., Cadour, G., Jeanneret, H., Mear, Y., Miramand, P. & Merceron, M. (1997). Impact de la salmoniculture marine sur l'environnement en rade de Cherbourg (1993-1995) : II. Étude biosédimentaire. Rapport Interne DEL/97-05/Brest. Plouzané, France : Ifremer.
- Keukelaar-van den Berge, T. & Hoeksema, D. F. (1991). *Arculus sykesi* (Chaster, 1895) from North Brittany and West Normandy, France. Basteria, 55(1-3), 19-20.
- Keukelaar-van den Berge, T. & Hoeksema, D. F. (1994). *Phaseolus guilonardi* Hoeksema, 1993 (Bivalvia Protobranchia: Phaseolidae) from north Brittany and west Normandy, France. Basteria, 58(1-2), 58-69.
- Killeen, I. J. & Light, J. M. (2000). *Sabellaria*, a polychaete host for the gastropods *Noemiamaea dolioliformis* and *Graphis albida*. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 80, 571-573.
- Killeen, I. J. & Light, J. M. (2002). The status, distribution and ecology of *Paludinella littorina* (Delle Chiaje, 1828) (Gastropoda: Assimineidae) in the British Isles. Journal of Conchology, 37, 551-563.
- King, P. E. (1982). Pycnogonids of the Channel Islands. Bulletin annuel de la Société jersiaise, 23(2), 230-232.
- Kipling, D. (2010). Distribution of the anemone shrimp *Periclimenes sagittifer* in Maseline Harbour, Sark. Rapport Seasearch.

- Knight-Jones, P. & Knight-Jones, E. W. (1977). Taxonomy and ecology of British *Spirorbidæ* (*Polychaeta*). Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 57(2), 453-499.
- Koechlin, N. (1977). Installation d'une épifaune à *Spirographis spallanzani* Viviani, *Sycon ciliatum* Fabricius et *Ciona intestinalis* (L.) dans le port de plaisance de Lézardrieux (Côtes-du-Nord). Cahiers de biologie marine, 18, 325-337.
- Koehler, R. (1884). Recherches sur la faune marine des îles Anglo-Normandes. Bulletin de la Société des sciences de Nancy, 7(17, Série n° 2), 51-120.
- Koehler, R. (1885). Contribution à l'étude de la faune littorale des îles Anglo-Normandes (Jersey, Guernesey, Herm et Sark). Annales des sciences naturelles – Zoologie, 6(20), 1-62.
- Koehler, R. (1885). Description d'un isopode nouveau, le *Jœropsis brevicornis*. Annales des sciences naturelles – Zoologie, 6(19), 1-7.
- Koehler, R. (1886). Supplément aux recherches sur la faune marine des îles Anglo-Normandes. Bulletin de la Société des sciences de Nancy, 7(18, Série n° 2), 100-126.
- Koehler, R. (1886). Recherches anatomiques sur une nouvelle espèce de *Balanoglossus* le *B. sarniensis*. Bulletin de la Société des sciences de Nancy, 8(19, Série n° 2), 154-200.
- Koehler, R. (1924). Les échinodermes des mers d'Europe : Tome I. Paris, France : Gaston Douin & Cie.
- Koehler, R. (1927). Les échinodermes des mers d'Europe : Tome II. Paris, France : Gaston Douin & Cie .
- Kott, P. (1951). *Corella halli* n. sp., a new ascidian from the English Channel. Journal of the Marine Association of the United Kingdom, 30(1), 33-36.
- Lacaze-Duthiers (de), H. (1877). Histoire des ascidies simples des côtes de France : 2^e partie. Étude des espèces. Archives de zoologie expérimentale et générale, 6, 457-673.
- Laffaille, P., Pétillon, J., Parlier, E., Valery, L., Ysnel, F., Radureau, et al (2005). Does the invasive plant *Elymus athericus* modify fish diet in tidal salt marshes? Estuarine, Coastal and Shelf Science, 65, 739-746.
- Laffaille, P., Lefevre, J. C., Schricke, M. T. & Feunteun, E. (2001). Feeding ecology of o-group sea bass, *Dicentrarchus labrax*, in salt marshes of Mont Saint Michel bay (France). Estuaries, 24(1), 116-125.
- Lafon, M. (1953). Recherche sur les sables côtiers de Basse-Normandie et sur quelques conditions de leur peuplement zoologique. Annales de l'Institut océanographique (Monaco) (Monaco), 45(3), 113-161.
- Lambert, L. (1931). Les gisements huîtriers de la baie du Mont-Saint-Michel. Revue des travaux de l'Institut des pêches maritimes, 4(3), 303-342.
- Lambert, L. (1939-1943). La coque (*Cardium edule* L.). Revue des travaux de l'Institut des pêches maritimes, 13(1-4), 441-476.
- Lami, R. (1939). Les algues perforantes d'*Hoplangia durothrix* Gosse, madréporaire de la Rance. Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 20, 60-61.
- Lami, R. (1955). Fréquence, en 1954, d'éléments floristiques et faunistiques régionaux. Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 41, 60-61.
- Lami, R. (1959). *Paracentrotus lividus* Lam. à Fréhel. Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 45, 70.
- Lami, R. (1961). Stations nouvelles d'*Hoplangia durotrix* Gosse dans la baie de Saint-Malo. Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 47, 77-78.

Landsborough, D. (1852). A popular history of British zoophytes or corallines. London, UK: Reeve & Co.

Lang, F. (1983). Comparaison des peuplements benthiques de substrat dur avant et après la mise en service de l'usine marémotrice de la Rance. Rapport EDF/Laboratoire maritime de Dinard.

Lang, F. (1984). Comparaison des peuplements benthiques de substrat dur avant et après la mise en service de l'usine marémotrice de la Rance. Rapport EDF/Laboratoire maritime de Dinard.

Lang, F. (1986). Peuplements des fonds durs du bassin maritime de la Rance : rôle fonctionnel de *Eupolymnia nebulosa* (Annélide polychète) (Thèse de doctorat, Sciences biologiques). Université de Rennes I, France.

Lang, F. & Le Calvez, J. C. (1981). Contribution à la connaissance de la biologie et de l'écologie de *Pomatoceros lamarcki* (annélide polychète sédentaire) (Mémoire de DEA, biologie). Université de Rennes I/Laboratoire maritime de Dinard, France.

Lankester, R. E. (1866). *Annelida and Turbellaria of Guernsey*. Annals and Magazine of Natural History, 17(101, Série n° 3), 388-392.

Lankester, R. E. (1868). Note on the *Synaptae* of Guernsey and a new parasitic rotifer. Quarterly Journal of Microscopical Science, 2(5), 53-55.

Laspougeas, C. (2007). Étude des gisements naturels de mollusques bivalves accessibles en pêche à pied en Basse-Normandie : Aspects biologiques, halieutiques et sanitaires. Rapport Smel/DDASS de la Manche/Agence de l'eau Seine-Normandie.

Last, H. R. (1951). A list of the coleoptera of Jersey. Bulletin annuel de la Société jersiaise, 15(3), 347-367.

Lavezzi, M. (1903). Liste des coquilles recueillies au Val-André (Côtes-du-Nord). Journal de conchyliologie, 51(1), 29-34.

Le Calvez, J. C. (1983). Prédateurs-nécrophages : Inventaire des espèces de la Rance. Rapport EDF/Laboratoire maritime de Dinard.

Le Calvez, J. C. (1986). Les crustacés décapodes dans le bassin maritime de la Rance. Cas particulier du crabe vert *Carcinus mænas* L. : rôle trophique et impact sur les compartiments benthiques de substrat meuble (Thèse de doctorat, Sciences biologiques). Université de Rennes I, France.

Le Foll, D. (1993). Biologie et exploitation de l'araignée de mer *Maja squinado* Herbst en Manche ouest. Rapport RI.DRV - 93.030 - RH/Brest. Plouzané, France : Ifremer.

Le Gall, J. Y. (1969). Exploitation des populations de praires *Venus verrucosa* (Mollusque lamellibranche *Veneridae*) sur les côtes de Bretagne. Travaux du Laboratoire de biologie halieutique, Université de Rennes, 2, 3-52.

Le Jolis A. (1861). Découverte d'une espèce nouvelle d'*Ochthebius* marin. Mémoires de la Société nationale des sciences naturelles et mathématiques de Cherbourg, 8, 390.

Le Mao, P. (1982). Ressources halieutiques du bassin maritime de la Rance : premières données (Mémoire de DEA, halieutique). ENSA de Rennes/Laboratoire maritime de Dinard.

Le Mao, P. (1983). Ressources halieutiques du bassin maritime de la Rance (crustacés, céphalopodes et poissons). Rapport EDF/Laboratoire maritime de Dinard.

Le Mao, P. (1984). Impact d'un aménagement marémoteur sur les populations d'intérêt halieutique: la Rance. Rapport EDF/Laboratoire maritime de Dinard.

Le Mao, P. (1985). Peuplements piscicoles et teuthologiques du bassin maritime de la Rance : impact de l'aménagement marémoteur (Thèse de docteur-ingénieur, Sciences agronomiques, option halieutique). ENSA de Rennes/Université de Rennes I, France.

- Le Mao, P. (1986). Feeding relationships between benthic infauna and dominant benthic fishes in the Rance estuary. *Journal of the Marine Association of the United Kingdom*, 66(2), 391-401.
- Le Mao, P. (1999). La pointe de la Garde-Guéris (Saint-Briac) : compléments des inventaires. Suivis faunistiques réalisés sur les espaces naturels du département d'Ille-et-Vilaine en 1999. Rapport Bretagne-Vivante-SEPNB/CG35 (p. 10-16).
- Le Mao, P. (2003). Quelques données sur la biologie de *Tripterygion delaisi* (Pisces, Teleostéi, Tripterygiidae) en Rance maritime et sur sa répartition sur la côte nord de Bretagne. *Elona*, 3, 1-12.
- Le Mao, P. (2003). *Congeria cochleata* (Mollusque, Bivalve, Dreissenidae) en Bretagne. *Elona*, 3, 31-32.
- Le Mao, P. (2006). Inventaire de la biodiversité marine du golfe Normano-Breton. Les crustacés malacostracés : 3. Amphipodes. Rapport RST/DOP. LER/SM 06-13. Saint-Malo, France : Ifremer.
- Le Mao, P. & Fouché, M. (1986). Régime alimentaire du prêtre *Atherina presbyter* Cuvier, 1829 (Atheriniformes, Atherinidae) dans la ria de la Rance (Bretagne-Nord). *Cybium*, 10(4), 365-371.
- Le Mao, P., Gerla, D., Guérin, L. & Legendre, A. (2010). Caractérisation physique et biologique des lagunes côtières de la baie du Mont-Saint-Michel : observation physiques et biologiques du printemps et de l'été 2008. Rapport DOP/LER FBN. Saint-Malo, France : Ifremer.
- Le Moal, Y. and M. Bouteille (1998). Évaluation écologique des plages du Trégor-Goëlo et de la baie de Saint-Brieuc (Côtes-d'Armor). Rapport Université de Bretagne occidentale/DDE des Côtes-d'Armor.
- Le Nel, D. (1975). Les rejets d'eaux usées et les peuplements benthiques estuariens (Mémoire de DEA). ENSA de Rennes, France.
- Le Pelley, R. (1973). Records of insects and some arachnids, believed new, from the bailliwick of Guernsey. *Reports and transactions of La Société guernesiaise*, 19(1), 18-21.
- Le Quément, M. (2008). Un petit nouveau en Côtes-d'Armor. *La Lettre du réseau des naturalistes costarmoricains*, 84, 2.
- Le Quément, M. (2010). Espèces introduites : du nouveau en Côtes-d'Armor. *Xénophora, Bulletin de l'Association française de conchyliologie*, 130, 24.
- Le Quesne, W. J. & Phil, D. (1953). A list of the *Hemiptera Heteroptera* of Jersey. *Bulletin annuel de la Société jersiaise*, 16(1), 87-96.
- Le Roch, F. (1990). Installation d'une station d'épuration à Saint-Malo. Contribution à l'étude d'impact : le benthos. Rapport Université de Rennes I/Laboratoire maritime de Dinard.
- Le Roux-Legueux, M. L. (1926). Crustacés amphipodes de Normandie (formes marines, d'eau saumâtre et d'eau douce) : Première contribution. *Bulletin de la Société linnéenne de Normandie*, 104(9, Série n° 7), 34-49.
- Le Sueur, A. (1974). Marine zoology report for 1973. *Bulletin annuel de la Société jersiaise*, 21(2), 230-231.
- Le Sueur, R. F. (1949). Zoological report for 1948. *Bulletin annuel de la Société jersiaise*, 15(1), 18-19.
- Le Sueur, R. F. (1950). Zoological report for 1949. *Bulletin annuel de la Société jersiaise*, 15(2), 161-163.
- Le Sueur, R. F. (1951). Zoological report for 1950. *Bulletin annuel de la Société jersiaise*, 15(3), 311-315.
- Le Sueur, R. F. (1952). Marine zoological report for 1951. *Bulletin annuel de la Société jersiaise*, 15(4), 409-415.

Le Sueur, R. F. (1953). Marine zoological report for 1952. Bulletin annuel de la Société jersiaise, 16(1), 32-38.

Le Sueur, R. F. (1953). Note on the composition of the local fish lure, chervé or chervin. Bulletin annuel de la Société jersiaise, 16(1), 38-39.

Le Sueur, R. F. (1954). Note on the behaviour of the common spider crab. Bulletin annuel de la Société jersiaise 16(2), 37-38.

Le Sueur, R. F. (1954). The *Cumacea*, *Mysidacea*, *Amphipoda*, *Isopoda* and *Tanaidacea* of the Channel Islands. Bulletin annuel de la Société jersiaise, 16(2), 207-216.

Le Sueur, R. F. (1955). Anatomical notes on the mâle of *Oecuma dollfusi* CALMAN (*Cumacea*) obtained from St. Aubin's bay, Jersey. Bulletin annuel de la Société jersiaise, 16(3), 319-322.

Le Sueur, R. F. (1955). Marine zoological report for 1954. Bulletin annuel de la Société jersiaise, 16(3), 263-267.

Le Sueur, R. F. (1956). Marine zoological report for 1955. Bulletin annuel de la Société jersiaise, 16(4), 355-358.

Le Sueur, R. F. (1957). Marine zoological report for 1956. Bulletin annuel de la Société jersiaise, 17(1), 38-40.

Le Sueur, R. F. (1958). Marine zoological report for 1957. Bulletin annuel de la Société jersiaise, 17(2), 137-140.

Le Sueur, R. F. (1959). Marine zoological report for 1958. Bulletin annuel de la Société jersiaise, 17(3), 229-232.

Le Sueur, R. F. (1961). Marine Zoological Report for 1960. Bulletin annuel de la Société jersiaise, 18(1), 302-304.

Lecaplain, B. (2008). Tri de laisse de crue. La Lettre de Germain, 5, 2.

Lechapt, J. P. (1983). Contribution à l'étude des annélides polychètes de substrat meuble en Rance maritime (Thèse de troisième cycle, Sciences de la vie et de l'environnement). Université de Rennes I, France.

Lechapt, J. P. (1983). Structure et dynamique d'une population de *Chætozone setosa* (*Polychæta Cirratulidæ*) en Rance maritime. Bulletin de la Société scientifique de Bretagne, 55(1-4), 15-24.

Lechapt, J. P. (1983). *Chætozone setosa* Malgrem 1867 (*Annelida polychæta Cirratulidæ*) : Observations en Rance maritime. Étude morphologique. Position systématique. Bulletin de la Société scientifique de Bretagne, 55(1-4), 25-34.

Lecointre, G. & Le Guyader, H. (2006). Classification phylogénétique du vivant. Paris, France : Belin.

Lefevre, J.-C., Bouchard, V., Feunteun, E., Grare, S., Laffaille, P. & Radureau, A. (2000). European salt marshes diversity and functioning: the case study of the Mont-Saint-Michel bay, France. Wetlands Ecology and Management, 8, 147-161.

Lefevre, J.-C., Laffaille, P., Feunteun, E., Bouchard, V. & Radureau, A. (2003). Biodiversity in salt marshes: from patrimonial value to ecosystem functioning. The case study of the Mont-Saint-Michel bay. Comptes rendus Biologies, 326(Suppl. 1), 125-131.

Legendre, C. (1984). La pêche artisanale sur le domaine intertidal de la baie du Mont-Saint-Michel. Paris/Rennes, France : Laboratoire d'évolution des systèmes naturels et modifiés (Fonctionnement des systèmes écologiques de la baie du Mont-Saint-Michel).

Legendre, C. & Guillon, L. M. (1981). Maintien du caractère maritime aux abords du Mont-Saint-Michel. Rapport ministère de l'Environnement et du cadre de vie, DDE de la Manche/MNH.

- Legrand, J.-J. (1949). Contribution à l'étude des isopodes terrestres de la Bretagne. Bulletin de la Société zoologique de France, 74, 53-67.
- Lejart, M. (2009). Étude du processus invasif de *Crassostrea gigas* en Bretagne : état des lieux, dynamique et conséquences écologiques (Thèse de doctorat, Biologie marine). IUEM/Université de Bretagne occidentale, France.
- Lejuez, R. (1960). Distribution des types de coloration de *Sphaeroma serratum* sur la côte occidentale du Cotentin. Bulletin de la Société linnéenne de Normandie, 138(19, Série n° 9), 39-57.
- Lejuez, R. (1961). Observation à Régneville (côte occidentale du Cotentin) d'une laisse de mer formée de mues de Sphéromes. Bulletin de la Société linnéenne de Normandie, 139(1, Série n° 10), 192-194.
- Lejuez, R. (1961). Génétique des populations de *Sphaeroma serratum*, F : Vol. IV. Étude des populations de la côte septentrionale du Cotentin. Cahiers de biologie marine, 2(4), 327-342.
- Lejuez, R. (1993). Génétique des populations de *Sphaeroma serratum* (F.) : Vol. XIX. Étude des populations de la côte d'Armor entre Cancale et Saint-Brieuc. Cahiers de biologie marine, 34(1), 77-91.
- L'Hardy-Halos, M.-T & Castric-Fey, A. (2001). Inventaire de la faune et de la flore sur les fonds rocheux de l'estuaire du Trieux. Rapport ADMS/Conseil régional de Bretagne/Conseil général des Côtes-d'Armor.
- L'Herroux, M. (1969). Peuplement des sables fins en baie de Saint-Brieuc (Manche) (Thèse de doctorat, Océanographie). Université de Marseille, France.
- Light, J. M. (2005). Hunting molluscs on Les Écréhous. Mollusc World, 7, 3-4.
- Lincoln, J. (1979). A new species of *Lysianassa* Milne-Edwards (Amphipoda: Lysianassidae) from the Channel islands. Journal of Natural History, 13(2), 251-255.
- Lincoln, J. (1979). British marine amphipoda : *Gammaridea*. London, UK: Natural History Museum Publications.
- Livory, A. (1995). Rubrique Chausey. L'Argiope, 10, 28-29.
- Livory, A. (1997-1998). Crabes de la Manche: le point sur les connaissances. L'Argiope, 18-19, 18-64.
- Livory, A. (1998). Chausey : séjour glacial, moisson fructueuse. 25 avril-2 mai 1998. L'Argiope, 21. Manche Nature.
- Livory, A. (2000). Invertébrés de Chausey: mises à jour et nouveautés. Un nouvel inventaire: les isopodes marins. L'Argiope, 27, 39-46.
- Livory, A. (2001). *Onchidella celtica* : une nouvelle espèce pour la Normandie. L'Argiope, 31-32, 26-34.
- Livory, A. (2001). Crustacés décapodes de la Manche : 2^e partie. Du homard au bernard-l'hermite. Autres reptantia des côtes de la Manche. L'Argiope, 34, 20-49.
- Livory, A. (2001). Chausey, suite des inventaires : Isopodes, trois nouveautés. L'Argiope, 31-32, 35-37.
- Livory, A. (2002). Faune de Chausey (suite) : Faune marine. L'Argiope, 37, 24-31
- Livory, A. (2004). Crustacés décapodes de la Manche (troisième et dernière partie) : Les crevettes (*Caridea*). L'Argiope, 43-44, 50-91.
- Livory, A. (2007). Les crustacés isopodes de la Manche : Catalogue commenté des *Isopoda* et *Tanaidacea* du département de la Manche. Les dossiers de Manche-Nature, 6, 94.

- Livory, A. (2010). Flore et faune du havre de Régneville. État de la recherche : Vol. III. Invertébrés et faune patrimoniale. Les dossiers de Manche-Nature, 8.
- Locard, A. (1882). Prodrome de malacologie française, catalogue général des mollusques vivants de France : I. Mollusques terrestres, des eaux douces et des eaux saumâtres. Lyon/Paris, France : Henri Georg/J. B. Baillière et fils.
- Locard, A. (1886). Prodrome de malacologie française, catalogue général des Mollusques vivants de France : Mollusque marins. Lyon/Paris, France : Henri Georg/J. B. Baillière et fils.
- Long, G. E. H. (1980). *Littorina* from Guernsey's west coast. The Conchologists' Newsletter, 74, 246-247.
- Long, G. E. H. (1987). *Ovatella (Phytia) myosotis* (Fraparnaud): an addition to the non-marine mollusca of Jersey. Bulletin annuel de la Société jersiaise, 24(3), 406.
- Lovett, E. (1884). *Lutraria oblonga* in Jersey. The Zoologist, 3(8), 274.
- Lovett, E. (1884). Large crayfish. The Zoologist, 3(8), 274-275.
- Lovett, E. (1886). Notes and observations on British stalked-eyed crustacea. The Zoologist, 3(10), 170-177.
- Lucas, H. (1871). Note sur la vie évolutive de l'*Opatrum sabulosum*, coléoptère hétéromère de la tribu des Ténébrionides. Annales de la Société entomologique de France, 5(1), 452-460.
- Luff, W. A. (1894). The coleoptera of Guernsey. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 2(5), 295-310.
- Luff, W. A. (1896). The diptera of Guernsey. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 3(2), 54-70.
- Luff, W. A. (1897). Report of the entomological section. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 3(3), 91-93
- Luff, W. A. (1900). The insects of Alderney. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 4(1), 388-409
- Luff, W. A. (1903). Additions to the list of the diptera of Guernsey. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 4(4), 126.
- Luff, W. A. (1904). Report of the entomological section. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 4(5), 197-199.
- Luff, W. A. (1905). Report of the entomological section. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 5(1), 318-322.
- Lumby, J. R. (1935). Salinity and temperature of the British Channel. Fisheries Investigations, 2, 1-67.
- Mabbs, R. C. (1903). Report of section for marine zoology. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 4(4), 201-203.
- Mabbs, R. C. (1906). The sea-anemones of our shores. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 5(2), 231-233.
- MacDonald, C. & Brookfield, J. F. Y. (2002). Intraspecific molecular variation in the seaweed fly *Cœlopa frigida* consistent with behavioural distinctness of British and swedish populations. Molecular Ecology, 11(9), 1637-1646.
- Macé, J. (1860). Essai d'un catalogue de mollusques marins, terrestres et fluviatiles, vivant dans les environs de Cherbourg et Valognes. In: Extrait des séances du Congrès scientifique de France tenu à Cherbourg en 1860 (27^e session) (p. 241-288). Cherbourg, France : imprimerie Mouchel.

- Mackie, A. S. Y. & Erséus, C. (1997). Annelida. In: C. M. Howson & B. E. Picton, The species directory of the marine fauna and flora of the British Isles and surrounding seas (p. 102-136). Belfast, Ireland: The Ulster Museum.
- Macready, W. E. (1978). Marine zoology section report for 1977. Bulletin annuel de la Société jersiaise, 22(2), 142-143.
- Madsen, F. J. (1987). The *Henricia sanguinolenta* complex (*Echinodermata, Asteroidea*) of the Norwegian Sea and adjacent waters. A re-evaluation, with notes on related species. Steenstrupia, 13(5), 201-268.
- Mael, G. & Moazzo, G. (1924). Une excursion à Saint-Suliac (Ille-et-Vilaine). Bulletin du Muséum national d'histoire naturelle de Paris, 30(6), 533-535.
- Mangin, L. (1929). Sur la vitesse de croissance de l'hydraire *Tubularia indivisa* (L.). Bulletin du Laboratoire maritime de Saint-Servan, 4, 11-13.
- Manton, P. G. K. (1968). The great tide. Bulletin annuel de la Société jersiaise, 19(4), 319-321.
- Manuel, R. L. (1977). A redescription of *Edwardsia beautempsi* and *E. timida* (*Actiniaria: Edwardsidæ*). Cahiers de biologie marine, 18(4), 483-497.
- Manuel, R. L. (1988). British *Anthozoa* (*Cœlenterata: Octocorallia and Hexacorallia*): Keys and notes for the identification of the species (2nd ed., revised by E. J. Brill/W. Backhuys). London, UK: Field Studies Council/The Linnean Society of London and the Estuarine and Brackish-Water Sciences Association (Synopses of the British Fauna New Series, 18).
- Marquand, E. D. (1901). The marine shells of Guernsey and the lesser Channel islands. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 4(2), 70-86.
- Marquand, E. D. (1906). The zoophytes (*Hydroidea* and *Polyzoa*) of Guernsey. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 5(2), 164-176.
- Marshall, J. T. (1890). Guernsey dredgings. Journal of Conchology, 6, 280.
- Marshall, J. T. (1891). The habitat of *Montacuta ferruginosa*. Journal of Conchology, 6, 399-404.
- Marshall, J. T. (1893). Additions to British conchology. Journal of Conchology, 7, 241-265.
- Marshall, J. T. (1894). Additions to British conchology. Journal of Conchology, 8, 379-385.
- Marshall, J. T. (1895). Alterations to British conchology. Journal of Conchology, 8, 24-41.
- Marshall, J. T. (1895). New British marine shells. Journal of Malacology, 4, 35-39.
- Marshall, J. T. (1898). Additions to British conchology. Journal of Conchology, 9, 61-74, 120-138.
- Marshall, J. T. (1899). Additions to British conchology. Journal of Conchology, 9, 165-171 et 222-232.
- Marshall, J. T. (1900). Additions to British conchology. Journal of Conchology, 9, 284-296 et 332-338.
- Marshall, J. T. (1901). Additions to British conchology. Journal of Conchology, 10, 122-128.
- Marshall, J. T. (1902). Additions to British conchology. Journal of Conchology, 10, 190-193.
- Marshall, J. T. (1911). Additions to British conchology. Journal of Conchology, 13, 179-190, 192-209, 223-231.
- Marshall, J. T. (1912). Additions to British conchology. Journal of Conchology, 13, 294-306, 324-338.

- Marshall, J. T. (1914). Additions to British conchology. *Journal of Conchology*, 14, 182-190, 200-213 et 324-329.
- Marshall, J. T. (1917). Additions to British conchology. *Journal of Conchology*, 15, 44-47, 68-69, 87-89, 198-203.
- Marteil, L. (1963). La Crépidule (*Crepidula fornicata* L.) en France. *Science et Pêche*, 121, 1-6.
- Martel, H. (1901). Liste des coquilles marines, terrestres et d'eau douce recueillies aux environs de Cancale (suite). *La Feuille des jeunes naturalistes*, 31(364, Série n° 4), 109-114.
- Martel, H. (1901). Liste des coquilles marines, terrestres et d'eau douce recueillies aux environs de Cancale (fin). *La Feuille des jeunes naturalistes*, 31(365, Série n° 4), 135-136.
- Martel, H. (1912). Coquilles de Cancale : Iconographie et critique de quelques petites espèces. *La Feuille des jeunes naturalistes*, 42(493, Série n° 5), 1-4.
- Martel, H. (1913). Coquilles de Cancale : Note sur les *Petunculus glycymeris* Linné. *La Feuille des jeunes naturalistes*, 43(505, Série n° 5), 17-19.
- Martel, H. (1914). Description d'un mollusque nouveau provenant de la baie de Cancale. *La Feuille des jeunes naturalistes*, 44(521, Série n° 5), 84.
- Martin, J. & Halgand, D. (1990). Contribution à l'étude de faisabilité d'une usine marémotrice dans le golfe Normano-Breton - Zooplantonologie halieutique. Rapport DRV.90-57/RH Nantes. Nantes, France : Ifremer.
- Mathieu, R. (1966). Contribution à l'étude du domaine benthique de la baie du Mont-Saint-Michel : Sédiments actuels, microfaune, écologie (Thèse de doctorat, Géologie). Université de Paris, France.
- Maury, A. (1927). Une nouvelle station dulçaquicole de *Jæra marina* (Fabricius) (crustacé isopode). *Bulletin de la Société linnéenne de Normandie*, 105(10, Série n° 7), 103-105.
- Maury, A. (1927). Notes sur quelques *Idotheidæ* (crustacés isopodes) de Normandie et sur leur géonémie. *Bulletin de la Société linnéenne de Normandie*, 105(10, Série n° 7), 43-49.
- Maury, A. (1928). Notes sur les *Gnathiidæ* (Crustacés isopodes) de la faune normande. *Bulletin de la Société linnéenne de Normandie*, 106(3, Série n° 8), -25-28.
- Maury, A. (1929). Tanaïdacs et isopodes des côtes normandes (excl. Épicarides) (crustacés marins, d'eaux saumâtres et d'eaux douces) : première liste. *Bulletin de la Société linnéenne de Normandie*, 107(1, Série n° 8), 152-161.
- Maury, A. (1936). Deux gastéropodes nudibranches et un gastéropode tectibranche observés dans la région marine de Granville (Manche). *Bulletin de la Société linnéenne de Normandie*, 114(8, Série n° 8), 14-15.
- Mayer, P. (1901). Description d'une nouvelle espèce de crustacé amphipode de la famille des Caprellidés (*Caprella erethizon*). *Bulletin de la Société des amis des sciences naturelles de Rouen*, 27, 239-245.
- Mazurié, J. & Bouget, J. F. (2002). Estimation du stock d'huîtres creuses, *Crassostrea gigas*, en élevage en baie de Cancale, en octobre 2002. Rapport interne DRV/RA/LCB-2004-06. Port-en-Bessin, France : Ifremer/Smel.
- McIntosh, W. C. (1873-1874). A monograph of the British marine annelids (Vol. I): Part I. The nemerteans (p. 1-96). London, UK: Ray Society.
- McIntosh, W. C. (1900). A monograph of the British marine annelids (Vol. I): Part II. *Polychæta: Amphinomidæ to Sigalionidæ* (p. 97-442). London, UK: Ray Society.
- McIntosh, W. C. (1875). On *Amphiporus spectabilis*, De Quatrefages, and other nemerteans. *Quarterly Journal of Microscopical Science*, 2(15), 277-293.

- McIntosh, W. C. (1877). On the British Annelid: Part I. *Euphrosinidae*, *Amphinomidae*, *Polynoidae*, *Acoetidae* and *Sigalionidae*. Transactions of the Zoological Society of London, 9(7), 371-394.
- McIntosh, W. C. (1908). A monograph of the British marine annelids (Vol. II): Part I. *Polychæta*: *Nephthyidae* to *Syllidae* (p. 1-232). London, UK: Ray Society.
- McIntosh, W. C. (1910). A monograph of the British marine annelids (Vol. II): Part II. *Polychæta*: *Syllidae* to *Aricidae* (p. 233-524). London, UK: Ray Society.
- McIntosh, W. C. (1915). A monograph of the British marine annelids (Vol. III): Part I. *Polychæta*: *Opheliidae* to *Ammocharidae* (p. 1-368). London, UK: Ray Society.
- McIntosh, W. C. (1922). A monograph of the British marine annelids (Vol. IV): Part 1. *Polychæta*: *Hermellidae* to *Sabellidae* (p. 1-250). London, UK: Ray Society.
- Mercier, L. (1925). Aperçu entomologique sur la région de Lessay. Bulletin de la Société linnéenne de Normandie, 103(8, Série n° 7), 179-181.
- Mercier, L. (1926). Une chasse aux diptères au Cap de La Hague. Bulletin de la Société linnéenne de Normandie, 104(9, Série n° 7), 129-198.
- Mercier, L. (1928). Diptères capturés au cours de l'excursion de Carteret-Barneville. Bulletin de la Société linnéenne de Normandie, 106(1, Série n° 8), 80-82.
- Mercier, L. & Parent, O. (1925). *Dolichopodidae* (Diptères *Orhorrapha Brachycera*) de Normandie et plus particulièrement de la côte du Calvados. Bulletin de la Société linnéenne de Normandie, 103(1, Série n° 8), 67-88.
- Mesnil, F. (1896). Étude de la morphologie externe chez les annélides : 1. Les Spionidiens des côtes de la Manche (Planches VII à XV). Bulletin scientifique de la France et de la Belgique, 29, 110-285.
- Mesnil, F. (1897). Note sur un capitellien nouveau (*Capitellides giardi*). Zoologischer Anzeiger, 545, 441-443.
- Mesnil, F. (1897). Études de morphologie externe chez les annélides (suite) : II. Remarques complémentaires sur les spionidiens. La famille nouvelle des Disomidiens. La place du genre *Aonides*. Bulletin scientifique de la France et de la Belgique, 30, 83-99.
- Mesnil, F. (1897). Études de morphologie externe chez les annélides (suite) : III. Formes intermédiaires entre les Maldaniens et les Arénicoiens. Bulletin scientifique de la France et de la Belgique, 30, 144-166.
- Mesnil, F. (1899). Les genres *Clymenides* et *Branchiomaldane* et les stades post-larvaires des arénicoles. Bulletin scientifique de la France et de la Belgique, 32, 317-328.
- Mesnil, F. & Caullery, M. (1915). Notes biologiques sur les mares à *Lithothamnium* de La Hague : II. Sur l'habitat d'un copépode semi-parasite, *Mesnilia martinensis* Canu, 1898. Bulletin de la Société zoologique de France, 40(8-10), 176-178.
- Mesnil, F. & Caullery, M. (1915). Notes biologiques sur les mares à *Lithothamnium* de La Hague : III. Sur une émission spontanée de spermatozoides observée le 17/08/1915. Bulletin de la Société zoologique de France, 40(8-10), 198-200.
- Meziane, T. (1997). Le réseau trophique benthique en baie du Mont-Saint-Michel : intégration de la matière organique d'origine halophile à la communauté à *Macoma balthica* (Thèse de doctorat). Laboratoire maritime de Dinard/Université de Rennes I, France.
- Migné, A., Spilmont, N., Boucher, G., Denis, L., Hubas, C., Janquin, M.-A., Rauch, M. & Davoult, D. (2009). Annual budget of benthic production in Mont Saint-Michel bay considering cloudiness, microphytobenthos migration, and variability of respiration rates with tidal conditions. Continental Shelf Research, 29, 2280-2285.

Milne-Edwards, H. (1842). Observations sur les ascidies composées des côtes de la Manche. Mémoires de l'Académie royale des sciences de l'Institut de France, 18, 217-326.

Milne-Edwards, H. (1834). Histoire naturelle des crustacés comprenant l'anatomie, la physiologie et la classification de ces animaux : Tome I. Paris, France : Librairie encyclopédique de Roret.

Milne-Edwards, H. (1837). Histoire naturelle des crustacés comprenant l'anatomie, la physiologie et la classification de ces animaux : Tome II. Paris, France : Librairie encyclopédique de Roret.

Minchin, E. A. (1904). The characters and synonymy of the British species of sponges of the genus *Leucosolenia*. Proceedings of the general meetings for scientific business of the Zoological Society of London, II, 349-395.

Moll, F. & Roch, F. (1931). The *Teredinidae* of the British Museum, the Natural History Museums at Glasgow and Manchester, and the Jeffreys collection. Journal of Molluscan Studies, 19, 201-218.

Monbet, Y. (1980). Étude écologique préalable à l'extension du port de St Quay Portrieux. Rapport COB/D.ELGMM, Commune de Saint-Quay, DDE des Côtes-d'Armor.

Monniot, C. & Monniot, F. (1985). Apparition de l'ascidie *Perophora japonica* sur les côtes et dans les ports de la Manche. Comptes rendus de la Société de biogéographie, 61(3), 111-116.

Montagu, G. (1803). *Testacea Britannica* or natural history of British shells. Marine, land and fresh-water, including the most minute: systematically arranged and embellished with figures. London, UK: J. S. Hollis, Romsey.

Morel, G. M. & Bossy, S. F. (2001). A seeding experiment of juvenile great scallops (*Pecten maximus* (L.) off the island of Jersey. Aquaculture, International, 9, 367-377.

Morel, G. M. & Bossy, S. F. (2004). Assessment of the whelk (*Buccinum undatum* L.) population around the island of Jersey, Channel Isles. Fisheries Research, 68, 283-291.

Morère, J. J. & Livory, A. (1999). Le grillon maritime de la Manche : une nouvelle espèce pour la France. L'Argiope, 23, 29-37.

Morizur, Y., Pourvreau, S. & Guénolé, A. (1996). Les rejets de la pêche artisanale française de la Manche occidentale. Plouzané, France : Ifremer.

Morrell, R. W. (1976). Marine mollusca from Guernsey. The Conchologists' Newsletter, 58, 527.

Mortensen, T. (1927). Handbook of the echinoderms of the British Isles. Oxford, UK: University Press.

Morvan, C. (1987). Cycle de reproduction et fécondité de deux espèces de bivalves dans le golfe Normano-Breton (Thèse de doctorat). Université de Bretagne occidentale, France.

Mouquet, C., Chevrier, M. & Chéreau, L. (2003). Les invertébrés terrestres des laisses de mer de la côte des îles : inventaire et évaluation de l'incidence d'un nettoyage manuel des plages. Rapport Communautés de Communes de Barneville-Carteret et Portbail, AESN, Diren Basse-Normandie, Gretia.

Mouquet, C. & Courtial, C. (2011). Inventaire des invertébrés continentaux des estrans rocheux et sableux de Basse-Normandie : valorisation des résultats. Rapport final Gretia/Région Basse-Normandie/Agence de l'eau Seine-Normandie/Dreal de Basse-Normandie/Conseil général de la Manche/Syndicat mixte Calvados littoral espaces naturels. Hérouville-Saint-Clair, France : Gretia.

Mulsant, M. & Rey, C. (1861). Description d'une espèce nouvelle d'*Ochthebius* et Larve de cet insecte. Mémoires de la Société impériale des sciences naturelles de Cherbourg, 8, 181-189.

Murray, A. (1857). Notice of a marked variety of *Patella vulgata* (proposed to be named var. *intermedia*), found in Guernsey and Jersey (from information communicated by Dr. Knapp). Annals and Magazine of Natural History, 19(111, Série n° 2), 211-213.

- Myers, A. A. (1969). A revision of the amphipod genus *Microdeutopus* Costa (*Gammaridea: Aoridae*). Bulletin of the British Museum (Natural History). Zoology, 17(4), 91-147.
- Myers, A. A. & McGrath, D. (1983). The genus *Listriella* (*Crustacea: Amphipoda*) in British and Irish waters, with the description of a new species. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 63(2), 347-353.
- Nebout, T. & Desroy, N. (2008). Exploration Trieux, DCE eaux de transition. Rapport Ifremer/MNHN.
- Nebout, T., Olivier, F. & Fournier, J. (2008). Étude des peuplements benthiques ouest et nord Cotentin dans le cadre du contrôle de surveillance Rebent DCE (Directive Cadre sur l'Eau) Manche. Dinard, France : Laboratoire maritime de Dinard.
- Neumann, V. (1998). A review of the *Maja squinado* (*Crustacea: Decapoda: Brachyura*) species-complex with a key to the eastern Atlantic and Mediterranean species of the genus. Journal of Natural History, 32(10-11), 1667-1684.
- Ngoc-Ho, N. (2003). European and Mediterranean *Thalassinidea* (*Crustacea, Decapoda*). Zoosystema, 25, 439-555.
- Nicolle A., Dumas, F., Foveau, A., Foucher, E. & Thiébaut, É. (2013). Modelling larva dispersal of the king scallop (*Pecten maximus*) in the English Channel: examples from the bay of Saint-Brieuc and the bay of Seine. Ocean Dynamics, 63, 661-678.
- Nicolle, E. (1893). The Channel islands. W.H. London, UK: Allen & Co.
- Nielsen, R. (1984). *Epicladia flustræ*, *E. phillipsii* stat. nov., and *Pseudendoclonium dynamenæ* sp. nov. living in bryozoans and a hydroid. British Phycological Journal, 19(4), 371-379.
- Noël, F. & Séchet, E. (2007). Crustacés isopodes terrestres du nord-ouest de la France (*Crustacea, Isopoda, Oniscidea*). Invertébrés armoricains, les Cahiers du Gretia, 2, 1-48.
- Noël, P., Blanchard M. & Berthou, P. (1995). Cartographie et évaluation des principaux mollusques filtreurs du golfe Normano-Breton. Rapport DRV/RH et DEL 95.11. Plouzané, France : Ifremer.
- Noël, P., De Noter, P. C. & D'Udekem d'Acoz, C. (1996). Les crustacés décapodes des îles Chausey. In: J. Lhonoré, H. Maurin, R. Guilbot & P. Keith (dir.), L'inventaire et la cartographie des invertébrés comme contribution à la gestion des milieux naturels français (p. 10-18). Paris, France : MNHN (Patrimoines naturels, 13).
- Norman, A. M. (1861). Contributions to British carcinology: I. *Podophthalmia* and *Entomostraca*. Annals and Magazine of Natural History, 8(46, Série n° 3), 273-281.
- Norman, A. M. (1864). On undescribed British *Hydrozoa*, *Actinozoa* and *Polyzoa*. Annals and Magazine of Natural History, 13(73, Série n° 3), 82-90.
- Norman, A. M. (1865). Report on the crustacea. Natural History Transactions of Northumberland and Durham, 1, 12-29.
- Norman, A. M. (1868). Notes on some rare British polyzoa, with descriptions of new species. Quarterly Journal of Microscopical Science, 2(8), 212-222.
- Norman, A. M. (1869). Notes on a few hebridean sponges and on new species of *Desmacidon* from Jersey. Annals and Magazine of Natural History, 3(16, Série n° 4), 296-299.
- Norman, A. M. (1887). On a crangon, some *Schizopoda* and *Cumacea* new to, or rare in British seas. Annals and Magazine of Natural History, 19(110, Série n° 5), 89-103.
- Norman, A. M. (1889). Notes on British amphipoda: II. Families *Leucothoidæ*, *Pardaliscidæ* and *Gammaridæ* (marine). Annals and Magazine of Natural History, 4(20, Série n° 6), 113-141.

- Norman, A. M. (1899). Bristish isopoda chelifera. Annals and Magazine of Natural History, 3(16, Série n° 7), 317-341.
- Norman, A. M. (1899). Revision of British mollusca. Annals and Magazine of Natural History, 4(20, Série n° 7), 126-153.
- Norman, A. M. (1900). British amphipoda of the tribe *Hyperiidæ* and the families *Orchestiidæ* and some *Lysianassidæ*. Annals and Magazine of Natural History, 5(25, Série n° 7), 126-214.
- Norman, A. M. (1900). British amphipoda: III. Families *Pontoporeiidæ* to *Ampeliscidæ*. Annals and Magazine of Natural History, 5(28, Série n° 7), 326-346.
- Norman, A. M. (1900). British amphipoda: IV. Families *Stegocephalidæ* to *Oediceridæ* (Part.). Annals and Magazine of Natural History, 6(31, Série n° 7), 32-51.
- Norman, A. M. (1904). British isopoda of the families *Ægidæ*, *Cirolanidæ*, *Idoteidæ* and *Arcturidæ*. Annals and Magazine of Natural History, 14(84, Série n° 7), 430-448.
- Norman, A. M. (1907). On some British *Polyzoa*. Annals and Magazine of Natural History, 20(117, Série n° 7), 207-212.
- Norman, A. M. (1907). Notes on the crustacea of the Channel islands. Annals and Magazine of Natural History, 20(118, Série n° 7), 356-371.
- Norman, A. M. (1908). The *Podosomata* (=*Pycnogonida*) of the temperate Atlantic and Arctic oceans. Zoological Journal of the Linnean Society, 30(198), 198-231.
- Norman, A. M. (1909). The polyzoa of Madeira and neighbouring islands. Zoological Journal of the Linnean Society, 30(199), 275-314.
- O'Connor, B. D. S. (1987). The *Glyceridæ* (*Polychæta*) of the north Atlantic and Mediterranean, with descriptions of two new species. Journal of Natural History, 21(1), 167-189.
- Oliver, P. G. & Sutton, S. L. (1982). *Miktoniscus patiencei* Vandel, 1946 (*Isopoda: Oniscoidea*), a redescription with notes on its occurrence in Britain and Eire. Journal of Natural History, 16(2), 201-208.
- Olivier, F. & Fournier, J. (2007). Acquisition des données biologiques (Invertébrés de substrat meuble) complémentaires à la définition du réseau de surveillance en application de la Directive Cadre sur l'Eau (2000/60/CE). Rapport final de l'action 1 des campagnes 2006 de l'archipel de Chausey au Cap Lévy (Masses d'eau HCO1 à HC06). Dinard, France : Laboratoire maritime de Dinard.
- Olivier, F., Grant, C., San Martín, G., Archambault, P. & McKinsey, C. W. (2011). *Syllidæ* (*Annelida: Polychæta: Phyllodocida*) from the Chausey archipelago (English Channel, France), with a description of two new species of the *Exogoninæ* *Prospheirosyllis*. Marine Biodiversity, 41(3), 55-63.
- Olivier, F., Lana, P., Oliveira, V. & Worsfold, T. (2012). *Dysponetus jæli* sp. nov. (*Polychæta: Chrysopetalidæ*) from the north-east Atlantic, with a cladistic analysis of the genus and a key to species. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 93(1), 989-996.
- Ollivier, M.-T. (1968). Étude des peuplements de zostères, lanices et sabelles de la région dinardaise (Thèse de doctorat, Océanographie). Université d'Aix-Marseille, France.
- Oualibouch, O. (2003). Introduction de *Ruditapes philippinarum* (Adams et Reev) dans le bassin maritime de la Rance. Mémoire de DEA Environnement : Milieux, Technique, Société, Muséum national d'histoire naturelle.
- Pasquet, O. (1923). Coléoptères de la Manche. Mémoires de la Société nationale des sciences naturelles et mathématiques de Cherbourg, 4(9), 1-332.
- Paulian, R. (1938). Contribution à l'étude des larves de *Staphylinoidea*. Les larves des espèces françaises de *Bledius* Mann. Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 19, 25-32.

- Paulian, R. (1942). Observations sur *Bledius spectabilis* Kraatz. Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 24, 62-72.
- Peck, L. S. & Culley, M. B. (1990). Structure and density of *Haliotis, tuberculata* populations around the coasts of Jersey, Channel isles. Journal of the Marine Association of the United Kingdom, 70(1), 67-75.
- Peile, A. J. (1921). Note on *Gibbula pennanti* Philippi. Journal of Conchology, 16, 236.
- Pennington, A. S. (1885). British zoophytes : an introduction to the *Hydroida, Actinozoa* and *Polyzoa* found in Great Britain, Ireland and the Channel islands. London, UK: Reeve & Co.
- Perodou, J. B., D. Perodou, D. & David, M. (1976). Étude d'avant-projet de site en Basse-Normandie (Étude des pêches et des cultures marines) - Flamanville. Rapport de contrat EDF-RE Clamart/ISTPM - n° A 0115.
- Perrin, B. (1980). Contribution à l'écologie de la faune annélidienne des fissures intertidales (Biologie de *Perinereis marionii*) (Mémoire de DEA). Université de Rennes I/Laboratoire maritime de Dinard, France.
- Petillon, J. & Brunel, E. (2007). Étude préliminaire de la faune de invertébrés sur les herbus de la réserve naturelle de la baie de Saint-Brieuc. Rapport Gretia/Réserve naturelle de la baie de Saint-Brieuc.
- Petillon, J., Georges, A., Canard, A. & Ysnel, F. (2007). Impact of cutting and sheep grazing on ground-active spiders and carabids in intertidal salt marshes (western France). Animal Biodiversity and Conservation, 30(2), 201-209.
- Pétillon, J., Lasne, E., Lambeets, K., Canard, A., Vernon, P. & Ysnel, F. (2010). How do alterations in habitat structure by an invasive grass affect salt-marsh resident spiders? Annales Zoologici Fennici, 47(2), 79-89.
- Philbert, M. (1935). Note sur les hydriaires des îles Anglo-Normandes. Bulletin du Laboratoire maritime de Saint-Servan, 14, 17-19.
- Philbert, M. (1935). Liste préliminaire des hydriaires récoltés dans la région de Saint-Servan. Bulletin du Laboratoire maritime de Saint-Servan, 14, 19-28.
- Philbert, M. (1935). Les hydriaires de la région malouine. Bulletin de l'Institut océanographique (Monaco), 673.
- Philbert, M. (1935). Contribution à l'étude des hydriaires dans les îles Anglo-Normandes. Bulletin du Muséum national d'histoire naturelle de Paris, 7(1, Série n° 2), 85-88.
- Philbert, M. (1936). Études sur *Cladocoryne floccosa* Rotch. Bulletin de l'Institut océanographique (Monaco), 708.
- Philip, F., Lechapt, J.P., Radureau, A. & Canard, A. (2011). Étude d'opportunité et de faisabilité d'un plan de maîtrise des nuisances occasionnées par les moustiques halophiles en baie du Mont-Saint-Michel. Rapport Conseil général 35/Université de Rennes I et II.
- Phorson, J. E. (1988). *Neolepton sykesi* and *Neolepton sulcatulum* in Guernsey. The Conchologists' Newsletter, 106, 117-120.
- Phorson, J. E. (1988). Small brachiopods. Porcupine Newsletter, 4(2), 32-34.
- Picard, J. (1952). Notes sur deux espèces de madréporaires communes à la Manche et à la Méditerranée. Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 36, 5-7.
- Pike, R. B. & Le Sueur, R. F. (1958). The shore zonation of some Jersey cumacea. Annals and Magazine of Natural History, 1(8, Série n° 13), 515-523.
- Pike, R. B. & Williamson, D. I. (1959). Observations on the distribution and breeding of British hermit crabs and the shore crabs (*Crustacea: Diogenidæ, Paguridæ, Lithotidæ*). Proceedings of the Zoological Society of London, 132, 551-567.

Pingree, R. D., Forster, G. R. & Morrison, G. K. (1974). Turbulent convergent tidal fronts. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 54(2), 469-479.

Piscart, C., Manach, A., Copp, G. H. & Marmonier, P. (2007). Distribution and microhabitats of native and non-native gammarids (*Amphipoda, Crustacea*) in Brittany, with particular reference to the endangered endemic sub-species *Gammarus duebeni celticus*. Journal of Biogeography, 34(3), 524-533.

Pitel, M., Savina, M., Spyros, F. & Berthou, P. (2004). Évaluations locales des populations de bivalves dans le golfe Normano-Breton. Résultats de la campagne Bivalves 2002. Rapport DRV/RH/DT/03-06. Plouzané, France : Ifremer.

Plet, M. (2001). Influence des activités humaines sur les peuplements benthiques en baie de Saint-Brieuc et répercussion sur l'avifaune (Mémoire de DEA, Environnement, milieux, techniques, sociétés, gestion de la biodiversité et développement durable). Paris, France : Muséum national d'histoire naturelle.

Pocock, B. (2004). *Truncatella subcylindrica*: A new shell record for the Channel islands. Journal of Conchology, 38, 461.

Postel, E. (1957). Premières observations sur les fonds à praires (*Venus verrucosa*) de la baie de Saint-Malo. Bulletin du Muséum national d'histoire naturelle de Paris, 29(6, Série n° 2), 519-528.

Prenant, M. (1924). *Andresia apullifera* nov. g. nov. sp. de la sous-famille des polynoïniens. Bulletin de la Société zoologique de France, 49(1), 29-34.

Prenant, M. (1925). Notes zoologiques. Annélides polychètes. À propos d'*Eurysyllis tuberculata* Ehlers. Bulletin de la Société zoologique de France, 50(1), 29-34.

Prenant, M. (1929). Station nouvelle de *Capitellides giardi* (Mesnil) et *Manuyunkia aestuarina* (Bourne). Bulletin du Laboratoire maritime de Saint-Servan, 4, 6.

Priol, J. (1930). Mollusques : La coquille Saint-Jacques (*Pecten maximus*). Résumé de nos connaissances pratiques sur ce mollusque. Revue des travaux de l'Institut des pêches maritimes, 3(2), 143-173.

Quéro, J. C. (1970). Capture de *Lepas fascicularis* dans l'anse de Vauville (Manche). Penn ar Bed, 62, 394.

Quiniou, F. & Blanchard, M. (1987). État de la prolifération de la crépidule (*Crepidula fornicata*) dans le secteur de Granville (golfe Normano-Breton). Haliotis, 16, 513-526.

Rancurel, P. (1951). À propos de Larve de *Teredo penicellata* Quatrefages. Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 34, 18-25.

Ravara, A., Cunha, M.R. & Pleijel, F. (2010). *Nephtyidæ* (*Annelida, Polychæta*) from southern Europe. Zootaxa, 2682, 1-68.

Ravara, A., San Martín, G. & Moreira, M. H. (2004). *Syllidæ* from the continental shelf off Aveiro (NW Portugal) with the description of a new species, *Syllis licheri* (*Annelida, Polychæta, Syllidæ*). Senckenbergiana Biologica, 84, 1-11.

Read, G. B. (2011). A new *Clymenura* (*Polychæta: Maldanidæ*) from the intertidal of Banks Peninsula, New Zealand, with a reassessment of *Leiochone* Grube, 1868 and *Clymenura* Verrill, 1900. Zootaxa, 2934, 39-52.

Récluz, C. A. (1843). Catalogue descriptif de plusieurs nouvelles espèces de coquilles de France, suivi d'observations sur quelques autres. Revue zoologique par la Société Cuvierienne, VI, 5-22, 104-112, 228-238, 257-261.

Rees, W. J. (1962). The distribution of the coral *Caryophyllia smithii* and the barnacle *Pyrgoma anglicum* in British waters. Bulletin of the British Museum (Natural History). Zoology, 8(9), 401-418.

- Retière, C. (1967). Place du *Spionidæ Nerine cirratulus* (Delle Chaije) dans les sables médiolittoraux de la plage de Lanicieux (Côtes-du-Nord). Interactions alimentaires des différentes espèces du groupement annélidien. Bulletin de la Société scientifique de Bretagne, 42(1-2), 39-47.
- Retière, C. (1968). Contribution à l'étude écologique de la macrofaune annélidienne de la plage de Lanicieux. Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 1(1, nouvelle série), 5-64.
- Retière, C. (1968). Contribution à l'étude faunistique et écologique des annélides polychètes de la région de Dinard (facies rocheux de la zone intertidale). Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 1(1, nouvelle série), 99-108.
- Retière, C. (1972). Annélides polychètes recueillies au cours de pêches de nuit en baie de Saint-Malo. Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 2(1, nouvelle série), 247-248.
- Retière, C. (1972). Structure et dynamique d'une population de *Travisia forbesi* Johsnton, 1840 (*Ophelidæ*) dans la région de Dinard. Comptes rendus hebdomadaires de l'Académie des sciences, 275(14, Série D), 1543-1546.
- Retière, C. (1979). Contribution à la connaissance des peuplements benthiques du golfe Normano-Breton (Thèse de doctorat). Université de Rennes I, France.
- Retière, C. (1989). Énergie marémotrice et environnement aquatique. La Houille Blanche, 2, 133-147.
- Retière, C. & Le Mao, P. (2006). Bay of Mont-Saint-Michel worksite. In: J. Clavier, M. Joanny & F. Carlotti (dir.), PNEC, the French Coastal Environment Research Program. Overview of 1999-2002 activities (p. 157-187). Plouzané, France : Ifremer.
- Retière, C. & L'Herroux, M. (1970). Les annélides polychètes des sables fins en baie de Saint-Brieuc. Travaux de la Faculté des sciences de Rennes, Série océanographie biologique, 4, 115-133.
- Retière, C. & Richoux, P. (1973). Écologie des polychètes des lithoclases intertidales. Cahiers de biologie marine, 14, 39-55.
- Reynaud M. (2013). Influence de la prolifération du mollusque gastéropode *Crepidula fornicata* sur la diversité biologique et la structuration des peuplements d'invertébrés benthiques (Mémoire de master II). Université de Bretagne occidentale/Ifremer LER BN, France.
- Riches, T. H. (1893-1895). A list of the Nemertines of Plymouth sound. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 3, 1-29.
- Richoux, P. (1972). Écologie et éthologie de la faune des fissures intertidales de la région malouine. Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 2(1, nouvelle série), 145-206.
- Ricquier, L. (2007). État de conservation des formations récifales à *Sabellaria alveolata* (L.) de la baie du Mont-Saint-Michel (Mémoire de master I, Biodiversité des écosystèmes continentaux et Marins). Ifremer/Laboratoire maritime de Dinard/Université de Lille, France.
- Risbec, J. (1937). Les nudibranches de la région de Dinard aux mois de juin et juillet 1936. Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 17, 39-40.
- Ritchie, J. (1914). Note on two unrecorded plumularian hydroids from the Plymouth area. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 10(2), 260-261.
- Rivain, V. (1983). Contribution à l'étude dynamique et fonctionnelle des peuplements de sédiments fins du golfe Normano-Breton (Thèse de doctorat, Océanographie biologique). Université Pierre-et-Marie-Curie (Paris VI), France.
- Rivain, V., Retière, C. & Blanchard, M. (1984). Étude écologique d'avant-projet du site marémoteur du golfe Normano-Breton. Le benthos subtidal. Rapport Ifremer/MNHN. Plouzané, France : Ifremer.

- Rotch, W. P. (1871). On a new genus and species of hydroid zoophyte (*Cladocoryne floccosa*). Annals and Magazine of Natural History, 7(39, Série n° 4), 227-228.
- Rouault, J. P. (1991). Distribution quantitative de la crépidule (*Crepidula fornicata*) en baie de Saint-Brieuc. Première approche. Rapport Ifremer/Dero-DEL 91-19. Plouzané, France : Ifremer.
- Roubaud, M. (1903). Sur les larves marines de *Dolichopodides* attribuées au genre *Aphrosylus* (Wlkr.). Bulletin du Muséum national d'histoire naturelle de Paris, 9(7), 338-340.
- Rouse G. W. & Fauchald, K. (1997). Cladistics and polychaetes. *Zoologica Scripta*, 26, 139-204.
- Rowe, G. (1986). Marine biology section report for 1986. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 22(1), 36-38.
- Rowe, G. (1987). Marine biology section report for 1987. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 22(2), 204-206.
- Rowe, G. (1988). Marine biology section report for 1988. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 22(3), 383-385.
- Rowe, G. (1989). Marine biology section report for 1989. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 22(4), 565.
- Rowe, G. (1991). Marine biology section report for 1991. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 23(1), 57.
- Ruellet, T. (2004). Infestation des coquilles d'huîtres *Crassostrea gigas* par les polydores en Basse-Normandie: recommandations et mise au point d'un traitement pour réduire cette nuisance (Thèse de doctorat). Institut de biologie fondamentale et appliquée/Université Caen-Normandie, France.
- Rullier, F. (1943). Observations sur *Mercierella enigmatica* Fauvel dans la Rance canalisée. Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 25, 36-44.
- Rullier, F. (1945). Une station nouvelle de *Mercierella enigmatica* Fauvel. Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 26, 21-22.
- Rullier, F. (1963-1964). La propagation de *Mercierella enigmatica* Fauvel (Annélide polychète sédentaire) dans le monde entier, en moins de 50 ans. Mémoires de la Société nationale des sciences naturelles et mathématiques de Cherbourg, 1(51, Série n° 6), 95-104.
- Rusig, A. M., Mussio, I., Hacquebart, P., Timsit, O., Cazin, J. B., & Sylvand, B. (2006). Inventaires floristiques et faunistiques d'espaces naturels du littoral Bas-Normand. Caractérisation de l'état écologique. Rapport SAEN/Gemel/Diren/Université de Caen.
- Ryland, J. S. (1969). A nomenclatural index to "a history if the marine British polyzoa" by T. Hincks (1880). Bulletin of the British Museum (Natural History). Zoology, 17(6), 205-260.
- Ryland, J. S., De Blauwe, H., Lord, R. & Mackie, J. A. (2009). Recent discoveries of alien *Watersiphora* (*Bryozoa*) in western Europe, with redescription of species. Zootaxa, 2093, 43-59.
- Ryland, J. S. & Gordon, D. P. (1977). Some New Zealand and British species of *Hippothoa* (*Bryozoa: Cheilostomata*). Journal of the Royal Society of New Zealand, 7(1), 17-49.
- Salmon, J. (1959). Contribution à la biologie des eaux saumâtres: étude bionomique de la partie terminale de la rivière l'Ic à Binic. Bulletin de la Société scientifique de Bretagne, 34, 81-126.
- Safege Cetis (2005). Extension du port de Saint-Cast-Le Guildo : Inventaire floristique et faunistique. Rapport Safege Cetis/Syndicat mixte de réalisation du port de Saint-Cast.
- Salmon, J. (1961). Nouvelle distribution d'amphipodes dans la partie terminale de la rivière l'Ic, à Binic (C.-du-N.). Bulletin de la Société scientifique de Bretagne, 36, 209-215.

- Santerelli-Chaurand, L. (1985). Les pêches de buccins (*Buccinum undatum* L. : *Gastropoda*) du golfe Normano-Breton. Éléments de gestion de la ressource (Thèse de doctorat). Faculté des sciences de Luminy/Université d'Aix-Marseille II, France.
- Saunders, G. D. (1978). Herm island revisited. The Conchologists' Newsletter, 67, 108-109.
- Savina, M. (2004). Modélisation écologique des populations de palourdes roses (*Paphia rhomboides*) et d'amandes de mer (*Glycymeris glycymeris*) en Manche (Thèse de doctorat). Université d'Aix-Marseille II, France.
- Schuchert, P. (2006). The european athecate hydroids and their medusae (*Hydrozoa, Cnidaria*): Capitata part 1. Revue suisse de zoologie, 113(2), 325-410.
- Seaward, D. R. (1982). Sea area atlas of the marine molluscs of Britain and Ireland. London, UK: Conchological society.
- Seed, R. (1972). Morphological variations in *Mytilus* from the french coasts in relation to the occurrence and distribution of *M. galloprovincialis* Lamarck. Cahiers de biologie marine, 13(3), 357-384.
- Séguy, E. (1926). Diptères anthomyidés. Fédération française des sciences naturelles/Office central de faunistique. Paris, France : Lechevalier (Faune de France, 3).
- Séguy, E. (1942). Un nouveau diptère *Molophilus pauliani* nov. sp. sur le littoral de la Manche. Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard, 24, 77-80.
- Servain, G. (1870). Catalogue des coquilles marines recueillies sur la côte de Granville. Annales de malacologie, 1, 77-104.
- Severijns, N. (1994). Verslag van de Normandië-reis (5-10 april 1993). De Strandvlo, 14(1), 16-32.
- Severijns, N. (1998). Verslag van de Normandië-reis van 5-10 avril 1996. De Strandvlo, 18(1), 20-44.
- Severijns, N. (2001). Verslag van de reis naar St. Jacut-de-la-Mer, Bretagne (15-19 april 1999). De Strandvlo, 21(2), 58-80.
- Severijns, N. (2004). Verslag van de meerdaagse excursie naar St.Germain-sur-Ay (Normandië) van 29 maart tot 3 april 2002. De Strandvlo, 24(2), 57-73.
- Severijns, N. (2007). Verslag van de meerdaagse SWG-excursie naar St.-Lunaire (Bretagne) van 7 tot 11 april 2005 (Deel 2). De Strandvlo, 27(2), 66-78.
- Sharp, E. (1907). The echinoderms of Guernsey. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 5(3), 329-332.
- Sharp, E. (1908). Additionnal sea anemones ans other notes on marine zoology. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 5(4), 479-481.
- Sharp, E. (1909). Some notes on the marine zoology of Alderney. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 6(1), 92-96.
- Sharp, E. (1910). The ascidians of Guernsey. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 6(2), 199-209.
- Sharp, E. (1918). The sponges of Guernsey. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 8(2), 110-114.
- Sharrock, S. (2010). Seasearch survey of Sark. A report to La Société serquaise. Ross-on-Wye, UK: Marine Conservation Society.
- Sheehan, E. V., Gall, S. C., Cousens, S. L. & Attrill, M. J. (2013). Epibenthic assessment of a renewable tidal energy site. The Scientific World Journal, 2013, 8.

- Shrives, J. P., Pickup, S. E. & Morel, G. M. (2015). Whelk (*Buccinum undatum* L.) stocks around the island of Jersey, Channel Islands: reassessment and implication for sustainable management. *Fisheries research*, 167, 236-242.
- Sichel, F. (2012). Stage biophotos/sciences participatives. Rapport FFESSM, commission Environnement et Milieu subaquatique.
- Sinel, J. (1890). Submarine air-breathing animals. *Reports and transactions of La Société guernesiaise*, 2(1), 91-93.
- Sinel, J. (1906). A contribution to our knowledge of the crustacea of the Channel islands. *Reports and transactions of La Société guernesiaise*, 5(2), 221-229.
- Sinel, J. (1906). An outline of the natural history of our shores. London, UK: Swan Sonnenschein & Co. Limerick.
- Sinel, J. (1908). The crustacea of the Channel Islands. *Reports and transactions of La Société guernesiaise*, 5(4), 458-465.
- Sirodot, M. (1886). Contribution à la faune du littoral breton : Compte rendu de la 15^e session (1^{re} partie). Paris, France : Association française pour l'avancement des sciences.
- Smaldon G. (1993). British coastal shrimps and prawns (2nd ed., revised by L. B. Holthius and C. H. J. M. Fransen. London, UK: Field Studies Council/The Linnean Society of London and the Estuarine and Coastal Sciences Association (Synopses of the British Fauna New Series, 15).
- Smith, S. (1981). Porcupine meeting in the Channel islands, september 1980: List of molluscs records. *Porcupine Newsletter*, 2(2), 30-32.
- Solem, A. (1954). Living species of the pelecypod family *Trapeziidæ*. *Proceedings of the Malacological Society of London*, 31, 64-84.
- Solis-Weiss, V., Bertrand, Y., Helleouet, M. N. & Pleijel, F. (2004). Types of polychaetous annelids at the Muséum national d'histoire naturelle, Paris. *Zoosystema*, 26(3), 377-384.
- Sollaud, E. (1955). Quelques observations faites en 1954 sur la faune de la région de Dinard. *Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard*, 41, 34-35.
- Sollaud, E. (1957). *Hippolyte leptocerus* dans la région de Dinard. *Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard*, 43, 129.
- Sollaud, E. (1958). Sur deux espèces de crevettes nouvelles pour la faune marine des côtes de Bretagne : *Periclimenes amethysteus* (Risso) et *Hippolyte leptocerus* (Heller) (*Decapoda natantia*). *Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard*, 44, 4-6.
- Sollaud, E. (1960). Fréquence inhabituelle d'une crevette du genre *Periclimenes* dans la région de Dinard. *Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard*, 46, 127-128.
- Southward, A. J. (1976). On the taxonomic status and distribution of *Chtamalus stellatus* (*Cirripedia*) in the north-east Atlantic region with a key to the common intertidal barnacles of Britain. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 56(4), 1007-1028.
- Southward, A. C. & Campbell, E. C. (2006). Echinoderms. London, UK: Field Studies Council/The Linnean Society of London and the Estuarine and Coastal Sciences Association (Synopses of the British Fauna New Series, 56).
- Southward, A. J. (2008). Barnacles. London, UK: Field Studies Council/The Linnean Society of London and the Estuarine and Coastal Sciences Association (Synopses of the British Fauna New Series, 57).
- Southward, A. J., Hiscock, K., Kerckhof, F., Moyse, J. & Elfimov, A. S. (2004). Habitat and distribution of the warm-water barnacle *Solidobalanus fallax* (Crustacea: cirripedia). *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 84(4), 1169-1177.

- Souto, J., Fernandez-Pulpeiro, E. & Reverter-Gil, O. (2007). Bryozoans of the expeditions of the Pourquoi Pas? in the english Channel and around British isles between 1914 and 1930. Cahiers de biologie marine, 48, 361-372.
- Sowerby, G. B. (1859). Illustrated index of British shells. London, UK: J. Van Voorst.
- Spence Bate, C. & Westwood, J. O. (1868). A history of the British sessile-eyed crustacea. London, UK: J. Van Voorst.
- Spencer, R. L. (1890). A dredging excursion off Guernsey. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 2(1), 37-40.
- Stephenson, T. A. (1924). Notes on *Haliotis, tuberculata*. Journal of the Marine Association of the United Kingdom, 13(2), 480-495.
- Stiva, A. (1983). *Cæcum clarkii* Carpenter, 1858 op Jersey. Correspondentieblad van de Nederlandse Malacologische Vereniging, 210, 1333.
- Stöhr, S. & Muths, D. (2010). Morphological diagnosis of the two genetic lineages of *Acrocnida brachiata* (*Echinodermata: Ophiuroidea*), with description of a new species. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 90(4), 831-843.
- Sykes, E. R. (1902). On a monstrosity of *Rissoa parva* da Costa. Proceedings of the Malacological Society of London, 11, 60.
- Sykes, E. R. (1903). On some British *Eulimidæ*. Proceedings of the Malacological Society of London, 12, 348-353.
- Syvret, A. (1998). Marine biology section report for 1997. Bulletin annuel de la Société jersiaise, 27(2), 199-201.
- Syvret, A. (2004). Marine biology. Société jersiaise Newsletter, 41, 8.
- Syvret, A. (2004). Marine biology section report for 2003. Bulletin annuel de la Société jersiaise, 28(4), 452-453.
- Tanner, F. L. (1907). Report of section for marine zoology. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 5(3), 182-285.
- Tanner, F. L. (1910). Report of section for marine zoology. Reports and transactions of La Société guernesiaise, 6(2), 173-176.
- Tétard, A., Boon, M., Bennett, D., Berthou, P., Bossy, P. & Casey, J. (1995). Catalogue international des activités des flottilles de Manche, approche des interactions techniques. Brest, France : Ifremer.
- Texier, E. (1998). La Cicindèle germanique *Cylindera germanica* (Linné, 1758) en baie du Mont Saint-Michel (Manche): cartographie et polymorphisme. Lettre de l'Atlas entomologique régional (Nantes), 11, 154-173.
- Theobald, F. V. (1892). An account of British flies: Vol. I. *Diptera*. London, UK: Stock.
- Thierry, B. (2001). Étude de l'endofaune des formations sédimentaires avoisinant les récifs à *Sabellaria alveolata* (L.) de la baie du Mont-Saint-Michel : Tradition de pêche (Mémoire de DEA, Environnement : milieux, techniques et sociétés). Laboratoire maritime de Dinard/Université Pierre-et-Marie-Curie (Paris VI), INA Paris-Grignon.
- Thompson, D. (1889). A marine millipede. Nature, 41, 104.
- Thorpe, J. P., Ryland, J. S. & Beardmore, J. A. (1978). Genetic variation and biochemical systematics in the marine bryozoan *Alcyonium mytili*. Marine Biology, 49(4), 343-350.
- Thouzeau, G. (1989). Déterminisme du prérecrutement de *Pecten maximus* L. en baie de Saint-Brieuc (Thèse de doctorat, Océanographie biologique). Université de Bretagne occidentale, France.

Thouzeau, G. (1991). Déterminisme du prérecrutement de *Pecten maximus* (L.) en baie de Saint-Brieuc : processus régulateurs de l'abondance, de la survie et de la croissance des post-larves et juvéniles. *Aquatic Living Ressources*, 4, 77-89.

Tiberghien, G. (1987-1988). Les collections entomologiques du service régional de la protection des végétaux à Rennes, catalogue raisonné et commenté : II. Coléoptères *Caraboidea* 1 : *Carabidae Carabinæ: Cicindelidæ*. *Bulletin de la Société scientifique de Bretagne*, 59(1-4), 67-76.

Tomlin, J. R. B. (1887). Shell collecting in Guernsey and Herm. *The Naturalists' Monthly*, 1, 10-11 et 26-27.

Tomlin, J. R. B. (1921). Note on *Trochus pennantii* Philippi. *Journal of Conchology*, 16, 236.

Tomlin, J. R. B. (1927). Some shells, rare or local, which are to be found living in Guernsey and Herm. *Reports and transactions of La Société guernesiaise*, 10(2), 168-172.

Tomlin, J. R. B. & Marquand, E. (1901-1903). The land and freshwater shells of the Channel islands. *Journal of Conchology*, 10, 285-294.

Topsent, F. (1887). Catalogue des éponges recueillies sur les côtes du Calvados et sur quelques points du littoral de la Manche pendant la première moitié de l'année 1886. *Bulletin de la Société linnéenne de Normandie*, 65(2, Série n° 4), 299-313.

Topsent, F. (1932). Remarques sur les éponges de l'estuaire de la Rance. *Bulletin du Laboratoire maritime de Saint-Servan*, 8, 1-7.

Touffait, R., Oulhen, E., Rault, J. C., Requier, B., Aussant, V. & Gervaise, S. (2001). Document d'objectifs : Site n° FR2500084 « Côtes et landes de La Hague ». Rochefort, France : Conservatoire de l'espace littoral et des rivages lacustres.

Toupoint, N. (2005). Vénériculture et habitats intertidaux des îles Chausey : cas des banquettes à *Lanice conchilega* (Mémoire de master II, Gestion de la biodiversité et des écosystèmes en milieu marin). Université des sciences et techniques de Lille/Laboratoire maritime de Dinard, France.

Trigui, R. J. (2005). Impact des facteurs environnementaux et anthropiques sur la biocénose des mollusques du domaine intertidal de la baie du Mont-Saint-Michel (Mémoire de master II, Océanographie et environnements marins). Université Pierre-et-Marie-Curie (Paris VI), France.

Trigui, R. J. (2009). Influence des facteurs environnementaux et anthropiques sur la structure et le fonctionnement des peuplements benthiques du golfe Normano-Breton (Thèse de doctorat, Océanologie biologique). Muséum national d'histoire naturelle, France.

Trigui, R. J. & Olivier, F. (2009). Acquisition de données biologiques (invertébrés de substrat meuble) complémentaires à la définition du réseau de surveillance, en application de la Directive Cadre sur l'Eau (2000/60/CE) : étude des peuplements benthiques du secteur ouest Cotentin, dans le cadre du contrôle de surveillance Rebent-DCE-Manche 2009. Rapport final Rebent/Laboratoire maritime de Dinard/UMR Borea.

Tsuchiya, M. & Retière, C. (1992). Zonation of intertidal organisms and community structure of small animals associated with patch of mussels *Mytilus edulis* L. along the rocky coast of Dinard, Brittany, France. *Bulletin of the College of science, University of the Ryukyus*, 54, 47-81.

Türkay, M., Fischer, G. & Neumann, V. (1987). List of the marine *Crustacea Decapoda* of the northern Sporades (Aegean sea) with systematic and zoogeographic remarks. *Investigation Pesquera*, 51(1), 87-109.

Turquier, Y. (1965). À propos des *Corophium* (*Crustacea, Amphipoda*) des côtes françaises de la Manche. *Bulletin de la Société linnéenne de Normandie*, 143(6, Série n° 10), 133-138.

Turton, W. (1834). Description of some nondescript and rare British shells. *Magazine of Natural History*, 7, 350-355.

- Turton, W. (1848). *Conchylia dithyra Insularum Brittanicarum*. The bivalve shells of the British island systematically arranged. Cassel, Theodor Fischer.
- Vaillant, L. (1871). Sur l'habitat et les mœurs de l'*Oncidium celticum* Cuv. Bulletin de la Société philomatique de Paris, 25, 225-228.
- Vaillant, L. (1871). Sur la résistance vitale du *Balanus balanoïdes* hors de l'eau. Bulletin de la Société philomatique de Paris, 25, 183-184.
- Valdès, A. (2002). A phylogenetic analysis and systematic revision of the cryptobranch dorids (*Mollusca, Nudibranchia, Anthobranchia*). Zoological Journal of the Linnean Society, 136(4), 535-636.
- Vallet, C. (1995). Qualitative and quantitative composition of the suprabenthic amphipods from the English Channel. *Polskie Archivum Hydrobiologii*, 42, 461-481.
- Vallet, C. (1997). Le compartiment supra-benthique des fonds circalittoraux de la Manche : composition faunistique et quantitative et rôle dans les transferts benthos/pelagos (Thèse de doctorat, Océanologie biologique). Université Pierre-et-Marie-Curie (Paris VI), France.
- Vallet, C. & Dauvin, J. C. (2001). Biomass changes and benthic-pelagic transfers throughout the benthic boundary layer in the English Channel. *Journal of Plankton Research*, 23(9), 903-922.
- Vallet, C., Dauvin, J. C., Hamon, D. & Dupuy, C. (2001). Effect of the introduced common slipper shell on the suprabenthic biodiversity of the subtidal communities in the bay of Saint-Brieuc. *Conservation Biology*, 15(6), 1686-1690.
- Van Aarsten, J. J. & Carrozza, F. (1981). Reports and transactions of La Société guernesiaise. *Bollettino Malacologico*, 21(1), 281-283.
- Van Outryve, R. & Dumoulin, E. (1989). Bretagnereis 1-7 april 1988: molluskenverslag II. De Strandvlo, 9(3), 73-79.
- Vayssiére, A. (1901). Étude comparée des opisthobranches des côtes françaises de l'océan Atlantique et de la Manche avec ceux de nos côtes méditerranéennes. *Bulletin scientifique de la France et de la Belgique*, 34, 281-315.
- Véron, G., Miossec, D. & Gros, S. (1987). Étude de surveillance écologique des ressources halieutiques : Flamanville. Surveillance de la pêche côtière des crustacés. Année 1984. Rapport DRV-86.008-RH. Nantes, France : Ifremer.
- Vervoort, W. (1949). Notes on a small collection of hydroids from Jersey (Channel islands). *Zoologische Mededelingen*, 30(11), 133-162.
- Vincent, T., Bunel, M., Vincent, T., Bunel, N., Le Granché, P., Damerval, M. & Tassigny, M. (2004). Premières données sur la présence de l'étoile de mer *Asterina phylactica* Emson et Crump, 1979 (*Echinodermata, Asterinidae*) le long du littoral normand de la Manche (France). *Bulletin de la Société des sciences naturelles de l'Ouest de la France*, 26(2, nouvelle série), 7380.
- Walker, A. W. & Hornell, J. (1896). Report on the *Schizopoda, Cumacea, Isopoda* and *Amphipoda* of the Channel islands. *Journal of Marine Zoology & Microscopy*, 2, 49-55.
- Watkin, E. E. (1936). A revision of the amphipod genus *Bathyporeia* Lindström. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 23(1), 211-236.
- White, A. (1857). A popular history of British crustacea. London, UK.
- Wittmann, K. J. & Ariani, A. P. (2011). An adjusted concept for a problematic taxon, *Paramysis festae* Colosi, 1921, with notes on morphology, biomineralogy, and biogeography of the genus *Paramysis* Czerniavsky, 1882 (*Mysida, Mysididae*). *Crustaceana*, 84(7), 849-868.
- Wood, C. (2003). Pink sea fan survey 2001-2002: A report for the Marine Conservation Society. Ross-on-Wye, UK: Seasearch/Marine Conservation Society.
- Wood, C. (2007). Seasearch survey of Alderney, June & August 2007: A report to the Alderney Wildlife Trust. Ross-on-Wye, UK: Seasearch/Marine Conservation Society.

- Wood, C. (2008). Seasearch survey of Sark, June 2008: A report to La Société Sercquaise. Ross-on-Wye, UK: Seasearch/Marine Conservation Society.
- Wood, C. (2008). Seasearch survey for Alderney, 2008. A report to the Alderney Wildlife Trust. Ross-on-Wye, UK: Seasearch/Marine Conservation Society.
- Wood, C. (2010). Seasearch survey of Alderney, May 2010. A report to the Alderney Wildlife Trust. Ross-on-Wye, UK: Seasearch/Marine Conservation Society.
- Woodcock, R. (1911). Colour variation of *Donax variegatus* (Gmelin) from the Channel islands. Journal of Conchology, 13, 244-245.
- Woodin, S.A., Wethey D.S. & Dubois, S.F. (2014). Population structure and spread of the polychaete *Diopatra biscayensis* along the french Atlantic coasts: human-assisted transport bypasses larval dispersal. Marine Environmental Research, 102, 110-121.
- Wüest, J. & Sinniger, F. (2004). Stage de biologie marine, 25/08 au 05/09/2004, Luc-sur-Mer, Normandie. Rapport du Département de zoologie et de biologie animale, Université de Genève.
- Zibrowius, H. (1980). Les scléractiniaires de la Méditerranée et de l'Atlantique nord-oriental (Vol. I, II & III). Monaco : Musée océanographique (Mémoires de l'Institut océanographique, 11).
- Zorgati, P. (2009). Nouvelle station française et données actuelles pour *Bembidion (Lymnæum) nigropiceum* (Marsham, 1802) et *Trechus (Trechus) fulvus* Dejean, 1831 (Coleoptera, Carabidæ, Trechinæ). Invertébrés armoricains, les Cahiers du Gretia, 3, 27-31.
- Zorgati, P. and E. Ollivier (2010). *Æpus marinus* (Strom, 1788) sur les côtes françaises (Coleoptera, Carabidæ, Trechinæ). Invertébrés armoricains, les Cahiers du Gretia, 6, 29-33.
- Zouhiri, S., Vallet, C., Mouny, P. & Dauvin, J. C. (1998). Spatial distribution and biological rythms of suprabenthic mysids of the English Channel. Journal of the Marine Association of the United Kingdom, 78(4), 1181-1202.

nature22

estran 22

**faune et flore
de la zone de balancement des marées
en Côtes d'Armor**

● poissons oiseaux mammifères lichens fougère angiospermes
plantes à fleurs

ascidies nature22 bryozoaires entoproctes petits animaux coloniaux

échinodermes étoiles de mer, oursins...

estran22 ? dernières espèces mises en ligne participez!

● "vers": annélides nemertes, sipunculiens plathelminthes... chétognathes

● mollusques animaux à corps mou avec ou sans coquille chitons, limaces de mer, céphalopodes (seiche), coquillages: gastéropodes, bivalves, dentales...

● crustacés: balanes, crevettes, crabes... autres arthropodes : pycnogonides, insectes...

● arthropodes animaux à pattes articulées

Volume 7

Sites internet ayant permis de trouver des données sur la faune benthique du golfe Normano-Breton

ASCEA/GR Sports sous-marins. Repéré à <http://asceagr.free.fr>

Association Plongez Bio, atlas des limaces de mer. Repéré à http://assoplongezbio.free.fr/atlas_almanach_limaces.htm

Bonnard, B.. Alderney, British Channel Islands, The Flora, Natural History & History of the island, with links to local books, and the BSBI, Alderney States and other relevant web sites. Repéré à <http://www.flora.org.gg>

British Marine Life Study Society. Repéré à <http://www.glaucus.org.uk>

Chevalier, F. Fcmovie, site de partage de connaissances et d'expériences dédié au milieu marin et à la plongée sous-marine. Repéré à <http://www.fcmovie.fr>

COB Plongée Saint-Brieuc - Belles plongées en Baie de Saint-Brieuc. Repéré à <http://cobplongee.blogspot.com/>

Fédération française d'études et de sports sous-marins (FFESSM). Données d'observations pour la reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore subaquatiques (DORIS). Repéré à <http://doris.ffessm.fr/>

Guillon, F. Plongée en côte d'Émeraude. Repéré à <http://fpguillon.chez-alice.fr/emeraude>

Gully, F. & Cochu, M, Etran 22 : faune et flore de la zone de balancement des marées en Côtes-d'Armor. Repéré à <http://nature22.com/estran22/estran.html>

Martin, F. Sur l'épave du Laplace à Saint-Cast. Repéré à <http://pixaqua.typepad.com/blog/2011/04/sur-lepave-du-laplace-saint-cast-22.htm>

Global Biodiversity Information Facility (GBIF). Repéré à <http://data.gbif.org>

Le Monde des insectes, forum communautaire francophone des insectes et autres arthropodes. Repéré à <http://www.insecte.org>

Le Rouzic, B. Repéré à <http://bertrand.lerouzic.free.fr>

Les Zomards : club associatif de plongée de Bain-de-Bretagne. Repéré à <http://zomards.free.fr>

Limouzin, H. Plongées avec Limouz. Repéré à <http://limouz1.free.fr>

Lord, R. Sealord Photography, Marine Life. Repéré à <https://www.sealordphotography.net/Nature/Marine-life> et <http://sealord.smugmug.com>

MarLIN, The Marine Life Information Network. Repéré à <http://www.marlin.ac.uk>

Natuurhistorisch Museum Rotterdam. Repéré à <http://www.hetnatuurhistorisch.nl>

Ocean Biogeographic Information System. Repéré à <http://www.iobis.org>

Oliver, P. G., Holmes, A. M., Killeen, I. J. & Turner, J. A. Marine Bivalve Shells of the British Isles. Amgueddfa Cymru - National Museum Wales. Repéré à <http://naturalhistory.museumwales.ac.uk/Britishbivalves>

Picton, B.E. & Morrow, C. C. Encyclopedia of marine life of Britain and Ireland . Repéré à <http://www.habitas.org.uk/marinelife>

Picot, L. Photos sous-marines de la Manche et d'ailleurs . Repéré à <http://photo.sous.la.manche.free.fr>

Picot, L. Photos sous-marines de la Manche. Repéré à <http://blogmanche.wordpress.com>

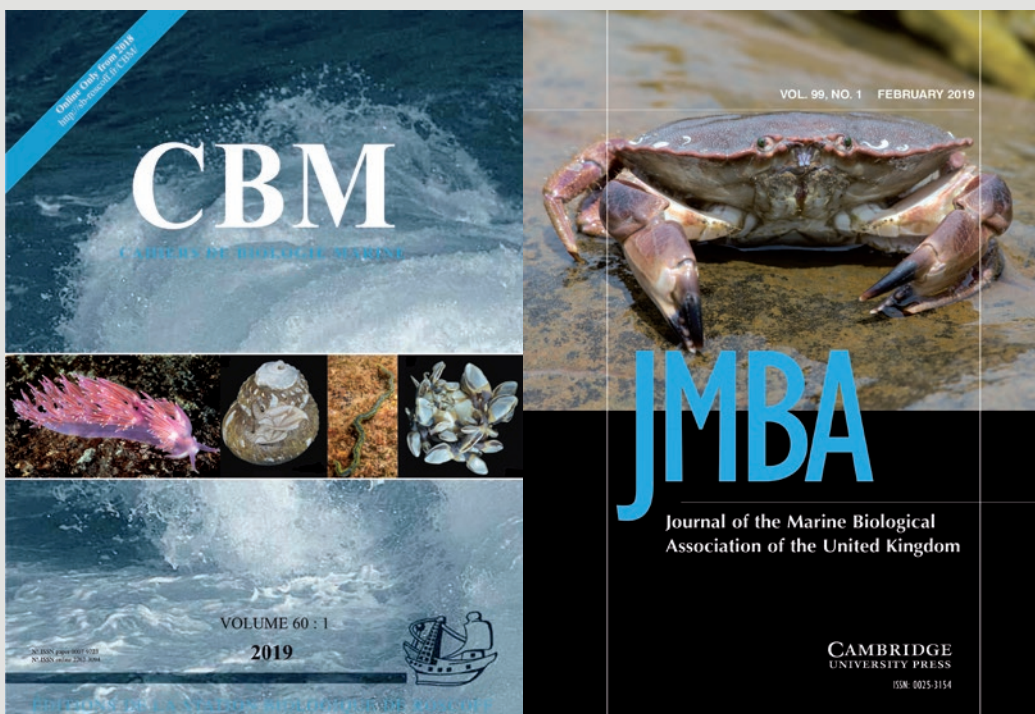
Querrec, Y. 22-Plongez bio : faune et flore sous-marine de la côte de Granit Rose. Repéré à <http://22-plongeebio.wifeo.com>

Sea Slug Forum. Repéré à <http://www.seaslugforum.net>

Sichel, F. Manche (Partie ouest) : Chausey, Jersey, les Écréhous, Bretagne nord. Repéré à <http://francois.sichel.pagesperso-orange.fr/m2s1.html>

Sichel, F. Saint-Cast 29-30 juin 2013, WE bio avec Adélie Plongée et Saint Cast Plongée. Repéré à <http://pierreyvessichel.free.fr/site%20galapagos/saintcast2013/thumb.html>

Société guernesiaise. Marine biology section. Repéré à <http://www.societe.org.gg/sections/marine/index.html>



Volume 7

Autres références bibliographiques utilisées pour la réalisation de cet ouvrage

- Abd-Elnaby, F. A. (2009). Polychaete study in northeastern Mediterranean coast of Egypt. *World Journal of Fish & Marine Sciences*, 1(2), 85-93.
- Adema, J. P. H. M. (1991). De krabben van Nederland en België (*Crustacea, Decapoda, Brachyura*). Nationaal Natuurhistorisch Museum, Leiden, 1(12), 1-244.
- Adema, J. P. H. M., Creutzberg, F. & Van Noort, G. J. (1982). Notes on the occurrence of some poorly known *Decapoda* (*Crustacea*) in the southern North Sea. *Bijdragen tot de Faunistiek van Nederland*, 9(28), 9-32.
- Agoulon, A., Guilloteau, J. & Marjollet, M. (1999). Le taxon *Ædes detritus* (Haliday, 1833) sur le littoral atlantique français (*Diptera: Culicidae*). *Annales de la Société entomologique de France*, 35, 263-267.
- Agoumi, A. (1982). Modélisation du régime thermique de la Manche (Thèse de doctorat). École Nationale des Ponts et Chaussées, Marne-la-Vallée, France.
- Aguilera, P., Ribera, I. & Hernando, C. (1998). Notes on the palaearctic species of *Aulacochthebius*, with a description of *A. libertarius* sp. n. from the Moroccan Anti Atlas (*Coleoptera: Hydrænidæ*). *European Journal of Entomology*, 95, 629-638.
- Aloui-Bejaoui, N. & Afli, A. (2012). Functional diversity of the macro-invertebrate community in the port area of Kerkennah Islands (Tunisia). *Mediterranean Marine Science*, 13(1), 93-102.
- Amar, R. (1948). Une nouvelle espèce méditerranéenne du genre *Munna* (*Isopoda asellota*). *Bulletin du Muséum d'histoire naturelle de Marseille*, 8(2-3), 62-73.
- Amorim, M. J., Novais, S., Römbke, J. & Soares, A. M. (2008). Avoidance test with *Enchytraeus albidus* (*Enchytraeidæ*): effects of different exposure time and soil properties. *Environmental Pollution*, 155(1), 112-116.
- Amoureaux, L. (1982). Annélides polychètes recueillies sur la pente continentale de la Bretagne à l'Irlande, campagne 1973 de la « Thalassa » (suite et fin), avec la description de quatre espèces nouvelles pour la science : II. Inventaire taxonomique annoté de toutes les polychètes sédentaires. *Cahiers de biologie marine*, 23(1), 179-214.
- Anonyme (2015). Profil de vulnérabilité de la zone de production conchylicole de Chausey (50-25). Rapport technique. AESN/Prefecture de la Manche/Conseil départemental de la manche/ARS/Ifremer.
- Ansell, A. D. (1970). Boring and burrowing mechanisms in *Petricola pholadiformis* Lamarck. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, 4(3), 211-220.

Anselmo, H. M., Koerting, L., Devito, S., vanden Berg, J. H., Dubbeldam, M., Kwadijk, C. & Murk, A.J. (2011). Early life developmental effects of marine persistent organic pollutants on the sea urchin *Psammechinus miliaris*. *Ecotoxicology and environmental safety*, 74(8), 2182-2192.

Anwar, N. A., Richardson, C. A. & Seed, R. (1990). Age determination, growth rate and population structure of the horse mussel *Modiolus modiolus*. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 70(2), 441-457.

Arrontes, J. (1991). Colour polymorphism in relation to spatial distribution in some intertidal isopods in northern Spain. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 71(4), 749-758.

Arwidsson, I. (1907). Studien über die skandinavischen und arktischen Maldaniden nebst Zusammenstellung der übrigen bisher bekannten Arten dieser Familie. *Zoologisches Jahrbuch*, Supplement 9, 1-308.

Ashworth, J.H. (1901). The anatomy of *Scalibregma inflatum* Rathke. *Quarterly Journal of Microscopical Science*, 45, 237-309.

Astthorsson, O. S. (1987). Records and life history of *Praunus flexuosus* (Crustacea: Mysidacea) in Icelandic waters. *Journal of Plankton Research*, 9(5), 955-964.

Ayata, S. D., Ellien, C., Dumas, F., Dubois, S. & Thiébaut, É. (2009). Modelling larval dispersal and settlement of the reef-building polychaete *Sabellaria alveolata*: role of hydroclimatic processes on the sustainability of biogenic reefs. *Continental Shelf Research*, 29, 1605-1623.

Bachelet, G., Dauvin, J. C. & Sorbe, J. C. (2003). An updated checklist of marine and brackish water *Amphipoda* (Crustacea: Peracarida) of the southern bay of Biscay (NE Atlantic). *Cahiers de biologie marine*, 44(2), 121-151.

Bacci, G. (1951). On two sexual races of *Asterina gibbosa* (Penn.). *Experientia*, 7(1), 31-33.

Baall, H. J. (1953). Behaviour of spider crabs in the presence of octopuses. *Nature*, 171, 887.

Baeza-Rojano, E. & Guerra-García, J. M. (2013). Ciclo de vida bajo condiciones de laboratorio de los caprélidos (Crustacea: Amphipoda) del sur de la Península Ibérica: *Caprella equilibra* y *Caprella dilatata* (Caprellidae) y *Phtisica marina* (Phtisicidae). *Zoologica Baetica*, 24, 155-186.

Bailly du Bois, P. & Guegueniat, P. (1999). Quantitative assessment of dissolved radiotracers in the English Channel: sources, average impact of La Hague reprocessing plant and conservative behavior (1983, 1986, 1988, 1994). *Continental Shelf Research*, 19, 1977-2002.

Bajjouk, T., Duchêne, J., Guillaumont, B., Bernard, M., Blanchard, M., Derrien-Courtel, S., et al. (2015). Les fonds marins de Bretagne, un patrimoine remarquable : connaître pour mieux agir. Rennes, France : Ifremer/Dreal Bretagne.

Baker, H. R. (1980). A redescription of *Tubificoides pseudogaster* (Dahl) (Oligochaeta: Tubificidae). *Transactions of the American Microscopical Society*, 99(3), 337-342.

Bakken T. (2004). Revision of *Nereidinæ* (Polychæta, Nereididae) (Doctoral scientific thesis, Natural History). Norwegian University of Science and Technology, Trondheim, Norway.

Bakken, T., Oug, E. & Kongsrud, J. A. (2014). Occurrence and distribution of *Pseudoscalibregma* and *Scalibregma* (Annelida, Scalibregmatidae) in the deep nordic seas, with the description of *Scalibregma hansenii*. *Zootaxa*, 3753(2), 101-117.

Bakken T. & Wilson, R. S. (2005). Phylogeny of nereidids (Polychæta, Nereididae) with paragnaths. *Zoologica Scripta*, 34(5), 507-547.

Bamber, R. N. (2010). Sea spiders (Pycnogonida) of the north-east Atlantic (2nd ed.). London, UK: Field Studies Council/The Linnean Society of London and the Estuarine and Coastal Sciences Association (Synopses of the British fauna New Series, 5).

- Bamber, R. N. & Davis, M. H. (1982). Feeding of *Achelia echinata* Hodge (*Pycnogonida*) on marine algae. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, 60(2-3), 181-187.
- Bañón, R., Rolán, E. & García-Tasende, M. (2008). First record of the purple dye murex *Bolinus brandaris* (*Gastropoda: Muricidae*) and a revised list of non native molluscs from galician waters (Spain, NE Atlantic). *Aquatic Invasions*, 3(3), 331-334.
- Barber, A. D. (1992). Distribution and habitat in British centipedes. *Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischer Verein, Suppl.* 10, 339-352.
- Barber, A. D. & Keay, A. N. (1988). Provisional atlas of the centipedes of the British isles. Abbots Ripton, Huntingdon, Biological Records Centre Institute of Terrestrial Ecology.
- Barnett, B. E., Edwards, S. C. & Crisp, D. J. (2009). A field study of settlement behaviour in *Balanus balanoides* and *Elminius modestus* (*Cirripedia: Crustacea*) in relation to competition between them. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 59(3), 575-580.
- Barnich, R. & Fiege, D. (2003). The *Aphroditidæ* (*Annelida: Polychæta*) of the Mediterranean sea. *Abhandlungen der senckenbergischen naturforschenden gesellschaft Frankfurt am main*, 559, 1-67.
- Barnes, R. S. K. (1994). The brackish-water fauna of northwestern Europe: a guide to brackish-water habitats, ecology, and macrofauna for field workers, naturalists and students. Cambridge, UK: Cambridge University Press.
- Baus, E., Darrock, D. J. & Bruford, M. W. (2005). Gene-flow patterns in Atlantic and Mediterranean populations of the lusitanian sea star *Asterina gibbosa*. *Molecular Ecology*, 14(11), 3373-3382.
- Bazterrica, M. C., Botto, F. & Iribarne, O. (2012). Effects of an invasive reef-building polychaete on the biomass and composition of estuarine macroalgal assemblages. *Biological Invasions*, 14(4), 765-777.
- Bellan, G. (2001). *Polychæta*. In: M. J. Costello, et al. (dir.), European register of marine species: a check-list of the marine species in Europe and a bibliography of guides to their identification (p. 214-231). Paris, France : MNHN (Patrimoines naturels, 50).
- Beauchamp, K. A., Kathman, R. D., McDowell, T. S. & Hedrick, R. P. (2001). Molecular phylogeny of tubificid oligochaetes with special emphasis on *Tubifex tubifex* (*Tubificidæ*). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 19(2), 216-224.
- Becker, N., Petrić, D., Boase, C., Lane, J., Zgomba, M., Dahl, C. & Kaiser, A. (2010). Mosquitoes and their control (2nd ed.). Berlin-Heidelberg, Germnay: Springer-Verlag.
- Becquet, V., Simon-Bouhet, B., Pante, E., Hummel, H. & Garcia, P. (2012). Glacial refugium versus range limit: conservation genetics of *Macoma balthica*, a key species in the bay of Biscay (France). *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, 432-433, 73-82.
- Bellan-Santini, D. & Daquin, J. C. (1988). Éléments de synthèse sur les *Ampelisca* du nord-est Atlantique. Proceedings of the VIth International Colloquium on Amphipod Crustaceans, Ambleteuse, France, 28 June-3 July 1985. *Crustaceana*, 13(Suppl.), 20-60.
- Benmarce, S. (2011). Potentialités aquacoles de Lagune Mellah à travers la connaissance du chaînon de la macrofaune benthique (Magistère, écologie marine). Université Badji Mokhtar – Annaba, Algérie.
- Bennas, N., Sáinz-Cantero, C. E. & Ouarour, A. (2001). Nouvelles données sur les coléoptères aquatiques du Maroc : les *Hydrænidæ* Mulsant, 1844 (Coleoptera) du Rif. *Zoologica baetica*, 12, 135-168.
- Bergensen, R., Nilssen, A. C. & Straumfors, P. (2014). Old and new records of *Petrobius brevistylis* Carpenter, 1913 (*Archæognatha, Machilidæ*) in north Norway. *Norwegian Journal of Entomology*, 61, 1-7.

Berkeley, E. & Berkeley, C. (1962). *Polychæta* from British Columbia: with a note on some western Canadian Arctic forms. Canadian Journal of Zoology, 40, 571-577.

Berman, J., Harris, L., Lambert, W., Buttrick, M. & Dufresne, M. (1992). Recent invasions of the gulf of Maine: three contrasting ecological histories. Conservation Biology, 6, 435-441.

Berning, B. & Kuklinski, P. (2008). North-east Atlantic and Mediterranean species of the genus *Buffonellaria* (*Bryozoa, Cheilostomata*): implications for biodiversity and biogeography. Zoological Journal of the Linnean Society, 152(3), 537-566.

Berning, B., Tilbrook, K.J. & Rosso, A. (2008). Revision of the north-eastern Atlantic and Mediterranean species of the genera *Herentia* and *Therenia* (*Bryozoa: Cheilostomata*). Journal of Natural History, 42(21-22), 1509-1547.

Berrill, N. J. (1950). The Tunicata: with an account of the British species. London, UK: Ray Society.

Berthou, P., Boncoeur, J., Prat, J. L., Latrouite, D., Le Gallic B., Fifas S. & Curti, O. (1998). Les pêches du golfe Normano-Breton : Options d'aménagement. Rapport Ifremer/Orstom/UBO, 2^e année, au titre du contrat MAPA Ifremer n° 95/1212688. Plouzané, France : Ifremer.

Beukers-Stewart, B. D. & Beukers-Stewart, J. S. (2009). Principles for the management of inshore scallop fisheries around the United Kingdom. Report to Natural England, Scottish Natural Heritage and Countryside Council for Wales. Marine Ecosystem Management. Report no. 1. York, UK: University of York.

Braud, M., Grémare, A., Lang, F. & Retière, C. (1987). Étude comparée des caractères reproductifs du térebellen *Eupolymnia nebulosa* (Montagu) (Annélide Polychète) en deux points de son aire géographique. Comptes rendus hebdomadaires de l'Académie des sciences, 304(5, Série n° 3), 119-122.

Bianchi, C. N. & Morri, C. (1996). *Ficopomatus* "reefs" in the Po river delta (northern Adriatic): their constructional dynamics, biology, and influences on the brackish-water biota. Marine Ecology, 17, 51-66.

Bianchi, C. N. & Morri, C. (2001). The battle is not to the strong: Serpulid reefs in the laggon of Orbetello (Tuscany, Italy). Estuarine, Coastal and Shelf Science, 53(2), 215-220.

Bierne, N., Borsig, P., Daguin, C., Jollivet, D., Viard, F., Bonhomme, F. & David, P. (2003). Introgression patterns in the mosaic hybrid zone between *Mytilus edulis* and *M. galloprovincialis*. Molecular Ecology, 12, 447-461.

Binet, P. (1961). Les phanérogames du bord de mer. Penn ar Bed, 3, 33-41.

Bishop, J. D., Wood, C. A., Yunnie, A. L. & Griffiths, C. A. (2015). Unheralded arrivals: non-native sessile invertebrates in marinas on the English coasts. Aquatic Invasions, 10, 249-264.

Bishop, M. W. H. (1947). Establishment of an immigrant in British coastal waters. Nature, 159, 501.

Bishop, M. W. H. (1954). *Elminius modestus* in France. Nature, 173, 1145.

Blainville, H. de (1828). Mollusques, vers et zoophytes. In: F. G. Levrant (dir.), Dictionnaire des sciences naturelles, dans lequel on traite méthodiquement des différents êtres de la nature, considérés soit en eux-mêmes, d'après l'état actuel de nos connaissances, soit relativement à l'utilité qu'en peuvent retirer la médecine, l'agriculture, le commerce et les arts. Suivi d'une biographie des plus célèbres naturalistes (p. 1-628). Strasbourg et Paris, France.

Blanchard, M. (1985). Étude bibliographique de quelques espèces planctoniques et benthiques littorales de la Manche : Vol. III. Espèces zoobenthiques. Rapport EDF/Cnexo/COB/DEL. Plouzané, France : Ifremer.

Blanchard M. (1992). Bilan énergétique de la population de coque (*Cerastoderma edule* L.) en baie de Saint-Brieuc, Manche ouest. In: M. Le Pennec (dir.), Aspects récents de la biologie des mollusques (p. 7-18). Plouzané, France : Ifremer.

- Blanchard, M. (1997). Spread of the slipper limpet *Crepidula fornicata* (L. 1758) in Europe. Current state and consequences. *Scientia Marina* (Barcelona), 61(Suppl. 2), 109-118.
- Blanchard, M., Gouletquer, P., Hamon, D., Le Mao, P., Nezan, E., Gentil, F., et al. (2010). Liste des espèces marines introduites dans les eaux bretonnes et des espèces introduites envahissantes des eaux périphériques. Document Bretagne Environnement.
- Blanchet, H., Gouillieux, B., Bachelet, G., Leconte, M. & Lavesque, N. (2013). Contrôle de surveillance DCE 2012. Échantillonnage DCE des masses d'eaux côtières du district hydrographique Adour-Garonne pour le paramètre faune invertébrée benthique. Rapport Observatoire aquitain des sciences de l'univers/Université Bordeaux 1/CNRS/Ifremer. Arcachon, France : Station marine d'Arcachon.
- Blanchet-Aurigny, A. (2012). Les populations d'ophiures épigées *Ophiothrix fragilis* et *Ophiocomina nigra* à la pointe de Bretagne : évolution et écologie trophique (Thèse de doctorat). Université de Bretagne occidentale, France.
- Blick, T. (2014). The long-lasting story of the wrong naming of *Silometopus ambiguus* as *S. curtus* (*Araneae: Linyphiidae*). *Arachnologische Mitteilungen*, 47, 45-48.
- Blond, C. & Pasco, P.-Y. (2000). Gastéropodes des eaux douces et saumâtres de Bretagne : bilan des connaissances. *Elona*, 3, 13-24.
- Bocquet, C. (1972). La spéciation des *Jæra albifrons*. État présent des connaissances et des problèmes in Battaglia B. (dir.) Fifth European Marine Biology, Symposium, Padoue. Bologne, Italie : Piccin editore.
- Bocquet, C. & Duchet-Bertin, M. (1966). Observations sur les *Arcturidae* des côtes de France (Isopodes Valvifères) : I. Redescription d'*Arcturella damnoniensis* (Stebbing). *Archives de zoologie expérimentale et générale*, 108, 197-209.
- Böggemann, M. (2002). Revision of the *Glyceridae* Grube 1859 (Annelida: Polychaeta). *Abhandlungen der Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft*, 555, 1-249.
- Böggemann, M. (2005). Revision of the *Goniadidae*. *Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg (Neue Folgen)*, 39, 1-354.
- Boissin, E., Féral, J. P. & Chenuil, A. (2008). Defining reproductively isolated units in a cryptic and syntopic species complex using mitochondrial and nuclear markers: the brooding brittle star, *Amphipholis squamata* (Ophiuroidea). *Molecular Ecology*, 17(7), 1732-1744.
- Bonnot-Courtois, C., Augris, C., Blanchard, M. & Houlgate, E. (2002). Répartition des formations superficielles du domaine marin côtier entre le Cap Fréhel et Saint-Malo. *Géologie de la France*, 3, 31-42.
- Bonse, S., Schmidt, H., Eibye-Jacobsen, D. & Westheide, W. (1996). *Eulalia viridis* (Polychaeta: Pyllodocidae) is a complex of two species in northern Europe: results from biochemical and morphological analyses. *Cahiers de biologie marine*, 37, 33-48.
- Borja, A., Franco, J. & Pérez, V. (2000). A marine biotic index to establish the ecological quality of soft-bottom benthos within european estuarine and coastal environments. *Marine Pollution Bulletin*, 40(12), 1100-1114.
- Borojevic, R., Cabioch, L. & Lévi, C. (1968). Inventaire faune marine de Roscoff : Spongiaires. Roscoff, France : Éditions de la Station biologique de Roscoff.
- Boudouresque, C. F. & Verlaque, M. (2001). Ecology of *Paracentrotus lividus*. Developments in aquaculture and fisheries science, 32, 177-216.
- Bourdon, R. (1965). Inventaire de la faune marine de Roscoff : Décapodes. Stomatopodes. Roscoff, France : Éditions de la Station biologique de Roscoff.

- Bournéries, M., Pomerol, C. & Turquier, Y. (1983). La Manche, de Dunkerque au Havre. Lausanne, Suisse : Delachaux et Niestlé (Guides naturalistes des côtes de France, 1).
- Bousquet-Bressolier, C. & Bonnot-Courtois, C. (1998). Géomorphologie et vulnérabilité des rivages de la baie de Saint-Brieuc. Norois, 179, 495-506.
- Boxshall, G. (2001). *Copepoda* (excl. *Harpacticoida*). In: M. J. Costello, et al. (dir.), European register of marine species: a check-list of the marine species in Europe and a bibliography of guides to their identification (p. 252-268). Paris, France : MNHN (Patrimoines naturels, 50).
- Braeckman, U., Provoost, P., Moens, T., Sotaert, K., Middleburg, J. J., Vincx, M. & Vanaverbeke, J. (2012). Biological vs. physical mixing effects on benthic food web dynamics. Plos One, 6, 1-12.
- Brand, A.R. (2006). Scallop ecology: distribution and behavior. In: S. Shumway & J. Parsons, Developments in aquaculture and fisheries science: Vol. XXXV. Scallops: biology, ecology and aquaculture (p. 651-744). Amsterdam, Netherlands: Elsevier.
- Breton, G., Faasse, M., Noël, P. & Vincent, T. (2002). A new alien crab in Europe: *Hemigrapsus sanguineus* (*Decapoda: Brachyura: Grapsidae*). Journal of Crustacean Biology, 22(1), 184-189.
- Brylinski, J.-M., Lagadeuc, Y., Gentilhomme, V., Dupont, J.-P., Lafite, R., Dupeuble, P. A., et al. (1991). Le « fleuve côtier » : un phénomène hydrologique important en Manche orientale. Exemple du Pas-de-Calais. Oceanologica Acta, 11(HS), 197-203.
- Brinkhurst, R. O. (1966). A contribution to the systematics of the marine *Tubificidæ* (*Annelida, Oligochaeta*). The Biological Bulletin, 130(3), 297-303.
- Brinkhurst, R. O. (1982). British and other marine and estuarine oligochaetes: Keys and notes for the identification of the species. Cambridge, MA: Linnean Society of London & the Estuarine and Brackish-Water Sciences Association United Kingdom/ Cambridge University Press (Synopses of the British Fauna New Series, 21).
- Brosnan, D. M. (1981). Studies on the biology, ecology and fishery of the spider crab *Maia squinado* Herbst (1788) off the west coast of Ireland (M. Sc. Thesis). University Collège, Galway, Ireland.
- Brown, E. S. (1948). The ecology of *Salpidæ* (*Hemiptera, Heteroptera*) inhabiting a salt marsh, with observations on the evolution of aquatic insects. Journal of Animal Ecology, 17, 180-188.
- Brown, R. A. (1984). Geographical variations in the reproduction of the horse mussel, *Modiolus modiolus* (*Mollusca: Bivalvia*). Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 64(4), 751-770.
- Bruce, N. L. & Ellis, J. (1983). *Cirolana cranchi* Leach, 1818 (*Crustacea: Isopoda: Cirolanidæ*) redescribed, with notes on its distribution. Bulletin of the British Museum (Natural History). Zoology, 44, 75-84.
- Bruce, N. L. & Jones, D. A. (1978). The systematics of some Red Sea isopoda (Family *Cirolanidæ*) with descriptions of two new species. Journal of Zoology, 185(3), 395-413.
- Bruschetti, M., Bazterrica, C., Luppi, T. & Iribarne, O. (2009). An invasive intertidal reef-forming polychaete affect habitat use and feeding behavior of migratory and local birds in a SW Atlantic coastal lagoon. Journal of the Experimental Marine Biology and Ecology, 375(1-2), 76-83.
- Bruschetti, M., Luppi, T., Fanjul, E., Rosenthal, A. & Iribarne, O. (2008). Grazing effect of the invasive reef-forming polychaete *Ficopomatus enigmaticus* (Fauvel) on phytoplankton biomass in a SW Atlantic coastal lagoon. Journal of the Experimental Marine Biology and Ecology, 354(2), 212-219.
- Bruslé, J. (1969). Sexualité d'*Asterina gibbosa*, astéride hermaphrodite des côtes de Marseille. Marine Biology, 3(3), 276-281.

- Buckeridge, J. S. & Newman, W. A. (2010). A review of the subfamily *Elminiinæ* (*Cirripedia: Thoracica: Austrobalanidæ*), including a new genus, *Protelminius* nov. from the Oligocene of New Zealand. Zootaxa, 2349, 39-54.
- Buhl-Jensen, L. & Fosså, J. H. (1991). Hyperbenthic crustacean fauna of the Gullmarfjord area (western Sweden): species richness, seasonal variation and long-term changes. Marine Biology, 109(2), 245-258.
- Buffet, J.-P., Corre, E., Duvernois-Berthet, E., Fournier, J. & Lopez, P.-J. (2018). Adhesive gland transcriptomics uncovers a diversity of genes involved in glue formation in marine tube-building polychaetes. Acta Biomaterialia, 72, 316-328.
- Bulnheim, H. P. & Scholl, A. (1986). Genetic differentiation between populations of *Talitrus saltator* and *Talorchestia deshayesii* (Crustacea: Amphipoda) from coastal areas of the north-western European continent. Marine Biology, 92(4), 525-536.
- Burdon-Jones, C. (1951). Observations on the spawning behaviour of *Saccoglossus horsti* Brambell & Goodhart, and of other *Enteropneusta*. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 29(3), 625-638.
- Burdon-Jones, C. (1956). Observations on the Enteropneust, *Protoglossus kœhleri* (Caullery & Mesnil). Proceedings of the Zoological Society of London, 127(1), 35-38.
- Cabioch, L. (1968). Contribution à la connaissance de la faune des spongaires de la Manche occidentale : Démosponges de la région de Roscoff. Cahiers de biologie marine, 9(2), 211-246.
- Cabioch, L. (1968). Contribution à la connaissance des peuplements benthiques de la Manche occidentale. Cahiers de biologie marine, 9(Suppl. 5), 493-720.
- Cabioch L. & Gentil, F. (1975). Distribution des peuplements benthiques dans la partie orientale de la baie de Seine. Comptes rendus hebdomadaires de l'Académie des sciences, 280(5, Série D), 571-574.
- Cabioch, L., Gentil, F., Glaçon, R. & Retière, C. (2013). Le macrobenthos des fonds meubles de la Manche : distribution générale et écologie. In: B. F. Keegan, P. J. S. Boaden & P. O. Ceidigh (dir.), *Biology of benthic organisms: 11th European Symposium on Marine Biology*, 1976 (p. 115-128). Galway, Ireland: Elsevier.
- Cabioch, L. & Glaçon, R. (1997). Distribution des peuplements benthiques en Manche orientale, du cap d'Antifer à la Baie de Somme. Comptes rendus hebdomadaires de l'Académie des sciences, 285(Série D), 209-212.
- Cabioch, L., l'Hardy, J. P. & Rullier, F. (1968). Inventaire de la faune marine de Roscoff. Travaux de la Station marine de Roscoff (nouvelle série), 17, 1-95.
- Cabral, P., Levrel, H., Schoenn J., Thiebaut, E., Le Mao, P., Mongruel, R., et al. (2015). Marine habitats ecosystem service potential: a vulnerability approach in the Normano-Breton (Saint-Malo) gulf, France. Ecosystem Services, 16, 306-318.
- Calder, D. R. (1972). Some athecate hydroids from the shelf waters of northern Canada. Journal de l'Office des recherches sur les pêches du Canada, 29(3), 217-228.
- Calado, R., Dionísio, G. & Dinis, M. T. (2007). Decapod crustaceans associated with the snakelock anemone *Anemonia sulcata*: Living there or just passing by? Scientia Marina, 71(2), 287-292.
- Calado, R., Narciso, L., Araffijo, R. & Lin, J. (2003). Overview of marine ornamental shrimp aquaculture. In: J. C. Cato & C. L. Brown (dir.), *Marine ornamental species* (p. 221-230). Iowa City, IO : Iowa State Press (Culture & Conservation).
- Callaway, R. (2006). Tubeworms promote community change. Marine Ecology Progress Series, 308, 49-60.

Cameron, A. & Askew, N. (dir.) (2011). EUSeaMap: Preparatory action for development and assessment of a european broad-scale seabed habitat map final report. Repéré à <http://jncc.gov.uk/euseamap>

Camus, P., Compère C., Blanchet, A., Dimeet, J., Hamon, D., Lacotte, N., et al. (2000). *Ficopomatus enigmaticus*, écologie, répartition en Bretagne et en France, nuisances et moyens de lutte sur le site atelier du port de Vannes. Rapport Ifremer/Ville de Vannes.

Carlisle, D. B. (1957). On the hormonal inhibition of moulting in decapod crustacea: II. The terminal aneедysis in crabs. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 36(2), 291-307.

Callaway, R., Engelhard, G. H., Dann, J., Cotter, J. & Rumhor, H. (2007). A century of North Sea epibenthos and trawling comparisons between 1902-1912, 1982-1895 and 2000. Marine Ecology Progress Series, 346, 27-43.

Cardinaud, M. (2015). Étude multifactorielle de la vibriose chez l'ormeau européen *Haliotis tuberculata* : bases génomiques et physiologiques de la survie aux mortalités estivales chez l'ormeau européen *Haliotis tuberculata* (Thèse de doctorat). Lemar, Université de Bretagne occidentale, France.

Carey, D. A. (1987). Sedimentological effects and paleoecological implications of the tube-building polychaete *Lanice conchilega* Pallas. Sedimentology, 34, 49-66.

Carr, W. E. S. (1967). Chemoreception in the mud snail *Nassarius obsoletus*: I. Properties of stimulatory substances extracted from shrimp. Biological Bulletin of the Marine Biological Laboratory, Woods Hole, 133, 90-105.

Carter, M. A. & Thorpe, J. P. (1981). Reproductive, genetic and ecological evidence that *Actinia equina* var. *mesembryanthemum* and var. *fragacea* are not conspecific. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 61(1), 79-83.

Castelló, J. & Carballo, J. L. (2001). Isopod fauna, excluding *Epicaridea*, from the Strait of Gibraltar and nearby areas (southern Iberian Peninsula). Scientia Marina, 65(3), 221-241.

Castric-Fey, A. (1971). Sur quelques bryozoaires de l'archipel des Glénan (Sud-Finistère). Vie et Milieu, 22, 69-86.

Castric-Fey, A. (1984). Contribution à l'étude de la sexualité chez *Pomatoceros lamarckii* et *P. triqueter* en baie de Concarneau (Sud Finistère). Annales de l'Institut d'océanographie (Paris), 60, 163-187.

Casu, M. & Curini-Galletti, M. (2004). Sibling species in interstitial flatworms: a case study using *Monocelis lineata* (Proseriata: Monocelididae). Marine Biology, 145, 669-679.

Ceccaldi, H. J. & Allemand, B. H. (1964). Caroténoprotéides : III. Extraction du pigment bleu de la carapace du homard *Homarus gammarus* (L.). Recueil des travaux de la station marine d'Endoume, Marseille, 35, 3-7.

Cervera, J. L., Garcí-Gómez, J. C. & García, F. J. (1981). The genus *Runcina* Forbes & Hanley, 1851 (Opistobranchia: Cephalaspidea) in the Strait of Gibraltar, with the description of a new species from the bay of Algeciras. Journal of Molluscan Studies, 57, 199-208.

Chambers, S. J. & Muir, A. I. (1998). Polychaetes: British *Chrysopetaloidae*, *Pisionoidea* and *Aphroditoidea*. London, UK: Field Studies Council/The Linnean Society of London and the Estuarine and Coastal Sciences Association (Synopses of the British Fauna New Series, 54).

Chauvaud, L., Patry, Y., Jolivet, A., Cam, E., Le Goff, C., Strand, Ø., et al. (2012). Variation in size and growth of the great scallop *Pecten maximums* along a latitudinal gradient. PloS One, 7, e37717, 1-10.

Chebbi, N., Mastrototaro, F. & Missaoui, H. (2009). Occurrence of *Polycarpa kornogi* in the Mediterranean sea. Marine Biodiversity Records, 2(e18), 1-4.

- Cheng, L. (1976). Marine insects. New York, NY: America Elsevier Publishing Company.
- Chevreux, E. (1920). Sur quelques amphipodes nouveaux ou peu connus provenant des côtes de Bretagne. Bulletin de la Société zoologique de France, 45, 75-87.
- Child, C. A. (2004). Some *Pycnogonida* from the western Caribbean with descriptions of three new species. Bulletin of Marine Science, 74(1), 143-161.
- Chintiroglou, C. C., Christou, I. & Simsiridou, M. (1997). Biometric investigations on the *cnidæ* of Aegean color morphs of *Actinia equina mediterranea* sensu Schmidt, 1972. Israel Journal of Zoology, 43(4), 377-384.
- Christiansen, M. E. (1969). Marine invertebrates of Scandinavia (2) *Crustacea Decapoda Brachyura*. Oslo, Norway : Universitetsforlaget.
- Choi, H. K., Jung, T. W. & Yoon, S. M. (2015). A new record of glycerid polychaete, *Glycera fallax* (*Polychæta: Glyceridæ*) from Korea. Korean Journal of Environment and Biology, 33(3), 274-278.
- Cinar, M. E. & Gambi, M. C. (2005). Cognetti's syllid collection (*Polychæta: Syllidæ*) deposited at the Museum of the stazione zoologica "Anton Dohrn" (Naples, Italy), with descriptions of two new species of *Autolytus*. Journal of Natural History, 39(10), 725-762.
- Claparède, A. R. E (1863). Zur Kenntnis der Gattung *Echinoderes* Duj. Beobachtungen über Anatomie und Entwicklungsgeschichte wirbelloser Thiere an der Küste von Normandie angestellt: 90-119.
- Clark, A. H. & Clark, A. M. (1967). A monograph of the existing crinoids (Vol. I : The comatulids). Smithsonian Institution United States National Museum, 82, 179-225.
- Clark, P. F. (1986). North east atlantic crabs: An atlas distribution. Ross-on Wye, UK: Marine Conservation Society.
- Cocaign, J.-Y. (1997). Le pourpre (*Nucella lapillus*) et son utilisation comme teinture en Armorique. Annales de Bretagne et des pays de l'Ouest, 104, 7-22.
- Cocaign, J.-Y., Bizien-Jaglin, C. & Regnault, H. (1996). Les sites protohistoriques de l'anse du Verger en Cancale dans leur cadre archéologique et environnemental. Les cahiers du Centre régional d'Archéologie d'Aleth, 24, 71-84.
- Cochard, J.-C. (1980). Recherches sur les facteurs déterminant la sexualité et la reproduction chez *Haliotis, tuberculata* L. (Thèse de doctorat, océanographie). Université de Bretagne occidentale, France.
- Cochard, J.-C. (1982). La croissance de l'ormeau *Haliotis, tuberculata* L. en rade de Brest. *Haliotis*, 12, 61-69.
- Cochard, J.-C. & Devauchelle, N. (1993). Spawning fecundity and larval survival and growth in relation to controlled conditioning in native and transplanted populations of *Pecten maximus* (L.): evidence for the existence of separate stocks. Journal of Experimental Marine Biology and Ecology, 169(1), 41-56.
- Coen, L. D., Luckenbach, M. W. & Breitburg, D. L. (1999). The role of oyster reefs as essential fish habitat: a review of current knowledge and some new perspectives. In: L. Benaka (dir.), Fish Habitat: Essential Fish Habitat and Rehabilitation. American Fisheries Society Symposium, 22 (p. 438-454). Bethesda, MD: American Fisheries Society.
- Cognetti, G. (1961). Syllidiens des côtes de Bretagne. Cahiers de biologie marine, 2(3), 291-311.
- Connell, J. H. (1955). *Elminius modestus* Darwin, a northward extension of range. Nature, 175, 954.
- Connor, D. W. (1989). *Synoicum incrassatum* (Sars, 1851), an ascidian new to the British isles. The Irish Naturalists' Journal, 23(2), 59-63.

Connor, D. W., Allen, J. H., Golding, N., Howell, K., Lieberknecht, L. M., Northen, K. O., et al. (2004). The marine habitat classification for Britain and Ireland, Version 04.05. Peterborough, UK: Report JNCC. Repéré à <http://www.jncc.gov.uk/page-1584>

Connor, D. W., Brazier, D. P., Dalkin, M. J., Hill, T. O., Holt, R. H. F., Northen, K. O., et al. (1997). Marine nature conservation review: marine biotopes classification for Britain and Ireland. Peterborough, UK: Report JNCC.

Cook, E. j., Bell, M. V., Black, K. D. & Kelly, M. S. (2000). Fatty acid compositions of gonadal material and diets of the sea urchin, *Psammechinus miliaris*: trophic and nutritional implications. Journal of Experimental Marine Biology and Ecology, 255(2), 261-274.

Cook, E. j., Kelly, M. S. & McKenzie, J. D. (1998). Gonad development and somatic growth in the green sea urchin, *Psammechinus miliaris* fed artificial and natural diets. Journal of Shellfish Research, 17, 1549-1555.

Coolen, J. W., Lengkeek, W., Degraer, S., Kerckhof, F., Kirkwood, R. J., Lin, H., et al. (2016). Distribution of the invasive *Caprella mutica* Schurin, 1935 and native *Caprella linearis* (Linnæus, 1767) on artificial hard substrates in the North Sea. Aquatic Invasions, 11(4), 437-449.

Cooper, K., Boyd, S., Alridge, J. & Rees, H. (2007a). Cumulative impacts of aggregate extraction on seabed macro-invertebrate communities in an area off the east coast of the United Kingdom. Journal of Sea Research, 57(4), 288-302.

Cooper, K., Boyd, S., Eggleton, J., Limpenny, D., Rees, H. & Vanstaen, K. (2007b). Recovery of the seabed following marine aggregate dredging on the Hastings Shingle Bank off the southeast coast of England. Estuarine, Coastal and Shelf Science, 75(4), 547-558.

Cornelius, P. F. S. (1995). North-west european thecate hydroids and their medusae (Part I). London, UK: Field Studies Council/The Linnean Society of London and the Estuarine and Coastal Sciences Association (Synopses of the British Fauna New Series, 50).

Cornelius, P. F. S. (1995). North-west european thecate hydroids and their medusae (Part II). London, UK: Field Studies Council/The Linnean Society of London and the Estuarine and Coastal Sciences Association (Synopses of the British Fauna New Series, 50).

Costello, M. J. & Myers, A. A. (1987). Amphipod fauna of the sponges *Halichondria panicea* and *Hymeniacidon perleve* in Lough Hyne, Ireland. Marine Ecology Progress Series, 41(2), 115-121.

Costelloe, J., Keegan, B. F. & Könneker, G. F. (1986). Rocky subtidal assemblages on the west coast of Ireland. Hydrobiologia, 142, 97-111.

Cotter, E., O'Riordan, R. M. & Myers A.A. (2003). A histological study of reproduction in the serpulids *Pomatoceros triqueter* and *Pomatoceros lamarckii* (Annelida: Polychæta). Marine Biology, 142(5), 905-914.

Crawford, G. I. (1937). A review of the amphipod genus *Corophium*, with notes on the British species. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 21(2), 589-630.

Crisp, D. J. & Patel, B. (1961). The interaction between breeding and growth rate in the barnacle *Elminius modestus* Darwin. Limnology and Oceanography, 6(2), 105-115.

Crosnier, A. & Forest, J. (1966). XXVII^e campagne de la Calypso dans le golfe de Guinée et aux îles Principe, Sao Tomé et Annobon (1956) et campagne aux îles du Cap-Vert (1959) (suite) : 19. Crustacés décapodes : alpheidæ. Annales de l'Institut océanographique (Monaco), 44, 199-314.

Crump, R. G. & Emson, R. H. (1978). Some aspects of the population dynamics of *Asterina gibbosa* (Asteroidea). Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 58(2), 451-466.

Crump, R. G. & Emson, R. H. (1983). The natural history, life history and ecology of the two British species of *Asterina*. Field Studies, 5(5), 867-882.

- Cugier, P., Struski, C., Blanchard, M., Mazurié, J., Pouvreau, S., Olivier, F., et al. (2010). Assessing the role of benthic filter-feeders on phytoplanktonic production in a shellfish farming site: Mont-St-Michel bay, France. *Journal of Marine Systems*, 82, 21-34
- Cuvier, G. L. (1817). Le règne animal distribué d'après son organisation, pour servir de base à l'histoire naturelle des animaux et d'introduction à l'anatomie comparée : Tome IV. Les zoophytes, les tables et les planches. Paris, France : Belin.
- Daan, R., Duineveld, G. C. A., Lavaleye, M. S. S. & Mulder, M. (2001). Four marine mollusc species new to the dutch recent fauna. *Basteria*, 65, 93-99.
- Dabouineau, L., Ponsero, A., Sturbois, A. & Delisle, F. (2015). Les coques : Biologie et exploitation. Plouzané, France : Quae.
- Dachy, Y. (1984). Pigmentation et homochromie chez *Eurynebria complanata* L. sur le littoral atlantique de la France (Col. *Nebridiæ*). *Cahiers de liaison de l'OPIE*, 18(1-4), 5-11.
- Dagg, M. J. (1976). Complete carbon and nitrogen budgets for the carnivorous amphipod *Calliopus lævirusculus* (Kroyer). *Hydrobiologia*, 61, 297-357.
- Dahl, E. (1985). *Crustacea Leptostraca*, principles of taxonomy and a revision of european shelf species. *Sarsia*, 70(2-3), 135-165.
- Dando, P. R. & Southward, A. J. (1986). Chemoautotrophy in the bivalve molluscs of the genus *Thyasira*. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 66(4), 915-929.
- Dauvin, J. C. (1983). Nouvelles espèces pour l'inventaire de la faune marine de Roscoff : annélides polychètes et crustacés amphipodes et cumacés. *Travaux de la Station biologique de Roscoff*, 29, 5-8.
- Dauvin, J. C. (1986). Nouvelles espèces pour l'inventaire de la faune marine de Roscoff. Crustacés amphipodes : *Metaphoxus pectinatus* (Walker) et annélides polychètes : *Microspio mecznikowianus* (Claparède) et *Myriochele heeri* (Malgren). *Cahiers de biologie marine*, 27(2), 243-246.
- Dauvin, J. C. (1989). Sur la présence de *Spio decoratus* Bobretzky, 1871 en Manche et remarques sur *Spio martinensis* Mesnil, 1896 et *Spio filicomis* (O.F. Müller, 1776). *Cahiers de biologie marine*, 30(2), 167-180.
- Dauvin, J. C. (1999). Mise à jour de la liste des espèces d'amphipodes (*Crustacea : Peracarida*) présents en Manche. *Cahiers de biologie marine*, 40(2), 165-183.
- Dauvin, J. C. & Bellan-Santini, D. (2000). Les crustacés amphipodes *Gammaridea* benthiques des côtes françaises métropolitaines : Bilan des connaissances. *Crustaceana*, 75(3-4), 299-340.
- Dauvin, J. C., Dewarumez, J. M. & Gentil, F. (2003). Liste actualisée des espèces d'annélides polychètes présentes en Manche. *Cahiers de biologie marine*, 44(1), 67-95.
- Dauvin, J. C. & Gentil, F. (1980). Nouvelles espèces pour l'inventaire de la faune marine de Roscoff : annélides polychètes et crustacés amphipodes. *Travaux de la Station biologique de Roscoff*, 26, 5-10.
- Dauvin, J. C., Iglesias, A. & Gentil, F. (1991). Nouvelles espèces pour l'inventaire de la faune marine de Roscoff : crustacés amphipodes, cumacés et décapodes, mollusques gastéropodes et ascidies. *Cahiers de biologie marine*, 32(1), 121-128.
- Dauvin, J. C., Tous Rius, A. & Ruellet, T. (2009). Recent expansion of two invasive crabs species *Hemigrapsus sanguineus* (De Haan, 1853) and *H. takanoi* (Asakura & Watanabe, 2005) along the Opal coast, France. *Aquatic Invasions*, 4, 451-465.
- Dauvin, J. C. & Vallet, C. (1997). Apports d'échantillonages suprabenthiques à la faunistique de la Manche et à la biogéographie du plateau continental nord-ouest européen : crustacés et pycnogonides. *Cahiers de biologie marine*, 38(4), 251-266.

- Dauvin, J. C. & Zouhiri, S. (1994). Nouvelles espèces pour l'inventaire de la faune marine de Roscoff : Crustacés amphipodes et cumacés. Cahiers de biologie marine, 35(3), 369-371.
- Davies, B. R., Stuart, V. & Devilliers, M. (1989). The filtration activity of a serpulid polychaete population *Ficopomatus enigmaticus* (Fauvel) and its effects on water quality in a coastal marina. Estuarine, Coastal and Shelf Science, 29(6), 613-620.
- Davies, C. E., Moss, D. & Hill, M. O. (2004). EUNIS habitat classification revised 2004. Rapport European Environment Agency- European Topic Centre on Nature and Biodiversity.
- Davout, D. (1988). Étude du peuplement des cailloutis à épibiose sessile et de la population d'*Ophiothrix fragilis* (Abildgaard) du détroit du Pas-de-Calais (Thèse de doctorat). Université de Lille, France.
- Davout, D. & Richard, A. (1988). Les Ridens, haut-fond rocheux isolé du Pas-de-Calais : un peuplement remarquable. Cahiers de biologie marine, 29, 93-107.
- Day, J. H. & Morgans, J. F. C. (1956). The ecology of South African estuaries: Part VII. The biology of Durban bay. Annals of the Natal Museum, 13, 259-312.
- De Blauwe, H., Kind, B., Kuhlenkamp, R., Cuperus, J., Van der Weide, B. & Kerckhof, F. (2014). Recent observations of the introduced *Fenestrulina delicia* Winston, Hayward & Craig, 2000 (Bryozoa) in western Europe. Studi Trentini di Scienze Naturali, 94, 45-51.
- De Folin, L. & Périer, L. (1879). Exploration de la fosse de Cap-Breton, de 1874 à 1876. Les Fonds de la mer, 3, 202-219.
- De Montaudoin, X. (2015). Asari clam in France : 1972-2015. The third International Symposium on Manila (Asari) Clam-International Collaboration for Manila clam (Asari) Studies. Ust-Tsu, Tsu, Mie, Japan, June 1-2, 2015, Graduate School & Faculty of Bioresources, Mie University.
- De Montaudouin, X., Audemard, C. & Labourg, P. J. (1999). Does the slipper limpet (*Crepidula fornicate*, L.) impair oyster growth and zoobenthos biodiversity? A revisited hypothesis. Journal of Experimental Marine Biology and Ecology, 235(1), 105-124.
- De Montaudouin, X. & Sauriau, P. G. (2000). Contribution to a synopsis of marine species richness in the Pertuis charentais sea with new insights in soft-bottom macrofauna of the Marennes-Oléron bay. Cahiers de biologie marine, 41(2), 181-222.
- De Saint Laurent, M. & De Bozic, B. (1976). Diagnoses et tableau de détermination des callianasses de l'Atlantique nord oriental et de Méditerranée (Crustacea, Decapoda, Callianassidae). Thalassia Jugoslavica, 8, 15-40.
- De Smet, B., Godet, L., Fournier, J., Desroy, N., Jaffré, M., Vincx, M. & Rabaut, M. (2013). Feeding grounds for waders in the bay of the Mont Saint-Michel (France): the *Lanice conchilega* reef serves as an oasis in the tidal flats. Marine Biology, 160, 751-761.
- Degraer, S., Wittoeck, J., Appeltans, W., Cooreman, K., Desprez, T., Hillewaert, H., et al. (2006). The macrobenthos atlas of the belgian part of the North Sea. Belgian Science Policy.
- Deheyn, D. & Jangoux, M. (1999). Colour varieties as sibling species in the polychromatic ophiuroid *Amphipholis squamata* (*Echinodermata*): evidence from inheritance of body colour and luminescence characters. Journal of Experimental Marine Biology and Ecology, 234(2), 219-234.
- De-La-Ossa-Carretero, J. A., Dauvin, J. C., Del-Pilar-Ruso, Y., Gimenez-Casalduero, F. & Sánchez-Lizaso, J. L. (2010). Inventory of benthic amphipods from fine sand community of the iberian peninsula east coast (Spain), western Mediterranean, with new records. Marine Biodiversity Records, 3, 1-10.
- Della Giustina, W. (1989). Homoptères *Cicadellidae* : Vol. III. Compléments aux ouvrages à Henri Ribaut. Fédération française des sciences naturelles. Paris, France : Inra (Faune de France, 73).

- Delongueville, C. & Scaillet, R. (2011). Observation de *Montacuta phascolionis* Dautzenberg & Fischer H. 1925 dans *Ocenebra erinaceus* (Linnæus, 1758) à Estepona. Novapex/Société, 12(1), 9.
- Delongueville, C. & Scaillet, R. (2011). Note : *Crinophtheiros collinsi* (Sykes, 1903) sur *Antedon bifida* (Pennant, 1777) dans la presqu'île de Quiberon (Bretagne-France). Novapex/Société, 12(3), 61.
- Den Hartog, J. C. & Ates, R. M. L. (2011). *Actiniaria* from ria de Arosa, Galicia, northwestern Spain, in the Netherlands Centre for Biodiversity Naturalis, Leiden. Zoologische Mededelingen, Leiden, 85, 11-53.
- Deslou-Paoli, J. M., Heral, M., Goulletquer, P., Boromthanarat, W., Razet, D., Garnier, J., et al. (1987). Évolution saisonnière de la filtration de bivalves intertidaux dans les conditions naturelles. Oceanis, 13, 575-579.
- Desroy, N., Dubois, S., Fournier, J., Ricquier, L., Le Mao, P., Guérin, L., et al. (2011). The conservation status of *Sabellaria alveolata* (L.) (*Polychæta: Sabellariidæ*) reefs in the bay of Mont-Saint-Michel. Aquatic Conservation Marine and Freshwater Ecosystems, 21(5), 462-471.
- Desroy, N., Olivier, F. & Retière, C. (1997). Effects of individual behaviours, inter-individual interactions of *Pectinaria koreni* and *Owenia fusiformis* (*Annelida Polychæta*) and hydrodynamism on *Pectinaria koreni* recruitment. Bulletin of Marine Science, 60, 547-558.
- Dewarumez, J. M., Davoult, D. & Glaçon, R. (1992). Nouvelles signalisations d'espèces macrobenthiques sur les côtes françaises de la Manche orientale et de la Mer du Nord : III. Crustacés amphipodes. Cahiers de biologie marine, 33(4), 469-476.
- D'Hondt, J. L. (1984). Un nouvel immigrant dans le bassin d'Arcachon, *Watersipora aterrima* (Ortmann, 1890) (Bryozaire Cheilostome). 109^e Congrès national des Sociétés savantes, Dijon, 1984. Sciences, 2, 237-245.
- Di Camillo, C. G., Boero, F., Gravili, C., Previati, M., Torsani F. & Cerrano, C. (2013). Distribution, ecology and morphology of *Lytocarpia myriophyllum* (*Cnidaria: Hydrozoa*), a Mediterranean sea habitat former to protect. Biodiversity and Conservation, 22(3), 773-787.
- Dias, I. M., Spierings, M., Coolen, J. W., Van Der Weide, B. & Cuperus, J. (2017). First record of *Syllis vittata* (*Polychæta: Syllidæ*) in the dutch North Sea. Marine Biodiversity Records, 10(1), 16.
- Ding Z. H. & Westheide, W. (2008). Interstitial *Exogoninæ* from the chinese coast (*Polychæta, Syllidæ*). Senckenbergiana Biologica, 88, 125-159.
- Diviacco, G. & Vader, W. (1988). The genus *Normanion* Bonnier in the Mediterranean sea, with the description of two new species (*Amphipoda, Lysianassoidea*). Crustaceana, 54(2), 117-128.
- Dixon, D. R. (1981). Reproductive biology of the serpulid *Ficopomatus (Mercierella) enigmaticus*. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 61(4), 805-815.
- Dixon, D. R., Pascoe, P. L. et L. R. J. Dixon (1998). Karyotypic differences between two species of *Pomatoceros*, *P. triqueter* and *P. lamarckii* (*Polychæta: Serpulidæ*). Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 78(4), 1113-1126.
- Dos Santos, A., Calado, R., Bartolotti, C. & Narciso, L. (2004). The larval development of the partner shrimp *Periclimenes sagittifer* (Norman, 1861) (*Decapoda: Caridea: Palæmonidæ: Pontoniinæ*) described from laboratory-reared material, with a note on chemical settlement cues. Helgoland Marine Research, 58(2), 129-139.
- Dubief, B., Nunes, F. L. D., Basuyaux, O. & Paillard, C. (2017). Immune priming and portal of entry effectors improve response to vibrio infection in a resistant population of the european abalone. Fish and Shellfish Immunology, 60, 255-264.
- Dubois, S., Barillé, L., Cognie, B. & Beninger, P. G. (2005). Particle capture and processing mechanisms in *Sabellaria alveolata* (*Polychæta: Sabellariidæ*). Marine Ecology-Progress Series, 301, 159-171.

Dubois, S., Barillé, L. & Retière, C. (2003). Efficiency of particle retention and clearance rate in the polychaete *Sabellaria alveolata* L. Comptes rendus Biologies, 326, 413-421.

Dubois, S., Comtet, T., Retière, C. & Thiébaut, É. (2007). Distribution and retention of *Sabellaria alveolata* larvae (*Polychaeta: Sabellariidæ*) in the bay of Mont Saint-Michel, France. Marine Ecology-Progress Series, 346, 243-254.

Ducrotoy, C. R., Rybarczyk, H., Souprayen, J., Bachelet, G., Beukema, J. J., Desprez, et al. (1991). A comparison of the population dynamics of the cockle (*Cerastoderma edule*) in north western Europe. ECSA 19. In: J. P. Ducrotoy (dir.), Estuaries and Coasts: spatial and temporal intercomparisons. Proceedings of the 19th Estuarine and Coastal Shelf Sciences Association Symposium, 4-8 September 1989, University of Caen, France (p. 173-184). Fredensborg, Danemark: Olsen & Olsen.

D'Udekem d'Acoz, C. (1992). Note sur quelques crevettes littorales du sud-ouest de la France : *Alpheus dentipes*, *Hippolyte leptocerus*, *Hippolyte longirostris*, *Lysmata seticaudata* et *Periclimenes sagittifer*. De Strandvlo, 12(2), 35-42.

D'Udekem d'Acoz, C. (1995). Présence d'*Axius stirynchus* Leach, 1815 dans la baie du sud de la mer du Nord et notes sur sa biologie (*Crustacea, Thalassinidea, Axiidæ*). De Strandvlo, 15(2), 47-52.

D'Udekem d'Acoz, C. (2004). The genus *Bathyporeia* Lindström, 1855, in western Europe (*Crustacea: Amphipoda: Pontoporeiidæ*). Zoologische Verhandelingen Leiden, 348(28), 3-162.

D'Udekem d'Acoz, C. & Rappe, G. (1991). Présence et abondance de *Liocarcinus vernalis* (Risso, 1816) dans la baie sud de la mer du Nord (*Decapoda, Brachyura, Portunidae*). Crustaceana, 61(1), 95-99.

Duffey, E. (2005). Regional variation of habitat tolerance by some european spiders (*Araneæ*): a review. Arachnologische Mitteilungen, 29, 25-34.

Duran, S., Palacin, C., Becerro, M. A., Turon, X. & Giribet, G. (2004). Genetic diversity and population structure of the commercially harvested sea urchin *Paracentrotus lividus* (*Echinodermata, Echinoidea*). Molecular Ecology, 13(11), 3317-3328.

Duval, D. M. (1963). The biology of *Petricola pholadiformis* Lamark (*Lamellibranchiata Petricolidæ*). Journal of Molluscan Studies, 35(2-3), 89-100.

Dworschak, P. C. (1992). The *Thalassinidea* in the Museum of Natural History, Vienna, with some remarks on the biology of the species. Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, 93(Série B), 189-238.

Ebbs, N. K. (1966). The coral-inhabiting polychaetes of the northern Florida reef tract. Bulletin of Marine Science, 16, 485-555.

Edward, D. A., Blyth, J. E., McKee, R. & Gilburn, A. S. (2007). Change in the distribution of a member of the strand line community: the seaweed fly (*Diptera: Cœlopidae*). Ecological Entomology, 32(3), 741-746.

Egea, E., Merigot, B., Mahe-Bezac, C., Féral, J. P. & Chenuil, A. (2011). Differential reproductive timing in *Echinocardium spp.*: the first mediterranean survey allows interoceanic and interspecific comparisons. Comptes rendus Biologies, 334(1), 13-23.

Ekaratne, K., Burfitt, A. H., Flowerdew, M. W. & Crisp, D. J. (1982). Separation of the two Atlantic species of *Pomatoceros*, *P. lamarchii* and *P. triquetter* (*Annelida: Serpulidæ*) by means of biochemical genetics. Marine Biology, 71(3), 257-264.

Elkaim, B. & Irlinger, J. P. (1987). Contribution à l'étude de la dynamique des populations de *Pectinaria koreni* Malmgren (Polychète) en baie de Seine orientale. Journal of Experimental Marine Biology and Ecology, 107(2), 171-197.

- Ellien, C. (2001). Modélisation du transport larvaire en Manche et conséquences sur le recrutement d'invertébrés à cycle benthico-pélagique : Importance relative des processus biologiques et hydrodynamiques (Thèse de doctorat). Université Pierre-et-Marie-Curie (Paris VI), France.
- Elston, R. A., Kent, M. L. & Wilkinson, M. T. (1987). Resistance of *Ostrea edulis* to *Bonamia ostreæ* infection. Aquaculture, 64(3), 237-242.
- Emson R. H. & Crump, R. G. (2009). Comparative studies on the ecology of *Asterina gibbosa* and *A. phylactica* at Lough Ine. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 64(1), 35-53.
- Eno, N. C., Clark, R. A. & Sanderson, W. G. (1997). Non-native marine species in British waters: a review and directory. Peterborough, UK: Report JNCC.
- Esquete, P., Bamber, R. N., Moreira, J. & Troncoso, J. S. (2013). Pycnogonids (*Arthropoda: Pycnogonida*) in seagrass meadow: the case of Grove inlet (NW Iberian peninsula). Thalassas, 29(1), 25-33.
- Faasse, M. & Ligthart, M. (2009). American (*Urosalpinx cinerea*) and Japanese oyster drill (*Ocinebrellus inornatus*) (*Gastropoda: Muricidae*) flourish near shellfish culture plots in The Netherlands. Aquatic Invasions, 4(2), 321-326.
- Faasse, M. & Van Moorsel, G. (2000). Nieuwe en minder bekende vlokreeftjes van sublitorale harde bodems in het Deltagebied (*Crustacea: Amphipoda: Gammaridea*). Nederlandse Faunistische Mededelingen, 11, 19-44.
- Fauchald, K., Berke, S. K. & Woodin, S. A. (2012). *Diopatra* (*Onuphidæ: Polychæta*) from intertidal sediments in southwestern Europe. Zootaxa, 3395, 47-58.
- Faulwetter, S., Chatzigeorgious, G., Galil, B. & Arvanitidis, C. (2011). An account of the taxonomy and distribution of *Syllidæ* (*Annelida, Polychætes*) in the eastern Mediterranean, with notes on the genus *Prospheirosyllis* San Martín, 1984 in the Mediterranean. ZooKeys, 150, 281-326.
- Faulwetter, S., Simboura, N., Katsiaras, N., Chatzigeorgiou, G. & Arvanitidis, C. (2017). Polychaetes of Greece: an updated and annotated checklist. Biodiversity Data Journal, 5, e20997, 1-203.
- Fauvel, A. (1869-70). *Staphylinides* auct. *Microptera* Grav.-Brachelytres Latr. Bulletin de la Société linnéenne de Normandie, 5(Série n° 2), 27-192.
- Fauvel, P. (1896). Catalogue des annélides polychètes de Saint-Vaast-la-Hougue. Bulletin de la Société linnéenne de Normandie, 9(2), 121-146.
- Felder, D. L. & Camp, D. K. (dir.) (2009). Gulf of Mexico: Origins, waters, and biota. Biodiversity. College Station, Texas: Texas A&M Press.
- Ferraris, J. D. & Schmidt-Nielsen, B. (1982). Volume regulation in an intertidal oligochaete, *Clitellio arenarius* (Müller): I. Short-term effects and the influence of the supra and subesophageal ganglia. Journal of Experimental Zoology, 222(2), 113-128.
- Ferreira, S. M., Pardal, M. A., Lillebø, A. I., Cardoso, P. G. & Marques, J. C. (2004). Population dynamics of *Cyathura carinata* (*Isopoda*) in a eutrophic temperate estuary. Estuarine, Coastal and Shelf Science, 61(4), 669-677.
- Fifas, S., Dao, J.-C. & Boucher, J. (1990). Un modèle empirique du recrutement pour le stock de coquilles Saint-Jacques, *Pecten maximus* (L.) en baie de Saint-Brieuc (Manche, France). Aquatic Living Resources, 3, 13-28.
- Fincham, A. A. (1971). Ecology and population studies of some intertidal and sublittoral sand-dwelling amphipods. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 51(2), 471-488.

- Fischer-Piette, E. & Forest, J. (1961). Nouveaux progrès du cirripède austral *Elminius modestus* Darwin sur les côtes atlantiques françaises et ibériques. *Crustaceana*, 2(4), 293-299.
- Fishelson, L. & Rullier, F. (1969). Quelques annélides polychètes de la mer Rouge. *Israel Journal of Zoology*, 18, 49-117.
- Flach E. (2003). The separate and combine effects of epibenthic predation and presence of macro-infauna on the recruitment success of bivalves in shallow soft-bottom areas on the swedish west coast. *Journal of Sea Research*, 49, 59-67.
- Flammang, P. & Lambert, A. (2008). Cement ultrastructure and adhesive glands morphology in the tube-dwelling polychaete *Sabellaria alveolata*. *Journal of Morphology*, 269(12), 1479
- Flavia Gravina, M., Lezzi, M., Bonifazi, A. & Giangrande, A. (2015). The genus *Nereis* L., 1758 (*Polychaeta, Nereidæ*): state of the art for indentification of mediterranean species. *Atti della società Toscana di scienze naturali*, 122, 147-164.
- Fleury, C. (2006). Discontinuités et systèmes spatiaux. La combinaison île/frontière à travers les exemples de Jersey, de Saint-Pierre-et-Miquelon et de Trinidad. (Thèse de doctorat). Université de Caen, France. 624 p.
- Ford E. (1923). Animal communities of the level sea-bottom in the waters adjacent to Plymouth. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 13, 164-224.
- Ford, E. (1925). On the growth of some lamellibranchs in relation to the food supply of fishes. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 13, 531-559.
- Forel, J. & Leplat, J. (2001). Faune des carabiques de France : I. Andrésy, France : Magellanes.
- Forest, J. (1978). Le genre *Macropodia* Leach dans les eaux atlantiques européennes (*Crustacea Brachyura Majidæ*). *Cahiers de biologie marine*, 19, 323-342.
- Foster, G. N. (2001). Atlas of scottish water beetles. Scottish Natural Heritage Commissioned Report.
- Foucher, E., Blanchard, M., Cugier, P., Desroy, N., Dreanno, C., Fauchot, et al. (2015). Le projet ANR Comanche 2010-STRA-010 : Interactions écosystémiques et impacts anthropiques dans les populations de coquilles Saint-Jacques (*Pecten maximus*) de la Manche. Rapport scientifique final.
- Fournier, J. (2013). Bioconstructions d'annélides polychètes : Complexité des niveaux d'organisation de l'organisme à l'écosystème (HDR). Université de Bretagne occidentale, France.
- Fournier, J., Étienne, S. & Le Cam, J.B. (2010). Inter- and intraspecific variability in the chemical composition of the mineral phase of cements from several tube-building polychaetes. *Geobios*, 43(2), 191-200.
- Fournier, J., Godet, L., Bonnot-Courtois, C., Baltzer, A. & Caline, B. (2009). Distribution des formations superficielles intertidales de l'archipel de Chausey (Manche). *Géologie de France*, 1, 5-17.
- Frame, A. B. (1992). The lumbrinerids (*Annelida: Polychæta*) collected in two northwestern Atlantic surveys with descriptions of a new genus and two new species. *Proceedings of the Biological Society of Washington*, 105(2), 185-218.
- Frank, J. H. & Ahn, K.-J. (2011). Coastal *Staphylinidæ* (*Coleoptera*): a worldwide checklist, biogeography and natural history. *ZooKeys*, 107, 1-98.
- Franzén, A. (1974). Some antarctic *Entoprocta* with notes on morphology and taxonomy in the *Entoprocta* in general. *Zoologica Scripta*, 2(5-6), 183-195.

- Fravina, M. F., Cardone, F., Bonifazi, A., Bertrandino, M. S., Chimienti, G., Longo, C., et al. (2018). *Sabellaria spinulosa* (Polychæta, Annelida) reefs in the Mediterranean sea: habitat mapping, dynamics and associated fauna for conservation management. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 200, 248-257.
- Gagaev, S. Y. (2015) Three new species of *Sphærodoridium* (Polychæta: Sphærodoridae) from the Arctic ocean. *Russian Journal of Marine Biology*, 41(4), 244-249.
- Gage, J. D. (1979). Mode of life and behaviour of *Montacuta phascolionis*, a bivalve commensal with the sipunculan *Phascolion strombi*. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 59(3), 635-657.
- Gaillard, J. M. (1958). *Haliotis tuberculata* Linné : Systématique et distribution. *Bulletin du Laboratoire maritime de Dinard*, 44, 7-11.
- Galap, C., Leboulenger, F. & Grillot, J. P. (1997). Seasonal variations in biochemical constituents during the reproductive cycle of the female dog cockle *Glycymeris glycymeris*. *Marine Biology*, 129, 625-634.
- Galil, B. S., Clark, P. F. & Carlton, J. T. (dir.). (2011). In the wrong place – Alien marine crustaceans: distribution, biology and impacts (Vol. VI). New York, NY: Springer (Invading Nature – Springer Series in Invasion Ecology book series).
- García Raso, J. E. (1984). *Brachyura* of the coast of southern Spain (Crustacea, Decapoda). *Spixiana*, 7, 105-113.
- García-Gomez, J. (1994). The systematics of the genus *Anapagurus* Henderson, 1886, and a new genus for *Anapagurus drachi* Forest, 1996 (Crustacea : Decapoda : Paguridae). *Zoologische Verhandelingen Leiden*, 295, 1-131.
- García-Sanz, S., Navarro, P. G., Png-Gonzalez, L. & Tuya, F. (2016). Contrasting patterns of amphipod dispersion in a seagrass meadow between day and night: consistency through a lunar cycle. *Marine Biology Research*, 12(1), 56-65.
- Garwood, P. R. (2007). Family *Maldanidae*: A guide to species in waters around the British isles. NMBAQC 2006 taxonomic workshop, Dove Marine Laboratory.
- Gaspar, M. B., Santos, M. N. & Vasconcelos, P. (2001). Weight-length relationships of 25 bivalve species (Mollusca: Bivalvia) from the Algarve coast (southern Portugal). *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 81(5), 805-807.
- Gaudin, F. (2017). Effets du changement climatique sur la distribution de la macrofaune benthique en Manche (Thèse de doctorat). Université Pierre-et-Marie-Curie (Paris VI), France.
- Gentil, F. (1976). Distribution des peuplements benthiques en baie de Seine (Thèse de doctorat, Océanographie biologique). Université Pierre-et-Marie-Curie (Paris VI), France.
- Geiger, D. L. (1998). Recent genera and species of the family *Haliotidae* Rafinesque, 1815 (Gastropoda : Vetigastropoda). *Nautilus*, 111, 85-116.
- Gentil, F. (1987). Premières données sur la dynamique de population d'*Ophiura texturata* Lamarck en baie de Seine orientale (Manche). *Bulletin de la Société des sciences naturelles de l'Ouest de la France*, HS, 123-131.
- Gentil, F., Cabioch, L., Dauniv J. C. & Corouge, T. (1989). Conditions de la distribution différentielle d'*Ophiura albida* et *O. texturata* dans la Manche. 2nd European Conference on Echinoderms, Brussels, Balkema.
- George, D. J. (1974). The marine fauna of lundy Polychæta. *Report of Lundy Field Society*, 25, 33-48
- George, J. D. & Hatman-Schröder, G. (1985). Polychaetes: British *Amphinomida*, *Spintherida* and *Eunicida*. London, UK: Field Studies Council/The Linnean Society of London and the Estuarine and Brackish-Water Sciences Association (Synopses of the British Fauna New Series, 32).

Germain, P., Baron, Y., Masson, M. & Calmet, D. (1986). Répartition de deux traceurs radioactifs (Ru-Co) chez deux espèces indicatrices (*Fucus serratus*-*Mytilus edulis*) le long du littoral français de la Manche. In: P. Geugueniat, J. C. Guary, R. J. Pentreath (dir.) Radionuclides, a tool for oceanography (p. 312-320). Abingdon-on-Thames, UK: Routledge.

Giangrande, A. (1988). Polychaete zonation and its relation to algal distribution down a vertical cliff in the western Mediterranean (Italy): a structural analysis. Journal of Experimental Marine Biology and Ecology, 120(3), 263-276.

Giangrande, A., Caruso, L. P. G., Musco, L. & Licciano, M. (2014). Variability among mediterranean populations of *Sabellapavonina* (Annelida: Sabellidæ). Italian Journal of Zoology, 81(1), 100-111.

Gibbs, P. E. (2001). Sipunculans: Keys and notes for the identification of British species. London, UK: Field Studies Council/The Linnean Society of London and the Estuarine and Coastal Sciences Association.

Gibbs, P. E. (1978). *Menestho diaphana* (Gastropoda) and *Montacuta phascolionis* (Lamellibranchia) in association with the sipunculan *Phascolion strombi* in British waters. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 58(03), 683-685.

Gibbs, P. E., Bryan, G. W., Pascoe, P. L. & Burt, G. R. (1987). The use of the dogwhelk, *Nucellapillus*, as an indicator of tributyltin (TBT) contamination. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 67, 407-423.

Gibbs, P. E., Spencer, B. E. & Pascoe, P. L. (1991). The american oyster drill, *Urosalpinx cinerea* (Gastropoda): evidence of decline in an imposex-affected population (R. Blackwater, Essex). Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 71(4), 827-838.

Gibson R. (1994). *Nemerteans* (2nd ed.) London, UK: Field Studies Council/The Linnean Society of London and the Estuarine and Coastal Sciences Association (Synopses of the British Fauna New Series, 24).

Giere, O., Preusse, J. H. & Nubilier, N. (1999). *Tubificoides benedii* (Tubificidæ, Oligochaeta) – A pioneer in hypoxic and sulfidic environments: An overview of adaptive pathways. Hydrobiologia, 406, 235-241.

Girard, A. (1972). La reproduction de l'ormeau *Haliotis, tuberculata* L. Revue des travaux de l'Institut des pêches maritimes, 36(2), 163-184.

Glasby, C. J. & Hutchings, P. A. (2014). Revision of the taxonomy of *Polycirrus* Grube, 1850 (Annelida: Terebellida: Polycirridæ). Zootaxa, 3877, 1-177.

Glasby, C. J., Read, G. B., Lee, K. E., Blakemore, R. J., Fraser, P. M., Pinder, et al. (2009). Phylum Annelida: bristleworms, earthworms, leeches. In: D. P. Gordon (dir.), New Zealand inventory of biodiversity (p. 312-358). Canterbury, New Zealand: Canterbury University Press.

Glémarec, M. (1968). Distinction de deux *Mactridæ* des côtes atlantiques européennes : *Spisula solida* (Linné) et *Spisula ovalis* (Sowerby). Cahiers de biologie marine, 9, 167-174.

Glémarec, M. & Grall, J. (2000). Les groupes écologiques et zoologiques d'invertébrés marins face aux dégradations de l'environnement côtier. Bulletin de la Société zoologique de France, 125, 37-48.

Godet, L., Fournier, J., van Katwijk, M. M., Olivier, F. & Le Mao, P. (2008). Before and after wasting disease in common eelgrass *Zostera marina* along the french Atlantic coasts: a general overview and first accurate mapping. Diseases of Aquatic Organisms, 79(3), 249-255.

Goetghebuer, M. (1932). Diptères Chironomidæ IV (Orthocladiinæ, Corynoneurinæ, Clunioninæ, Diamesinæ). Fédération française des sciences naturelles/Office central de faunistique. Paris, France : Lechevalier (Faune de France, 23).

- Gofas, S., Salas, C. & Moreno, D. (2011). Molluscos marinos de Andalucía (Vol. I). Servicio de Publicaciones e Intercambio Científico, Universidad de Málaga.
- Gohin, F. (2010). Atlas de la température, de la concentration en chlorophylle a et de la turbidité de surface du plateau continental français et de ses abords de l'ouest européen. Rapport DCSMM/Dyneco/Pelagos. Plouzané, France : Ifremer.
- Golléty, C., Gentil, F. & Davoult, D. (2008). Secondary production, calcification and CO₂ fluxes in the cirripedes *Cthamalus montagui* and *Elminius modestus*. *Oecologia*, 155(1), 133-142.
- Gomez, A., Wright P. J., Lunt, D. H., Cancino, J. M., Carvalho, G. R. & Hughes, R. N. (2007). Mating trials validate the use of DNA barcoding to reveal cryptic speciation of a marine bryozoan taxon. *Proceedings of the Royal Society B*, 274, 199-207.
- Gomes-Filho, J. G. F., Hawkins, S. J., Aquino-Souza, R. & Thompson, R. C. (2010). Distribution of barnacles and dominance of the introduced species *Elminius modestus* along two estuaries in south-west England. *Marine Biodiversity Records*, 3, e58, 1-11.
- Gomoiu, M. T., Alexandrov, B., Shadrin N. & Zaitsev, Y. (2002). The Black sea: a recipient, donor and transit area for alien species. In: E. Leppäkovski, S. Gollash & S. Olenin (dir.), *Invasive aquatic species of Europe. Distribution, impacts and management* (p. 341-350). Dordrecht, Netherlands: Springer.
- Gontcharoff, M. & Lévi, C. (1955). Némertes-Tuniciers. *Travaux de la Station biologique de Roscoff*, 15(Suppl. 7).
- Gordillo, S. (2001). Puzzling distribution of the fossil and living genus *Hiatella* (*Bivalvia*). *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 165(3), 231-249.
- Gorochov, A. V. (1995). A new species of *Pseudomogoplistes* from Morocco and Portugal (*Orthoptera: Mogoplistidae*). *Zoosystematica Rossica*, 4(2), 292.
- Gothland, M., Dauvin, J.-C., Denis, L., Jobert, S., Ovaert, J., Pezy, J. P., et al. (2013). Additional records and distribution (2011-2012) of *Hemigrapsus sanguineus* (De Haan, 1835) along the french coast of the English Channel. *Management of Biological Invasions*, 4, 305-315.
- Gouletquer, P. & Héral, M. (1997). Marine molluscan production trends in France: from fisheries to aquaculture. *NOAA Tech. ReP. NMFS*, 129, 137-164.
- Govaere, J. C. R., Van Damme, D., Hei,p C. & De Coninck, L. A. P. (1980). Benthic communities in the Southern Bight of the North Sea and their use in ecological monitoring. *Helgoländer Meeresuntersuchungen*, 33, 507-521.
- Graham, A. (1988). Molluscs: prosobranchs and pyramidellid gastropods. London, UK: Field Studies Council/The Linnean Society of London and the Estuarine and Brackish-Water Sciences Association (*Synopses of the British Fauna New Series*, 2).
- Grassle, J. F. & Grassle, J. P. (1974). Opportunistic life histories and genetic systems in marine benthic polychaetes. *Journal of Marine Research* 3:253-284.
- Grassle, J. F. & Grassle, J. P. (1976). Sibling species in the marine pollution indicator *Capitella*. *Science*, 192, 567 -569.
- Gravier, C. & Dantan, J. L. (1928). Pêches nocturnes à la lumière dans la baie d'Alger : Annélides polychètes. *Annales de l'Institut oceanographique (Monaco)* (n. s.), 5(1), 1-186.
- Grebennikov, V. V. & Luff, M. L. (1998). Description of larvae of *Æpopsis robini* (*Coleoptera: Carabidae: Trechini*). *European Journal of Entomology*, 95, 623-628.
- Greenwood, M. T. & Wood, P. J. (2003). Effects of seasonal variation in salinity on a population of *Enochrus bicolor* Fabricius 1792 (*Coleoptera: Hydrophilidae*) and implications for other beetles of conservation interest. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*, 13(1), 21-34.

Grintsov, V. A. (2010). On finding *Dexamine thea* (Amphipoda, Dexaminidæ) in the Ukrainian territorial waters (Crimea, Black Sea). *Vestnik Zoologii*, 44(3), 41-43.

Grippa, G. B. & D'Udekem d'Acoz, C. (1996). The genus *Periclimenes* Costa, 1844 in the Mediterranean sea and the northeastern Atlantic ocean: review of the species and description of *Periclimenes sagittifer ægyllos* subsp. nov. (*Crustacea, Decapoda, Caridea, Pontoniinæ*). *Atti della Società Italiana di Scienze Naturali e di Museo Civico di Storia naturale di Milano*, 135(2), 401-412.

Grizel, H. & Héral, M. (1991). Introduction into France of the Japanese oyster (*Crassostrea gigas*). *ICES Journal of Marine Science*, 47, 399-403.

Grube, A. E. (1850). Die Familien der Anneliden. *Archiv für Naturgeschichte*, Berlin, 16(1), 249-364.

Gruet, Y. (1972). Morphologie, croissance et faune associée des récifs de *Sabellaria alveolata* (Linné) de la Bernerie-en-Retz (Loire-Atlantique). *Tethys*, 3(2), 321-380.

Gruet, Y. (1982). Recherches sur l'écologie des récifs d'hermelles édifiées par l'annélide polychète *Sabellaria alveolata* (Linné) (Thèse de doctorat). Université de Nantes, France.

Gruet, Y., Vovelle, J., & Grasset, M. (1987). Composante biominérale du ciment du tube chez *Sabellaria alveolata* (L.), annélide Polychète. *Canadian Journal of Zoology*, 65, 837-842.

Gruvel, A. (1905). Monographie des cirrhipèdes ou thécostracés. Paris, France : Masson et Cie.

Guegueniat, P., Gaudon, R., Baron, Y., Salomon, J.-C., Pentreath, J., Brylinski, J.-M., et al. (1986). Utilisation des radionucléides artificiels pour l'observation des déplacements des masses d'eau en Manche. In: P. Geugueniat, J. C. Guary & R. J. Pentreath, Radionuclides: a tool for oceanography (p. 260-270). London, UK: Routledge.

Guerra-García, J. M. & de Figueroa, J. M. T. (2009). What do caprellids (*Crustacea: Amphipoda*) feed on? *Marine Biology*, 156(9), 1881-1890.

Guerra-García, J. M., de Figueroa, J. T., Navarro-Barranco, C., Ros, M., Sánchez-Moyano, J. E. & Moreira, J. (2014). Dietary analysis of the marine *Amphipoda* (*Crustacea: Peracarida*) from the Iberian peninsula. *Journal of Sea Research*, 85, 508-517.

Guerra-García, J. M. & Takeuchi, I. (2002). The *Caprellidea* (*Crustacea: Amphipoda*) from Ceuta, North Africa, with the description of three species of *Caprella*, a key to the species of *Caprella*, and biogeographical discussion. *Journal of Natural History*, 36(6), 675-713.

Guerra-García, J. M. & Thiel, M. (2001). La fauna de caprélidos (*Crustacea: Amphipoda: Caprellidea*) de la costa de Coquimbo, centro-norte de Chile, con una clave taxonómica para la identificación de las especies. *Revista chilena de historia natural*, 74(4), 873-883.

Guillaumont, B., Hamon, D., Lafond, L. R., Le Rhun, J., Levasseur, J & Piriou, J. Y. (1987). Golfe Normano-Breton : Carte biomorphosédimentaire de la zone intertidale au 1/25 000, côte Ouest du Cotentin et BMSM. Rapport Ifremer/DERO/87.17-EL. Plouzané, France : Ifremer.

Guitton, J., Dintheer, C., Dunn, M. R., Morizur, Y. & Tétard, A. (2003). Atlas des pêcheries de Manche. Plouzané, France : Ifremer.

Gusso, C. C., Gravina, M. F. & Maggiore, F. R. (2001). Temporal variations in soft bottom benthic communities in central Tyrrhenian sea (Italy). *Archo Oceanography and Limnology*, 22, 175-182.

Haesaerts, D., Jangoux, M. & Flammang, P. (2006). Adaptations to benthic development: functional morphology of the attachment complex of the brachiolaria larva in the sea star *Asterina gibbosa*. *The Biological Bulletin*, 211(2), 172-182.

Haghebaert, G. (1989). Coleoptera from marine habitats. Proceedings of the Symposium "Invertebrates of Belgium", Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen, Brussel: 301-308.

- Hamdi, A., Vasquez, M. & Populus, J. (2010). Cartographie des habitats physiques Eunis - Côtes de France. Rapport Dyneco/AG/10-26/JP. Plouzané, France : Ifremer/Agence des aires marines protégées.
- Hamer, J. P., Walker, G. & Latchford, J. W. (2001). Settlement of *Pomatoceros lamarkii* (*Serpulidae*) larvae on biofilmed surfaces and the effect of aerial drying. Journal of Experimental Marine Biology and Ecology, 260(1), 113-131.
- Hancock, D. A. (1957). The feeding behaviour of the sea urchin *Psammechinus miliaris* (Gmelin) in the laboratory. Journal of Zoology, 129(2), 255-262.
- Hannaford Ellis, C. J. (1984). Ontogenetic change of shell colour patterns in *Littorina neglecta* Bean (1844). Journal of Conchology, 31(34), 3-347.
- Hansen, H. J. (1908). *Crustacea Malacostracea* I. Then Danisj-Ingolf expedition, 3, 1-120.
- Harding, P. T. & Sutton, S. L. (1985). Woodlice in Britain and Ireland: distribution and habitat. Brighton, UK: Institute of Terrestrial Ecology.
- Harmelin, J.-G. & d'Hondt, J.-L. (1992). Bryozoaires des parages de Gibraltar (campagne océanographique Balgim, 1984) : 1. Chéilostomes. Bulletin du Muséum national d'histoire naturelle de Paris. Section A, 14(3-4, Série n° 4), 23-67.
- Harms, J. (1999). The neozoan *Elminius modestus* Darwin (*Crustacea, Cirripedia*): possible explanations for its successful invasion in european water. Helgoländer Meeresuntersuchungen, 52, 337.
- Harms, J. (1986). Effects of temperature and salinity on larval development of *Elminius modestus* (*Crustacea, Cirripedia*) from Helgoland (North Sea) and New Zealand. Helgoländer Meeresuntersuchungen, 40, 355-376.
- Harris, T. (1971). Unusual *Polychaeta* from the isles of Scilly with the description of a new species of *Zeppelina* (Vaillant 1890). Journal of Natural History, 5(6), 691-717.
- Hartman, O. (1959). Catalogue of the polychaetous annelids of the world: Part. I. Allan Hancock Occasional Papers, 23, 1-353.
- Hartmann-Schröder, G. (1971). *Annelida, Borstenwürmer, Polychaeta*. Tierwelt Dtl., 58, 1-594.
- Hartmann-Schröder, G. (1996). Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile nach ihren Merkmalen und nach ihrer Lebensweise: Vol. 58. *Annelida, Borstenwürmer, Polychaeta* (2nd revised ed.). Jena, Germany: Gustav Fischer.
- Hartnoll, R. G. (1963). The biology of Manx spider crabs. Proceedings of the Zoological Society of London, 141, 423-496.
- Harvey, P. R., Nellist, D. R. & Telfer, M. G. (2002). Provisional atlas of British spiders (*Arachnida, Araneae*) (Vol. I & II). Huntingdon, Canada: Biological Records Centre.
- Haydar, D. (2010). What is natural? The scale and consequences of marine bioinvasions in the north Atlantic ocean (PhD Dissertation). University of Groningen, Netherlands.
- Hayes, K., Sliwa, C., Migus, S., McEnnulty, F., Dunstan, P. & Heritageakes, P. (2005). National priority pests: Part II, Ranking of australian marine pests. Parkes, Australia: Australian Government Department of the Environment and Heritage.
- Haylor, G. S., Thorpe, J. P. & Carter, M. A. (1984). Genetic and ecological differentiation between sympatric colour morphs of the common intertidal sea anemone *Actinia equina*. Marine Ecology Progress Series, 16, 281-289.
- Hayward, P. J. & Ryland, J. S. (2003). Marine fauna of the British isles and north-west Europe: Tome I. Introduction and protozoans to arthropods. Oxford, UK: Clarendon Press.

Hayward, P. J. & Ryland, J. S. (2003). Marine fauna of the British isles and north-west Europe: Tome II. Molluscs to chordates. Oxford, UK: Clarendon Press.

Hegron-Mace, L., Legrand, V., Kellner, K., Grangeré, K., Cochard, M. L., Vigneau J., et al. (2017). Bestclim : Buccin, espèce sentinelle pour le climat. Rapport final Smel/Université de Caen/ Comité régional des pêches maritimes. Port-en-Bessin-Huppain, France : Ifremer.

Heiman, K. W. & Micheli, F. (2010). Non-native ecosystem engineer alters estuarine communities. *Integrative and Comparative Biology*, 50(2), 226-236.

Heiman, K. W., Vidargas, N. & Micheli, F. (2008). Non-native habitat as home for non-native species. comparison of communities associated with invasive tubeworm and native oyster reefs. *Aquatic Biology*, 2(1), 47-56.

Hendrick, V. J. & Foster-Smith, R. L. (2006). *Sabellaria spinulosa* reef: a scoring system for evaluating "reefness" in the context of the Habitats Directive. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 86, 665-677.

Herbrecht, F. (2007). Découverte de *Pseudomogoplistes vicentae* Gorochov, 1996 dans le département du Finistère (*Orthoptera, Mogoplistidae*). Invertébrés armoricains, la revue du Gretia, 1, 14.

Herbst, J. F. W. (1799-1804). Versuch einer Naturgeschichte der Krabben und Krebse: nebst einer systematischen Beschreibung ihrer verschiedenen Arten: III. Berlin and Stralsund, Germany: Gottlieb August Lange.

Heude-Berthelin, C., Hegron-Mace, L., Legrand, V., Jouaux, A., Adeline, B., Mathieu, M., et al. (2011). Growth and reproduction of the common whelk *Buccinum undatum* in west Cotentin (Channel), France. *Aquatic Living Resource*, 24, 317-327.

Hilbish, T. J., Lima, F. P., Brannock, P. M., Fly, E. K., Rognstad, R. L. & Wethey, D. S. (2012). Change and stasis in marine hybrid zones in response to climate warming. *Journal of Biogeography*, 39, 676-687.

Hily, C. (2013). Redécouverte de *Macoma balthica* (Linnæus, 1758) en rade de Brest. An Aod, les Cahiers naturalistes de l'Observatoire marin, 2(1), 31-35.

Hinz, H., Capasso, E., Lilley, M., Frost, M. & Jenkins, S. R. (2011). Temporal differences across a bio-geographical boundary reveal slow response of sub-littoral benthos to climate change. *Marine Ecology Progress Series*, 423, 69-82.

Hiscock, K, Southward, A., Tittley, I. & Hawkins, S. (2004). Effects of changing temperature on benthic marine life in Britain and Ireland. *Aquatic Conservation of Marine and Freshwater Ecosystems*, 14, 333-362.

Holdich, D. M. (1976). A comparison of the ecology and life cycles of two species of littoral isopod. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, 24(2), 133-149.

Holland, L. P. (2013). Genetic assessment of connectivity in the temperate octocorals *Eunicella verrucosa* and *Alcyonium digitatum* in the NE Atlantic. University of Exeter These for the degree of Doctor of Philosophy of Biological Sciences.

Holme, N. A. (1959). The British species of *Lutraria (Lamellibranchia)*, with a description of *L. angustior* Philippi. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 38(3), 557-558.

Holme N. A. (1961). The bottom fauna of the English Channel. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 41(2), 397-461.

Holthuis, L. B. (1975). De mariene Isopode *Cymodoce truncata* Leach, 1814, in Nederland gevonden. *Zoologische Bijdragen* 17(7), 65-67.

- Holtmann, S. E., Groenewold, A., Schrader, K. H. M., Asjes, J., Craeymeersch, J. A., Duineveld, G. C. A., et al. (1996). Atlas of the zoobenthos of the dutch continental shelf. Ministry of Transport, Public Works and Water Management: Rijswijk, The Netherlands.
- Horton, T. (2000). *Ceratothoa steindachneri* (Isopoda: Cymothoidae) new to British waters with a key to north-east Atlantic and Mediterranean *Ceratothoa*. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 802(4), 1041-1052.
- Huet, M. (2004). Un bioindicateur spécifique de la contamination par le TBT : l'imposex chez *Nucella lapillus*. In: D. Claisse (dir.), Surveillance du milieu marin. Travaux du Réseau national d'observation de la qualité du milieu marin (p. 11-18). Nantes, France : Ifremer/ministère de l'Écologie et du Développement durable.
- Huet, M., Le Goïc, N. & Koken, N. (2008). Suivi de l'imposex chez *Nucella lapillus* le long des côtes de la Manche et de l'Atlantique en 2008. Rapport final. Plouzané, France : RNO Imposex-TBT/Lemar.
- Huet, M., Paulet, Y. M. & Glémarec, M. (1996). Tributyltin (TBT) pollution in the coastal waters of west Brittany as indicated by impossex in *Nucella lapillus*. Marine Environmental Research, 41, 157-167.
- Hughes, R. N. & Wright, P. J. (2014). Self-fertilization in the *Celleporella angusta* clade and a description of *Celleporella osiani* sp. nov. Studi Trentini di Scienze Naturali, 94, 119-124.
- Hui, E. & Moyse, J. (1982). Settlement of *Elminius modestus* cyprids in contact with adult barnacles in the field. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 62(2), 477-482.
- Hurtado, N. S., Pérez-García, C., Morán, P., & Pasantes, J. J. (2011). Genetic and cytological evidence of hybridization between native *Ruditapes decussatus* and introduced *Ruditapes philippinarum* (Mollusca, Bivalvia, Veneridae) in NW Spain. Aquaculture, 311(1-4), 123-128.
- Hutchings, P. & Glasby, C. J. (1995). Description of the widely reported terebellid polychaetes *Loimia medusa* (Savigny) and *Amphitrite rubra* (Risso). Mitteilungen aus dem Hamburgischen Zoologischen Museum und Institut, 92 (Suppl.), 149-154.
- Hutchings, P. & Rainer, S. (1982). Designation of a neotype of *Capitella filiformis* Claparedé, 1864, type species of the genus *Heteromastus* (Polychaeta: Capitellidae). Records of the Australian Museum, 34, 373-380.
- Iannelli, F., Pesole, G., Sordino, P. & Gissi, C. (2007). Mitogenomics reveals two cryptic species in *Ciona intestinalis*. Trends in Genetics, 23(9), 419-422.
- Ilan M. Ben-Eliah, M. N. & Galil, B. S. (1994). Three deep-water sponges from the eastern Mediterranean and their associated fauna. Ophelia, 39, 45-54.
- Imajima, M. & Shiraki, Y. (1982). *Maldanidae* (Annelida: Polychaeta) from Japan (Part 2). Bulletin of the National Science Museum (Zoology), 8, 47-88.
- Ingle, R. W. (1993). Hermit crabs of the northeastern Atlantic ocean and Mediterranean sea: an illustrated key. London, UK: Chapman & Hall.
- Ingle, R. W. & Clark, P. F. (1998). A swimming crab new to the British fauna, *Liocarcinus vernalis* (Crustacea: Brachyura: Portunidae). Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 58(3), 683-685.
- Jacobs, B. J. M. (1987). A taxonomic revision of the european, mediterranean and N.W. african species generally placed in *Sphaeroma* Bosc, 1802 (Isopoda: Flabelligera: Sphaeromatidae). Zoologische Verhandelingen Leiden, 238, 1-71.
- Godet, L., Fournier, J., Jaffré, M & Desroy, N. (2011). Influence of stability and fragmentation of a worm-reef on benthic macrofauna. Estuarine, Coastal and Shelf Science, 92(3), 472-479.
- Janson, K. & Ward, R. D. (1985). The taxonomic status of *Littorina tenebrosa* Montagu as assessed by morphological and genetic analyses. Journal of Conchology, 32, 9.

- Jenkins, S. R., Lart W., Vause, B. J. & Brand, A. R. (2003). Seasonal swimming behaviour in the queen scallop (*Aequipecten opercularis*) and its effect on dredge fisheries. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, 289(2), 163-179.
- Jennings, S., Lancaster, J., Woolmer, A. & Cotter, J. (1999). Distribution, diversity and abundance of epibenthic fauna in the North Sea. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 79(1), 385-399.
- Jensen, M. (1969). Breeding and growth of *Psammechinus miliaris* (Gmelin). *Ophelia*, 7(1), 65-78.
- Jeon, M. J., Song, J. H. & Ahn, K. J. (2012). Molecular phylogeny of the marine littoral genus *Cafius* (Coleoptera: Staphylinidae: Staphylininae) and implications for classification. *Zoologica Scripta*, 41(2), 150-159.
- Jirkov, I. A. (2001). Polikhety severnogo Ledovitogo Okeana. Moskva, Yanus-K: 1-632.
- Jirkov, I. A. & Leontovich, M. K. (2013). Identification keys for *Terebellomorpha* (*Polychæta*) of the eastern Atlantic and the North Polar basin. *Invertebrate Zoology*, 10(2), 217-243.
- Johnston, G. (1840). Miscellanea zoologica. British annelids, with plates X. and XI. *Annals and Magazine of Natural History*, 4(26, Série n° 1), 368-375.
- Jolly, M. T. (2005). Structures génétiques et histoires évolutives de polychètes inféodées aux sédiments fins envasés dans l'Atlantique nord est : les genres *Pectinaria* sp. et *Owenia* sp. (Thèse de doctorat). Université Pierre-et-Marie-Curie (Paris VI), France.
- Jones, A. (2017). Effect of an engineer species on the diversity and functionning of benthic communities: the *Sabellaria alveolata* reef habitat (Thèse de doctorat). Université de Bretagne occidentale, France.
- Jones, A., Dubois, S., Desroy, N. & Fournier, J. (2018). Interplay between abiotic factors and species assemblages mediated by the ecosystem engineer *Sabellaria alveolata* (Annelida: Polychæta). *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 200, 1-18.
- Jones, C. G., Lawton, J. H. & Shachak, M. (1994). Organisms as ecosystem engineers. *Oikos*, 69, 373-386.
- Jones, M. B. (1970). The distribution of *Pariambus typicus* var. *inermis* Mayer (Amphipoda, Caprellidae) on the common starfish *Asterias rubens* L. *Crustaceana*, 19(1), 89-93.
- Jones, N. S. (1976). British Cumaceans: Arthropoda, Crustacea. Keys and notes for the identification of the species. Cambridge, MA: Academic Press/The Linnean Society of London (Synopses of the British Fauna New Series, 7).
- Josefson, A. (1975). *Ophyotrocha longidentata* sp. n. and *Dorvillea erucæformis* (Malmgren) (Polychæta, Dorvilleidae) from the west coast of Scandinavia. *Zoologica Scripta*, 4, 49-54.
- Jourde, J., Alizier, S., Dancie, C., Dauvin, J. C., Desroy, N., Dubut, S., et al. (2012). First and repeated records of the tropical-temperate crab *Asthenognathus atlanticus* Monod, 1932 (Decapoda: Brachyura) in the eastern part of the bay of Seine (eastern English Channel, France). *Cahiers de biologie marine*, 53(4), 525-532.
- Jungblut, S., Beerman, J., Boos, K., Saborowski, R. & Hagen, W. (2017). Population development of the invasive crab *Hemigrapsus sanguineus* (De Haan, 1835) and its potential native competitor *Carcinus mænas* (Linnæus, 1758) at Helgoland (North Sea) between 2009 and 2014. *Aquatic Invasions*, 12, 85-96.
- Junoy, J., & Castelló, J. (2011). Catálogo de las especies ibéricas y baleares de isópodos marinos (Crustacea: Isopoda). *Boletín Instituto Español de Oceanografía* 19(1-4), 193-325.

- Kaas, P. (1985). The genus *Acanthochitona* Gray, 1821 (*Mollusca, Polyplacophora*) in the north-eastern Atlantic ocean and in the Mediterranean sea, with designation of neotypes of *A. fascicularis* (L., 1767) and of *A. crinita* (Pennant, 1777). Bulletin du Muséum national d'histoire naturelle de Paris. Section A, 7(3, Série n° 4), 579-609.
- Kaïm-Malka, R. A. (2000). Elevation of two eastern Atlantic varieties of *Ampelisca brevicornis* (Costa, 1853) (*Crustacea, Amphipoda*) to full specific rank with redescription of the species. Journal of Natural History, 34(10), 1939-1966.
- Kaim-Malka, R. A. (2003). Biology and life cycle of *Scopelocheirus hopei* (A. Costa, 1851), a scavenging amphipod from the continental slope of the Mediterranean. Journal of Natural History, 37(21), 2547-2578.
- Kamenos, N. A., Moore, P. G. & Hall-Spencer, J. M. (2014a). Nursery-area function of maerl grounds for juvenile queen scallops *Æquipecten opercularis* and other invertebrates. Marine Ecology Progress Series, 274, 183-189.
- Kamenos, N. A., Moore, P. G. & Hall-Spencer, J. M. (2014b). Maerl grounds provide both refuge and high growth potential for juvenile queen scallops (*Æquipecten opercularis* L.). Journal of Experimental Marine Biology and Ecology, 313(2), 241-254.
- Keegan, B. F., O'Connor, B. D. S. & Konnecker, G. F. (1985). Littoral and benthic investigations on the west coast of Ireland: XX. Echinoderm investigations. Proceeding of the Royal Irish Academy, 85, 91-99.
- Kelso, A. & Wyse Jackson, P. N. (2012). Invasive bryozoans in Ireland: first record of *Watersipora subtorquata* (d'Orbigny, 1852) and an extension of the range of *Tricellaria inopinata* d'Hondt and Occhipinti Ambrogi, 1985. Bioinvasion Records, 1, 209-214.
- Killeen, I. J. & Light, J. M. (2000). *Sabellaria*, a polychaete host for the gastropods *Næmiamea dolioliformis* and *Graphis albida*. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 80(3), 571-573.
- King, P. E. & Fordy, M. R. (1984). Observations on *Æpophilus bonnairei* (Signoret) (Salididae: Hemiptera) an intertidal insect of rocky shores. Zoological Journal of the Linnean Society, 80(2-3), 231-238.
- Kitching, J. A. & Thain, V. M. (1983). The ecological impact of the sea urchin *Paracentrotus lividus* (Lamarck) in Lough Ine, Ireland. Philosophical Transactions of the Royal Society of London B: Biological Sciences, 300(1101), 513-552.
- Klimaszewski, J., Webster, R., Assing, V. & Savard, K. (2008). *Diglotta mersa* (Haliday) and *Halobrecta flavipes* Thomson, two new species for the canadian fauna (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). ZooKeys, 2, 175-188.
- Klöckner, K. (1976). Zur Ökologie von *Pomatoceros triqueter* (Serpulidae, Polychæta). Helgoländer wissenschaftliche Meeresunters, 28, 352-400.
- Klöckner, K. (1978). Zur Ökologie von *Pomatoceros triqueter* (Serpulidae, Polychæta). Helgoländer wissenschaftliche Meeresunters, 31, 257-284.
- Knight-Jones, E. W. (1948). *Elminius modestus*: another imported pest of east coast oyster beds. Nature, 161, 201-202.
- Knight-Jones, E. W. & Waugh, G. D. (1949). On the larval development of *Elminius modestus* Darwin. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 28(2), 413-428.
- Knight-Jones, E. W. & Stevenson, J. P. (1950). Gregariousness during settlement in the barnacle *Elminius modestus* Darwin. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 29(2), 281-297.
- Knight-Jones, P., Knight-Jones, E. W. & Buzhinskaya, G. (1991). Distribution and interrelationships of northern spirorbid genera. Bulletin of Marine Science, 48(2), 189-197.

Knight-Jones, P., Knight-Jones, E. W., Thorp, C. H. & Gray, P. W. (1975). Immigrant spirorbids (*Polychæta: Sedentaria*) on the Japanese *Sargassum* at Portsmouth, England. *Zoologica Scripta*, 4(4), 145-149.

Kobetiová, K. (2005). Effects and risks of contaminants for enchytraeids. *Safety*, 68(3), 326-334.

Kocak, C. & Katagan, T. (2008). First record of *Ammothella longioculata* (*Pycnogonida: Ammotheidæ*) on the cypriot coast (eastern Mediterranean). *Marine Biodiversity Records*, 1, 85.

Koh, B. S., Bhaud, M. R. & Jirkov, I. A. (2003). Two new species of *Owenia* (*Annelida: Polychæta*) in the northern part of the north Atlantic ocean and remarks on previously erected species from the same area. *Sarsia*, 88(2), 175-188.

Kostecki, C., Rochette, S., Girardin, R., Blanchard, M., Desroy, N. & Le Pape, O. (2011). Reduction of flatfish habitat as a consequence of the proliferation of an invasive mollusc. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 92(1), 154-160.

Kostecki, C., Roussel, J. M., Desroy, N., Roussel, G., Lanshere, J., Le Bris, H. & Le Pape, O. (2012). Trophic ecology of juvenile flatfish in a coastal nursery ground: contributions of intertidal primary production and freshwater particulate organic matter. *Marine Ecology Progress Series*, 449, 221-232.

Koukouras, A. (2010). Check-list of marine species from Greece (assembled in the framework of the EU FP7 PESI project). Thessaloniki, Greece: Aristotle University of Thessaloniki.

Kraemer, G. P., Sellberg, M., Gordon, A. & Main, J. (2007). Eight-year record of *Hemigrapsus sanguineus* (Asian Shore Crab) invasion in western Long Island Sound estuary. *Northeastern Naturalist*, 14, 207-224.

Krapp-Schickel, G. (1982). Family *Ampithoidæ*. In: S. Ruffo (dir.), *The Amphipoda of the Mediterranean: Part I. Gammaridæ: Acanthonotozomatidæ to Gammaridæ* (p. 94-110). Monaco : Musée océanographique (Mémoires de l'Institut océanographique, 13).

Krapp-Schickel, G. (1993). Suborder *Caprelliidæ*. In: S. Ruffo (dir.), *The Amphipoda of the Mediterranean: Part III. Gammaridæ: Melphidippidæ to Talitridæ, Ingolfiellidæ, Caprellidæ* (p. 783-813). Monaco : Musée océanographique (Mémoires de l'Institut océanographique, 13).

Krapp-Schickel, T. & Vader, W. (1998). What is, and what is not, *Caprella acanthifera* Leach, 1814 (*Amphipoda, Caprellidæ*): Part 1. The *acanthifera*-group. *Journal of Natural History*, 32(7), 949-967.

Kruse, I. & Reis, K. (2003). Reproductive isolation between intertidal and subtidal *Scoloplos armiger* (*Polychæta, Orbiniidæ*) indicates sibling species in the North sea. *Marine Biology*, 143(3), 511-517.

Kruze, I., Strasse, M. & Thiermann, F. (2004). The role of ecological divergence in speciation between intertidal and subtidal *Scoloplos armiger* (*Polychæta, Orbiniidæ*). *Journal of Sea Research*, 51(1), 53-62.

Kuklinski, P. & Taylor, P. D. (2008). Arctic species of the cheilostome bryozoan *Microporella*, with a redescription of the type species. *Journal of Natural History*, 42(27-28), 1893-1906.

Kuhlenkamp, R. & Kind, B. (2013). Arrival of the invasive *Watersipora subtorquata* (Bryozoa) at Helgoland (Germany, North sea) on floating macroalgae (*Himanthalia*). *Marine Biodiversity Records*, 6, e73, 1-6.

Kupriyanova, E. K., Nishi, E., Ten Hove, H. A. & Rzhavsky, A. V. (2001). Life-history patterns in serpulimorph polychaetes: ecological and evolutionary perspectives. *Oceanography and Marine Biology: an Annual Review*, 39, 1-101.

Labat, R. (1953). *Paramysis nouveli* n. sp. et *Paramysis bacescoi* n. sp. : deux espèces de mysidacés confondues, jusqu'à présent, avec *Paramysis helleri* (G. O. Sars, 1877). *Bulletin de l'Institut océanographique (Monaco)*, 1034, 1-24.

- Lafargue, F. & Wahl, M. (1987). The didemnid ascidian fauna of France. Annales de l'Institut oceanographique (Monaco), 63(1), 1-46.
- Lagadeuc, Y. (1990). Processus hydrodynamiques, dispersion larvaire et recrutement en régime mégatidal : exemple de *Pectinaria koreni* (Annélide, Polychète) en baie de Seine (Manche) (Thèse de doctorat). Université de Lille I, France.
- Lambert, G., Shenkar, N. & Swalla, B. J. (2010). First Pacific record of the north Atlantic ascidian *Molgula citrina*: bioinvasion or circumpolar distribution? Aquatic Invasions, 5(4), 369-378.
- Lambert, R. (1991). Recrutement d'espèces benthiques à larves pélagiques en régime mégatidal : Cas de *Pectinaria koreni* (Malmgren), annélide polychète (Thèse de doctorat). Université de Rennes I, France.
- Larman, V. N. & Gabbott, P. A. (1975). Settlement of cyprid larvae of *Balanus balanoides* and *Elminius modestus* induced by extracts of adult barnacles and other marine animals. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 55(1), 183-190.
- Larochelle, A. & Larivière, M. C. (1989). First records of *Broscus cephalotes* (Linnæus) (Coleoptera: Carabidae: Broscini) for North America. The Coleopterists' Bulletin, 43(1), 69-73.
- La Touche, R. W. (2009). The feeding behaviour of the featherstar *Antedon bifida* (Echinodermata: Crinoidea). Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 58(4), 877-890.
- La Touche, R. W. & West, A. B. (1980). Observations on the food of *Antedon bifida* (Echinodermata: Crinoidea). Marine Biology, 60(1), 39-46.
- Lavesque, N., Bonifácio, P., Karin Meißner, K., Blanchet, H., Gouillieux, B., Dubois, S., et al. (2015). New records of *Spiophyta* and *Spiophytes martinensis* ('Polychæta': Canalipalpata: Spionidae) from Arcachon bay (France), NE Atlantic. Marine Biodiversity, 45(1), 77-86.
- Lavesque, N., Sorbe, J. C., Bachelet, G., Gouillieux, B., de Montaudouin X., Bonifacio, P., et al. (2013). Recent discovery of *Paranthura japonica* Richardson, 1909 (Crustacea: Isopoda: Paranthuridae) in European marine waters (Arcachon bay, bay of Biscay). BioInvasions Records, 2(3), 215-219.
- Lazure, P. & Desmare, S. (2012). Caractéristiques et état écologique Manche-Mer du Nord. Etat physique et chimique, Caractéristiques physiques, courantologie. MEDDE, AAMP, Ifremer, 8 p.
- Le Berre, I., Hily, C., Lejart, M. & Gouill, R. (2009). Analyse spatiale de la prolifération de *C. gigas* en Bretagne. Cybergeo: European Journal of Geography, 478. Repéré à <http://cybergeo.revues.org/22818>
- Le Cam, J. B., Fournier, J., Étienne, S. & Couden, J. (2011). The strength of biogenic sand reefs: visco-elastic behaviour of cement secreted by the tube building polychaete *Sabellaria alveolata*, Linnæus, 1767. Estuarine, Coastal and Shelf Science, 91(2), 333-339.
- Lefebvre, S., Leal, J. C. M., Dubois, S., Orvain, F., Blin, J. L., Bataillé, M. P., et al. (2009). Seasonal dynamics of trophic relationships among co-occurring suspension feeders in two shellfish culture dominated ecosystems. Estuarine, Coastal and Shelf Science, 82, 415-425.
- Le Garrec, V. (2012). *Neanthes nubila* (Quatrefages, 1865) : un habitant discret des bancs de maërl et des herbiers de *Zostera marina* de Bretagne. An Aod, les Cahiers naturalistes de l'Observatoire marin, 1, 3-7.
- Le Garrec, V. (2013). Premier signalement d'*Armandia cirrhosa* Filippi, 1861 (Annelida : Polychæta) en Bretagne. An aod, les cahiers naturaliste de l'observatoire marin, 2(1), 17-25.
- Ledoyer, M. (1968). Écologie de la faune vagile des biotopes méditerranéens accessibles en scaphandre autonome (région de Marseille principalement) IV - synthèse de l'étude écologique. Recueil des travaux de la station marine d'Endoume, 44, 125-295.

Le Hir, P., Bassoulet, P., Érard, E., Blanchard, M., Hamon, D. & Jegou, A. M. (1986). Étude régionale intégrée du golfe Normano-Breton : Tome I. Présentation de l'étude. Cadre physique : hydrodynamique et sédimentologie. Rapport DERO-86.27-EL. Plouzané, France : Ifremer.

Leloup, E. (1934). Note sur les hydropolypes de la rade de Villefranche-sur-Mer (France). Bulletin du Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique, 10(31), 1-18.

Leloup, E. (1952). Les Cœlenterés de la faune de Belgique : leur bibliographie et leur description. Bruxelles, Belgique : Institut royal des sciences naturelles de Belgique.

Le Mao, P. & Retière, C. (2006). Spatial protection scales and management levels of marine biodiversity in coastal seas: considerations about the example of the Normano-Breton gulf (English Channel). In: A. Tubielewicz (dir.), Living resources and coastal habitats: EUROCOST-LITTORAL (p. 109-122). Gdansk, Poland: Gdansk University of Technology.

Le Mao, P. & Rougerie, M. (1998). Grille nationale de qualité des moules. In: H. Grizel, M. Cardinal & D. Cognie, Projet « Qualité des Mollusques » : Tome II. Synthèse des résultats : Propositions et applications (rapports de 10 à 15). DRV/RA/RST/98.07 b.

Le Mao, P., Desroy, N., Fournier, J., Godet, L. & Thiébaut, É. (2017). Nuisible ou patrimonial : l'évolution des perceptions en milieu marin. Le cas des récifs d'hermelles. Le Courrier de la Nature, 306, 46-49.

Le Mao, P., Desroy, N., Fournier, J., Godet, L. & Thiébaut, É. (2018). De la nuisibilité à la patrimonialité en milieu marin : l'histoire d'une ambiguïté entretenue. In: R. Luglia (dir.), Actes du colloque « Sales bêtes ! Mauvaises herbes ! Nuisible, une notion en débat » (p. 43-58). Rennes, France : Presses universitaires de Rennes.

Lemche, H. (1976). New British species of *Doto* Oken, 1815 (*Mollusca: Opisthobranchia*). Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 56(3), 691-706.

Leppäkoski, E. & Olenin, S. (2000). Non-native species and rates of spread: lessons from the brackish Baltic Sea. Biological Invasions, 2, 151-165.

Le Roux, J. & Boncoeur, J. (2006). Impact de la prolifération de l'huître creuse sauvage sur les activités conchylicoles et la pêche à pied professionnelle en Bretagne : étude économique. Programme Liteau II Progig (Rapport R-08-2007). Brest, France : GRD-Amure/UBO/CNRS.

Lesur-Irichabeau, G., Guyader, O., Cochard, M.-L., Foucher, E. & Fifas, S. (2014). Management systems of French scallop fisheries in the Channel: from access regulation to resources conservation. RMA 2015 « Modélisation et durabilité pour la biodiversité et les services écosystémiques », 29 juin-1^{er} juillet 2015, Bordeaux, France.

Licher, F. (1999). Revision der Gattung *Typosyllis* Langerhans, 1879 (*Polychæta: Syllidæ*). Morphologie, Taxonomie und Phylogenie. Abhandlungen der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft, 551, 1-336

Lincoln, R. J. (1976). A new species of *Amphithoë* (*Pleonexes*) (*Amphipoda: Amphithoidæ*) from the northeast Atlantic with a redescription of *A.(P.) gammaroides* (Bate). Bulletin of the British Museum (Natural History). Zoology, 30(6), 229-241.

Lincoln, R. J. (1979). A new species of *Lysianassa* Milne-Edwards (*Amphipoda: Lysianassidæ*) from the Channel Isles. Journal of Natural History, 13(2), 251-255.

Liñero-Arana, I. & Díaz-Díaz, O. (2011). *Syllidæ* (*Annelida, Polyphæta*) from the caribbean coast of Venezuela. ZooKeys, 117, 1-28.

Lisco, S., Moretti, M., Moretti, V., Cardone, F., Corriero, G. & Longo, C. (2017). Sedimentological features of *Sabellaria spinulosa* bioconstructions. Marine Petroleum Geology, 87, 203-212.

- Lister, M. (1685-1692). *Historiæ sive synopsis methodicæ Conchyliorum quorum omnium picturæ : ad vivum delineatæ, exhibetur liber primus. Qui est de Cochleis Terrestribus.* Londres, UK: Ere incisus, sumptibus authoris.
- Lopez de la Cuadra, C. M. & Garcia Gomez, J. C. (1993). Little-known atlantic cheilostomes at the entrance to the Mediterranean. *Journal of Natural History*, 27(2), 457-469.
- Luff, M. L. (1998). Provisional atlas of the ground beetles (*Coleoptera, Carabidae*) of Britain. Rapport du Biological Records Centre Institute of Terrestrial Ecology.
- Luttikhuijsen, P. C., Campos, J., van Bleijswijk, J., Peijnenburg, K. T. & van der Veer, H. W. (2008). Phylogeography of the common shrimp, *Crangon crangon* (L.) across its distribution range. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 46(3), 1015-1030.
- Lynch, W. F. (1947). The behavior and metamorphosis of the larva of *Bugula neritina* (Linnæus): experimental modification of the length of the free-swimming period and the responses of the larvae to light and gravity. *Biological Bulletin*, 92, 115-150.
- Macquart-Moulin, C. (1992). La migration nocturne de *Eurydice truncata* Norman, 1868 (*Isopoda, Cirolanidae*) au-dessus du plateau continental et de la marge. *Crustaceana*, 62(2), 201-213.
- Macurda, D. B. & Meyer, D. L. (1974). Feeding posture of modern stalked crinoids. *Nature*, 247, 394-396.
- Madsen, F. J. (1987). The *Henricia sanguinolenta* complex (*Echinodermata, Asteroidea*) of the Norwegian sea and adjacent waters. A re-evaluation, with notes on related species. *Steenstrupia*, 13(3), 201-268.
- Madurell, T., Zabala, M., Dominguez-Carrió, C. & Gili, J. M. (2013). Bryozoan faunal composition and community structure from the continental shelf off Cap de Creus (Northwestern Mediterranean). *Journal of Sea Research*, 83, 123-136.
- Magalhaes, W. F., Weidhase, M., Schulze, A. & Bailey-Brock, J. H. (2016). Taxonomic remarks on the genus *Ctenodrilus* (*Annelida: Cirratulidae*) including description of a new species from the Pacific ocean. *Zootaxa*, 4103(4), 325-343.
- Malaquias, M. A. E. & Cervera, J. L. (2006). The genus *Haminœa* (*Gastropoda: Cephalaspidea*) in Portugal, with a review of the european species. *Journal of molluscan studies*, 72(1), 89-103.
- Maltagliati, F., Casu, M., Lai, T., Iraci Saredi, D., Casu, D., Curini Galletti, M., et al. (2005). Taxonomic distinction of *Ophelia barquii* and *O. bicornis* (*Annelida : Polychæta*) in the Mediterranean as revealed by ISSR markers and the number of nephridiopores. *Journal of Marine Biological Association of the United Kingdom*, 85, 835-841.
- Manneville, O. (2018). Biodiversité sur les côtes rocheuses : zonation et relations écologiques : Encyclopédie de l'environnement [en ligne]. Grenoble, France : Université Grenoble Alpes. Repéré à <http://www.encyclopedie-environnement.org/vivant/biodiversite-sur-les-cotes-rocheuses-zonation-et-relations-ecologiques/>
- Manuel, R. L. (1981). On the identity of the sea anemone *Scolanthus callimorphus* Gosse, 1853 (*Actiniaria: Edwardsiidae*). *Journal of Natural History*, 15(2), 265-276.
- Manuel, R. L. (1988). British *Anthozoa* (2nd ed., revised). London, UK: The Linnean Society of London and the Estuarine and Brackish-Water Sciences Association (Synopses of the British Fauna New Series New Series, 18).
- Marchand, J. (1972). Bionomie benthique de l'estuaire de la Loire : I. Observations sur l'estran maritime de la mer à Cordemais. *Revue des travaux de l'Institut des pêches maritimes*, 36(1), 47-67.
- Marchionni, V. & Rolando, A. (1981). Sex reversal in *Ophryotrocha puerilis puerilis* (*Polychæta, Dorvilleidæ*) induced by ethereal extracts of female phase individuals. *Bulletina di zoologia*, 48, 91-96.

Maren, M. J. (1974). Répartition et écologie d'amphipodes (surtout gammarides) dans le bassin et l'estuaire de la rivière du Dourduff (Bretagne). Bulletin Zoologisch Museum, 3(22), 189-197.

Mariño-Balsa, J. C., Poza, E., Vazquez, E. & Beiras, R. (2000). Comparative toxicity of dissolved metals to early larval stages of *Palæmon serratus*, *Maja squinado* and *Homarus gammarus* (*Crustacea: Decapoda*). Archives of Environmental Contamination and Toxicology, 39, 345-351.

Mark, S., Provencher, L., Albert, E. & Nozères, C. (2010). Cadre de suivi écologique de la zone de protection marine Manicouagan (Québec) : bilan des connaissances et identification des composantes écologiques à suivre (Rapport technique canadien des sciences halieutiques et aquatiques n° 2914). Mont-Joli (Québec) : Ministère des pêches et des océans (Canada).

Marques, J. C. & Bellan-Santini, D. (1985). Contribution à l'étude systématique et écologique des amphipodes (*Crustacea-Amphipoda*) des côtes du Portugal : Premier inventaire des espèces (gammatiens et caprelliens). Ciência Biologica, 5, 199-353.

Marques, J. C., Martins, I., Teles-Ferreira, C. & Cruz, S. (1994). Population dynamics, life history, and production of *Cyathura carinata* (Krøyer) (*Isopoda: Anthuridæ*) in the Mondego estuary, Portugal. Journal of Crustacean Biology, 14(2), 258-272.

Marques, A. C., Mergner, H., Hoinghaus, R., Santos, C. M. D. & Vervoort, W. (2000). Morphological study and taxonomical notes on *Eudendriidæ* (*Cnidaria: Hydrozoa: Athecatae/Anthomedusæ*). Zoologische Mededelingen, 74, 75-117.

Marteil L. (1976). La conchyliculture française : II. Biologie de l'huître et de la moule. Revue des travaux de l'Institut des pêches maritimes, 40(2), 149-346.

Martí, A. & Villora-Moreno, S. (1996). *Eriopisella ruffoi*, new species (*Amphipoda: Gammaridea*), interstitial, first record of *Eriopisella* from the Mediterranean sea. Journal of Crustacean Biology, 16(3), 613-625.

Marty, R. (1997). Biologie de la reproduction et du développement de deux espèces d'annélides polychètes *Nereis diversicolor* (O.F. Müller) et *Perinereis cultrifera* Grübe (Thèse de doctorat). Université de Rennes, France.

Mascagni, A. (2014). The variegated mud-loving beetles of Europe (first part) (*Coleoptera: Heteroceridæ*). Onychium, 10, 78-118.

Massin, C., Appeltans, W., Van Hoey, G., Vincx, M. & Degraer, S. (2005). *Leptosynapta minuta* (Becher, 1906) (*Echinodermata, Holothuroidea*), a new record for belgian marine waters. Belgian journal of zoology, 135(1), 83-86.

Mathis, W. N. (1992). World catalog of the beach fly family *Canacidae* (Diptera). Washington, DC: Smithsonian institution press (Smithsonian Contributions to Zoology, 536).

Mattson, S. & Cedhagen, T. (1989). Aspects of the behaviour and ecology of *Dyopedos monacanthus* (Metzger) and *D. porrectus* Bate, with comparative notes on *Dulichia tuberculata* Boeck (*Crustacea: Amphipoda: Podoceridæ*). Journal of Experimental Marine Biology and Ecology, 127(3), 253-272.

Mauchline, J. (1970). The biology of *Mysidopsis gibbosa*, *M. didelphys* and *M. angusta* (*Crustacea, Mysidacea*). Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 50(2), 381-396.

Maus, C. H., Mittmann, B. & Peschke, K. (1998). Host records of parasitoid *Aleochara* Gravenhorst species (*Coleoptera, Staphylinidae*) attacking puparia of cyclorrhaphous Diptera. Deutsche Entomologische Zeitschrift, 45(2), 231-254.

Mauxion, A. (2016). Mon carnet de pêche en baie du Mont-Saint-Michel. Éditions Ouest-France.

Mazurié, J., Thébault, A., Le Mao, P., Véron, G., Tigé, G. & Richard, O. (1999). Les mortalités d'ormeaux en Bretagne nord en 1998 : synthèse des observations et analyses. Rapport RA/LCB/99-07. Plouzané, France : Ifremer/Smel.

- McCain, J. C. & Steingerg, J. E. (1970). *Amphipoda I, Caprellidea I*. Crustaceorum Catalogus, 2, 1-78.
- McCormack, E., Ashelby, C. W., & McGrath, D. (2016). A review of the *Leptostraca* of the British Isles with discussion of the genus *Sarsinebalia* Dahl. *Nauplius*, 24, 2358-2936
- McFadden, C. S. (1999). Genetic and taxonomic relationships among northeastern Atlantic and Mediterranean populations of the soft coral *Alcyonium coralloides*. *Marine Biology*, 133(2), 171-184.
- McIlvaine, P. S. O., Musk, W. & Faulwetter, S. (2016). First records of *Streptosyllis nunezi* Faulwetter et al., 2008 (*Annelida, Syllidae*) from the United Kingdom and amendment to the genus *Streptosyllis* Webster & Benedict, 1884. *ZooKeys*, 582, 1-11.
- McNae, W. & Kalk, M. (dir.). (1958). A natural history of Inhaca island, Mozambique. Johannesburg, Southern Africa: Witwatersrand Univ. Press.
- McQuaid, K. A. & Griffiths, C. L. (2014). Alien reef-building polychaete drives long-term changes in invertebrate biomass and diversity in a small, urban estuary. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 138(1), 101-106.
- Mead, A., Carlton, J. T., Griffiths, C. L. & Rius, M. (2011). Revealing the scale of marine bioinvasions in developing regions: a South African re-assessment. *Biological Invasions*, 13(9), 1991-2008.
- Ménesguen, A., Cugier, P., Loyer, S., Vanhoutte-Brunier, A., Hoch, T., Guillaud, J.-F., et al. (2007). Two- or three-layered box-models versus fine 3D models for coastal ecological modelling? A comparative study in the English Channel (<western Europe). *Journal of Marine Systems*, 64, 47-65.
- Ménesguen, A. & Gohin, F. (2006). Observation and modelling of natural retention structures in the English Channel. *Journal of Marine Systems*, 63, 244-256.
- Ménesguen, A. & Hoch, T. (1997). Modelling the biogeochemical cycles of elements limiting primary production in the English Channel: I. Role of thermohaline stratification. *Marine Ecology Progress Series*, 146, 173-188.
- Menoui, M. & Ruffo, S. (1988). Considérations sur quelques amphipodes intéressants trouvés sur les côtes du Maroc. *Atti della Società Toscana di Scienze Naturali, Memoria*, 95, 161-175.
- Mensink, B. P., ten-Hallers-Tjabbes, C. C., Kralt, J., Freriks, I. L. & Boon, J. P. (1996). Assessment of impossex in the common welk, *Buccinum undatum* (L.) from the eastern Scheldt, The Netherlands. *Marine Environmental Research*, 41, 315-325.
- Mgaya, Y. D & Mercer, J. P. (1995). The effects of size grading and stocking density on growth performance of juvenile abalone, *Haliotis, tuberculata* Linnæus. *Aquaculture*, 136, 297-312.
- Michaelis, H. (1971). Beobachtungen Über die Mäander von *Scolelepis squamata*. *Natur und Museum of Frankfort*, 101, 501-506.
- Michelsen, V. & Baez, M. (1985). The *Anthomyiidae* (*Diptera*) of the Canary islands. *Insect Systematics & Evolution*, 16(3), 277-304.
- Migné, A., Davoult, D. & Gattuso, J. P. (1998). Calcium carbonate production of a dense population of the brittle star *Ophiothrix fragilis* (*Echinodermata : Ophiuroidea*) : role in the carbon cycle of a temperate coastal ecosystem. *Marine Ecology Progress Series*, 173, 305-308.
- Migné, A., Spilmont, N., Boucher, G., Denis, L., Hubas, C., Janquin, M.-A., et al. (2009). Annual budget of benthic production in Mont Saint-Michel bay considering cloudiness, microphytobenthos migration, and variability of respiration rates with tidal conditions. *Continental Shelf Research*, 29, 2280-2285.

Migné, A., Trogui, R. J., Davoult, D. & Desroy, N. (2018). Benthic metabolism over the emersion-immersion alternation in sands colonized by the invasive Manila clam *Ruditapes philippinarum*. Estuarine, Coastal and Shelf Science, 200, 371-379.

Mikhailova, N. A., Gracheva, Y. A., Backeljau, T. & Granovitch, A. I. (2009). A potential species-specific molecular marker suggests interspecific hybridization between sibling species *Littorina arcana* and *L. saxatilis* (*Mollusca, Cœnogastropoda*) in natural populations. Genetica, 137(3), 333-340.

Miles, H., Widdicombe, S., Spicer, J. I. & Hall-Spencer, J. (2007). Effects of anthropogenic seawater acidification on acid-base balance in the sea urchin *Psammechinus miliaris*. Marine Pollution Bulletin, 54(1), 89-96.

Millar, R. H. (1966). British Ascidiants. *Tunicata: Ascidiacea*. Keys and notes for the identification of the species. Cambridge, MA: Linnean Society of London/Academic Press (Synopses of the British Fauna New Series, 1).

Miloslavich, P., Díaz, J. M., Klein, E., Alvarado, J. J., Díaz, C., Gobin, J., et al. (2010). Marine biodiversity in the Caribbean: regional estimates and distribution patterns. PLoS One, 5(8), e11916: 1-25.

Minchin, D., McGrath, D. & Duggan, C. B. (1987). *Calyptreæ chinensis* (*Mollusca, Gastropoda*) on the west coast of Ireland: a case of accidental introduction? Journal of Conchology, 32, 297.

Miramand, P., Guyot, T. & Bustamante, P. (2003). Analyse des concentrations en Ag et en Cd dans les tissus de coquilles Saint-Jacques (*Pecten maximus*) et de bulots (*Buccinum undatum*) prélevés en différents points des côtes françaises. Rapport Seine-Aval 2002, Application recherche.

Miranda, L. S., Morandini, A. C. & Marques, A. C. (2009). Taxonomic review of *Haliclystus antarcticus* Pfeffer, 1889 (*Stauromedusæ, Staurozoa, Cnidaria*), with remarks on the genus *Haliclystus* Clark, 1863. Polar Biology, 32(10), 1507-1519.

Molnar, J. L., Gamboa, R. L., Revenga, C. & Spalding, M. D. (2008). Assessing the global threat of invasive species to marine biodiversity. Frontiers in Ecology and the Environment, 6(9), 485-492.

Monniot, C. (1969). Les *Molgulidae* des mers européennes. Mémoires du Muséum national d'histoire naturelle, Série A - Zoologie, 60(4).

Monniot, C. (1970). Sur quatre ascidies rares ou mal connues des côtes de la Manche. Cahiers de biologie marine, 11(2), 142-152.

Monod, T. (1925). Tanaidacés et isopodes aquatiques de l'Afrique occidentale et septentrionale : I. *Tanaidacea, Anthuridea, Valvifera*). Mémoires de la Société des Sciences naturelles du Maroc, 5, 61-85.

Monteiro, F. A., Solé-Cava, A. M. & Thorpe, J. P. (1997). Extensive genetic divergence between populations of the common intertidal sea anemone *Actinia equina* from Britain, the Mediterranean and the Cape Verde islands. Marine Biology, 129(3), 425-443.

Monteserato, M. D. (1908). Note sur *Erycina cuenoti*. Journal de conchyliologie, 10(56), 153-255.

Morales-Núñez, A. G. & Chigbu, P. (2016). A new species of *Apolochus* (*Crustacea, Amphipoda, Gammaridea, Amphilochidæ*) in Maryland coastal bays, USA with notes on its abundance and distribution. ZooKeys, 571, 81.

Moreira J., Lucas, Y. & Parapar, J. (2011). Sphaerodorids (*Polycheata, Sphaerodoridæ*) from the continental margin off the NW Iberian peninsula, with first records of *Sphaerodoropsis sibuetæ* and *S. amoureuxi* since the original description. Graellsia, 67, 23-33.

Moreira, J., Quintas, P. & Troncoso, J. S. (2006). Spatial distribution of soft-bottom polychaete annelids in the ensenada de Baiona (Ría de Vigo, Galicia, north-west Spain). Scientia Marina, 70(3), 217-224.

- Morisseau, F., Dedieu, K., Thiébaut, E., Schoenn, J., Cabral, P., Daurès, F., et al. (2015). Évaluation des services écosystémiques marins dans le golfe Normano-Breton. Projet Interreg IVA Manche Valmer. Brest : France. Agence des aires marines protégées.
- Morrow, C. C., Thorpe, J. P. & Picton, B. E. (1992). Genetic divergence and cryptic speciation in two morphs of the common subtidal nudibranch *Doto coronata* (*Opisthobranchia: Dendronotacea: Dotoidae*) from the northern Irish Sea. *Marine Ecology Progress Series*, 84(1), 53-61.
- Moussiegt, O. (1981). *Ædes (Ochlerotatus) caspius* (Pallas, 1771). Rapport EID, Montpellier, France.
- Muir, A., Nunes, F., Dubois, S. & Pernet, F. (2016). Lipid remodelling in the reef-building honeycomb worm, *Sabellaria alveolata*, reflects acclimation and local adaptation to temperature. *Scientific Reports*, 6, 35669
- Müller, Y. (2004). Faune et flore du littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique : Inventaire. Rapport Commission régionale de Biologie. Région Nord Pas-de-Calais.
- Munari, L. (2011). Remarks on *Helcomyza mediterranea* (Loew, 1854) (Diptera, Helcomyzidae). *Bulletino di Museo di Storia Naturale di Venezia* 62: 87-94.
- Munro, C. D. & Munro, L. (2003). *Eunicella verrucosa*: investigating growth and reproduction from a population ecology perspective. *PHMS Newsletter*, 13, 29-31.
- Murat, A., Méar, Y., Poizot, E., Dauvin, J. C. & Beryouni, K. (2016). Silting up and development of anoxic conditions enhanced by high abundance of the geoengineer species *Ophiothrix fragilis*. *Continental Shelf Research*, 118, 11-22.
- Murphy, C. & Jones, M. (1987). Some factors affecting the respiration of intertidal *Asterina gibbosa*. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 67, 717-727.
- Mursch, A. (2008). Zoogeography and biodiversity of the isopoda (Crustacea: Peracarida) of the Galician continental slope. Fakultät für Biologie und Biotechnologie an der Ruhr-Universität Bochum.
- Myers, A. A. (1982). Family *Aoridae*. In: S. Ruffo (dir.), *The amphipoda of the Mediterranean: Part I. Gammaridae: Acanthonotozomatidae to Gammaridae* (p. 111-158). Monaco : Musée océanographique (Mémoires de l'Institut océanographique, 13).
- Myers, A. A. & Costello, M. J. (1984). The amphipod genus *Aora* in British and Irish waters. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 64(2), 279-283.
- Myers, A. A. & McGrath, D. (1982). Taxonomic studies on British and Irish amphipoda: Re-establishment of *Leucothoe procera*. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 62(3), 693-698.
- Myers, A. A. & McGrath, D. (1991). The *Ampelisca diadema* group of species (Amphipoda: Gammaridea) in British and Irish waters. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 71(2), 265-279.
- Myers, A. A., McGrath, D. & Costello, M. J. (1987). The Irish species of *Iphimedia Rathke* (Amphipoda: Acanthonotozomatidae). *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 67(2), 307-321.
- Naylor, E. (1972). British marine isopods: keys and notes for the identification of the species. Cambridge, MA: Academic Press/The Linnean Society of London (Synopses of the British Fauna New Series, 3).
- Neal A. L. & Yule, A. B. (1994). The interaction between *Elminius modestus* Darwin cyprids and biofilms of *Deleya marina* NCMB1877. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, 176(1), 127-139.
- Negrobov, O. P. (1991). Family *Dolichopodidae*. Catalog of Palaearctic Diptera, 7, 121-135.

Nichols, D. (1994). Reproductive seasonality in the comatulid crinoid *Antedon bifida* (Pennant) from the English Channel. Philosophical Transactions of the Royal Society B, 343(1304), 113-134.

Nichols D. 1996. Evidence for a sacrificial response to predation in the reproductive strategy of the comatulid crinoid *Antedon bifida* from the English Channel. Oceanologica Acta, 19(3-4), 237-240.

Nicole, A., Dumas, F., Foveau, A., Foucher, E. & Thiébaut, É. (2013). Modelling larval dispersal of the king scallop (*Pecten maximus*) in the English Channel: examples from the bay of Saint-Brieuc and the bay of Seine. Ocean Dynamics, 63, 661-678.

Nicolle, A., Moitié, R., Ogor, J., Dumas, F., Foveau, A., Foucher, E. & Thiébaut, É. (2016). Modelling larval dispersal of *Pecten maximus* in the English Channel: a tool for the spatial management of the stocks. ICES Journal of Marine Science, 74(6), 1812-1825.

Noël, P. Y. (1983). Observations sur la pigmentation et la physiologie chromatique de *Periclimenes amethysteus* (Crustacea, Caridea). Revue canadienne de zoologie, 61(1), 153-162

Noël, P. Y. & Jomard, C. (2011). Présence du crustacé *Idotea metallica* (Isopoda : Valvifera) dans le parc national du Port-Cros (France, Méditerranée). Rapport scientifique du Parc national de Port-Cros, 25, 173-187.

Noernberg, M., Fournier, J., Dubois, S. & Populus, J. (2010). Using airborne laser altimetry to estimate *Sabellaria alveolata* (Polychæta: Sabellariidæ) reefs volume in tidal flat environment. Estuarine, Coastal and Shelf Science, 90(2), 93-102.

Nouvel, H. & Holthuis, L. B. (1957). Les *Processidæ* (Crustacea Decapoda Natantia) des eaux européennes. Zoologische Verhandelingen Leiden, 32, 1-81.

Obenat, S. & Pezzani, S. E. (1994). Life-cycle and population-structure of the polychaete *Ficopomatus enigmaticus* (Serpulidæ) in Mar Chiquita coastal lagoon, Argentina. Estuaries 17(1B), 263-270.

Obenat, S., Spivak, E. & Orensanz, J. M. (2006). Reproductive biology of the invasive reef-forming *Ficopomatus enigmaticus*, in the Mar Chiquita coastal lagoon, Argentina. Invertebrate Reproduction and Development, 49(4), 263-271.

Okada Yô, K. (1935). Stolonization in *Myrianida*. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 20, 93-98.

O'Connor, N. J. (2014). Invasion dynamics on a temperate rocky shore: from early invasion to establishment of a marine invader. Biological Invasions, 16, 73-87.

Ortea, J. A. (1979). Deux nouveaux doridiens (Mollusca, Nudibranchiata) de la côte nord d'Espagne. Bulletin du Muséum national d'histoire naturelle de Paris. Section A, 3(1, Série n° 4), 575-584.

Ortiz, M. & Petrescu, I. (2007). The marine amphipoda (Crustacea: Gammaridea) of the republic of Libya, southeastern mediterranean. Travaux du Muséum national d'histoire naturelle « Grigore Antipa », 50, 11-23.

Orton, J. H. (1920). An account of investigations into the cause or causes of the unusual mortality among oysters in english oyster beds during 1920 and 1921: Pt. 1. Minister of Agriculture and Fisheries, Fisheries Investigation, 6(3, Série n° 2), 1-199.

Orton, J. H. & Winckworth, R. (1928). The occurrence of the american oyster pest *Urosalpinx cinerea* (Say) on english oyster beds. Nature, 122, 241.

Oug, E., Bakken, T. & Kongsrød, J. A. (2011). Guide to identification of *Flabelligeridæ* (Polychæta) in norwegian and adjacent waters: Norwegian Polychaete Forum Guides. Grimstad, Norway: Norwegian Institute for Water Research.

- Parapar, J., Alos, C., Nunez J., Moreira, J., Lopez, E., Aguirrezabalaga, F., et al. (2012). *Annelida Polychæta* III. Madrid, Espagne : CSIC (Fauna Iberica, 36).
- Parapar, J. & Hutchings, P. A. (2015). Redescription of *Terebellides stræmii* (*Polychæta, Trichobranchidae*) and designation of a neotype. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 95(2), 323-337.
- Parent, O. (1938). Diptères *Dolichopodidae*. Fédération française des sciences naturelles/Office central de faunistique. Paris, France : Lechevalier (Faune de France, 35).
- Pariente, M. (2016). Origine et répartition de bancs bioclastiques du golfe Normano-Breton (Manche): exemple de dépôts carbonatés sous climat tempéré et régime mégatidal (Mémoire de master, sciences de l'environnement terrestre). Université Aix-Marseille, France.
- Pavat, C. (2012). Étude du processus de biominéralisation chez les mollusques à travers trois exemples : la réparation coquillière (*Haliotis, tuberculata*), la formation des perles (*Pinctada magnaritifera*) et la composition de la matrice coquillière (*Helix aspersa maxima*) (Thèse de doctorat). Université de Caen, France.
- Paulet, Y.-M. & Fifas, S. (1989). Étude de la fécondité potentielle de la coquille Saint-Jacques en baie de Saint-Brieuc. *Haliotis*, 19, 275-285.
- Paulet, Y.-M. & Bucher, J. (1991). Is reproduction mainly regulated by temperature or photoperiod in *Pecten maximus*? Invertebrate Reproduction and Development, 19, 61-70.
- Paulet, Y.-M., Lucas, A. & Gerard, A. (1988). Reproduction and larval development in two *Pecten maximus* (L.) populations from Brittany. Journal of Experimental Marine Biology and Ecology, 119(2), 145-156.
- Paxton, H. (1983). Revision of the genus *Micronereis* (*Polychæta: Nereididae: Notophycinæ*). Records of the Australian Museum, 35, 1-18.
- Pearce, B., Fariñas-Franco, J. M., Wilson, C., Pitts, J., deBurgh, A. & Somerfield, P. J. (2014). Repeated mapping of reefs constructed by *Sabellaria spinulosa* Leuckart 1849 at an offshore wind farm site. Continental Shelf Research, 83, 3-13.
- Peck, L. S. (1989). Feeding, growth and temperature in the ormer, *Haliotis, tuberculata* L. Progress in Underwater Science, 14, 95-107.
- Pereira, S. M., Fernàndez-Tajes, J., Ràbade, T., Flòrez-Barròs, F., Laffon, B. & Mendez, J. (2011). Comparison between two bivalve species as tools for the assessment of pollution levels in an estuarian environment. Journal of Toxicology and Environmental Health, 74, 1020-1029.
- Pérès, J. M. & Picard, J. (1964). Nouveau manuel de bionomie benthique de la Mer Méditerranée. Recueil des travaux de la station marine d'Endoume, 31, 1-137.
- Pérez-Portela, R., Duran, S., Palacín, C. & Turon, X. (2007). The genus *Pycnoclavella* (*Ascidiae*) in the Atlanto-Mediterranean region: a combined molecular and morphological approach. Invertebrate Systematics, 21(2), 187-205.
- Pernet, B., Barton, M., Fitzhugh, K., Harris, L.H., Lizarraga, D., Ohl, R., et al. (2016). Establishment of the reef-forming tubeworm *Ficopomatus enigmaticus* (Fauvel, 1923) (*Annelida: Serpulidae*) in southern California. BioInvasions Records, 5(1), 13-19.
- Petersen, C. G. J. (1913). Valuation of the sea: II. The animal communities of the sea bottom and their importance for marine zoogeography. Report of the Danish Biological Station, 21, 1-44.
- Pettibone, M. H. (196. Two new species of *Aricidea* (*Polychæta, Paraonidæ*) from Virginia and Florida, and redescription of *Aricidea fragilis* Webster. Proceedings of the Biological Society of Washington, 78, 127-140.

- Pettibone, M. H. (1970). Revision of the genus *Euthalanessa* Darboux (*Polychæta: Signalionidæ*). Smithsonian Contributions to Zoology, 52, 1-30.
- Pezy, J. P., Baffreau, A. & Dauvin, J. C. (2017). Revisited *Syllidæ* of the English Channel coarse sediment communities. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 97, 1051-1058.
- Pezy, J. P. & Dauvin, J. C. (2015). Are mussels beds a favourable habitat for settlement of *Hemigrapsus sanguineus* (De Haan, 1835)? Aquatic Invasions, 10, 51-56.
- Picard, J. (1965). Recherches qualitatives sur les bioceoenoses mariens des substrats meubles dragables de la région marseillaise. Recueil des Travaux de la Station marine d'Endoume, 52, 1-160.
- Pichon, D., Cudennec, B., Huchette, S., Djediat, C., Renault, T., Paillard, C., et al. (2013). Characterization of abalone *Haliotis, tuberculata-Vibrio harveyi* interactions in gill primary cultures. Cytotechnology, 65(5), 759-772.
- Pilar Cabezas, M., Cabezas, P., Machordom, A. & Guerra-García, J. M. (2013). Hidden diversity and cryptic speciation refute cosmopolitan distribution in *Caprella penantis* (Crustacea: Amphipoda: Caprellidæ). Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research, 51(2), 85-99.
- Pingree, R. D., Pennycuick, L. & Battin, G. A. W. (1975). A time-varying temperature model of mixing in the English Channel. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 55, 975-992.
- Piola, R. F. & Johnston, E. L. (2006). Differential resistance to extended copper exposure in four introduced bryozoans. Marine Ecology Progress Series, 311, 103-114.
- Pleijel, F. & Dales, R. P. (1991). Polychaetes: British *Phyllodocoideans, Typhloscolecoidæans and Tomopteroideans*: Keys and notes for the identification of the species. London, UK: Field Studies Council/The Linnean Society of London and the Estuarine and Coastal Sciences Association (Synopses of the British Fauna New Series, 45).
- Pleijel, F. (1987). Two new european species of *Eulalia* (*Polychæta : Phyllodocidæ*). Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 67, 399-405.
- Pleijel, F. (2004). A revision of *Hesiospina* (*Psamathini, Hesionidæ, Polychæta*). Journal of Natural History, 38(20), 2547-2566.
- Pleijel, F., Rouse, G. W. & Nygren, A. (2012). A revision of *Nereimyra* (*Psamathini, Hesionidæ, Aciculata, Annelida*). Zoological Journal of the Linnean Society, 164(1), 36-51.
- Plyuscheva, M. & Martin, D. (2009). On the morphology of elytra as luminescent organs in scale-worms (*Polychæta, Polynoidæ*). Zoosymposia, 2, 379-389.
- Pockington, P. & Hutchenson, M. S. (1983). New records of viviparity for the dominant benthic invertebrate *Exogone hebes* (*Polychæta: Syllidæ*) from the Grand Banks of Newfoundland. Marine Ecology Progress Series, 11, 231-252.
- Ponsero, A., Dabouineau, L. & Allain, J. (2009). Modelling of the cockle (*Cerastoderma edule* L.) fishing grounds in a purpose of sustainable management of traditional harvesting. Fisheries Sciences, 75, 839-850.
- Ponsero, A. & Sturbois, A. (2014). Assemblages benthiques et faciès sédimentaires des substrats meubles intertidaux du fond de baie de Saint-Brieuc : Cartographie, analyse et évolution 1987-2011. Rapport Réserve naturelle de la baie de Saint-Brieuc.
- Pont, A. C. & Meier, R. (2002). The *Sepsidæ* (*Diptera*) of Europe. Boston, MA/Köln, Germany: Brill/Leiden (Fauna Entomologica Scandinavica, 37).
- Poppe, G. T. & Goto, Y. (2000). European seashells: II. (*Scaphopoda, Bivalva, Cephalopoda*) (2nd print). Hackenheim, Germany: ConchBooks.

- Porter, J., Jones, M., Kuklinski, P. & Rouse, S. (2015). First records of marine invasive non-native Bryozoa in norwegian coastal waters from Bergen to Trondheim. Bioinvasions Records, 4, 157-169.
- Poulsen, E. M. (1949). On the distribution of the *Brachyura (Crustacea Decapoda)* in danish waters. Videnskabelige Meddelelser Naturhistorisk Forening i København, 104, 207-239.
- Preece, G. S. (1970). Salinity and survival in *Bathyporeia pilosa* Lindström and *B. pelagica* (Bate). Journal of Experimental Marine Biology and Ecology, 5(3), 234-245.
- Price, R. M., Gosliner, T. M. & Valdés, A. (2011). Systematics and phylogeny of *Philine* (*Gastropoda: Opisthobranchia*), with emphasis on the *Philine aperta* species complex. Veliger, 51(2), 1.
- Probert, P. K. (1993). 1st record of the introduced fouling tubeworm *Ficopomatus enigmaticus* (*Polychaeta, Serpulidae*) in Hawke bay, New Zealand. New-Zealand Journal of Zoology, 20(1), 35-36.
- Pruvet, G. (1897). Essai sur les fonds et la faune de la Manche occidentale comparée à ceux du golfe du Lion. Archives de zoologie expérimentale et générale, 24(5, Série n° 3), 511-660.
- Puce, S., Cerrano, C. & Bavestrello, G. (2002). *Eudendrium* (*Cnidaria, Anthomedusae*) from the Antarctic ocean with description of two new species. Polar Biology, 25, 366-373.
- Purcell, J. E. (1977). Aggressive function and induced development of catch tentacles in the sea anemone *Metridium senile* (*Cœlenterata, Actiniaria*). The Biological Bulletin, 153(2), 355-358.
- Quéro, J. C., & Vaine, J. J. (1998). Fruits de la mer et plantes marines des pêches françaises. Lausanne, Suisse : Delachaux et Niestlé.
- Rainbow, P. S. & Wang, W. X. (2001). Comparative assimilation of Cd, Cr, Se, and Zn by the barnacle *Elminius modestus* from phytoplankton and zooplankton diets. Marine Ecology Progress Series, 218, 239-248.
- Rainer, S. F. (1991). The genus *Nephtys* of northern Europe: a review of species, including the description of *N. pulchra* sp. n. and a key to the *Nephtyidae*. Helgoländer Meeresunters, 45, 65-69.
- Ramon, G., Campos, M. J. & Acosta, C. P. (1996). Relationships among environment, spawning and settlement of queen scallop in the ria de Arosa (Galicia, NW Spain). Aquaculture internationale, 4, 225-236.
- Ramsay, K., Kaiser, M. J., Richardson, C. A., Veale, L. O. & Brand, A. R. (2000). Can shell scars on dog cockles (*Glycymeris glycymeris* L.) be used as an indicator of fishing disturbance. Journal of Sea Research, 43, 167-176.
- Ravache, M. (2016). Cartographie des zostères sur la côte ouest- Cotentin : comment faire ? Rapport de stage de l'Université de Bretagne Sud. Faculté des Sciences et Sciences de l'ingénieur. Organisme d'accueil : Synergie mer et littoral (Smel).
- Rees, W. J. (1941). Notes on british and norwegian hydroids and medusae. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 25(1), 129-141.
- Rees, W. J. (1956). On the hydroid *Merona cornucopiae* (Norman). Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 35(3), 499-506.
- Regnault H., Cocaign J. Y., Saliège J. F. & Fournier, J. (1995). Mise en évidence d'une continuité temporelle dans la constitution de massifs dunaires du sub-boréal (3600 BP) à l'actuel sur le littoral septentrional de la Bretagne : Un exemple dans l'Anse du Verger (Ille-et-Vilaine). Comptes rendus hebdomadaires de l'Académie des sciences, 321(Série II a), 303-310.
- Reid, D. G., Rumbak, E. & Thomas, R. H. (1996). DNA, morphology and fossils: phylogeny and evolutionary rates of the gastropod genus *Littorina*. Philosophical Transactions of the Royal Society of London B: Biological Sciences, 351(1342), 877-895.

Reverter-Gil, O. & Fernandez-Pulpeiro, E. (1999). Some records of bryozoans from NW Spain. Cahiers de biologie marine, 40(1), 35-45.

Reverter-Gil, O. & Fernandez-Pulpeiro, E. (2001). Inventario y cartografia de los briozos marinos de Galicia (N.O. de Espana). Santiago de Compostela, Spain: Universidade (Monografias de Nova Acta Cientifica Compostelana, Serie Bioloxia, 1).

Reverter-Gil, O. & Fernandez-Pulpeiro, E. (2007). Species of the genus *Schizotheca* Hincks (*Bryozoa, Cheilostomata*) described in the Atlantic-Mediterranean region, with notes on some species of *Parasmittina* Osburn. Journal of Natural History, 41(29-32), 1929-1953.

Riera, R. & Ramos, E. (2012). Primera cita del isopodo marino *Cleantis prismatica* (Risso 1826) (*Isopoda, Valvifera, Holognathidae*) para el archipago canario. Revista de la Academia Canaria de Ciencias, 24(3), 103-106.

Rilov, G., Benayahu, Y. & Gasith, A. (2001). Low abundance and skewed population structure of the whelk *Stramonita haemastoma* along the israeli mediterranean coast. Marine Ecology, Progress Series, 218, 189-202.

Ringvold, H. & Stien, J. (2001). Biochemical differentiation of two groups within the species-complex *Henricia* Gray, 1840 (*Echinodermata, Asteroidea*) using starch-gel electrophoresis. Hydrobiologia, 459(1), 57-59.

Rodriguez-Babio, C. & Thiriot-Quievreux, C. (1975). *Pyramidellidae, Philinidae et Retusidae* de la région de Roscoff : Étude particulière des protoconques de quelques espèces. Cahiers de biologie marine, 16(1), 83-96.

Rodriguez-Babio, C. & Thiriot-Quievreux, C. (1975). *Trochidae, Skeneidae et Skeneopsidae* (*Mollusca, Prosobranchia*) de la région de Roscoff : Observations au microscope électronique à balayage. Cahiers de biologie marine, 16(4), 521-530.

Rodríguez-Sáenz, K., Vargas-Zamora, J. A. & Segura-Puertas, L. (2012). *Medusas* (*Cnidaria: Hydrozoa*) de una zona de afloramiento costero Bahía Culebra, Pacífico, Costa Rica. Revista de Biología Tropical, 60(4), 1731-1748.

Rogers, A. D., Thorpe, J. P. & Gibson, R. (1995). Genetic evidence for the occurrence of a cryptic species with the littoral nemerteans *Lineus ruber* and *L. viridis* (*Nemertea: Anopla*). Marine biology, 122(2), 305-316.

Roper, P. & Yates, B. (2000). The diptera of Rye bay. Specialist report of the Interreg II project "Two Bays, One Environment".

Rollet, C., Matherion, D., Desroy, N. & Le Mao, P. (2015). Suivi de l'état de conservation des récifs d'hermelles (*Sabellaria alveolata*). Rapport Ifremer/ODE/Littoral/BN-15-008. Projet Life 12 ENV/FR/316 : Expérimentation pour une gestion durable et concertée de la pêche à pied de loisir. Saint-Malo, France : LERBN/Ifremer.

Rossi, F. & Lardicci, C. (2002). Role of the nutritive value of sediment in regulating population dynamics of the deposit-feeding polychaete *Streblospio shrubsolii*. Marine Biology, 140(6), 1129-1138.

Rossi, F., Herman, P. & Middleburg, J. (2004). Interspecific and intraspecific variation of ^{13}C and ^{15}N in deposit and suspension-feeding bivalves (*Macoma balthica* and *Cerastoderma edule*): evidence of ontogenetic changes in feeding mode of *Macoma balthica*. Limnology and Oceanography, 49, 408-414.

Rouse, G. W. & Pleijel, F. (2001). Polychaetes. Oxford, UK: Oxford University Press.

Rousselot, M., Drieu La Rochelle, C., Lagente, V., Pirow, R., Rees, J. F., Hagege, A., et al. (2006). *Arenicola marina* extracellular hemoglobin: a new promising blood substitute. Biotechnology Journal, 1, 333-345.

- Rowe, G. (2010). A provisional guide to the family *Ophelidæ* (*Polychæta*) from the shallow waters of the British Isles. EMU report, Report to the NMBAQC 2008 taxonomic workshop participants, Dove Marine Laboratory.
- Rufino, M. M., Gaspar, M. B., Pereira, A. M. & Vasconcelos, P. (2006). Use of shape to distinguish *Chamelea gallina* and *Chamelea striatula* (*Bivalvia: Veneridæ*): linear and geometric morphometric methods. *Journal of Morphology*, 267(12), 1433-1440.
- Sacchi, C. F. & Rastelli, M. (1966). *Littorina mariae* nov. sp.: les différences morphologiques et écologiques entre « nains » et « normaux » chez l'espèce *L. obtusata* (L.) (Gastr. Prosobr.) et leur signification adaptative et évolutive. *Atti della Società Italiana de Scienze naturale e del Museo Civico di Storia naturale di Milano*, 105, 351-369.
- Salas, C. & Gofas, S. (1998). Description of four new species of *Neolepton* Monterosato, 1875 (*Mollusca: Bivalvia: Neoleptonidæ*), with comments on the genus and on its affinity with the *Veneracea*. *Ophelia*, 48(1), 35-70.
- Salazar-Vallejo, S. I. & Londoño-Mesa, M. H. (2004). Lista de especies y bibliografía de poliquetos (*Polychæta*) del Pacífico Oriental Tropical. *Anales del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, Serie Zoología*, 75(1), 9-97.
- Salvat, B. (1962). Faune des sédiments meubles intertidaux du bassin d'Arcachon : Systématique et écologie. *Cahiers de biologie marine*, 3(3), 219-244.
- Salomon, J.-C., & Breton, M. (1991). Courants résiduels de marée dans la Manche. *Oceanologica Acta*, 11(HS), 47-53.
- Salomon, J.-C. & Breton, M. (1996). An atlas of long-term currents in the Channel. *Oceanologica Acta*, 16, 439-448.
- San Martin, G. (2003). *Annelida, Polychæta II: Syllidæ*. Madrid, Espagne : CSIC (Fauna Iberica, 21).
- San Martin, G. (2005). *Exogoninæ* (*Polychæta: Syllidæ*) from Australia with the description of a new genus and twenty-two new species. *Records of the Australian Museum*, 57, 39-152.
- Sara, G. (2007). Sedimentary and particulate organic matter: mixed sources for cockle *Cerastoderma glaucum* in a shallow pond, western Mediterranean. *Aquatic Living Resources*, 20, 271-277.
- Sardet, E. & Defaut, B. (2004). Les orthoptères menacés en France. Liste rouge nationale et listes rouges par domaines biogéographiques. *Matériaux orthoptériques et entomocénotiques*, 9, 125-137.
- Sauriau, P. G. (1992). Les mollusques benthiques du bassin de Marennes-Oléron : estimation et cartographie des stocks non cultivés, compétition spatiale et trophique, dynamique de population de *Cerastoderma edule* (L.) (Thèse de doctorat). Université de Bretagne occidentale, Brest, France.
- Savigny, J. C. (1822). *Système des annélides : I. Système des annélides, principalement de celles des côtes de l'Égypte et de la Syrie, offrant les caractères tant distinctifs que naturels des ordres, familles et genres, avec la description des espèces* (Part III, p. 1-128). Paris, France : Imprimerie impériale (Description de l'Égypte, Histoire naturelle).
- Savina, M. & Pouvreau, S. (2004). A comparative ecophysiological study of two infaunal filter-feeding bivalves: *Paphia rhomboïdes* and *Glycymeris glycymeris*. *Aquaculture*, 239, 289-306.
- Schama, R., Solé-Cava, A. M. et Thorpe, J. P. (2005). Genetic divergence between east and west Atlantic populations of *Actinia spp.* sea anemones (*Cnidaria: Actiniidæ*). *Marine Biology*, 146(3), 435-443.
- Schatte, J. & Saborowski, R. (2006). Change of external sexual characteristics during consecutive moults in *Crangon crangon* L. *Helgoland Marine Research*, 60(1), 70-73

Schmarda, L. K. (1861). Neue wirbellose Thiere beobachtet und gesammelt auf einer Reise un die Erdr 1853 bis 1857: Erster Band (zweite halfte) Turbellarian, Rotatorien un Anneliden. Leipzig, Germany: Wilhelm Engelmann.

Schockaert, E. R., Jouk, P. E. H. & Martens, P. M. (1989). Free-living plathelminthes from the belgian coast and adjacent areas. In: K. Wouters & L. Baert, Invertebrates of Belgium. Proceedings of the Symposium, Brussel, 25-26 November 1988 (p. 19-25). Brussels, Belgium: Institut royal des sciences naturelles de Belgique.

Schwaninger, H. (2008). Global mitochondrial DNA phylogeography and biogeography history of the antitropically and longitudinally disjunct marine bryozoan *Membranipora membranacea* L. (*Cheilostomata*): another cryptic marine sibling species complex. Molecular Phylogenetics and Evolution, 49, 893-908.

Schwindt, E., de Francesco, C. G. & Iribarne, O. (2004). Individual and reef-growth of the invasive reef-building polychaete *Ficopomatus enigmaticus* in a southwestern Atlantic coastal lagoon. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 84(5), 987-993.

Schwindt, E., Iribarne, O. & Isla, F. I. (2004). Physical effects of an invading reef building polychaete on an Argentinean estuarine environment. Estuarine, Coastal and Shelf Science, 59(1), 109-120.

Seed, R. & Brown, R. A. (1977). A comparison of the reproductive cycles of *Modiolus modiolus* (L.), *Cerastoderma* (= *Cardium*) *edule* (L.), and *Mytilus edulis* L. in Strangford Lough, Northern Ireland. Oecologia, 30(2), 173-188.

Seiderer, L. J. & Newell, R. C. (1999). Analysis of the relationship between sediment composition and benthic community structure in coastal deposits: implications for marine aggregate dredging. ICES Journal of Marine Science, 56, 757-765.

Selbie, C. M. (1914). The *Decapoda Repantia* of the coasts of Ireland: Part I. *Palinura*, *Astacura* and *Anomura* (excepted *Paguridea*). London, UK: HM Stationery Office (Ireland, Scientific Investigations, Branch Fisheries, 1, p. 1-117).

Serrano, J. & Ortúñoz, V. M. (2001). Revisión de las especies ibéricas de *Bradyceillus* Erichson (*Coleoptera, Carabidae, Harpalini*). Bulletin de la Société entomologique de France, 106(4), 337-348.

Sexton, E. W. & Reid, D. M. (1951). The life-history of the multiform species *Jassa falcata* (Montagu) (*Crustacea Amphipoda*) with a review of the bibliography of the species. Zoological Journal of the Linnean Society, 42(283), 29-91.

Shaw, P. W., Beardmore, J. A. & Ryland, J. S. (1987). *Sagartia troglodytes* (Anthozoa: Actiniaria) consists of two species. Marine Ecology Progress Series, 41(1), 21-28.

Shepard, S., Beukers-Stewart, B., Hiddink, J. G., Brand, A. R. & Kaiser, M. J. (2010). Strengthening recruitment of exploited scallops *Pecten maximus* with ocean warming. Marine Biology, 157, 91-97.

Shin, P. K. (1980). *Paripalpus capillaceus* (Chevreux) (Amphipoda: Caprellidae) in Galway bay, west coast of Ireland. The Irish Naturalists' Journal, 20(3), 107.

Shirt, D. B. (1987). British red data book: 2. Insects. Peterborough, UK: Joint nature Conservation Committee.

Sifner, F. (2008). A catalogue of the *Scathophagidae* (Diptera) of the palaearctic region, with notes on their taxonomy and faunistics. Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae, 48(1), 111-196.

Simboura, N., Sahin, G. K., Panagoulia, A. & Katsiaras, N. (2010). Four new alien species on the coasts of Greece (eastern Mediterranean). Mediterranean Marine Science, 11(2), 341-352.

- Simon-Bouhet, B. (2006). Expansion d'aire et processus d'introductions biologiques en milieu marin : le cas de *Cyclope neritea* (*Nassariidae*) sur les côtes françaises. Thèse de l'Université de La Rochelle.
- Skidmore, P. (1985). The biology of the *Muscidae* of the world. Dordrecht, Netherlands: Kluwer Academic Publisher (Entomologica, 29).
- Smaldon G., Holthuis L. B. & Fransen, C. H. J. M. (1993). British coastal shrimps and prawns. Cambridge, MA: Linnean Society of London and the Estuarine and Brackish-Water Sciences Association/Academic Press (Synopses of the British Fauna New Series, 15).
- Smith, B. S. (1971). Sexuality in the american mud snail, *Nassarius obsoletus* Say. Proceedings of the Malacological Society of London, 39, 377-378.
- Snowden, E. 2008. *Scalibregma inflatum* a polychaete. In: H. Tyler-Walters & K. Hiscock (dir.), Marine Life Information Network: Biology and Sensitivity Key Information Reviews [on-line]. Plymouth, UK: Marine Biological Association of the United Kingdom.
- Solé-Cava, A. M. & Thorpe, J. P. (1986). Genetic differentiation between morphotypes of the marine sponge *Suberites ficus* (*Demospongidae: Hadromerida*). Marine Biology, 93(2), 247-253.
- Soler-Membrives, A., Rossi, S. & Munilla, T. (2011). Feeding ecology of *Ammothella longipes* (*Arthropoda: Pycnogonida*) in the Mediterranean sea: a fatty acid biomarker approach. Estuarine, Coastal and Shelf Science, 92(4), 588-597.
- Somerfield P. J., Cochrane S. J., Dahle S. & Pearson, T. H. (2006). Free-living nematodes and macrobenthos in a high-latitude glacial fjord. Journal of Experimental Marine Biology and Ecology, 330(1), 284-296.
- Sonnec, E. (2015). La navigation de plaisance : territoires de pratiques et territoires de gestion en Bretagne : entre dualité et nécessité de fusion pour une évolution progressiste de l'activité (Thèse de doctorat, géographie). Université Rennes II, France.
- Southward, A. J. (1976). On the taxonomic status and distribution of *Chtamalus stellatus* (*Cirripedia*) in the north-east Atlantic region with a key to the common intertidal barnacles of Britain. Journal of the Marine Biological Association of United Kingdom, 56(4), 1007-1028.
- Southward A. J. (2008). Barnacles. London, UK: Field Studies Council/The Linnean Society of London and the Estuarine and Coastal Sciences Association (Synopses of the British Fauna New Series, 57).
- Southward E. C. & Campbell, A. C. (2006). Echinoderms. London, UK: Field Studies Council/The Linnean Society of London and the Estuarine and Coastal Sciences Association (Synopses of the British Fauna, 56).
- Speybroeck J., Tomme J., Vincx M. & Degraer, S. (2008). *In situ* study of the autecology of the closely related, co-occurring sandy beach amphipods *Bathyporeia pilosa* and *Bathyporeia sarsi*. Helgoland Marine Research, 62(3), 257-268.
- Spooner, G. M. (1947). The distribution of *Gammarus* species in estuaries (Part I). Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 27(1), 1-52.
- Spooner, G. M. (1951). On *Gammarus zaddachi oceanicus* Segerstrale. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 30(1), 129-147.
- Srinivasan, V. V. (1968). Notes on the distribution of wood-boring teredines in the tropical Indo-Pacific. Pacific Science, 22(2), 277-280.
- Steele, D. H. and V. J. Steele (1972). Biology of *Gammarellus angulosus* (*Crustacea, Amphipoda*) in the northwestern Atlantic. Journal of the Fisheries Board of Canada, 29(9), 1337-1340.
- Stephenson, T. A. (1925). On a new British sea anemone. Journal of the Marine Biological Association of United Kingdom, 13(4), 880-890.

Stervinou, V. (2011). Contribution à l'état des lieux du golfe Normano-Breton : tourisme balnéaire et activités sportives en mer et sur l'estran (Mémoire de master, Sciences pour l'environnement, géographie appliquée à la gestion de l'environnement littoral). Université de La Rochelle, France.

Stock, J. H. (1978). Experiments on food preference and chemical sense in *Pycnogonida*. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 63(1-2), 59-74.

Styan, C. A., McCluskey, C. F., Sun, Y. & Kupriyanova, E. K. (2017). Cryptic sympatric species across the australian range of the global estuarine invader *Ficopomatus enigmaticus* (Fauvel, 1923) (*Serpulidae, Annelida*). *Aquatic Invasions*, 12(1), 53-65.

Streftaris, N., Zenetos, A. & Papathanassiou, E. (2005). Globalization in marine ecosystems: the story of non-indigenous marine species across european seas. *Oceanography and Marine Biology, an Annual Review*, 43, 419-453.

Suzuki, M. M., Nishikawa, T. & Bird, A. (2005). Genomic approaches reveal unexpected genetic divergence within *Ciona intestinalis*. *Journal of molecular evolution*, 61(5), 627-635.

Takeuchi, I. & Sawamoto, S. (1998). Distribution of caprellid amphipods (*Crustacea*) in the western north Pacific based on the CSK International Zooplankton. *Plankton Biology and Ecology*, 45, 225-230.

Tasdemir, A. (2010). *Halocladius (Halocladius) varians* (Stæger, 1839), a new chironomid species for the fauna of Turkey. *Journal of the Entomological Research Society*, 12(2), 15-19.

Tattersall, W. M. & Tattersall, O. S. (1951). *The British Mysidacea*. London, UK: Ray Society.

Taylor, Z. D. & Zaton, M. (2008). Taxonomy of the bryozoan genera *Oncousæcia*, *Micræciella* and *Eurystrotos* (*Cyclostomata: Oncousæciidæ*). *Journal of Natural History*, 42(39-40), 2557-2574.

Ten Hove, H. A. & Kupriyanova, E. K. (2009). Taxonomy of *Serpulidae* (*Annelida, Polychæta*): the state of affairs. *Zootaxa*, 2036(1), 1-126.

Texier, E. (1998). La Cicindèle germanique *Cylindera germanica* (Linné, 1758) en baie du Mont Saint-Michel (Manche): cartographie et polymorphisme. *La lettre de l'Atlas entomologique régional* (Nantes), 11, 154-173.

Texier, E. (2005). Atlas des Cicindèles de la Loire-Atlantique et de la Vendée : biohistoire et conservation. *La lettre de l'Atlas entomologique régional* (Nantes), 18, 1-38.

Thiébaut, E. (1994). Dynamique du recrutement et dispersion larvaire de deux annélides polychètes *Owenia fusiformis* et *Pectinaria koreni* en régime mégatidal (baie de Seine orientale, Manche) (Thèse de doctorat). Université Pierre-et-Marie-Curie (Paris VI), France.

Thorpe, J. P. & Ryland, J. S. (1979). Cryptic speciation detected by biochemical genetics in three ecologically important intertidal bryozoans. *Estuarine, Coastal and Marine Science*, 8, 395-398.

Tompsett, S., Porter, J. S. & Taylor, P. D. (2009). Taxonomy of the fouling cheilostome bryozoans *Schizoporella unicornis* (Johnston) and *Schizoporella errata* (Waters). *Journal of Natural History*, 43(35-36), 2227-2243.

Touffait, R., Oulhen, E., Rault, J. C., Requier, B., Aussant, V. & Gervaise, S. (2001). Document d'objectifs. Site n° FR2500084 « Côtes et landes de La Hague ». CELRL/SMLN.

Toulmond, A. (1964). Les amphipodes des faciès sableux intertidaux de Roscoff. Aperçus faunistiques et écologiques. *Cahiers de biologie marine*, 5(3), 319-342.

Toulmond, A. & Truchot, J. P. (1964). Inventaire de la faune marine de Roscoff : Amphipodes - Cumacés. *Travaux de la Station biologique de Roscoff* (Supl.).

Toupoint, N., Godet, L., Fournier, J., Retière, C. & Olivier, F. (2008). Does Manila clam cultivation affect habitats of the engineer species *Lanice conchilega* (Pallas, 1766)? *Marine Pollution Bulletin*, 56, 1429-1438.

- Triantafyllidis, A., Apostolidis, A. P., Katsares, V., Kelly, E., Mercer, J., Hughes, M., et al. (2005). Mitochondrial DNA variation in the european lobster (*Homarus gammarus*) throughout the range. *Marine Biology*, 146, 223-235.
- Truchot, J. P. (1963). Étude faunistique et écologique des amphipodes des faciès rocheux intertidaux de Roscoff. *Cahiers de biologie marine*, 4(2), 121-176.
- Tsinkevich, V. A., Aleksandrowicz, O. & Dąbkowski, P. (2013). New record of *Phaleria cadaverina cadaverina* (Fabricius, 1792) (Coleoptera, Tenebrionidae) from Baltic sea coast (west polish Pomerania): Baltic coastal zone. *Journal of Ecology and Protection of the Coastline*, 17, 127-129.
- Tully, O., Roantree, V. & Robinson, M. (2001). Maturity, fecundity and reproductive potential of the european lobster (*Homarus gammarus*) in Ireland. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 81, 61-68.
- Trueman, E. R. (1968). A comparative account of the burrowing process of species of *Mactra* and of other bivalves. *Proceedings of the Malacological Society*, 38, 139-151.
- Tween, T. C. (1987). On the occurrence, ecology and behaviour of *Onchidella celtica* (Gastropoda, Onchidiacea) in the littoral of Cornwall (PhD thesis). Luton College of Higher Education and Liverpool Polytechnic, UK.
- Udekem d'Acoz (d'), C. & Dumoulin, E. (1991). Quelques observations sur *Crinophtheiros collinsi* (Sykes, 1903) dans la région de l'Aber Wrac'h (Mollusca, Gastropoda, Eulimidae). *De Strandvlo*, 11(2), 36-37.
- Vacelet, J. & Duport, E. (2004). Prey capture and digestion in the carnivorous sponge *Asbestopluma hypogea* (Porifera: Demospongiæ). *Zoomorphology*, 123(4), 179-190.
- Vader, W. (1966). Een overzicht van de zandbewonende Amphipoden uit het Oosterschelde gebied. *Het Zeepaard*, 26, 102-124.
- Vader, W. & De Wolf, L. (1988). Biotope and biology of *Armadillidium album* Dollfuss, a terrestrial isopod of sandy beaches, in the SW Netherlands. *Netherlands Journal of Sea Research*, 22(2), 175-183.
- Vaslet, D., Larsonneur, C. & Auffret, J. P. (1979). Carte des sédiments superficiels de la Manche au 1/500 000. Orléans, France : Éditions du BRGM.
- Vause, B.J., Beukers-Stewart, B. D. & Brand, A. R. (2007). Fluctuations in the fishery for queen scallops (*Æquipecten opercularis*) around the isle of Man. *ICES Journal of Marine Sciences*, 64, 1124-1135.
- Vázquez, E., Ramos-Espala, A. A. & Turon, X. (1995). The genus *Polycarpa* (Asciidae, Styelidae) on the Atlantic and Mediterranean coasts of the Iberian peninsula. *Journal of Zoology*, 237(4), 593-614.
- Veuille, M. (1979). L'évolution du genre *Jæra* Leach (Isopodes: Asellotes) et ses rapports avec l'histoire de la Méditerranée. *Bijdragen tot de Dierkunde*, 49(2), 195-217.
- Vieira, L. M., Spencer Jones, M. & Taylor, P. D. (2014). The identity of the invasive fouling bryozoan *Watersipora subtorquata* (d'Orbigny) and some other congeneric species. *Zootaxa*, 3857(2), 151-182.
- Vieitez, J. M., Alós, M. A., Parapar, C., Besteiro, J., Moreira, C., Nunez, J., et al. (2004). *Annelida Polychæta I*. Madrid, Espagne : CSIC (Fauna Iberica, 25).
- Villadares, L. & Garcia-Avilès, J. (1999). Distribution, habitats and biogeography of four families of aquatic coleoptera of the Balearic islands (Spain) (Coleoptera: Hydrænidæ, Helophoridæ, Hydrochidæ, Hydrophilidæ). *Koleopterologische Rundschau*, 69, 187-206.
- Vine, P. (1986). Red sea invertebrates. London, UK: Immel Publishing.
- Vorberg, R. (2000). Effects of shrimp fisheries on reefs of *Sabellaria spinulosa* (Polychæta). *ICES Journal of Marine Science*, 57, 1416-1420.

- Wägele, J. W. (1982). Neubeschreibung und Vergleich der mediterranen *Paranthura* Arten (*Crustacea, Isopoda, Anthuridea*). *Marine Ecology Progress Series*, 3(2), 109-132.
- Walker, C. H., Sibly, R. M., Hopkin S. P. & Peakall, D. B. (2012). *Principles of ecotoxicology* (4th ed.). Boca Raton, FL: CRC Press.
- Walker, P. (2001). Dynamique sédimentaire dans le golfe Normano-Breton (Thèse de doctorat). Université de Caen, France.
- Walkers, G. (1970). The histology, histochemistry and ultrastructure of the cement apparatus of three adult sessile barnacles, *Elminius modestus*, *Balanus balanoides* and *Balanus hameri*. *Marine Biology*, 7(3), 239-248.
- Wares, J. P. (2001). Intraspecific variation and geographic isolation in *Idotea balthica* (*Isopoda: Valvifera*). *Journal of Crustacean Biology*, 21(4), 1007-1013.
- Warwick R. M. (1982). The partitioning of secondary production among species in benthic communities. *Netherlands Journal of Sea Research*, 16, 1-16.
- Warwick R. M. & Davies, J. R. (1977). The distribution of sublittoral macrofauna communities in the Bristol Channel in relation to substrate. *Estuarine and Coastal Marine Science*, 5, 267-288.
- Warwick, R. M., Gee, J. M., Berge, J. A. & Ambrose jr, W. (1986). Effects of the feeding activity of the polychaete *Streblosoma bairdi* (Malmgren) on meiofaunal abundance and community structure. *Sarsia*, 71(1), 11-16.
- Watson, A. T. (1928). Observations on the habits and life history of *Pectinaria (Lagis) koreni* (Malmgren). *Philosophical and Transactions of the Liverpool Biological Society*, 42, 25-60.
- Watson, D. I., O'Riordan, R. M., Barnes, D. K. A. & Cross, T. (2005). Temporal and spatial variability in the recruitment of barnacles and the local dominance of *Elminius modestus* Darwin in SW Ireland. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 63(1-2), 119-131.
- Webb, C. M. (1987). Post-larval development of the bivalves *Nucula turgida*, *Venus striatula*, *Spisula subtruncata* and *S. elliptica* (*Mollusca: Bivalvia*) (with the reference to the late larva). *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 67, 441-459.
- Webb, G. E. (1921). The larvae of the decapod macrura and anomura of Plymouth. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 13, 385-417.
- Westheide, W. (1999). Polychaetes: interstitial families (2nd ed.). London, UK: Field Studies Council/The Linnean Society of London (*Synopses of the British Fauna New Series*, 44).
- Westheide, W., Haß-Cordes, E., Krabusch, M. & Müller, M. (2003). *Ctenodrilus serratus* (*Polychæta: Ctenodrilidæ*) is a truly amphi-Atlantic meiofauna species-evidence from molecular data. *Marine Biology*, 142(4), 637-642.
- Whitfield, A. K. (1988). The fish community of the Swartvlei estuary and the influence of food availability on resource utilization. *Estuaries*, 11(3), 160-170.
- Wigley, R. L. (1963). Occurrence of *Praunus flexuosus* (O.F. Müller) (*Mysidacea*) in New England waters. *Crustaceana*, 6(2), 158-168.
- Williams, R. B. (1996). The rediscovery of *Cerbera atlantica* (Johnson, 1861) (*Cnidaria: Octocorallia*): notes on its identification, ecology and geographical distribution. *Bulletin Zoologisch Museum* 15(9), 65-74.
- Williams, S. J. (1984). The status of *Terebellides stræmi* (*Polychæta: Trichobranchidæ*) as a cosmopolitan species, based on a worldwide morphological survey, including description of new species. In: P. A. Hutchings (dir.), *Proceedings of the First International Polychaete Conference*, Sydney, Australia, 1984. Many, Australia: The Linnean Society of New South Wales.

- Wilson, D. P. (1958). The polychaete *Magelona allenii* n. sp. and a re-assessment of *Magelona cincta* Ehlers. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 37(3), 617-626.
- Wilson, D. P. (1959). The polychaete *Magelona filiformis* sp. nov. and notes on other species of *Magelona*. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 38(3), 547-566.
- Wilson, D. P. (1970). Larvae of *Sabellaria spinulosa* and their settlement behaviour. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 50(1), 33-52.
- Wolff, W. J. (1966). Notes on *Eurydice* (*Isopoda, Flabellifera*) from the Netherlands. Zoologische Mededelingen Leiden, 41(14), 221-227.
- 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. Zoologische Verhandelingen Leiden, 126, 1-242.
- Wood, C. (2013). Sea anemones and corals of Britain and Ireland. Plymouth, UK: Wild Nature Press.
- Woodin, S. A., Wethey, D. S. & Dubois, S. F. (2014). Population structure and spread of the polychaete *Diopatra biscayensis* along the french Atlantic coasts: human-assisted transport bypasses larval dispersal. Marine Environmental Research, 102, 110-121.
- Worsfold, T. (2006). Identification guides for the NMBAQC Scheme: 1. *Scalibregmatidae* (*Polychaeta*) from shallow seas around the British Isles. Porcupine Marine Natural History Society Newsletter, 20, 15-18.
- Worsfold, T. (2007). Identification guides for the NMNBAQC Scheme: 2. *Goniadidae*, with notes on *Glyceridae* (*Polychaeta*) from shallow seas around the British Isles. Porcupine Marine Natural History Society Newsletter, 22, 19-23.
- Wyatt, H. V. (1961). The reproduction, growth and distribution of *Calyptroea chinensis* (L.). The Journal of Animal Ecology, 30(2), 283-302.
- Wyatt, H. V. (1960). Duration of embryonic life of *Calyptroea chinensis* (L.) (*Mollusca*). Annals and Magazine of Natural History, 3(30), 333-335.
- Wyatt, T. D. & Foster, W. A. (1989). Leaving home: predation and the dispersal of larvae from the maternal burrow of *Bledius spectabilis*, a subsocial intertidal beetle. Animal Behaviour, 38(5), 778-785.
- Wyer, D., King, P. E. & Jarvis, J. (1971). *Achelia simplex* (Giltay) a pycnogonid new to the Irish fauna. The Irish Naturalists' Journal, 17(3), 92-95.
- Wygodzinsky, P. W. & Schmidt, K. (1980). Survey of the *Microcoryphia* (*Insecta*) of the northeastern United States and adjacent provinces of Canada. American Museum Novitates, 2701, 1-17.
- Xavier, J. R., Rachello-Dolmen, P. G., Parra-Velandia, F., Schönberg, C. H., Breeuwer, J. A. & van Soest, R. W. (2010). Molecular evidence of cryptic speciation in the "cosmopolitan" excavating sponge *Cliona celata* (*Porifera, Clionaidae*). Molecular Phylogenetics and Evolution, 56(1), 13-20.
- Yáñez-Rivera, B. & Carrera-Parra, L. F. (2012). Reestablishment of *Notopygos megalops* McIntosh, description of *N. caribea* sp. n. from the Greater Caribbean and barcoding of "amphiamerican" *Notopygos* species (*Annelida, Amphinomidae*). ZooKeys, 223, 69-84.
- Zhadan, A. E., Vortsepneva, E. V. & Tzelin, A. B. (2012). Redescription and biology of *Cossura pygoda* Jones, 1956 (*Polychaeta: Cossuridae*) in the White sea. Invertebrate Zoology, 9(2), 115-125.
- Zariquey Alvarez, R. (1968). Crustáceos decápodos ibéricos. Investigaciones Pesqueras, 32, 1-510.

Zibrowius, H. (1968). Étude morphologique, systématique et écologique des *Serpulidæ* (*Annelida, Polychæta*) de la région de Marseille. Recueil des Travaux de la Station marine d'Endoume, 59(43), 81-252.

Zibrowius, H. & Bianchi, C. N. (1981). *Spirorbis marioni* et *Pileolaria berkeleyana*, *Spirorbidæ* exotiques dans les ports de la Méditerranée nord-occidentale. Rapport de la Commission de l'Exploration de la mer Méditerranée, Monaco, 27(2), 163-164.

Ziegelmeier, E. (1952). Beobachtungen über den Röhrenbau von *Lanice conchilega* (Pallas) im Experiment un dam natürlichen Standort. Helgoland Marine Research, 4, 107-129.

Zörner, S. A. & Fisher, A. (2007). The spatial pattern of bioluminescent flashes in the polychaete *Eusyllis blomstrandii* (*Annelida*). Helgoland Marine Research, 61, 55-66.

Zubía, E., Ortega, M.J. & Salvia, J. (2003). Antitumor potential of natural products from marine ascidians of the Gibr altar Strait: a survey. Ciencias Marinas, 29(2), 251-260.

Zwarts, L. & Wanink, J. H. (1991). The macrobenthos fraction accessible to waders may represent marginal preys. Oecologia, 87, 581-587.

Volume 7

Glossaire

Achète : sans soies.

Amphiatlantique : se dit d'une répartition englobant les rives orientale et occidentale de l'Atlantique.

Anoxie : absence d'oxygène.

Aulophore : stade larvaire pélagique chez les polychètes tubicoles, succédant au stade métatrocophage et précédant la phase de vie benthique, caractérisé par la présence d'un tube muqueux.

Circalittoral : également appelé « sublittoral », il s'agit de la partie la plus profonde du littoral située en bas de la zone photique et où il n'existe plus d'espèces végétales photophiles, mais uniquement des algues sciaphiles.

Cirrhe : appendice de certains invertébrés.

Continuum : ensemble d'habitats benthiques tels que l'on peut passer de l'un à l'autre de façon progressive, sans frontière nette.

Coralligène : fond dur méditerranéen d'origine biogénique principalement produit par l'accumulation des thalles morts des algues calcaires encroûtantes vivant dans des conditions de luminosité réduites.

Cosmopolite : se dit d'une espèce présente dans toutes les parties du monde.

Cryptique : se dit d'un groupe d'espèces différentes selon certaines définitions (telle que l'identification génétique) mais qui ne sont pas distinguables sur la base de critères morphologiques.

Cryptofaune : faune cachée des cavités des récifs de coraux ou des récifs calcaires.

Dactyle (ou dactylopodite) : article mobile de l'extrémité de la pince des crustacés.

Diagnose : détermination d'une espèce par ses caractéristiques physiques.

Dition : ensemble d'un territoire qui est l'objet d'une étude naturaliste, dans notre cas le golfe Normano-Breton.

Édaphique : relatif aux caractéristiques géologiques et physico-chimiques du substrat.

Élective : se dit d'une espèce qui vit préférentiellement dans un habitat particulier.

Endobionte : qui vit à l'intérieur d'un substrat, celui-ci pouvant être un hôte animal ou végétal.

Euryhalin : capable de supporter de fortes variations de salinité.

Eurytype : capable de tolérer des variations importantes des conditions abiotiques du milieu.

Gemmiparité : multiplication asexuée par bourgeonnement.

Générotype : spécimen particulier qui a servi à décrire un nouveau genre.

Hadal : abyssal (au-delà de - 6 000 mètres).

Halophile : s'accommodant ou ayant besoin de fortes teneurs en sel dans son milieu de vie.

Havre : crique plus ou moins refermée offrant un abri pour des mouillages sûrs.

Herbu : nom donné localement aux schorres ou prés-salés.

Holotype : spécimen particulier qui a servi à décrire pour la première fois un taxon.

Hypoxie : diminution de la quantité d'oxygène utilisable par les cellules de l'organisme.

Infralittoral : étage comprenant le bas de l'estran au-dessous du niveau moyen des basses mers de morte-eau et la zone non découvrante pouvant accueillir des algues photophiles. Dans le golfe, le bas de cet étage est situé à un niveau très variable en fonction de la turbidité des eaux : à seulement quelques mètres dans l'ouest de la baie du Mont-Saint-Michel et à environ -20 mètres au nord-ouest de la baie de Saint-Brieuc (Retière, 1979).

Interstitielle : se dit d'une espèce de petite taille vivant dans les interstices des grains de sable.

Introgession (= hybridation introgressive) : hybridation entre espèces suffisamment proches pour qu'il puisse y avoir interfécondation avec rétrocroisements successifs, permettant l'établissement de populations hybrides avec un mélange complexe des gènes parentaux.

Liquide cœlomique : fluide circulant dans la cavité générale (cœlome) de certains invertébrés et qui baigne les organes internes.

Lithoclase : fracture dans une roche.

Lucifuge : qui fuit la lumière.

Lyriforme : en deux parties arquées rappelant les deux bras d'une lyre.

Médiolittoral : partie de l'estran délimitée vers le haut par le niveau moyen des hautes mers de vive-eau et vers le bas par le niveau moyen des basses mers de morte-eau.

Méditerranéo-lusitanienne : se dit d'une espèce d'eaux tempérées chaudes dont la répartition s'étend principalement aux provinces biogéographiques méditerranéenne et lusitanienne (du Maroc à la Manche occidentale).

Mélobesées : algues rouges dont le thalle est calcifié.

Métapopulation : ensemble de populations d'une même espèce séparées géographiquement ou temporellement, mais interconnectées au moment de la dispersion des adultes ou des larves.

Métatrocophore : stade larvaire intermédiaire succédant à celui de larve trochophore chez les Polychètes, et caractérisé par un allongement du corps et un début de métamérisation.

Métamérisation : processus de segmentation (= métamérie) partielle et temporaire du corps de l'embryon au cours de son développement. La métamérie est caractéristique notamment chez les Annélides, les Arthropodes et les Chordés

Monotérique : ne se reproduisant qu'une fois dans sa vie.

Néphridie : organe excréteur chez certains invertébrés.

Nomen dubium : (= *nomen nudum*) taxon à la taxonomie incertaine (pas de spécimen type et description originale insuffisante).

Opportuniste : se dit d'une espèce capable de s'adapter une grande variété d'habitats ou de conditions écologiques.

Paradigme : manière de voir les choses qui propose un modèle cohérent reposant sur un fondement défini.

Pectiné : qui a la forme d'un peigne.

Pélite : élément fin argileux d'origine détritique.

Périostracum : fine enveloppe constituant la partie extérieure de la coquille des mollusques et qui donne sa coloration à la coquille.

Phanéroganes : plantes vasculaires d'origine terrestre. Certaines d'entre elles ont colonisé le milieu marin comme les zostères ou les posidonies.

Phorésie : type d'interaction entre deux organismes où un individu est transporté par un autre. Il s'agit d'une association libre sans liens trophiques et non destructrice.

Photique : zone marine atteinte par suffisamment de lumière pour permettre le développement de plantes benthiques photophiles.

Photophile : organisme exigeant ou supportant un éclairage important.

Phylogénétique : relatif à la phylogénèse, étude des relations de parenté entre les êtres vivants qui permet de reconstituer l'évolution des organismes.

Phylum : synonyme d'embranchement en systématique.

Pinnules : ramifications latérales sur les bras de certains échinodermes comme les comatules.

Pristine : anglicisme récemment utilisé en écologie pour définir un état primitif, intact, vierge d'influence anthropique directe.

Propodite : article fixe de la pince du crustacé.

Pygidium : segment postérieur terminal des annélides.

Radula : sorte de langue munie d'aspérités chitineuses que l'on trouve dans la cavité buccale de nombreux mollusques gastéropodes.

Rhodophycées : algues rouges.

Sciophile : espèce végétale se développant dans les zones de luminosité limitée ou espèce animale fuyant la lumière.

Schorre : aussi localement appelé « herbu » ou « pré-salé », étendue de végétation halophile inondée lors des grandes marées.

Seamount : montagne sous-marine de plusieurs centaines ou milliers de mètres de hauteur, mais n'atteignant pas la surface.

Sessile : fixé sur un substrat sans pédoncule ou avec un pédoncule court.

Slikke : vasière recouverte à chaque marée et généralement située à l'aval des schorres.

Soies aciculaires : soies raides et aiguës en forme d'aiguilles.

Species inquirenda : taxon dont la validité taxonomique est incertaine et/ou qui fait l'objet de débats chez les taxonomistes.

Spicule : corps minéral extracellulaire chez divers invertébrés (la plupart des spongiaires et certains échinodermes, tuniciers et cnidaires. Ils peuvent être constitués de silice, de calcite ou de chitine.

Sténohalin : ayant une tolérance étroite aux variations de salinité.

Stolon : organe externe de développant dans la région postérieure des polychètes et permettant la reproduction asexuée par bourgeonnement.

Sublittoral : voir subtidal.

Subtidal : fonds marins jamais découverts par les marées.

Supralittoral : partie supérieure de l'estran qui n'est immergée que lors des marées d'équinoxes et n'est généralement humectée que par les vagues et les embruns. C'est un espace de transition entre le milieu marin et terrestre.

Symétrie pentaradiée : symétrie centrale d'ordre 5, typique des échinodermes adultes.

Sympatrie : deux taxons sont considérés sympatiques quand ils existent dans la même zone géographique.

Taxinomie : (= taxonomie) : branche de la biologie qui a pour objet de décrire les organismes vivants afin de les identifier, les nommer et les classer.

Taxon : entité conceptuelle qui est censée regrouper tous les organismes vivants possédant en commun certains caractères diagnostiques bien définis. L'espèce constitue le taxon de base de la systématique.

Trochophore : stade larvaire pélagique initial des annélides polychètes et des mollusques caractérisé par la présence de cils à l'extrémité apicale.

Volume 7

Index général des espèces

<i>Espèces</i>	<i>Volumes et pages</i>
<i>Abietinaria abietina</i>	Vol. 5 P. 109
<i>Abietinaria filicula</i>	Vol. 5 P. 117
<i>Abludomelita gladiosa</i>	Vol. 4 P. 97
<i>Abludomelita obtusata</i>	Vol. 4 P. 97
<i>Abra alba</i>	Vol. 3 P. 145
<i>Abra longicallus</i>	Vol. 3 P. 177
<i>Abra nitida</i>	Vol. 3 P. 145
<i>Abra prismatica</i>	Vol. 3 P. 145
<i>Abra tenuis</i>	Vol. 3 P. 147
<i>Acanthocardia aculeata</i>	Vol. 3 P. 131
<i>Acanthocardia echinata</i>	Vol. 3 P. 131
<i>Acanthocardia paucicostata</i>	Vol. 3 P. 131
<i>Acanthocardia tuberculata</i>	Vol. 3 P. 131
<i>Acanthochitona crinita</i>	Vol. 3 P. 13
<i>Acanthochitona discrepans</i>	Vol. 3 P. 15
<i>Acanthochitona fascicularis</i>	Vol. 3 P. 15
<i>Acanthodoris pilosa</i>	Vol. 3 P. 107
<i>Acanthomysis longicornis</i>	Vol. 4 P. 33
<i>Acasta spongites</i>	Vol. 4 P. 25
<i>Achæus cranchii</i>	Vol. 4 P. 161
<i>Achelia echinata</i>	Vol. 4 P. 13
<i>Achelia lævis</i>	Vol. 4 P. 13
<i>Achelia simplex</i>	Vol. 4 P. 13
<i>Achelia vulgaris</i>	Vol. 4 P. 13
<i>Acidostoma obesum</i>	Vol. 4 P. 43
<i>Aclis ascaris</i>	Vol. 3 P. 25
<i>Aclis gulsonæ</i>	Vol. 3 P. 25
<i>Aclis minor</i>	Vol. 3 P. 27
<i>Acrocnida brachiata</i>	Vol. 5 P. 243
<i>Acrocnida spatulispina</i>	Vol. 5 P. 243

<i>Acteon tornatilis</i>	Vol. 3 P.81
<i>Actinia equina</i>	Vol. 5 P.69
<i>Actinia fragacea</i>	Vol. 5 P.69
<i>Actinia prasina</i>	Vol. 5 P.71
<i>Actinothœ sphyrodetæ</i>	Vol. 5 P.79
<i>Actocharis readingii</i>	Vol. 4 P.205
<i>Acupalpus (Acupalpus) elegans</i>	Vol. 4 P.189
<i>Adalaria proxima</i>	Vol. 3 P.107
<i>Adamsia palliata</i>	Vol. 5 P.77
<i>Adreus fascicularis</i>	Vol. 5 P.19
<i>Æga rosacea</i>	Vol. 4 P.117
<i>Ægires punctilucens</i>	Vol. 3 P.93
<i>Æolidia papillosa</i>	Vol. 3 P.93
<i>Æolidiella alderi</i>	Vol. 3 P.93
<i>Æolidiella glauca</i>	Vol. 3 P.93
<i>Æpophilus bonnairei</i>	Vol. 4 P.189
<i>Æpopsis robinii</i>	Vol. 4 P.189
<i>Æpus marinus</i>	Vol. 4 P.191
<i>Æquipecten opercularis</i>	Vol. 3 P.125; Vol. 6 P.337
<i>Ætea anguina</i>	Vol. 5 P.173
<i>Ætea sica</i>	Vol. 5 P.173
<i>Ætea truncata</i>	Vol. 5 P.173
<i>Aglaophenia kirchenpaueri</i>	Vol. 5 P.97
<i>Aglaophenia pluma</i>	Vol. 5 P.97
<i>Aglaophenia tubulifera</i>	Vol. 5 P.97
<i>Aiptasia mutabilis</i>	Vol. 5 P.73
<i>Akera bullata</i>	Vol. 3 P.89
<i>Alcyonidioides mytili</i>	Vol. 5 P.165
<i>Alcyonidium diaphanum</i>	Vol. 5 P.163
<i>Alcyonidium hirsutum</i>	Vol. 5 P.165
<i>Alcyonidium parasiticum</i>	Vol. 5 P.165
<i>Alcyonidium polyoum</i>	Vol. 5 P.165
<i>Alcyonidium rylandi</i>	Vol. 5 P.165
<i>Alcyonium coralloides</i>	Vol. 5 P.83
<i>Alcyonium digitatum</i>	Vol. 5 P.83
<i>Alcyonium glomeratum</i>	Vol. 5 P.83
<i>Alderia modesta</i>	Vol. 3 P.87
<i>Alderina imbellis</i>	Vol. 5 P.181
<i>Alentia gelatinosa</i>	Vol. 2 P.65
<i>Aleochara (Emplenota) obscurella</i>	Vol. 4 P.205
<i>Aleochara (Polystomota) grisea</i>	Vol. 4 P.205

<i>Alitta virens</i>	Vol. 2 P. 49
<i>Allomelita pellucida</i>	Vol. 4 P. 97
<i>Alpheus macrocheles</i>	Vol. 4 P. 149
<i>Alvania beanii</i>	Vol. 3 P. 45
<i>Alvania cancellata</i>	Vol. 3 P. 47
<i>Alvania carinata</i>	Vol. 3 P. 47
<i>Alvania cimicoides</i>	Vol. 3 P. 47
<i>Alvania lactea</i>	Vol. 3 P. 47
<i>Alvania lineata</i>	Vol. 3 P. 174
<i>Alvania punctura</i>	Vol. 3 P. 47
<i>Alvania zetlandica</i>	Vol. 3 P. 47
<i>Amage adspersa</i>	Vol. 2 P. 127
<i>Amara (Curtonotus) convexiuscula</i>	Vol. 4 P. 191
<i>Amathia guernseii</i>	Vol. 5 P. 169
<i>Amathia lendigera</i>	Vol. 5 P. 169
<i>Amathia pruvoti</i>	Vol. 5 P. 169
<i>Amblyosyllis formosa</i>	Vol. 2 P. 75
<i>Ammatophora nodulosa</i>	Vol. 5 P. 181
<i>Ammonicera rota</i>	Vol. 3 P. 67
<i>Ammothella longioculata</i>	Vol. 4 P. 13
<i>Ammothella longipes</i>	Vol. 4 P. 13
<i>Ampelisca armoricana</i>	Vol. 4 P. 45
<i>Ampelisca brevicornis</i>	Vol. 4 P. 45
<i>Ampelisca diadema</i>	Vol. 4 P. 45
<i>Ampelisca gibba</i>	Vol. 4 P. 219
<i>Ampelisca pectenata</i>	Vol. 4 P. 45
<i>Ampelisca serraticaudata</i>	Vol. 4 P. 219
<i>Ampelisca spinimana</i>	Vol. 4 P. 45
<i>Ampelisca spinipes</i>	Vol. 4 P. 45
<i>Ampelisca tenuicornis</i>	Vol. 4 P. 47
<i>Ampelisca typica</i>	Vol. 4 P. 47
<i>Ampharete acutifrons</i>	Vol. 2 P. 127
<i>Ampharete baltica</i>	Vol. 2 P. 127
<i>Amphibalanus amphitrite</i>	Vol. 4 P. 27
<i>Amphibalanus improvisus</i>	Vol. 4 P. 27
<i>Amphiblestrum auritum</i>	Vol. 5 P. 183
<i>Amphiblestrum flemingii</i>	Vol. 5 P. 183
<i>Amphiblestrum solidum</i>	Vol. 5 P. 183
<i>Amphiblestrum trifolium</i>	Vol. 5 P. 221
<i>Amphicteis gunneri</i>	Vol. 2 P. 127
<i>Amphictene auricoma</i>	Vol. 2 P. 135

<i>Amphiglena mediterranea</i>	Vol. 2 P. 99
<i>Amphilectus fucorum</i>	Vol. 5 P. 29
<i>Amphilochus manudens</i>	Vol. 4 P. 47
<i>Amphilochus neapolitanus</i>	Vol. 4 P. 47
<i>Amphilochus spencebatei</i>	Vol. 4 P. 47
<i>Amphipholis squamata</i>	Vol. 5 P. 24
<i>Amphiporus lactifloreus</i>	Vol. 5 P. 141
<i>Amphisbetia operculata</i>	Vol. 5 P. 109
<i>Amphitholina cuniculus</i>	Vol. 4 P. 220
<i>Amphitrite cirrata</i>	Vol. 2 P. 135
<i>Amphitritides gracilis</i>	Vol. 2 P. 135
<i>Amphiura (Amphiura) incana</i>	Vol. 5 P. 245
<i>Amphiura (Ophiopeltis) securigera</i>	Vol. 5 P. 245
<i>Amphiura chiajei</i>	Vol. 5 P. 256
<i>Amphiura filiformis</i>	Vol. 5 P. 245
<i>Amphiute paulini</i>	Vol. 5 P. 55
<i>Ampithœ gammaroides</i>	Vol. 4 P. 49
<i>Ampithœ helleri</i>	Vol. 4 P. 49
<i>Ampithœ ramondi</i>	Vol. 4 P. 49
<i>Ampithœ rubricata</i>	Vol. 4 P. 49
<i>Anapagurus chiroacanthus</i>	Vol. 4 P. 167
<i>Anapagurus hyndmanni</i>	Vol. 4 P. 167
<i>Anapagurus lævis</i>	Vol. 4 P. 167
<i>Anchialina agilis</i>	Vol. 4 P. 33
<i>Ancorina radix</i>	Vol. 5 P. 17
<i>Ancula gibbosa</i>	Vol. 3 P. 105
<i>Andresia partenopea</i>	Vol. 5 P. 73
<i>Anemonia viridis</i>	Vol. 5 P. 71
<i>Anguinella palmata</i>	Vol. 5 P. 167
<i>Angulus fabula</i>	Vol. 3 P. 147
<i>Angulus incarnatus</i>	Vol. 3 P. 149
<i>Angulus tenuis</i>	Vol. 3 P. 149
<i>Anilocra frontalis</i>	Vol. 4 P. 121
<i>Animoceradocus semiserratus</i>	Vol. 4 P. 95
<i>Anisodactylus pœciloïdes</i>	Vol. 4 P. 191
<i>Annectocyma major</i>	Vol. 5 P. 157
<i>Anomia ephippium</i>	Vol. 3 P. 125
<i>Anoplodactylus angulatus</i>	Vol. 4 P. 17
<i>Anoplodactylus petiolatus</i>	Vol. 4 P. 17
<i>Anoplodactylus virescens</i>	Vol. 4 P. 17
<i>Anoscopus limicola</i>	Vol. 4 P. 187

<i>Anseropoda placenta</i>	Vol. 5 P. 241
<i>Antalis entalis</i>	Vol. 3 P. 169
<i>Antalis novemcostata</i>	Vol. 3 P. 169
<i>Antalis vulgaris</i>	Vol. 3 P. 171
<i>Antedon bifida</i>	Vol. 5 P. 241 ; Vol. 6 P. 113
<i>Antennella secundaria</i>	Vol. 5 P. 105
<i>Antennella siliquosa</i>	Vol. 5 P. 105
<i>Antho (Antho) inconstans</i>	Vol. 5 P. 31
<i>Antho (Antho) involvens</i>	Vol. 5 P. 33
<i>Anthopleura ballii</i>	Vol. 5 P. 71
<i>Anthopleura thallia</i>	Vol. 5 P. 71
<i>Anthura gracilis</i>	Vol. 4 P. 117
<i>Anurida maritima</i>	Vol. 4 P. 185
<i>Anuridella marina</i>	Vol. 4 P. 187
<i>Aonides oxycephala</i>	Vol. 2 P. 117
<i>Aonides paucibranchiata</i>	Vol. 2 P. 117
<i>Aora gracilis</i>	Vol. 4 P. 49
<i>Aphelochæta filiformis</i>	Vol. 2 P. 129
<i>Aphelochæta marioni</i>	Vol. 2 P. 129
<i>Apherusa bispinosa</i>	Vol. 4 P. 57
<i>Apherusa cirrus</i>	Vol. 4 P. 57
<i>Apherusa clevei</i>	Vol. 4 P. 57
<i>Apherusa henneguyi</i>	Vol. 4 P. 59
<i>Apherusa jurinei</i>	Vol. 4 P. 59
<i>Apherusa ovalipes</i>	Vol. 4 P. 59
<i>Aphroceras ensata</i>	Vol. 5 P. 55
<i>Aphrodita aculeata</i>	Vol. 2 P. 39
<i>Aphrosylus celtiber</i>	Vol. 4 P. 213
<i>Aphrosylus ferox</i>	Vol. 4 P. 213
<i>Aphrosylus mitis</i>	Vol. 4 P. 213
<i>Aphrosylus raptor</i>	Vol. 4 P. 215
<i>Apodium cæruleum</i>	Vol. 5 P. 271
<i>Apodium densum</i>	Vol. 5 P. 271
<i>Apodium elegans</i>	Vol. 5 P. 271
<i>Apodium nordmanni</i>	Vol. 5 P. 271
<i>Apodium pallidum</i>	Vol. 5 P. 271
<i>Apodium proliferum</i>	Vol. 5 P. 273
<i>Apodium punctum</i>	Vol. 5 P. 273
<i>Apodium turbinatum</i>	Vol. 5 P. 273
<i>Aplysia depilans</i>	Vol. 3 P. 91
<i>Aplysia fasciata</i>	Vol. 3 P. 91

<i>Aplysia punctata</i>	Vol. 3 P. 91
<i>Aplysilla rosea</i>	Vol. 5 P. 51
<i>Aplysilla sulfurea</i>	Vol. 5 P. 51
<i>Apocorophium acutum</i>	Vol. 4 P. 65
<i>Apohyale prevostii</i>	Vol. 4 P. 79
<i>Apomatus similis</i>	Vol. 2 P. 105
<i>Aponuphis bilineata</i>	Vol. 2 P. 37
<i>Aporrhais pespelecani</i>	Vol. 3 P. 174
<i>Apseudes talpa</i>	Vol. 4 P. 139
<i>Apseudopsis latreillii</i>	Vol. 4 P. 139
<i>Arabella iricolor</i>	Vol. 2 P. 37
<i>Arca tetragona</i>	Vol. 3 P. 117
<i>Archidistoma aggregatum</i>	Vol. 5 P. 271
<i>Archisotoma besselsi</i>	Vol. 4 P. 185
<i>Archisotoma pulchella</i>	Vol. 4 P. 185
<i>Arcopagia crassa</i>	Vol. 3 P. 149
<i>Arcopagia fausta</i>	Vol. 3 P. 177
<i>Arcopella balaustina</i>	Vol. 3 P. 177
<i>Arctica islandica</i>	Vol. 3 P. 131
<i>Arctosa fulvoilineata</i>	Vol. 4 P. 21
<i>Arculus sykesii</i>	Vol. 3 P. 137
<i>Arenicola defodiens</i>	Vol. 2 P. 13
<i>Arenicola marina</i>	Vol. 2 P. 13
<i>Arenicolides branchialis</i>	Vol. 2 P. 13
<i>Arenicolides ecaudata</i>	Vol. 2 P. 13
<i>Argenna patula</i>	Vol. 4 P. 19
<i>Argissa hamatipes</i>	Vol. 4 P. 53
<i>Argyrotheca cistellula</i>	Vol. 5 P. 227
<i>Aricidea (Acmira) cerrutii</i>	Vol. 2 P. 25
<i>Aricidea (Aricidea) fragilis</i>	Vol. 2 P. 27
<i>Aricidea (Aricidea) minuta</i>	Vol. 2 P. 27
<i>Aristias neglectus</i>	Vol. 4 P. 220
<i>Armadillidium album</i>	Vol. 4 P. 119
<i>Armandia polyophtalma</i>	Vol. 2 P. 21
<i>Arthropoma cecilii</i>	Vol. 5 P. 207
<i>Asbestopluma (Asbestopluma) hypogea</i>	Vol. 5 P. 27
<i>Ascandra contorta</i>	Vol. 5 P. 55
<i>Ascandra falcata</i>	Vol. 5 P. 55
<i>Ascidia conchilega</i>	Vol. 5 P. 275
<i>Ascidia mentula</i>	Vol. 5 P. 275
<i>Ascidia prunum</i>	Vol. 5 P. 291

<i>Ascidia virginaea</i>	Vol. 5 P. 277
<i>Ascidia aspersa</i>	Vol. 5 P. 277
<i>Ascidia scabra</i>	Vol. 5 P. 277
<i>Asclerocheilus intermedius</i>	Vol. 2 P. 27
<i>Aslia lefevrii</i>	Vol. 5 P. 251
<i>Aspidosiphon s.p.</i>	Vol. 5 P. 151
<i>Assiminea grayana</i>	Vol. 3 P. 35
<i>Astacilla damnoniensis</i>	Vol. 4 P. 119
<i>Astacilla longicornis</i>	Vol. 4 P. 119
<i>Astarte montagui</i>	Vol. 3 P. 129
<i>Astarte sulcata</i>	Vol. 3 P. 129
<i>Asterias rubens</i>	Vol. 5 P. 243
<i>Asterina gibbosa</i>	Vol. 5 P. 241 ; Vol. 6 P. 115
<i>Asterina phylactica</i>	Vol. 5 P. 241
<i>Asthenognathus atlanticus</i>	Vol. 4 P. 183
<i>Astropecten irregularis</i>	Vol. 5 P. 241
<i>Atagema gibba</i>	Vol. 3 P. 95
<i>Atelecyclus rotundatus</i>	Vol. 4 P. 149
<i>Atelecyclus undecimdentatus</i>	Vol. 4 P. 149
<i>Athanas nitescens</i>	Vol. 4 P. 149
<i>Atrina fragilis</i>	Vol. 3 P. 121
<i>Atylus vedlomensis</i>	Vol. 4 P. 53
<i>Augyles (Littorimus) flavidus</i>	Vol. 4 P. 201
<i>Aulactinia verrucosa</i>	Vol. 5 P. 71
<i>Auriculinella bidentata</i>	Vol. 3 P. 113
<i>Austuminius modestus</i>	Vol. 4 P. 27 ; Vol. 6 P. 97
<i>Austrosyrrhoe fimbriatus</i>	Vol. 4 P. 111
<i>Axelsonia littoralis</i>	Vol. 4 P. 185
<i>Axinella damicornis</i>	Vol. 5 P. 41
<i>Axinella dissimilis</i>	Vol. 5 P. 43
<i>Axinella egregia sensu</i>	Vol. 5 P. 43
<i>Axinella flustra</i>	Vol. 5 P. 43
<i>Axinella infundibuliformis</i>	Vol. 5 P. 43
<i>Axinella rugosa</i>	Vol. 5 P. 43
<i>Axius stirynchus</i>	Vol. 4 P. 149
<i>Azorinus chamasolen</i>	Vol. 3 P. 147
<i>Balanophyllia (Balanophyllia) regia</i>	Vol. 5 P. 81
<i>Balanus balanus</i>	Vol. 4 P. 27
<i>Balanus crenatus</i>	Vol. 4 P. 27
<i>Balanus spongicola</i>	Vol. 4 P. 29
<i>Bankia bipennata</i>	Vol. 3 P. 163

<i>Bankia fimbriatula</i>	Vol. 3 P. 163
<i>Barentsia gracilis</i>	Vol. 5 P. 123
<i>Barleeia unifasciata</i>	Vol. 3 P. 35
<i>Barnea candida</i>	Vol. 3 P. 161
<i>Barnea parva</i>	Vol. 3 P. 163
<i>Baseodiscus delineatus</i>	Vol. 5 P. 141
<i>Bathynectes longipes</i>	Vol. 4 P. 175
<i>Bathyporeia elegans</i>	Vol. 4 P. 55
<i>Bathyporeia gracilis</i>	Vol. 4 P. 55
<i>Bathyporeia guilliamsoniana</i>	Vol. 4 P. 55
<i>Bathyporeia nana</i>	Vol. 4 P. 55
<i>Bathyporeia pelagica</i>	Vol. 4 P. 55
<i>Bathyporeia pilosa</i>	Vol. 4 P. 57
<i>Bathyporeia sarsi</i>	Vol. 4 P. 57
<i>Bathyporeia tenuipes</i>	Vol. 4 P. 57
<i>Beania mirabilis</i>	Vol. 5 P. 173
<i>Bela brachystoma</i>	Vol. 3 P. 59
<i>Bela nebula</i>	Vol. 3 P. 59
<i>Bela powisiana</i>	Vol. 3 P. 59
<i>Bembidion (Cillenus) laterale</i>	Vol. 4 P. 191
<i>Bembidion (Emphanes) minimum</i>	Vol. 4 P. 191
<i>Bembidion (Emphanes) normannum</i>	Vol. 4 P. 191
<i>Bembidion (Peryphus) maritimum</i>	Vol. 4 P. 193
<i>Bembidion (Philochthus) iricolor</i>	Vol. 4 P. 193
<i>Berghia cœrulescens</i>	Vol. 3 P. 91
<i>Berthella plumula</i>	Vol. 3 P. 91
<i>Berthellina edwardsii</i>	Vol. 3 P. 91
<i>Bicellariella ciliata</i>	Vol. 5 P. 179
<i>Biemna variantia</i>	Vol. 5 P. 27
<i>Bimeria vestita</i>	Vol. 5 P. 87
<i>Bispira volutacornis</i>	Vol. 2 P. 99
<i>Bittium reticulatum</i>	Vol. 3 P. 27
<i>Bittium simplex</i>	Vol. 3 P. 27
<i>Bledius (Elbidus) bicornis</i>	Vol. 4 P. 205
<i>Bledius spectabilis</i>	Vol. 4 P. 205
<i>Bledius unicornis</i>	Vol. 4 P. 205
<i>Boccardia polybranchia</i>	Vol. 2 P. 117
<i>Bodotria arenosa</i>	Vol. 4 P. 141
<i>Bodotria pulchella</i>	Vol. 4 P. 141
<i>Bodotria scorpioides</i>	Vol. 4 P. 143
<i>Boreotrophon truncatus</i>	Vol. 3 P. 174

<i>Borojevia cerebrum</i>	Vol. 5 P. 53
<i>Botrylloides leachii</i>	Vol. 5 P. 283
<i>Botryllus schlosseri</i>	Vol. 5 P. 283
<i>Bougainvillia muscus</i>	Vol. 5 P. 87
<i>Bowerbankia citrina</i>	Vol. 5 P. 169
<i>Bowerbankia gracilis</i>	Vol. 5 P. 169
<i>Bowerbankia gracillima</i>	Vol. 5 P. 171
<i>Bowerbankia imbricata</i>	Vol. 5 P. 171
<i>Bowerbankia pustulosa</i>	Vol. 5 P. 171
<i>Bradycellus distinctus</i>	Vol. 4 P. 193
<i>Branchellion torpedinis</i>	Vol. 2 P. 145
<i>Branchiomaldane vincenti</i>	Vol. 2 P. 13
<i>Branchiomma bombyx</i>	Vol. 2 P. 99
<i>Branchiostoma lanceolatum</i>	Vol. 5 P. 289
<i>Brania pusilla</i>	Vol. 2 P. 75
<i>Britorchestia brito</i>	Vol. 4 P. 113
<i>Broscus cephalotes</i>	Vol. 4 P. 193
<i>Bubaris vermiculata</i>	Vol. 5 P. 43
<i>Buccinum undatum</i>	Vol. 3 P. 55 ; Vol. 6 P. 35
<i>Buffonellaria divergens</i>	Vol. 5 P. 189
<i>Buffonellaria muriella</i>	Vol. 5 P. 189
<i>Bugula avicularia</i>	Vol. 5 P. 179
<i>Bugula calathus</i>	Vol. 5 P. 179
<i>Bugula flabellata</i>	Vol. 5 P. 179
<i>Bugula fulva</i>	Vol. 5 P. 179
<i>Bugula neritina</i>	Vol. 5 P. 181
<i>Bugula plumosa</i>	Vol. 5 P. 181
<i>Bugula stolonifera</i>	Vol. 5 P. 181
<i>Bugula turbinata</i>	Vol. 5 P. 181
<i>Bulla striata</i>	Vol. 3 P. 81
<i>Bushiella (Jugaria) granulata</i>	Vol. 2 P. 105
<i>Buskia nitens</i>	Vol. 5 P. 165
<i>Caberea boryi</i>	Vol. 5 P. 187
<i>Caberea ellisii</i>	Vol. 5 P. 187
<i>Cabestana cutacea</i>	Vol. 3 P. 45
<i>Cadlina lævis</i>	Vol. 3 P. 95
<i>Cadlina pellucida</i>	Vol. 3 P. 95
<i>Cæcum clarkii</i>	Vol. 3 P. 35
<i>Cæcum glabrum</i>	Vol. 3 P. 35
<i>Cæcum trachea</i>	Vol. 3 P. 37
<i>Cæcum vitreum</i>	Vol. 3 P. 37

<i>Cafius fucicola</i>	Vol. 4 P. 207
<i>Cafius xantholoma</i>	Vol. 4 P. 207
<i>Calliactis parasitica</i>	Vol. 5 P. 77
<i>Callianassa subterranea</i>	Vol. 4 P. 151
<i>Calliobdella lophii</i>	Vol. 2 P. 145
<i>Calliopius læviusculus</i>	Vol. 4 P. 59
<i>Calliostoma granulatum</i>	Vol. 3 P. 15
<i>Calliostoma zizyphinum</i>	Vol. 3 P. 17
<i>Callipallene brevirostris</i>	Vol. 4 P. 15
<i>Callipallene emaciata</i>	Vol. 4 P. 15
<i>Callipallene spectrum</i>	Vol. 4 P. 15
<i>Callipallene tiberi</i>	Vol. 4 P. 15
<i>Callista chione</i>	Vol. 3 P. 151
<i>Callochiton septemvalvis</i>	Vol. 3 P. 15
<i>Callopora craticula</i>	Vol. 5 P. 183
<i>Callopora discreta</i>	Vol. 5 P. 183
<i>Callopora dumerilii</i>	Vol. 5 P. 183
<i>Callopora lineata</i>	Vol. 5 P. 185
<i>Callopora rylandi</i>	Vol. 5 P. 185
<i>Calma glaucoidea</i>	Vol. 3 P. 95
<i>Calocaris macandreae</i>	Vol. 4 P. 151
<i>Calomera littoralis littoralis</i>	Vol. 4 P. 193
<i>Calycella syringa</i>	Vol. 5 P. 103
<i>Calyptra chinensis</i>	Vol. 3 P. 37 : Vol. 6 P. 39
<i>Campanularia hincksii</i>	Vol. 5 P. 97
<i>Campanularia volubilis</i>	Vol. 5 P. 99
<i>Campecopea hirsuta</i>	Vol. 4 P. 135
<i>Campylaspis legendrei</i>	Vol. 4 P. 147
<i>Canace nasica</i>	Vol. 4 P. 211
<i>Cancer bellianus</i>	Vol. 4 P. 222
<i>Cancer pagurus</i>	Vol. 4 P. 151
<i>Candelabrum cocksii</i>	Vol. 5 P. 89
<i>Capitella capitata</i>	Vol. 2 P. 13
<i>Capitella giardi</i>	Vol. 2 P. 15
<i>Capitella minima</i>	Vol. 2 P. 15
<i>Capnea sanguinea</i>	Vol. 5 P. 73
<i>Caprella acanthifera</i>	Vol. 4 P. 59
<i>Caprella equilibra</i>	Vol. 4 P. 59
<i>Caprella erethizon</i>	Vol. 4 P. 61
<i>Caprella fretensis</i>	Vol. 4 P. 61
<i>Caprella linearis</i>	Vol. 4 P. 61

<i>Caprella penantis</i>	Vol. 4 P. 61
<i>Caprella septentrionalis</i>	Vol. 4 P. 220
<i>Caprella tuberculata</i>	Vol. 4 P. 61
<i>Capulus ungaricus</i>	Vol. 3 P. 37
<i>Carcinus mænas</i>	Vol. 4 P. 179
<i>Caryophyllia (Caryophyllia) inornata</i>	Vol. 5 P. 81
<i>Caryophyllia (Caryophyllia) smithii</i>	Vol. 5 P. 81
<i>Caulleriella alata</i>	Vol. 2 P. 129
<i>Caulleriella bioculata</i>	Vol. 2 P. 129
<i>Caulleriella zetlandica</i>	Vol. 2 P. 129
<i>Cauloramphus spiniferum</i>	Vol. 5 P. 185
<i>Cellaria fistulosa</i>	Vol. 5 P. 189
<i>Cellaria salicornioides</i>	Vol. 5 P. 189
<i>Cellaria sinuosa</i>	Vol. 5 P. 189
<i>Cellepora pumicosa</i>	Vol. 5 P. 189
<i>Celleporella angusta</i>	Vol. 5 P. 205
<i>Celleporella hyalina</i>	Vol. 5 P. 205
<i>Celleporina caliciformis</i>	Vol. 5 P. 189
<i>Celleporina decipiens</i>	Vol. 5 P. 191
<i>Cephalothrix filiformis</i>	Vol. 5 P. 137
<i>Cephalothrix linearis</i>	Vol. 5 P. 137
<i>Cephalothrix rufifrons</i>	Vol. 5 P. 137
<i>Cerapus crassicornis</i>	Vol. 4 P. 83
<i>Cerastoderma edule</i>	Vol. 3 P. 133; Vol. 6 P. 43
<i>Cerastoderma glaucum</i>	Vol. 3 P. 133
<i>Ceratia proxima</i>	Vol. 3 P. 39
<i>Ceratinostoma ostiorum</i>	Vol. 4 P. 217
<i>Ceratothoa steindachneri</i>	Vol. 4 P. 123
<i>Cercyon depressus</i>	Vol. 4 P. 203
<i>Cercyon littoralis</i>	Vol. 4 P. 203
<i>Cerebratulus fuscus</i>	Vol. 5 P. 139
<i>Cerebratulus marginatus</i>	Vol. 5 P. 139
<i>Cereus pedunculatus</i>	Vol. 5 P. 79
<i>Cerianthus lloydii</i>	Vol. 5 P. 85
<i>Cerianthus membranaceus</i>	Vol. 5 P. 85
<i>Cerithiopsis barleei</i>	Vol. 3 P. 27
<i>Cerithiopsis jeffreysi</i>	Vol. 3 P. 27
<i>Cerithiopsis tubicularis</i>	Vol. 3 P. 27
<i>Cerithium vulgatum</i>	Vol. 3 P. 174
<i>Cervera atlantica</i>	Vol. 5 P. 83
<i>Cestopagurus timidus</i>	Vol. 4 P. 169

<i>Chætophiloscia elongata</i>	Vol. 4 P. 135
<i>Chæopterus variopedatus</i>	Vol. 2 P. 115
<i>Chætozone caputesocis</i>	Vol. 2 P. 129
<i>Chætozone gibber</i>	Vol. 2 P. 131
<i>Chalinula limbata</i>	Vol. 5 P. 47
<i>Chamelea striatula</i>	Vol. 3 P. 151
<i>Charonia lampas</i>	Vol. 3 P. 45
<i>Chartella papyracea</i>	Vol. 5 P. 201
<i>Chauvetia brunnea</i>	Vol. 3 P. 57
<i>Cheirocratus assimilis</i>	Vol. 4 P. 63
<i>Cheirocratus intermedius</i>	Vol. 4 P. 63
<i>Cheirocratus sundevalli</i>	Vol. 4 P. 63
<i>Cheirodonta pallescens</i>	Vol. 3 P. 33
<i>ChElona,plysilla nævus</i>	Vol. 5 P. 53
<i>Chelonibia s.p.</i>	Vol. 4 P. 29
<i>Chelura terebrans</i>	Vol. 4 P. 65
<i>Chorizopora brongniartii</i>	Vol. 5 P. 193
<i>Chrysallida excavata</i>	Vol. 3 P. 69
<i>Chrysallida eximia</i>	Vol. 3 P. 174
<i>Chrysallida fenestrata</i>	Vol. 3 P. 69
<i>Chrysallida interstincta</i>	Vol. 3 P. 69
<i>Chrysallida nivosa</i>	Vol. 3 P. 69
<i>Chrysallida pellucida</i>	Vol. 3 P. 69
<i>Chrysallida terebellum</i>	Vol. 3 P. 71
<i>Chthamalus montagui</i>	Vol. 4 P. 29
<i>Chthamalus stellatus</i>	Vol. 4 P. 31
<i>Cicindela (Cicindela) hybrida pseudoriparia</i>	Vol. 4 P. 193
<i>Cicindela (Cicindela) maritima</i>	Vol. 4 P. 195
<i>Cidaris cidaris</i>	Vol. 5 P. 247
<i>Cima minima</i>	Vol. 3 P. 67
<i>Cingula trifasciata</i>	Vol. 3 P. 49
<i>Ciocalypta penicillus</i>	Vol. 5 P. 45
<i>Ciona intestinalis</i>	Vol. 5 P. 277
<i>Circeis armoricana</i>	Vol. 2 P. 105
<i>Circeis spirillum</i>	Vol. 2 P. 107
<i>Cirolana cranchi</i>	Vol. 4 P. 119
<i>Cirratulus caudatus</i>	Vol. 2 P. 131
<i>Cirratulus cirratus</i>	Vol. 2 P. 131
<i>Cirriformia tentaculata</i>	Vol. 2 P. 131
<i>Cladocoryne floccosa</i>	Vol. 5 P. 89
<i>Claparedia filigera</i>	Vol. 2 P. 150

<i>Clathria (Microciona) armata</i>	Vol. 5 P. 33
<i>Clathria (Microciona) atrasanguinea</i>	Vol. 5 P. 33
<i>Clathria (Microciona) cleistochela</i>	Vol. 5 P. 33
<i>Clathria (Microciona) fallax</i>	Vol. 5 P. 33
<i>Clathria (Microciona) spinarcus</i>	Vol. 5 P. 33
<i>Clathria (Microciona) strepsitoxa</i>	Vol. 5 P. 35
<i>Clathrina clathrus</i>	Vol. 5 P. 53
<i>Clathrina coriacea</i>	Vol. 5 P. 55
<i>Clathrina lacunosa</i>	Vol. 5 P. 55
<i>Clausinella fasciata</i>	Vol. 3 P. 151
<i>Clava multicornis</i>	Vol. 5 P. 93
<i>Clavelina lepadiformis</i>	Vol. 5 P. 267
<i>Cleantis prismatica</i>	Vol. 4 P. 125
<i>Clelandella miliaris</i>	Vol. 3 P. 21
<i>Clibanarius erythropus</i>	Vol. 4 P. 153
<i>Cliona celata</i>	Vol. 5 P. 19
<i>Cliona lobata</i>	Vol. 5 P. 19
<i>Clitellio arenarius</i>	Vol. 2 P. 143
<i>Clunio marinus</i>	Vol. 4 P. 211
<i>Clymene amphistoma</i>	Vol. 2 P. 150
<i>Clymenella cincta</i>	Vol. 2 P. 17
<i>Clytia gracilis</i>	Vol. 5 P. 99
<i>Clytia hemisphærica</i>	Vol. 5 P. 99
<i>Clytia paulensis</i>	Vol. 5 P. 99
<i>Cochlodesma prætenue</i>	Vol. 3 P. 167
<i>Cœlopa (Cœlopa) pilipes</i>	Vol. 4 P. 211
<i>Cœlopa (Fucomyia) frigida</i>	Vol. 4 P. 211
<i>Cœnosia lacteipennis</i>	Vol. 4 P. 217
<i>Colomastix pusilla</i>	Vol. 4 P. 65
<i>Colus gracilis</i>	Vol. 3 P. 57
<i>Colus islandicus</i>	Vol. 3 P. 174
<i>Colus jeffreysianus</i>	Vol. 3 P. 57
<i>Comarmondia gracilis</i>	Vol. 3 P. 57
<i>Conchoderma auritum</i>	Vol. 4 P. 23
<i>Conchoderma virgatum</i>	Vol. 4 P. 23
<i>Conilera cylindracea</i>	Vol. 4 P. 119
<i>Conopeum reticulum</i>	Vol. 5 P. 197
<i>Conopeum seurati</i>	Vol. 5 P. 197
<i>Copidozoum exiguum</i>	Vol. 5 P. 185
<i>Coralliophaga lithophagella</i>	Vol. 3 P. 151
<i>Corbula gibba</i>	Vol. 3 P. 161

<i>Cordylophora caspia</i>	Vol. 5 P. 89
<i>Corella eumiyota</i>	Vol. 5 P. 277
<i>Corella parallelogramma</i>	Vol. 5 P. 279
<i>Corophium arenarium</i>	Vol. 4 P. 65
<i>Corophium volutator</i>	Vol. 4 P. 65
<i>Corymorpha nutans</i>	Vol. 5 P. 89
<i>Corynactis viridis</i>	Vol. 5 P. 81
<i>Coryne eximia</i>	Vol. 5 P. 89
<i>Coryne muscoides</i>	Vol. 5 P. 89
<i>Coryne pusilla</i>	Vol. 5 P. 91
<i>Corystes cassivelaunus</i>	Vol. 4 P. 151
<i>Cossura pygodactylata</i>	Vol. 2 P. 15
<i>Cradoscrupocellaria reptans</i>	Vol. 5 P. 187
<i>Crambe crambe</i>	Vol. 5 P. 63
<i>Crangon crangon</i>	Vol. 4 P. 151 ; Vol. 6 P. 99
<i>Crassicorophium bonellii</i>	Vol. 4 P. 65
<i>Crassicorophium crassicornе</i>	Vol. 4 P. 67
<i>Crassimarginatella solidula</i>	Vol. 5 P. 185
<i>Crassostrea gigas</i>	Vol. 3 P. 123 ; Vol. 6 P. 53
<i>Craterolophus convolvulus</i>	Vol. 5 P. 85
<i>Crella (Yvesia) rosea</i>	Vol. 5 P. 27
<i>Crenella pellucida</i>	Vol. 3 P. 117
<i>Crepidula fornicate</i>	Vol. 3 P. 37 ; Vol. 6 P. 49
<i>Cressa dubia</i>	Vol. 4 P. 69
<i>Cribrilina annulata</i>	Vol. 5 P. 193
<i>Cribrilina cryptocæcum</i>	Vol. 5 P. 193
<i>Cribrilina punctata</i>	Vol. 5 P. 193
<i>Crimora papillata</i>	Vol. 3 P. 109
<i>Crinophtheiros collinsi</i>	Vol. 3 P. 29
<i>Crisia aculeata</i>	Vol. 5 P. 157
<i>Crisia denticulata</i>	Vol. 5 P. 157
<i>Crisia eburnea</i>	Vol. 5 P. 157
<i>Crisia ramosa</i>	Vol. 5 P. 157
<i>Crisidia cornuta</i>	Vol. 5 P. 159
<i>Crisilla semistriata</i>	Vol. 3 P. 49
<i>Crossaster papposus</i>	Vol. 5 P. 243
<i>Cryptosula pallasiana</i>	Vol. 5 P. 197
<i>Ctenodrilus serratus</i>	Vol. 2 P. 133
<i>Cumella (Cumella) pygmæa</i>	Vol. 4 P. 153
<i>Cumopsis fagei</i>	Vol. 4 P. 143
<i>Cumopsis goodsir</i>	Vol. 4 P. 143

<i>Cumopsis longipes</i>	Vol. 4 P. 143
<i>Curveulima dautzenbergi</i>	Vol. 3 P. 29
<i>Cuthona foliata</i>	Vol. 3 P. 174
<i>Cuthona nana</i>	Vol. 3 P. 111
<i>Cyathura carinata</i>	Vol. 4 P. 117
<i>Cyclope neritea</i>	Vol. 3 P. 65
<i>Cycloporus papillosum</i>	Vol. 5 P. 129
<i>Cylichna cylindracea</i>	Vol. 3 P. 81
<i>Cylinderia (Cylinderia) germanica michælensis</i>	Vol. 4 P. 195
<i>Cylinderia (Eugrapha) trisignata neustria</i>	Vol. 4 P. 195
<i>Cymodoce emarginata</i>	Vol. 4 P. 135
<i>Cymodoce truncata</i>	Vol. 4 P. 135
<i>Dallina septigera</i>	Vol. 5 P. 227
<i>Deflexilodes subnudus</i>	Vol. 4 P. 101
<i>Deflexilodes tuberculatus</i>	Vol. 4 P. 101
<i>Dendrodoa grossularia</i>	Vol. 5 P. 283
<i>Dendrodoris limbata</i>	Vol. 3 P. 95; Vol. 6 P. 53
<i>Dendronotus frondosus</i>	Vol. 3 P. 95
<i>Dercitus (Dercitus) bucklandi</i>	Vol. 5 P. 17
<i>Deshayesorchestia deshayesii</i>	Vol. 4 P. 113
<i>Desmacidon fruticosum</i>	Vol. 5 P. 27
<i>Devonia perrieri</i>	Vol. 3 P. 141
<i>Dexamine spinosa</i>	Vol. 4 P. 71
<i>Dexamine thea</i>	Vol. 4 P. 71
<i>Diadumene cincta</i>	Vol. 5 P. 73
<i>Diadumene lineata</i>	Vol. 5 P. 73
<i>Diaphana minuta</i>	Vol. 3 P. 81
<i>Diaphorodoris luteocincta</i>	Vol. 3 P. 107
<i>Diastylis bradyi</i>	Vol. 4 P. 145
<i>Diastylis lævis</i>	Vol. 4 P. 145
<i>Diastylis rugosa</i>	Vol. 4 P. 145
<i>Diastyloides bacescoi</i>	Vol. 4 P. 221
<i>Diazona violacea</i>	Vol. 5 P. 267
<i>Dicheirotrichus gustavii</i>	Vol. 4 P. 195
<i>Dicheirotrichus obsoletus</i>	Vol. 4 P. 195
<i>Dicoryne conferta</i>	Vol. 5 P. 87
<i>Dicoryne conybearei</i>	Vol. 5 P. 87
<i>Dictyonella incisa</i>	Vol. 5 P. 45
<i>Didemnum coriaceum</i>	Vol. 5 P. 267
<i>Didemnum fulgens</i>	Vol. 5 P. 267
<i>Didemnum lahillei</i>	Vol. 5 P. 267

<i>Didemnum maculosum</i>	Vol. 5 P. 267
<i>Diglotta mersa</i>	Vol. 4 P. 207
<i>Dikoleps cutleriana</i>	Vol. 3 P. 21
<i>Dikoleps nitens</i>	Vol. 3 P. 21
<i>Dinophilus tæniatus</i>	Vol. 2 P. 39
<i>Diodora dorsata</i>	Vol. 3 P. 174
<i>Diodora græca</i>	Vol. 3 P. 17
<i>Diogenes pugilator</i>	Vol. 4 P. 153
<i>Diopatra biscayensis</i>	Vol. 2 P. 39
<i>Diphasia attenuata</i>	Vol. 5 P. 111
<i>Diphasia fallax</i>	Vol. 5 P. 117
<i>Diphasia margareta</i>	Vol. 5 P. 111
<i>Diphasia rosacea</i>	Vol. 5 P. 111
<i>Diplocirrus glaucus</i>	Vol. 2 P. 133
<i>Diplodonta rotundata</i>	Vol. 3 P. 151
<i>Diplosolen obelia</i>	Vol. 5 P. 159
<i>Diplosoma listerianum</i>	Vol. 5 P. 269
<i>Diplosoma spongiforme</i>	Vol. 5 P. 269
<i>Dipolydora armata</i>	Vol. 2 P. 117
<i>Dipolydora caulleryi</i>	Vol. 2 P. 117
<i>Dipolydora cæca</i>	Vol. 2 P. 117
<i>Dipolydora flava</i>	Vol. 2 P. 119
<i>Dipolydora giardi</i>	Vol. 2 P. 119
<i>Dipolydora quadrilobata</i>	Vol. 2 P. 119
<i>Discodoris rosii</i>	Vol. 3 P. 97
<i>Disporella canaliculata</i>	Vol. 5 P. 220
<i>Disporella hispida</i>	Vol. 5 P. 159
<i>Distomus variolosus</i>	Vol. 5 P. 285
<i>Dodecaceria concharum</i>	Vol. 2 P. 131
<i>Dodecaceria fimbriata</i>	Vol. 2 P. 150
<i>Dolichopus clavipes</i>	Vol. 4 P. 215
<i>Dolichopus strigipes</i>	Vol. 4 P. 215
<i>Donacilla cornea</i>	Vol. 3 P. 177
<i>Donax trunculus</i>	Vol. 3 P. 177
<i>Donax variegatus</i>	Vol. 3 P. 135
<i>Donax vittatus</i>	Vol. 3 P. 135
<i>Dorhynchus thomsoni</i>	Vol. 4 P. 220
<i>Doris pseudoargus</i>	Vol. 3 P. 97
<i>Doris sticta</i>	Vol. 3 P. 97
<i>Doris verrucosa</i>	Vol. 3 P. 99
<i>Dorvillea erucæformis</i>	Vol. 2 P. 29

<i>Dorvillea rubrovittata</i>	Vol. 2 P. 31
<i>Dosima fascicularis</i>	Vol. 4 P. 23
<i>Dosinia exoleta</i>	Vol. 3 P. 151
<i>Dosinia fibula</i>	Vol. 3 P. 177
<i>Dosinia lupinus</i>	Vol. 3 P. 153
<i>Doto coronata</i>	Vol. 3 P. 99
<i>Doto fragilis</i>	Vol. 3 P. 99
<i>Doto millbayana</i>	Vol. 3 P. 99
<i>Doto pinnatifida</i>	Vol. 3 P. 99
<i>Drilonereis filum</i>	Vol. 2 P. 37
<i>Dromia personata</i>	Vol. 4 P. 155
<i>Dynamena pumila</i>	Vol. 5 P. 111
<i>Dynamene bidentata</i>	Vol. 4 P. 135
<i>Dynamene magnitorata</i>	Vol. 4 P. 135
<i>Dyopedos monacantha</i>	Vol. 4 P. 71
<i>Dyopedos porrectus</i>	Vol. 4 P. 71
<i>Dyschiriodes (Dyschiriodes) chalceus</i>	Vol. 4 P. 195
<i>Dyschirius impunctipennis</i>	Vol. 4 P. 197
<i>Dyschirius salinus</i>	Vol. 4 P. 197
<i>Dyschirius thoracicus</i>	Vol. 4 P. 197
<i>Dysidea fragilis</i>	Vol. 5 P. 51
<i>Dysponetus jøeli</i>	Vol. 2 P. 41
<i>Eatonina fulgida</i>	Vol. 3 P. 37
<i>Ebala nitidissima</i>	Vol. 3 P. 81
<i>Ebalia cranchii</i>	Vol. 4 P. 163
<i>Ebalia granulosa</i>	Vol. 4 P. 163
<i>Ebalia tuberosa</i>	Vol. 4 P. 165
<i>Ebalia tumefacta</i>	Vol. 4 P. 165
<i>Echinaster sepositus</i>	Vol. 5 P. 243
<i>Echinocardium cordatum</i>	Vol. 5 P. 249
<i>Echinocardium flavescens</i>	Vol. 5 P. 249
<i>Echinocardium pennatifidum</i>	Vol. 5 P. 251
<i>Echinocyamus pusillus</i>	Vol. 5 P. 249
<i>Echinogammarus (incertæ sedis) planicrurus</i>	Vol. 4 P. 73
<i>Echinogammarus marinus</i>	Vol. 4 P. 75
<i>Echinogammarus obtusatus</i>	Vol. 4 P. 75
<i>Echinogammarus pirloti</i>	Vol. 4 P. 75
<i>Echinogammarus stærensis</i>	Vol. 4 P. 75
<i>Echinus esculentus</i>	Vol. 5 P. 253
<i>Ecrobia ventrosa</i>	Vol. 3 P. 39
<i>Ectopleura dumortierii</i>	Vol. 5 P. 95

<i>Ectopleura larynx</i>	Vol. 5 P. 95
<i>Edwardsia beautempsii</i>	Vol. 5 P. 73
<i>Edwardsia timida</i>	Vol. 5 P. 75
<i>Edwardsiella carnea</i>	Vol. 5 P. 75
<i>Elasmopus rapax</i>	Vol. 4 P. 95
<i>Electra monostachys</i>	Vol. 5 P. 197
<i>Electra pilosa</i>	Vol. 5 P. 199
<i>Ellisina gautieri</i>	Vol. 5 P. 185
<i>Elysia viridis</i>	Vol. 3 P. 87
<i>Emarginula fissura</i>	Vol. 3 P. 17
<i>Emarginula octaviana</i>	Vol. 3 P. 175
<i>Emarginula rosea</i>	Vol. 3 P. 17
<i>Emplectonema gracile</i>	Vol. 5 P. 141
<i>Emplectonema neesii</i>	Vol. 5 P. 143
<i>Enchytraeus albidus</i>	Vol. 2 P. 145
<i>Endectyon (Endectyon) delaubenfelsi</i>	Vol. 5 P. 37
<i>Endectyon (Endectyon) teissieri</i>	Vol. 5 P. 37
<i>Endeis spinosa</i>	Vol. 4 P. 15
<i>Ennucula tenuis</i>	Vol. 3 P. 178
<i>Enochrus bicolor</i>	Vol. 4 P. 203
<i>Enoplognatha mordax</i>	Vol. 4 P. 21
<i>Ensis ensis</i>	Vol. 3 P. 159
<i>Ensis magnus</i>	Vol. 3 P. 159
<i>Ensis siliqua</i>	Vol. 3 P. 159
<i>Entalophoræcia deflexa</i>	Vol. 5 P. 157
<i>Eocuma dollfusi</i>	Vol. 4 P. 143
<i>Ephesiella abyssorum</i>	Vol. 2 P. 73
<i>Epigamia alexandri</i>	Vol. 2 P. 75
<i>Epilepton clarkiæ</i>	Vol. 3 P. 141
<i>Epimeria cornigera</i>	Vol. 4 P. 73
<i>Epitonium clathratulum</i>	Vol. 3 P. 29
<i>Epitonium clathrus</i>	Vol. 3 P. 29
<i>Epitonium trevelyanum</i>	Vol. 3 P. 29
<i>Epitonium turtonis</i>	Vol. 3 P. 29
<i>Epizoanthus couchii</i>	Vol. 5 P. 69
<i>Erato voluta</i>	Vol. 3 P. 53
<i>Ericthonius difformis</i>	Vol. 4 P. 83
<i>Ericthonius punctatus</i>	Vol. 4 P. 83
<i>Erigone arctica</i>	Vol. 4 P. 19
<i>Erigone longipalpis</i>	Vol. 4 P. 19
<i>Erinaceusyllis erinaceus</i>	Vol. 2 P. 75

<i>Eriopisella pusilla</i>	Vol. 4 P. 73
<i>Eriphia verrucosa</i>	Vol. 4 P. 155
<i>Erodona mactroides</i>	Vol. 3 P. 178
<i>Ervilia castanea</i>	Vol. 3 P. 153
<i>Erythrops elegans</i>	Vol. 4 P. 33
<i>Escharella cryptæcum</i>	Vol. 5 P. 211
<i>Escharella immersa</i>	Vol. 5 P. 211
<i>Escharella klugei</i>	Vol. 5 P. 211
<i>Escharella labiosa</i>	Vol. 5 P. 211
<i>Escharella octodentata</i>	Vol. 5 P. 211
<i>Escharella variolosa</i>	Vol. 5 P. 211
<i>Escharella ventricosa</i>	Vol. 5 P. 213
<i>Escharina dutertrei</i>	Vol. 5 P. 199
<i>Escharina hyndmanni</i>	Vol. 5 P. 199
<i>Escharina johnstoni</i>	Vol. 5 P. 199
<i>Escharina vulgaris</i>	Vol. 5 P. 199
<i>Escharoides bishopi</i>	Vol. 5 P. 201
<i>Escharoides coccinea</i>	Vol. 5 P. 201
<i>Eteone flava</i>	Vol. 2 P. 55
<i>Eteone longa</i>	Vol. 2 P. 55
<i>Eualus cranchii</i>	Vol. 4 P. 159
<i>Eualus occultus</i>	Vol. 4 P. 159
<i>Eualus pusiulus</i>	Vol. 4 P. 159
<i>Euborlasia elizabethæ</i>	Vol. 5 P. 139
<i>Eubranchus exiguum</i>	Vol. 3 P. 99
<i>Eubranchus farrani</i>	Vol. 3 P. 101
<i>Eubranchus tricolor</i>	Vol. 3 P. 101
<i>Eubranchus vittatus</i>	Vol. 3 P. 101
<i>Euchone rubrocincta</i>	Vol. 2 P. 101
<i>Euclymene dræbachiensis</i>	Vol. 2 P. 17
<i>Euclymene lindrothi</i>	Vol. 2 P. 17
<i>Euclymene lombricoides</i>	Vol. 2 P. 17
<i>Euclymene ørstedii</i>	Vol. 2 P. 17
<i>Eucratea loricata</i>	Vol. 5 P. 201
<i>Eudendrium arbuscula</i>	Vol. 5 P. 91
<i>Eudendrium capillare</i>	Vol. 5 P. 91
<i>Eudendrium glomeratum</i>	Vol. 5 P. 91
<i>Eudendrium rameum</i>	Vol. 5 P. 93
<i>Eudendrium ramosum</i>	Vol. 5 P. 93
<i>Eudistoma rubrum</i>	Vol. 5 P. 291
<i>Eudistoma vitreum</i>	Vol. 5 P. 291

<i>Eudorella emarginata</i>	Vol. 4 P. 145
<i>Eudorella truncatula</i>	Vol. 4 P. 153
<i>Eugyra arenosa</i>	Vol. 5 P. 279
<i>Eulalia bilineata</i>	Vol. 2 P. 55
<i>Eulalia clavigera</i>	Vol. 2 P. 55
<i>Eulalia ellipsis</i>	Vol. 2 P. 150
<i>Eulalia expusilla</i>	Vol. 2 P. 57
<i>Eulalia fuscescens</i>	Vol. 2 P. 150
<i>Eulalia mustela</i>	Vol. 2 P. 57
<i>Eulalia ornata</i>	Vol. 2 P. 57
<i>Eulalia trilineata</i>	Vol. 2 P. 150
<i>Eulalia tripunctata</i>	Vol. 2 P. 57
<i>Eulalia venusta</i>	Vol. 2 P. 150
<i>Eulima bilineata</i>	Vol. 3 P. 31
<i>Eulima glabra</i>	Vol. 3 P. 31
<i>Eulimella acicula</i>	Vol. 3 P. 71
<i>Eulimella scillæ</i>	Vol. 3 P. 71
<i>Eulimella ventricosa</i>	Vol. 3 P. 71
<i>Eumida bahusiensis</i>	Vol. 2 P. 57
<i>Eumida parva</i>	Vol. 2 P. 150
<i>Eumida sanguinea</i>	Vol. 2 P. 57
<i>Eunereis longissima</i>	Vol. 2 P. 51
<i>Eunice norvegica</i>	Vol. 2 P. 150
<i>Eunice œrstedii</i>	Vol. 2 P. 150
<i>Eunice vittata</i>	Vol. 2 P. 33
<i>Eunice zonata</i>	Vol. 2 P. 150
<i>Eunicella verrucosa</i>	Vol. 5 P. 85 ; Vol. 6 P. 125
<i>Euphrosine foliosa</i>	Vol. 2 P. 29
<i>Eupolymnia nebulosa</i>	Vol. 2 P. 137
<i>Eupolymnia nesidensis</i>	Vol. 2 P. 137
<i>Eurydice affinis</i>	Vol. 4 P. 119
<i>Eurydice inermis</i>	Vol. 4 P. 121
<i>Eurydice pulchra</i>	Vol. 4 P. 121
<i>Eurydice spinigera</i>	Vol. 4 P. 121
<i>Eurydice truncata</i>	Vol. 4 P. 121
<i>Eurylepta cornuta</i>	Vol. 5 P. 129
<i>Eurynebria complanata</i>	Vol. 4 P. 197
<i>Eurynome aspera</i>	Vol. 4 P. 165
<i>Eurynome spinosa</i>	Vol. 4 P. 165
<i>Eurypon clavigerum</i>	Vol. 5 P. 37
<i>Eurypon lacazei</i>	Vol. 5 P. 37

<i>Eurypon major</i>	Vol. 5 P. 39
<i>Eurysyllis tuberculata</i>	Vol. 2 P. 75
<i>Eusiroides dellavallei</i>	Vol. 4 P. 220
<i>Eusirus longipes</i>	Vol. 4 P. 73
<i>Euspira catena</i>	Vol. 3 P. 43
<i>Euspira fusca</i>	Vol. 3 P. 43
<i>Euspira nitida</i>	Vol. 3 P. 45
<i>Eusyllis assimilis</i>	Vol. 2 P. 75
<i>Eusyllis blomstrandii</i>	Vol. 2 P. 77
<i>Eusyllis intermedia</i>	Vol. 2 P. 151
<i>Eusyllis lamelligera</i>	Vol. 2 P. 77
<i>Euthalenessa oculata</i>	Vol. 2 P. 71
<i>Exogone (Exogone) naidina</i>	Vol. 2 P. 77
<i>Exogone (Exogone) verugera</i>	Vol. 2 P. 77
<i>Exogone (Parexogone) hebes</i>	Vol. 2 P. 77
<i>Fabricia stellaris</i>	Vol. 2 P. 97
<i>Facelina annulicornis</i>	Vol. 3 P. 101
<i>Facelina auriculata</i>	Vol. 3 P. 101
<i>Facelina bostoniensis</i>	Vol. 3 P. 101
<i>Fauvelia martinensis</i>	Vol. 2 P. 77
<i>Favorinus blianus</i>	Vol. 3 P. 103
<i>Favorinus branchialis</i>	Vol. 3 P. 103
<i>Fenestrulina delicia</i>	Vol. 5 P. 207
<i>Fenestrulina malusii</i>	Vol. 5 P. 207
<i>Ficopomatus enigmaticus</i>	Vol. 2 P. 107; Vol. 6 P. 15
<i>Figularia figularis</i>	Vol. 5 P. 183
<i>Filicrisia geniculata</i>	Vol. 5 P. 159
<i>Filograna implexa</i>	Vol. 2 P. 107
<i>Fimbriosthenelais minor</i>	Vol. 2 P. 71
<i>Fimbriosthenelais zetlandica</i>	Vol. 2 P. 71
<i>Flabelligera affinis</i>	Vol. 2 P. 133
<i>Flabellina browni</i>	Vol. 3 P. 103
<i>Flabellina gracilis</i>	Vol. 3 P. 103
<i>Flabellina lineata</i>	Vol. 3 P. 103
<i>Flabellina pedata</i>	Vol. 3 P. 105
<i>Flustra foliacea</i>	Vol. 5 P. 201
<i>Flustrellidra hispida</i>	Vol. 5 P. 165
<i>Fossarus ambiguus</i>	Vol. 3 P. 175
<i>Fucellia fucorum</i>	Vol. 4 P. 209
<i>Fucellia maritima</i>	Vol. 4 P. 209
<i>Fucellia tergina</i>	Vol. 4 P. 209

<i>Fusinus rostratus</i>	Vol. 3 P.57
<i>Galathea dispersa</i>	Vol. 4 P.155
<i>Galathea intermedia</i>	Vol. 4 P.157
<i>Galathea nexa</i>	Vol. 4 P.157
<i>Galathea squamifera</i>	Vol. 4 P.157
<i>Galathea strigosa</i>	Vol. 4 P.157
<i>Galathowenia oculata</i>	Vol. 2 P.97
<i>Galeomma turtoni</i>	Vol. 3 P.135
<i>Gammarella fucicola</i>	Vol. 4 P.99
<i>Gammarellus angulosus</i>	Vol. 4 P.73
<i>Gammarellus homari</i>	Vol. 4 P.73
<i>Gammaropsis maculata</i>	Vol. 4 P.103
<i>Gammaropsis nitida</i>	Vol. 4 P.103
<i>Gammaropsis palmata</i>	Vol. 4 P.105
<i>Gammarus chevreuxi</i>	Vol. 4 P.75
<i>Gammarus crinicornis</i>	Vol. 4 P.75
<i>Gammarus duebeni</i>	Vol. 4 P.77
<i>Gammarus finmarchicus</i>	Vol. 4 P.77
<i>Gammarus insensibilis</i>	Vol. 4 P.77
<i>Gammarus locusta</i>	Vol. 4 P.77
<i>Gammarus oceanicus</i>	Vol. 4 P.77
<i>Gammarus salinus</i>	Vol. 4 P.77
<i>Gammarus zaddachi</i>	Vol. 4 P.79
<i>Gari costulata</i>	Vol. 3 P.143
<i>Gari depressa</i>	Vol. 3 P.145
<i>Gari fervensis</i>	Vol. 3 P.145
<i>Gari tellinella</i>	Vol. 3 P.145
<i>Garveia nutans</i>	Vol. 5 P.87
<i>Gastrana fragilis</i>	Vol. 3 P.149
<i>Gastrosaccus sanctus</i>	Vol. 4 P.33
<i>Gastrosaccus spinifer</i>	Vol. 4 P.35
<i>Gattyana cirrhosa</i>	Vol. 2 P.65
<i>Geitodoris planata</i>	Vol. 3 P.97
<i>Geodia cydonium</i>	Vol. 5 P.17
<i>Geophilus algarum</i>	Vol. 4 P.21
<i>Gibbomodiola adriatica</i>	Vol. 3 P.119
<i>Gibbula albida</i>	Vol. 3 P.23
<i>Gibbula cineraria</i>	Vol. 3 P.23
<i>Gibbula magus</i>	Vol. 3 P.23
<i>Gibbula pennanti</i>	Vol. 3 P.23
<i>Gibbula tumida</i>	Vol. 3 P.23

<i>Gibbula umbilicalis</i>	Vol. 3 P. 23
<i>Gitana sarsi</i>	Vol. 4 P. 53
<i>Glossobalanus sarniensis</i>	Vol. 5 P. 261
<i>Glossus humanus</i>	Vol. 3 P. 137
<i>Glycera alba</i>	Vol. 2 P. 41
<i>Glycera celtica</i>	Vol. 2 P. 41
<i>Glycera fallax</i>	Vol. 2 P. 41
<i>Glycera lapidum</i>	Vol. 2 P. 41
<i>Glycera oxycephala</i>	Vol. 2 P. 41
<i>Glycera tridactyla</i>	Vol. 2 P. 43
<i>Glycera unicornis</i>	Vol. 2 P. 43
<i>Glycinde nordmanni</i>	Vol. 2 P. 43
<i>Glycymeris glycymeris</i>	Vol. 3 P. 117; Vol. 6 P. 55
<i>Gnathia dentata</i>	Vol. 4 P. 123
<i>Gnathia maxillaris</i>	Vol. 4 P. 123
<i>Gnathia oxyuræa</i>	Vol. 4 P. 123
<i>Gnathia vorax</i>	Vol. 4 P. 123
<i>Golfingia (Golfingia) elongata</i>	Vol. 5 P. 149
<i>Golfingia (Golfingia) vulgaris vulgaris</i>	Vol. 5 P. 149
<i>Gonactinia prolifera</i>	Vol. 5 P. 75
<i>Goneplax rhomboides</i>	Vol. 4 P. 157
<i>Goniada emerita</i>	Vol. 2 P. 43
<i>Goniada maculate</i>	Vol. 2 P. 43
<i>Goniada norvegica</i>	Vol. 2 P. 43
<i>Goniadella bobrezkii</i>	Vol. 2 P. 45
<i>Goniodoris castanea</i>	Vol. 3 P. 105
<i>Goniodoris nodosa</i>	Vol. 3 P. 105
<i>Gonothyraea loveni</i>	Vol. 5 P. 99
<i>Goodallia triangularis</i>	Vol. 3 P. 129
<i>Gouldia minima</i>	Vol. 3 P. 153; Vol. 6 P. 57
<i>Grantia compressa</i>	Vol. 5 P. 57
<i>Graphis albida</i>	Vol. 3 P. 81
<i>Guernea (Guernea) coalita</i>	Vol. 4 P. 71
<i>Gwynia capsula</i>	Vol. 5 P. 227
<i>Gymnangium montagui</i>	Vol. 5 P. 97
<i>Gyptis propinqua</i>	Vol. 2 P. 45
<i>Hædropleura septangularis</i>	Vol. 3 P. 59
<i>Hagiosynodos latus</i>	Vol. 5 P. 193
<i>Hagiosynodos latus</i>	Vol. 5 P. 203
<i>Halacritus punctum</i>	Vol. 4 P. 201
<i>Halcampa chrysanthellum</i>	Vol. 5 P. 75

<i>Halcampoides purpureus</i>	Vol. 5 P. 75
<i>Halecium beanii</i>	Vol. 5 P. 103
<i>Halecium halecinum</i>	Vol. 5 P. 103
<i>Halecium lankesterii</i>	Vol. 5 P. 105
<i>Halecium pusillum</i>	Vol. 5 P. 105
<i>Halecium sessile</i>	Vol. 5 P. 105
<i>Halichondria (Halichondria) bowerbanki</i>	Vol. 5 P. 45
<i>Halichondria (Halichondria) panicea</i>	Vol. 5 P. 45
<i>Haliclona (Gellius) angulata</i>	Vol. 5 P. 47
<i>Haliclona (Halichoelona) fistulosa</i>	Vol. 5 P. 49
<i>Haliclona (Haliclona) oculata</i>	Vol. 5 P. 49
<i>Haliclona (Haliclona) simulans</i>	Vol. 5 P. 49
<i>Haliclona (Haliclona) urceolus</i>	Vol. 5 P. 49
<i>Haliclona (Reniera) cinerea</i>	Vol. 5 P. 49
<i>Haliclona (Rhizoniera) indistincta</i>	Vol. 5 P. 49
<i>Haliclona (Rhizoniera) rosea</i>	Vol. 5 P. 51
<i>Haliclona (Rhizoniera) viscosa</i>	Vol. 5 P. 51
<i>Halicystus auricula</i>	Vol. 5 P. 87
<i>Halicystus. octoradiatus</i>	Vol. 5 P. 87
<i>Halicnemia patera</i>	Vol. 5 P. 47
<i>Halicnemia verticillata</i>	Vol. 5 P. 47
<i>Haliotis, tuberculata</i>	Vol. 3 P. 17; Vol. 6 P. 59
<i>Halisarca dujardinii</i>	Vol. 5 P. 53
<i>Halocladius varians</i>	Vol. 4 P. 211
<i>Halophiloscia couchii</i>	Vol. 4 P. 125
<i>Halopteris catharina</i>	Vol. 5 P. 105
<i>Halopteris diaphana</i>	Vol. 5 P. 107
<i>Halorates reprobus</i>	Vol. 4 P. 21
<i>Haminœa hydatis</i>	Vol. 3 P. 83
<i>Haminœa japonica</i>	Vol. 3 P. 83
<i>Haminœa navicula</i>	Vol. 3 P. 83
<i>Hancockia uncinata</i>	Vol. 3 P. 107
<i>Hanleya hanleyi</i>	Vol. 3 P. 13
<i>Haplodrassus minor</i>	Vol. 4 P. 19
<i>Haplopoma bimucronatum</i>	Vol. 5 P. 203
<i>Haplopoma graniferum</i>	Vol. 5 P. 203
<i>Haplopoma impressum</i>	Vol. 5 P. 203
<i>Haplostylus lobatus</i>	Vol. 4 P. 35
<i>Haplostylus normani</i>	Vol. 4 P. 35
<i>Haplosyllis spongicola</i>	Vol. 2 P. 793
<i>Harmothœ areolata</i>	Vol. 2 P. 65

<i>Harmothœ extenuata</i>	Vol. 2 P. 65
<i>Harmothœ fraserthomsoni</i>	Vol. 2 P. 67
<i>Harmothœ glabra</i>	Vol. 2 P. 67
<i>Harmothœ imbricate</i>	Vol. 2 P. 67
<i>Harmothœ impar</i>	Vol. 2 P. 67
<i>Harmothœ spinifera</i>	Vol. 2 P. 67
<i>Harpalus serripes</i>	Vol. 4 P. 197
<i>Harpinia antennaria</i>	Vol. 4 P. 105
<i>Harpinia crenulata</i>	Vol. 4 P. 105
<i>Harpinia pectinata</i>	Vol. 4 P. 105
<i>Hartlaubella gelatinosa</i>	Vol. 5 P. 99
<i>Haustorius arenarius</i>	Vol. 4 P. 79
<i>Havelockia inermis</i>	Vol. 5 P. 253
<i>Hediste diversicolor</i>	Vol. 2 P. 51
<i>Helcomyza ustulata</i>	Vol. 4 P. 217
<i>Hemigrapsus sanguineus</i>	Vol. 4 P. 183; Vol. 6 P. 101
<i>Hemigrapsus takanoi</i>	Vol. 4 P. 183
<i>Hemilepton nitidum</i>	Vol. 3 P. 137
<i>Hemimycale columella</i>	Vol. 5 P. 29
<i>Hemimysis lamornæ</i>	Vol. 4 P. 35
<i>Henestaris halophilus</i>	Vol. 4 P. 189
<i>Henricia oculata</i>	Vol. 5 P. 243
<i>Hermæa bifida</i>	Vol. 3 P. 89
<i>Hermæa variopicta</i>	Vol. 3 P. 89
<i>Hesionura elongata</i>	Vol. 2 P. 59
<i>Hesiospina aurantiaca</i>	Vol. 2 P. 45
<i>Hesperibalanus fallax</i>	Vol. 4 P. 25
<i>Heteranomia squamula</i>	Vol. 3 P. 125
<i>Heterocerus flexuosus</i>	Vol. 4 P. 201
<i>Heterocerus maritimus</i>	Vol. 4 P. 201
<i>Heteroclymene robusta</i>	Vol. 2 P. 17
<i>Heteromastus filiformis</i>	Vol. 2 P. 15
<i>Heteromysis (Heteromysis) armoricana</i>	Vol. 4 P. 35
<i>Heteromysis (Heteromysis) microps</i>	Vol. 4 P. 35
<i>Heteromysis (Heteromysis) norvegica</i>	Vol. 4 P. 37
<i>Heterota plumbea</i>	Vol. 4 P. 207
<i>Heterotanais ærstedii</i>	Vol. 4 P. 139
<i>Hexadella racovitzai</i>	Vol. 5 P. 53
<i>Hiatella arctica</i>	Vol. 3 P. 157
<i>Hiatella rugosa</i>	Vol. 3 P. 159
<i>Hilbigneris gracilis</i>	Vol. 2 P. 35

<i>Hincksina flustroides</i>	Vol. 5 P. 203
<i>Hippolyte inermis</i>	Vol. 4 P. 159
<i>Hippolyte leptocerus</i>	Vol. 4 P. 159
<i>Hippolyte varians</i>	Vol. 4 P. 161
<i>Hippomedon denticulatus</i>	Vol. 4 P. 89
<i>Hippomedon oculatus</i>	Vol. 4 P. 91
<i>Hippoporidra edax</i>	Vol. 5 P. 205
<i>Hippoporina pertusa</i>	Vol. 5 P. 175
<i>Hippothoa divaricata</i>	Vol. 5 P. 175
<i>Hippothoa flagellum</i>	Vol. 5 P. 175
<i>Holothuria (Panningothuria) forskali</i>	Vol. 5 P. 251
<i>Homarus gammarus</i>	Vol. 4 P. 167; Vol. 6 P. 103
<i>Homaxinella subdola</i>	Vol. 5 P. 23
<i>Hoplangia durotrix</i>	Vol. 5 P. 81
<i>Hormathia coronata</i>	Vol. 5 P. 77
<i>Hornera lichenoides</i>	Vol. 5 P. 159
<i>Hyala vitrea</i>	Vol. 3 P. 39
<i>Hyale perieri</i>	Vol. 4 P. 79
<i>Hyale pontica</i>	Vol. 4 P. 79
<i>Hyas araneus</i>	Vol. 4 P. 167
<i>Hyas coarctatus</i>	Vol. 4 P. 167
<i>Hydractinia echinata</i>	Vol. 5 P. 93
<i>Hydrallmania falcata</i>	Vol. 5 P. 111
<i>Hydranthea margarica</i>	Vol. 5 P. 107
<i>Hydrobia acuta neglecta</i>	Vol. 3 P. 39
<i>Hydroides norvegica</i>	Vol. 2 P. 107
<i>Hydrophorus oceanus</i>	Vol. 4 P. 215
<i>Hydroschendyla submarina</i>	Vol. 4 P. 23
<i>Hymedesmia (Hymedesmia) pansa</i>	Vol. 5 P. 29
<i>Hymedesmia (Hymedesmia) versicolor</i>	Vol. 5 P. 29
<i>Hymedesmia (Stylopus) coriacea</i>	Vol. 5 P. 29
<i>Hymeniacidon kitchingi</i>	Vol. 5 P. 45
<i>Hymeniacidon perlevis</i>	Vol. 5 P. 47
<i>Hymeraphia stellifera</i>	Vol. 5 P. 39
<i>Hypereteone foliosa</i>	Vol. 2 P. 59
<i>Hypophorella expansa</i>	Vol. 5 P. 167
<i>Ianiropsis breviremis</i>	Vol. 4 P. 129
<i>Idotea balthica</i>	Vol. 4 P. 125
<i>Idotea chelipes</i>	Vol. 4 P. 125
<i>Idotea emarginata</i>	Vol. 4 P. 125
<i>Idotea granulosa</i>	Vol. 4 P. 125

<i>Idotea linearis</i>	Vol. 4 P. 127
<i>Idotea metallica</i>	Vol. 4 P. 127
<i>Idotea neglecta</i>	Vol. 4 P. 127
<i>Idotea pelagica</i>	Vol. 4 P. 127
<i>Idunella longirostris</i>	Vol. 4 P. 89
<i>Idunella picta</i>	Vol. 4 P. 89
<i>Inachus dorsettensis</i>	Vol. 4 P. 161
<i>Inachus leptochirus</i>	Vol. 4 P. 161
<i>Inachus phalangium</i>	Vol. 4 P. 161
<i>Iophon hyndmani</i>	Vol. 5 P. 27
<i>Iophon nigricans</i>	Vol. 5 P. 27
<i>Iothia fulva</i>	Vol. 3 P. 175
<i>Iphimedia eblanæ</i>	Vol. 4 P. 79
<i>Iphimedia minuta</i>	Vol. 4 P. 81
<i>Iphimedia nexa</i>	Vol. 4 P. 81
<i>Iphimedia obesa</i>	Vol. 4 P. 81
<i>Iphimedia perplexa</i>	Vol. 4 P. 81
<i>Iphimedia spatula</i>	Vol. 4 P. 81
<i>Iphinæ serrata</i>	Vol. 4 P. 143
<i>Iphinæ tenella</i>	Vol. 4 P. 145
<i>Iphinæ trispinosa</i>	Vol. 4 P. 145
<i>Irus irus</i>	Vol. 3 P. 153
<i>Isæa elmhirsti</i>	Vol. 4 P. 81
<i>Isæa montagui</i>	Vol. 4 P. 83
<i>Ischyrocerus anguipes</i>	Vol. 4 P. 83
<i>Isozoanthus sulcatus</i>	Vol. 5 P. 69
<i>Jæra (Jæra) albifrons</i>	Vol. 4 P. 129
<i>Jæra (Jæra) forsmanni</i>	Vol. 4 P. 129
<i>Jæra (Jæra) hopeana</i>	Vol. 4 P. 129
<i>Jæra (Jæra) ischiosetosa</i>	Vol. 4 P. 129
<i>Jæra (Jæra) nordica</i>	Vol. 4 P. 129
<i>Jæra (Jæra) præhirsuta</i>	Vol. 4 P. 131
<i>Janira maculosa</i>	Vol. 4 P. 131
<i>Janolus cristatus</i>	Vol. 3 P. 111
<i>Janolus hyalinus</i>	Vol. 3 P. 111
<i>Janua pagenstecheri</i>	Vol. 2 P. 107
<i>Jasmineira elegans</i>	Vol. 2 P. 101
<i>Jassa falcata</i>	Vol. 4 P. 83
<i>Jassa herdmani</i>	Vol. 4 P. 85
<i>Jassa marmorata</i>	Vol. 4 P. 85
<i>Jassa ocia</i>	Vol. 4 P. 85

<i>Jassa pusilla</i>	Vol. 4 P. 85
<i>Jæropsis brevicornis</i>	Vol. 4 P. 131
<i>Jorunna tomentosa</i>	Vol. 3 P. 97
<i>Josephella marenzelleri</i>	Vol. 2 P. 107
<i>Jujubinus exasperatus</i>	Vol. 3 P. 25
<i>Jujubinus montagui</i>	Vol. 3 P. 25
<i>Jujubinus striatus</i>	Vol. 3 P. 25
<i>Kefersteinia cirrhata</i>	Vol. 2 P. 45
<i>Kellia suborbicularis</i>	Vol. 3 P. 137
<i>Kirchenpaueria halecioides</i>	Vol. 5 P. 107
<i>Kirchenpaueria pinnata</i>	Vol. 5 P. 107
<i>Kurtiella bidentata</i>	Vol. 3 P. 141
<i>Labrorostratus parasiticus</i>	Vol. 2 P. 37
<i>Lacuna crassior</i>	Vol. 3 P. 39
<i>Lacuna pallidula</i>	Vol. 3 P. 41
<i>Lacuna parva</i>	Vol. 3 P. 41
<i>Lacuna vincta</i>	Vol. 3 P. 41
<i>Lacydonia miranda</i>	Vol. 2 P. 47
<i>Lænilla alba</i>	Vol. 2 P. 151
<i>Læospira corallinæ</i>	Vol. 2 P. 109
<i>Læospira rupestris</i>	Vol. 2 P. 109
<i>Lætmonice filicornis</i>	Vol. 2 P. 39
<i>Lætmonice hystrix</i>	Vol. 2 P. 39
<i>Lævicardium crassum</i>	Vol. 3 P. 133
<i>Lafœa dumosa</i>	Vol. 5 P. 107
<i>Lafystius sturionis</i>	Vol. 4 P. 87
<i>Lagenipora lepraliooides</i>	Vol. 5 P. 191
<i>Lagis koreni</i>	Vol. 2 P. 135; Vol. 6 P. 23
<i>Lamellaria latens</i>	Vol. 3 P. 61
<i>Lamellaria perspicua</i>	Vol. 3 P. 61
<i>Lanice conchilega</i>	Vol. 2 P. 143; Vol. 6 P. 19
<i>Laomedea angulata</i>	Vol. 5 P. 101
<i>Laomedea calceolifera</i>	Vol. 5 P. 101
<i>Laomedea flexuosa</i>	Vol. 5 P. 101
<i>Laomedea neglecta</i>	Vol. 5 P. 101
<i>Laonice cirrata</i>	Vol. 2 P. 119
<i>Laonome kroyeri</i>	Vol. 2 P. 101
<i>Lasæa adansonii</i>	Vol. 3 P. 137
<i>Leiochone johnstoni</i>	Vol. 2 P. 19
<i>Leiochone leiopygos</i>	Vol. 2 P. 19
<i>Lekanesphæra hookeri</i>	Vol. 4 P. 137

<i>Lekanesphæra levii</i>	Vol. 4 P. 137
<i>Lekanesphæra rugicauda</i>	Vol. 4 P. 137
<i>Lembos websteri</i>	Vol. 4 P. 51
<i>Leodice harassii</i>	Vol. 2 P. 33
<i>Lepas (Anatifa) anatifera</i>	Vol. 4 P. 23
<i>Lepas (Anatifa) anserifera</i>	Vol. 4 P. 25
<i>Lepas (Anatifa) pectinata</i>	Vol. 4 P. 25
<i>Lepidepecreum longicornis</i>	Vol. 4 P. 91
<i>Lepidochitona (Lepidochitona) cinerea</i>	Vol. 3 P. 15
<i>Lepidonotus clava</i>	Vol. 2 P. 67
<i>Lepidonotus squamatus</i>	Vol. 2 P. 69
<i>Leptocheirus bispinosus</i>	Vol. 4 P. 67
<i>Leptocheirus hirsutimanus</i>	Vol. 4 P. 67
<i>Leptocheirus pectinatus</i>	Vol. 4 P. 67
<i>Leptocheirus pilosu</i>	Vol. 4 P. 67
<i>Leptocheirus tricristatus</i>	Vol. 4 P. 67
<i>Leptochelia savignyi</i>	Vol. 4 P. 139
<i>Leptochiton asellus</i>	Vol. 3 P. 13
<i>Leptochiton cancellatus</i>	Vol. 3 P. 13
<i>Leptochiton scabridus</i>	Vol. 3 P. 13
<i>Leptomysis gracilis</i>	Vol. 4 P. 37
<i>Leptomysis lingvura</i>	Vol. 4 P. 37
<i>Leptomysis mediterranea</i>	Vol. 4 P. 37
<i>Lepton squamosum</i>	Vol. 3 P. 139
<i>Leptopentacta elongata</i>	Vol. 5 P. 251
<i>Leptoplana tremellaris</i>	Vol. 5 P. 129
<i>Leptopsammia pruvoti</i>	Vol. 5 P. 81
<i>Leptosynapta bergensis</i>	Vol. 5 P. 253
<i>Leptosynapta cruenta</i>	Vol. 5 P. 255
<i>Leptosynapta galliennii</i>	Vol. 5 P. 255
<i>Leptosynapta inhærens</i>	Vol. 5 P. 255
<i>Leptosynapta minuta</i>	Vol. 5 P. 255
<i>Leucandra ananas</i>	Vol. 5 P. 57
<i>Leucandra aspera</i>	Vol. 5 P. 57
<i>Leucandra fistulosa</i>	Vol. 5 P. 57
<i>Leucandra gossei</i>	Vol. 5 P. 57
<i>Leucandra pumila</i>	Vol. 5 P. 57
<i>Leuckartiara octona</i>	Vol. 5 P. 95
<i>Leucocephalonemertes aurantiaca</i>	Vol. 5 P. 139
<i>Leuconia johnstoni</i>	Vol. 5 P. 61
<i>Leuconia nivea</i>	Vol. 5 P. 61

<i>Leucosolenia botryoides</i>	Vol. 5 P. 59
<i>Leucosolenia complicata</i>	Vol. 5 P. 59
<i>Leucosolenia variabilis</i>	Vol. 5 P. 59
<i>Leucothæ incisa</i>	Vol. 4 P. 87
<i>Leucothæ lilljeborgi</i>	Vol. 4 P. 87
<i>Leucothæ procura</i>	Vol. 4 P. 87
<i>Leucothæ spinicarpa</i>	Vol. 4 P. 89
<i>Ligia oceanica</i>	Vol. 4 P. 131
<i>Liljeborgia kinahani</i>	Vol. 4 P. 89
<i>Liljeborgia pallida</i>	Vol. 4 P. 89
<i>Limacia clavigera</i>	Vol. 3 P. 109
<i>Limapontia capitata</i>	Vol. 3 P. 89
<i>Limapontia senestra</i>	Vol. 3 P. 89
<i>Limaria hians</i>	Vol. 3 P. 123
<i>Limaria loscombi</i>	Vol. 3 P. 123
<i>Limatula gwyni</i>	Vol. 3 P. 123
<i>Limatula subauriculata</i>	Vol. 3 P. 123
<i>Limnoria lignorum</i>	Vol. 4 P. 131
<i>Limnoria quadripunctata</i>	Vol. 4 P. 131
<i>Lineus bilineatus</i>	Vol. 5 P. 139
<i>Lineus longissimus</i>	Vol. 5 P. 139
<i>Lineus ruber</i>	Vol. 5 P. 141
<i>Lineus viridis</i>	Vol. 5 P. 141
<i>Liocarcinus corrugatus</i>	Vol. 4 P. 175
<i>Liocarcinus depurator</i>	Vol. 4 P. 177
<i>Liocarcinus holsatus</i>	Vol. 4 P. 177
<i>Liocarcinus marmoreus</i>	Vol. 4 P. 177
<i>Liocarcinus navigator</i>	Vol. 4 P. 177
<i>Liocarcinus pusillus</i>	Vol. 4 P. 177
<i>Liocarcinus vernalis</i>	Vol. 4 P. 177
<i>Liocarcinus zariqueyi</i>	Vol. 4 P. 222
<i>Liostomia clavula</i>	Vol. 3 P. 71
<i>Lissoclinum perforatum</i>	Vol. 5 P. 269
<i>Litigiella glabra</i>	Vol. 3 P. 143
<i>Littorina arcana</i>	Vol. 3 P. 41
<i>Littorina compressa</i>	Vol. 3 P. 41
<i>Littorina fabalis</i>	Vol. 3 P. 41
<i>Littorina littorea</i>	Vol. 3 P. 43; Vol. 6 P. 61
<i>Littorina obtusata</i>	Vol. 3 P. 43
<i>Littorina saxatilis</i>	Vol. 3 P. 43
<i>Loimia medusa</i>	Vol. 2 P. 151

<i>Lophozozymus incisus</i>	Vol. 4 P. 185
<i>Loripes lucinalis</i>	Vol. 3 P. 127
<i>Lucernariopsis campanulata</i>	Vol. 5 P. 85
<i>Lucernariopsis cruxmelitensis</i>	Vol. 5 P. 85
<i>Lucinella divaricata</i>	Vol. 3 P. 127
<i>Lucinoma borealis</i>	Vol. 3 P. 129
<i>Luidia ciliaris</i>	Vol. 5 P. 241
<i>Lumbrineriopsis paradoxa</i>	Vol. 2 P. 35
<i>Lumbrineris coccinea</i>	Vol. 2 P. 35
<i>Lumbrineris labrofimbriata</i>	Vol. 2 P. 35
<i>Lumbrineris latreilli</i>	Vol. 2 P. 35
<i>Lunatia montagui</i>	Vol. 3 P. 45
<i>Lutraria angustior</i>	Vol. 3 P. 139
<i>Lutraria lutraria</i>	Vol. 3 P. 139
<i>Lutraria oblonga</i>	Vol. 3 P. 139
<i>Lygdamis muratus</i>	Vol. 2 P. 99
<i>Lymnæum nigropiceum</i>	Vol. 4 P. 197
<i>Lyonsia norwegica</i>	Vol. 3 P. 167
<i>Lyrodus bipartitus</i>	Vol. 3 P. 165
<i>Lyrodus pedicellatus</i>	Vol. 3 P. 165
<i>Lysianassa ceratina</i>	Vol. 4 P. 91
<i>Lysianassa insperata</i>	Vol. 4 P. 91
<i>Lysianassa plumosa</i>	Vol. 4 P. 91
<i>Lysidice ninetta</i>	Vol. 2 P. 33
<i>Lysidice unicornis</i>	Vol. 2 P. 33
<i>Lysmata seticaudata</i>	Vol. 4 P. 161
<i>Lytocarpia myriophyllum</i>	Vol. 5 P. 97
<i>Macarorchestia roffensis</i>	Vol. 4 P. 221
<i>Machærium maritimæ</i>	Vol. 4 P. 215
<i>Macoma balthica</i>	Vol. 3 P. 149
<i>Macropodia deflexa</i>	Vol. 4 P. 163
<i>Macropodia linaresi</i>	Vol. 4 P. 163
<i>Macropodia rostrata</i>	Vol. 4 P. 163
<i>Macropodia tenuirostris</i>	Vol. 4 P. 163
<i>Macra glauca</i>	Vol. 3 P. 139; Vol. 6 P. 63
<i>Macra stultorum</i>	Vol. 3 P. 139
<i>Mæra grossimana</i>	Vol. 4 P. 95
<i>Mæra loveni</i>	Vol. 4 P. 221
<i>Mærella tenuimana</i>	Vol. 4 P. 95
<i>Magelona alleni</i>	Vol. 2 P. 115
<i>Magelona filiformis</i>	Vol. 2 P. 115

<i>Magelona mirabilis</i>	Vol. 2 P. 115
<i>Magelona rosea</i>	Vol. 2 P. 151
<i>Maja brachydactyla</i>	Vol. 4 P. 165; Vol. 6 P. 105
<i>Malacoceros fuliginosus</i>	Vol. 2 P. 119
<i>Malacoceros girardi</i>	Vol. 2 P. 119
<i>Malacoceros tetracerus</i>	Vol. 2 P. 121
<i>Malacomysia sciomyzina</i>	Vol. 4 P. 213
<i>Maldane glebifex</i>	Vol. 2 P. 151
<i>Maldane sarsi</i>	Vol. 2 P. 19
<i>Malmgreniella arenicolæ</i>	Vol. 2 P. 69
<i>Malmgreniella castanea</i>	Vol. 2 P. 69
<i>Malmgreniella ljungmani</i>	Vol. 2 P. 69
<i>Malmgreniella marphysæ</i>	Vol. 2 P. 69
<i>Manayunkia æstuarina</i>	Vol. 2 P. 97
<i>Mangelia attenuata</i>	Vol. 3 P. 59
<i>Mangelia costata</i>	Vol. 3 P. 59
<i>Mangelia costulata</i>	Vol. 3 P. 61
<i>Mangelia unifasciata</i>	Vol. 3 P. 61
<i>Manzonia crassa</i>	Vol. 3 P. 49
<i>Margarites helicinus</i>	Vol. 3 P. 19
<i>Marphysa bellii</i>	Vol. 2 P. 33
<i>Marphysa fallax</i>	Vol. 2 P. 33
<i>Marphysa sanguinea</i>	Vol. 2 P. 35
<i>Marshallora adversa</i>	Vol. 3 P. 33
<i>Martasterias glacialis</i>	Vol. 5 P. 243
<i>Mecynæcia proboscidea</i>	Vol. 5 P. 220
<i>Mediomastus fragilis</i>	Vol. 2 P. 15
<i>Megabalanus tintinnabulum</i>	Vol. 4 P. 29
<i>Megabalanus tulipiformis</i>	Vol. 4 P. 29
<i>Megalomma vesiculosum</i>	Vol. 2 P. 101
<i>Megaloporus agilis</i>	Vol. 4 P. 97
<i>Megamphopus cornutus</i>	Vol. 4 P. 105
<i>Megastomia conoidea</i>	Vol. 3 P. 71
<i>Megastomia conspicua</i>	Vol. 3 P. 73
<i>Megathiris detruncate</i>	Vol. 5 P. 227
<i>Megatrema anglicum</i>	Vol. 4 P. 31
<i>Melanella alba</i>	Vol. 3 P. 31
<i>Melanella frielei</i>	Vol. 3 P. 31
<i>Melanella lubrica</i>	Vol. 3 P. 31
<i>Melanella polita</i>	Vol. 3 P. 31
<i>Melanella pyramidalis</i>	Vol. 3 P. 175

<i>Melarhaphe neritoides</i>	Vol. 3 P. 43
<i>Melinna palmata</i>	Vol. 2 P. 127
<i>Melita hergensis</i>	Vol. 4 P. 97
<i>Melita palmata</i>	Vol. 4 P. 99
<i>Melphidippella macra</i>	Vol. 4 P. 99
<i>Membranipora membranacea</i>	Vol. 5 P. 207
<i>Membraniporella nitida</i>	Vol. 5 P. 195
<i>Menigrates obtusifrons</i>	Vol. 4 P. 221
<i>Mercenaria mercenaria</i>	Vol. 3 P. 178
<i>Merona cornucopiæ</i>	Vol. 5 P. 95
<i>Mesacmæa mitchellii</i>	Vol. 5 P. 77
<i>Mesopodopsis slabberi</i>	Vol. 4 P. 37
<i>Metaphoxus fultoni</i>	Vol. 4 P. 107
<i>Metaphoxus simplex</i>	Vol. 4 P. 107
<i>Metaxia metaxa</i>	Vol. 3 P. 33
<i>Metopa borealis</i>	Vol. 4 P. 109
<i>Metopa pusilla</i>	Vol. 4 P. 109
<i>Metridium senile</i>	Vol. 5 P. 77
<i>Micralymma marinum</i>	Vol. 4 P. 207
<i>Microclymene tricirrata</i>	Vol. 2 P. 19
<i>Microcosmus claudicans</i>	Vol. 5 P. 281
<i>Microdeutopus anomalus</i>	Vol. 4 P. 51
<i>Microdeutopus chelifer</i>	Vol. 4 P. 51
<i>Microdeutopus damnoniensis</i>	Vol. 4 P. 51
<i>Microdeutopus gryllotalpa</i>	Vol. 4 P. 51
<i>Microdeutopus stationis</i>	Vol. 4 P. 51
<i>Microdeutopus versicoloratus</i>	Vol. 4 P. 53
<i>Microeciella suborbicularis</i>	Vol. 5 P. 161
<i>Microgloma guilonardi</i>	Vol. 3 P. 115
<i>Microjassa cumbrensis</i>	Vol. 4 P. 85
<i>Micromaldane ornithochæta</i>	Vol. 2 P. 19
<i>Micronereis variegata</i>	Vol. 2 P. 51
<i>Microphthalmus pseudoaberrans</i>	Vol. 2 P. 45
<i>Microphthalmus sczelkowii</i>	Vol. 2 P. 45
<i>Micropora coriacea</i>	Vol. 5 P. 207
<i>Microporella ciliata</i>	Vol. 5 P. 207
<i>Microprotopus longimanus</i>	Vol. 4 P. 99
<i>Microprotopus maculatus</i>	Vol. 4 P. 99
<i>Microspio mecznikowianus</i>	Vol. 2 P. 121
<i>Miktoniscus patiencei</i>	Vol. 4 P. 137
<i>Mimachlamys varia</i>	Vol. 3 P. 125

<i>Mimosella gracilis</i>	Vol. 5 P. 167
<i>Mitrella scripta</i>	Vol. 3 P. 175
<i>Modiolula phaseolina</i>	Vol. 3 P. 119
<i>Modiolus barbatus</i>	Vol. 3 P. 119
<i>Modiolus gallicus</i>	Vol. 3 P. 119
<i>Modiolus modiolus</i>	Vol. 3 P. 119; Vol. 6 P. 65
<i>Mœrella donacina</i>	Vol. 3 P. 149
<i>Mœrella pygmæa</i>	Vol. 3 P. 151
<i>Molgula bleizi</i>	Vol. 5 P. 279
<i>Molgula citrina</i>	Vol. 5 P. 279
<i>Molgula complanata</i>	Vol. 5 P. 281
<i>Molgula impura</i>	Vol. 5 P. 291
<i>Molgula manhattensis</i>	Vol. 5 P. 281
<i>Molgula occulta</i>	Vol. 5 P. 281
<i>Molgula oculata</i>	Vol. 5 P. 281
<i>Molgula socialis</i>	Vol. 5 P. 281
<i>Mollia rosselii</i>	Vol. 5 P. 209
<i>Monia patelliformis</i>	Vol. 3 P. 125
<i>Monia squama</i>	Vol. 3 P. 125
<i>Monocelis lineata</i>	Vol. 5 P. 131
<i>Monocorophium acherusicum</i>	Vol. 4 P. 69
<i>Monocorophium insidiosum</i>	Vol. 4 P. 69
<i>Monocorophium sextonæ</i>	Vol. 4 P. 69
<i>Monoculodes carinatus</i>	Vol. 4 P. 101
<i>Monophorus perversus</i>	Vol. 3 P. 33
<i>Monopseudocuma gilsoni</i>	Vol. 4 P. 147
<i>Montacuta phascolionis</i>	Vol. 3 P. 143
<i>Montacuta substriata</i>	Vol. 3 P. 143
<i>Monticellina dorsobranchialis</i>	Vol. 2 P. 131
<i>Morcellium argus</i>	Vol. 5 P. 273
<i>Munida rugosa</i>	Vol. 4 P. 165
<i>Munna armoricana</i>	Vol. 4 P. 133
<i>Munna kroyeri</i>	Vol. 4 P. 133
<i>Munna limicola</i>	Vol. 4 P. 133
<i>Musculus costulatus</i>	Vol. 3 P. 119
<i>Musculus discors</i>	Vol. 3 P. 121
<i>Musculus niger</i>	Vol. 3 P. 178
<i>Musculus subpictus</i>	Vol. 3 P. 121
<i>Mya arenaria</i>	Vol. 3 P. 161
<i>Mya truncata</i>	Vol. 3 P. 161
<i>Mycale (Ægogropila) contarenii</i>	Vol. 5 P. 35

<i>Mycale (Ægogropila) rotalis</i>	Vol. 5 P. 35
<i>Mycale (Carmia) macilenta</i>	Vol. 5 P. 35
<i>Mycale (Carmia) subclavata</i>	Vol. 5 P. 35
<i>Myosotella denticulata</i>	Vol. 3 P. 115
<i>Myosotella myosotis</i>	Vol. 3 P. 115
<i>Myrianida brachycephala</i>	Vol. 2 P. 79
<i>Myrianida edwardsi</i>	Vol. 2 P. 79
<i>Myrianida inermis</i>	Vol. 2 P. 79
<i>Myrianida pinnigera</i>	Vol. 2 P. 79
<i>Myrianida prolifera</i>	Vol. 2 P. 79
<i>Myrianida quindecimdentata</i>	Vol. 2 P. 81
<i>Myrianida rubropunctata</i>	Vol. 2 P. 81
<i>Myriochele heeri</i>	Vol. 2 P. 97
<i>Myrtea spinifera</i>	Vol. 3 P. 129
<i>Mysia undata</i>	Vol. 3 P. 153
<i>Mysidopsis angusta</i>	Vol. 4 P. 37
<i>Mysidopsis gibbosa</i>	Vol. 4 P. 39
<i>Mysta picta</i>	Vol. 2 P. 59
<i>Mytilopsis leucophæata</i>	Vol. 3 P. 135
<i>Mytilus edulis</i>	Vol. 3 P. 121 ; Vol. P. 67
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Vol. 3 P. 121 ; Vol. P. 67
<i>Myxicola æsthetica</i>	Vol. 2 P. 101
<i>Myxicola infundibulum</i>	Vol. 2 P. 9101
<i>Myxilla (Myxilla) incrustans</i>	Vol. 5 P. 37
<i>Myxilla (Myxilla) rosacea</i>	Vol. 5 P. 37
<i>Nannastacus unguiculatus</i>	Vol. 4 P. 147
<i>Nannonyx gæsi</i>	Vol. 4 P. 91
<i>Nassarius corniculum</i>	Vol. 3 P. 65
<i>Nassarius incrassatus</i>	Vol. 3 P. 65
<i>Nassarius pygmæus</i>	Vol. 3 P. 65
<i>Nassarius reticulatus</i>	Vol. 3 P. 65
<i>Natatolana borealis</i>	Vol. 4 P. 121
<i>Neanthes fucata</i>	Vol. 2 P. 51
<i>Neanthes nubila</i>	Vol. 2 P. 51
<i>Nebalia herbstii</i>	Vol. 4 P. 31
<i>Nebalia s.p.</i>	Vol. 4 P. 31
<i>Nebalia strausi</i>	Vol. 4 P. 33
<i>Necora puber</i>	Vol. 4 P. 179
<i>Nemertesia antennina</i>	Vol. 5 P. 109
<i>Nemertesia ramosa</i>	Vol. 5 P. 109
<i>Nemertopsis flava</i>	Vol. 5 P. 143

<i>Neoamphitrite edwardsi</i>	Vol. 2 P. 137
<i>Neoamphitrite figulus</i>	Vol. 2 P. 137
<i>Neobisium maritimum</i>	Vol. 4 P. 19
<i>Neodexiospira brasiliensis</i>	Vol. 2 P. 109
<i>Neodexiospira pseudocorrugata</i>	Vol. 2 P. 109
<i>Neolagenipora collaris</i>	Vol. 5 P. 213
<i>Neolagenipora eximia</i>	Vol. 5 P. 213
<i>43Neolepton sulcatulum</i>	Vol. 3 P. 143
<i>Neomenia carinata</i>	Vol. 3 P. 13
<i>Neomysis integer</i>	Vol. 4 P. 39
<i>Neopentadactyla mixta</i>	Vol. 5 P. 253
<i>Nephasoma (Nephasoma) minutum</i>	Vol. 5 P. 149
<i>Nephthys cæca</i>	Vol. 2 P. 47
<i>Nephthys ciliata</i>	Vol. 2 P. 47
<i>Nephthys cirrosa</i>	Vol. 2 P. 49
<i>Nephthys hombergii</i>	Vol. 2 P. 49
<i>Nephthys hystricis</i>	Vol. 2 P. 49
<i>Nephthys incisa</i>	Vol. 2 P. 49
<i>Nephthys longosetosa</i>	Vol. 2 P. 49
<i>Nepinnotheres pinnotheres</i>	Vol. 4 P. 175
<i>Neptunea antiqua</i>	Vol. 3 P. 57
<i>Nereimyra punctata</i>	Vol. 2 P. 47
<i>Nereiphylla paretti</i>	Vol. 2 P. 59
<i>Nereiphylla rubiginosa</i>	Vol. 2 P. 59
<i>Nereis falsa</i>	Vol. 2 P. 151
<i>Nereis pelagica</i>	Vol. 2 P. 51
<i>Nereis rava</i>	Vol. 2 P. 53
<i>Nereis zonata</i>	Vol. 2 P. 53
<i>Nerilla antennata</i>	Vol. 2 P. 97
<i>Newmanella radiata</i>	Vol. 4 P. 31
<i>Nicolea venustula</i>	Vol. 2 P. 137
<i>Nicolea zostericola</i>	Vol. 2 P. 139
<i>Nicomache (Loxochona) trispinata</i>	Vol. 2 P. 19
<i>Nicomache lumbricalis</i>	Vol. 2 P. 21
<i>Nicomache maculata</i>	Vol. 2 P. 21
<i>Nipponnemertes pulcher</i>	Vol. 5 P. 141
<i>Næmiamea dolioliformis</i>	Vol. 3 P. 73
<i>Nolella dilatata</i>	Vol. 5 P. 167
<i>Nolella stipata</i>	Vol. 5 P. 167
<i>Normanion chevreuxi</i>	Vol. 4 P. 103
<i>Nothria conchylega</i>	Vol. 2 P. 39

<i>Notomastus latericeus</i>	Vol. 2 P. 15
<i>Notophyllum foliosum</i>	Vol. 2 P. 59
<i>Notopygos megalops</i>	Vol. 2 P. 29
<i>Nototeredo norvagica</i>	Vol. 3 P. 165
<i>Nototropis falcatus</i>	Vol. 4 P. 53
<i>Nototropis guttatus</i>	Vol. 4 P. 53
<i>Nototropis swammerdamei</i>	Vol. 4 P. 55
<i>Nucellapillus</i>	Vol. 3 P. 61; Vol. 6 P. 71
<i>Nucula hanleyi</i>	Vol. 3 P. 115
<i>Nucula nitidosa</i>	Vol. 3 P. 115
<i>Nucula nucleus</i>	Vol. 3 P. 117
<i>Nucula sulcata</i>	Vol. 3 P. 117
<i>Nuculana minuta</i>	Vol. 3 P. 178
<i>Nudisyllis divaricata</i>	Vol. 2 P. 81
<i>Nudisyllis pulligera</i>	Vol. 2 P. 81
<i>Nymphon brevirostre</i>	Vol. 4 P. 15
<i>Nymphon gracile</i>	Vol. 4 P. 17
<i>Nymphon hirtum</i>	Vol. 4 P. 17
<i>Obelia dichotoma</i>	Vol. 5 P. 101
<i>Obelia geniculata</i>	Vol. 5 P. 101
<i>Obelia longissima</i>	Vol. 5 P. 103
<i>Obtusella intersecta</i>	Vol. 3 P. 49
<i>Ocenebra erinaceus</i>	Vol. 3 P. 61
<i>Ocenebra inornata</i>	Vol. 3 P. 63; Vol. 6 P. 73
<i>Ochlerotatus caspius</i>	Vol. 4 P. 213
<i>Ochlerotatus detritus</i>	Vol. 4 P. 213
<i>Ochthebius (Ochthebius) lejolisii</i>	Vol. 4 P. 201
<i>Ochthebius (Ochthebius) punctatus</i>	Vol. 4 P. 201
<i>Ochthebius exaratus</i>	Vol. 4 P. 203
<i>Ochthebius marinus</i>	Vol. 4 P. 203
<i>Ochthebius nanus</i>	Vol. 4 P. 203
<i>Ocinebrina aciculata</i>	Vol. 3 P. 63
<i>Ocnus lacteus</i>	Vol. 5 P. 251
<i>Odius carinatus</i>	Vol. 4 P. 99
<i>Odontosyllis ctenostoma</i>	Vol. 2 P. 81
<i>Odontosyllis fulgurans</i>	Vol. 2 P. 81
<i>Odontosyllis gibba</i>	Vol. 2 P. 83
<i>Odontosyllis polyodonta</i>	Vol. 2 P. 83
<i>Odostomia acuta</i>	Vol. 3 P. 73
<i>Odostomia angusta</i>	Vol. 3 P. 73
<i>Odostomia carrozzai</i>	Vol. 3 P. 73

<i>Odostomia eulimoides</i>	Vol. 3 P. 73
<i>Odostomia lukisii</i>	Vol. 3 P. 75
<i>Odostomia plicata</i>	Vol. 3 P. 75
<i>Odostomia scalaris</i>	Vol. 3 P. 75
<i>Odostomia truncatula</i>	Vol. 3 P. 75
<i>Odostomia turrita</i>	Vol. 3 P. 75
<i>Odostomia unidentata</i>	Vol. 3 P. 75
<i>Oerstedia dorsalis</i>	Vol. 5 P. 143
<i>Oestergrenia digitata</i>	Vol. 5 P. 257
<i>Okenia elegans</i>	Vol. 3 P. 105
<i>Oligocladus sanguinolentus</i>	Vol. 5 P. 129
<i>Omalium riparium</i>	Vol. 4 P. 207
<i>Omalogyra atomus</i>	Vol. 3 P. 69
<i>Omalosecosa ramulosa</i>	Vol. 5 P. 191
<i>Onchidella celtica</i>	Vol. 3 P. 113; Vol. 6 P. 75
<i>Onchidoris bilamellata</i>	Vol. 3 P. 107
<i>Onchidoris muricata</i>	Vol. 3 P. 109
<i>Onchidoris pusilla</i>	Vol. 3 P. 109
<i>Onchidoris sparsa</i>	Vol. 3 P. 109
<i>Onchnesoma s.p.</i>	Vol. 5 P. 149
<i>Oncousæcia dilatans</i>	Vol. 5 P. 161
<i>Ondina diaphana</i>	Vol. 3 P. 77
<i>Ondina divisa</i>	Vol. 3 P. 77
<i>Ondina obliqua</i>	Vol. 3 P. 77
<i>Ondina warreni</i>	Vol. 3 P. 77
<i>Onoba aculeus</i>	Vol. 3 P. 175
<i>Onoba aculeus</i>	Vol. 3 P. 49
<i>Onoba semicostata</i>	Vol. 3 P. 49
<i>OpercularelLacerata</i>	Vol. 5 P. 103
<i>Ophelia, bicornis</i>	Vol. 2 P. 23
<i>Ophelia, celtica</i>	Vol. 2 P. 23
<i>Ophelia, limacina</i>	Vol. 2 P. 23
<i>Ophelia, rathkei</i>	Vol. 2 P. 23
<i>Ophelia, roscoffensis</i>	Vol. 2 P. 23
<i>Ophelina acuminata</i>	Vol. 2 P. 23
<i>Ophiacantha anomala</i>	Vol. 5 P. 256
<i>Ophiactis balli</i>	Vol. 5 P. 245
<i>Ophiocomina nigra</i>	Vol. 5 P. 245
<i>Ophiomyxa pentagona</i>	Vol. 5 P. 256
<i>Ophiopholis aculeata</i>	Vol. 5 P. 256
<i>Ophiopsila aranea</i>	Vol. 5 P. 247

<i>Ophiothrix fragilis</i>	Vol. 5 P. 247 ; Vol. 6 P. 117
<i>Ophiura albida</i>	Vol. 5 P. 247
<i>Ophiura ophiura</i>	Vol. 5 P. 247
<i>Ophilitaspongia papilla</i>	Vol. 5 P. 35
<i>Ophryotrocha puerilis</i>	Vol. 2 P. 31
<i>Opisthodonta longocirrata</i>	Vol. 2 P. 83
<i>Orbinia (Orbinia) sertulata</i>	Vol. 2 P. 25
<i>Orbinia latreillii</i>	Vol. 2 P. 25
<i>Orchestia gammarellus</i>	Vol. 4 P. 113
<i>Orchestia mediterranea</i>	Vol. 4 P. 113
<i>Orchomene humilis</i>	Vol. 4 P. 93
<i>Orchomene similis</i>	Vol. 4 P. 93
<i>Orchomenella nana</i>	Vol. 4 P. 93
<i>Oriopsis armandi</i>	Vol. 2 P. 103
<i>Orthopyxis integra</i>	Vol. 5 P. 103
<i>Orthotylus (Melanotrichus) moncreaffi</i>	Vol. 4 P. 189
<i>Orygma luctuosum</i>	Vol. 4 P. 217
<i>Oscarella lobularis</i>	Vol. 5 P. 61
<i>Oscarella rubra</i>	Vol. 5 P. 61
<i>Oshurkovia littoralis</i>	Vol. 5 P. 219
<i>Ostrea edulis</i>	Vol. 3 P. 123 ; Vol. 6 P. 77
<i>Othomæra othonis</i>	Vol. 4 P. 97
<i>Otina ovata</i>	Vol. 3 P. 115
<i>Owenia fusiformis</i>	Vol. 2 P. 97
<i>Oxydromus flexuosus</i>	Vol. 2 P. 47
<i>Pachygrapsus marmoratus</i>	Vol. 4 P. 157
<i>Pachymatisma johnstonia</i>	Vol. 5 P. 17
<i>Pagurus bernhardus</i>	Vol. 4 P. 169
<i>Pagurus cuanensis</i>	Vol. 4 P. 169
<i>Pagurus forbesii</i>	Vol. 4 P. 169
<i>Pagurus prideaux</i>	Vol. 4 P. 169
<i>Pagurus pubescens</i>	Vol. 4 P. 169
<i>Palæmon adspersus</i>	Vol. 4 P. 171
<i>Palæmon elegans</i>	Vol. 4 P. 171
<i>Palæmon longirostris</i>	Vol. 4 P. 171
<i>Palæmon serratus</i>	Vol. 4 P. 171
<i>Palæmon varians</i>	Vol. 4 P. 171
<i>Palinurus elephas</i>	Vol. 4 P. 173
<i>Palio nothus</i>	Vol. 3 P. 109
<i>Palliolum incomparabile</i>	Vol. 3 P. 127
<i>Palliolum tigerinum</i>	Vol. 3 P. 127

<i>Palmiskenea skenei</i>	Vol. 5 P. 177
<i>Palposyllis prosostoma</i>	Vol. 2 P. 83
<i>Paludinella globularis</i>	Vol. 3 P. 35
<i>Pandalina brevirostris</i>	Vol. 4 P. 173
<i>Pandalus montagui</i>	Vol. 4 P. 173
<i>Pandora inaequivalvis</i>	Vol. 3 P. 167
<i>Pandora pinna</i>	Vol. 3 P. 167
<i>Papillicardium papillosum</i>	Vol. 3 P. 133
<i>Paracentrotus lividus</i>	Vol. 5 P. 249; Vol. 6 P. 119
<i>Paradexiospira (Spirorbides) vitrea</i>	Vol. 2 P. 109
<i>Paradialychone filicaudata</i>	Vol. 2 P. 103
<i>Paradoneis armata</i>	Vol. 2 P. 27
<i>Paradoneis lyra</i>	Vol. 2 P. 27
<i>Paragnathia formica</i>	Vol. 4 P. 123
<i>Parajassa pelagica</i>	Vol. 4 P. 85
<i>Paralæospira malardi</i>	Vol. 2 P. 109
<i>Parametopa kervillei</i>	Vol. 4 P. 109
<i>Paramysis (Longidentia) helleri</i>	Vol. 4 P. 39
<i>Paramysis (Longidentia) nouveli</i>	Vol. 4 P. 39
<i>Paramysis (Pseudoparamysis) bacescoi</i>	Vol. 4 P. 39
<i>Paramysis arenosa</i>	Vol. 4 P. 39
<i>Paranaitis kosteriensis</i>	Vol. 2 P. 61
<i>Paranthura costana</i>	Vol. 4 P. 133
<i>Paranthura nigropunctata</i>	Vol. 4 P. 133
<i>Paraonis fulgens</i>	Vol. 2 P. 27
<i>Parapionosyllis brevicirra</i>	Vol. 2 P. 83
<i>Parapionosyllis minuta</i>	Vol. 2 P. 83
<i>Parapleustes bicuspis</i>	Vol. 4 P. 107
<i>Parasabella cambrensis</i>	Vol. 2 P. 103
<i>ParasabelLangerhansi</i>	Vol. 2 P. 103
<i>Parasinelobus chevreuxi</i>	Vol. 4 P. 139
<i>Parasmittina trispinosa</i>	Vol. 5 P. 215
<i>Parathelepus collaris</i>	Vol. 2 P. 139
<i>Paratimea constellata</i>	Vol. 5 P. 19
<i>Parazoanthus anguicomus</i>	Vol. 5 P. 69
<i>Parazoanthus axinellæ</i>	Vol. 5 P. 69
<i>Pardosa agrestis purbeckensis</i>	Vol. 4 P. 21
<i>Pareurythæ borealis</i>	Vol. 2 P. 29
<i>Pariambus typicus</i>	Vol. 4 P. 61
<i>Parthenina clathrata</i>	Vol. 3 P. 175
<i>Parthenina decussata</i>	Vol. 3 P. 77

<i>Parthenina indistincta</i>	Vol. 3 P. 77
<i>Parthenopoides massena</i>	Vol. 4 P. 173
<i>Parvicardium exiguum</i>	Vol. 3 P. 133
<i>Parvicardium minimum</i>	Vol. 3 P. 133
<i>Parvicardium pinnulatum</i>	Vol. 3 P. 135
<i>Parvicardium scabrum</i>	Vol. 3 P. 135
<i>Parvipalpus capillaceus</i>	Vol. 4 P. 63
<i>Patella depressa</i>	Vol. 3 P. 19
<i>Patella pellucida</i>	Vol. 3 P. 19
<i>Patella ulyssiponensis</i>	Vol. 3 P. 19
<i>Patella vulgata</i>	Vol. 3 P. 21
<i>Patinella radiata</i>	Vol. 5 P. 159
<i>Patinella verrucaria</i>	Vol. 5 P. 161
<i>Pawsonia saxicola</i>	Vol. 5 P. 253
<i>Peachia cylindrica</i>	Vol. 5 P. 77
<i>Pecten maximus</i>	Vol. 3 P. 127; Vol. 6 P. 81
<i>Pedicellina cernua</i>	Vol. 5 P. 123
<i>Pelogenia arenosa</i>	Vol. 2 P. 71
<i>PElona,ia corrugata</i>	Vol. 5 P. 291
<i>Peltocoxa brevirostris</i>	Vol. 4 P. 69
<i>Peltocoxa damnoniensis</i>	Vol. 4 P. 69
<i>Penetrantia concharum</i>	Vol. 5 P. 167
<i>Pentapora fascialis</i>	Vol. 5 P. 175
<i>Pereionotus testudo</i>	Vol. 4 P. 103
<i>Perforatus perforatus</i>	Vol. 4 P. 29
<i>Periclimenes sagittifer</i>	Vol. 4 P. 171; Vol. 6 P. 109
<i>Perinereis cultrifera</i>	Vol. 2 P. 53
<i>Perinereis marionii</i>	Vol. 2 P. 53
<i>Peringia ulvae</i>	Vol. 3 P. 39
<i>Perioculodes longimanus</i>	Vol. 4 P. 101
<i>Perkinsiana rubra</i>	Vol. 2 P. 103
<i>Perophora japonica</i>	Vol. 5 P. 279
<i>Perophora listeri</i>	Vol. 5 P. 279
<i>Perrierella audouiniana</i>	Vol. 4 P. 53
<i>Pestarella tyrrhena</i>	Vol. 4 P. 151
<i>Petaloproctus terricolus</i>	Vol. 2 P. 21
<i>Petricola lithophaga</i>	Vol. 3 P. 153
<i>Petricolaria pholadiformis</i>	Vol. 3 P. 155
<i>Petrobius brevistylis</i>	Vol. 4 P. 187
<i>Petrobius maritimus</i>	Vol. 4 P. 187
<i>Petta pusilla</i>	Vol. 2 P. 135

<i>Phæostachys spinifera</i>	Vol. 5 P. 201
<i>Phaleria cadaverina</i>	Vol. 4 P. 209
<i>Phallusia mammillata</i>	Vol. 5 P. 277
<i>Pharus legumen</i>	Vol. 3 P. 159
<i>Phascolion (Phascolion) strombus strombus</i>	Vol. 5 P. 149
<i>Phaxas pellucidus</i>	Vol. 3 P. 159
<i>Pherusa eruca</i>	Vol. 2 P. 133
<i>Pherusa monilifera</i>	Vol. 2 P. 133
<i>Pherusa plumosa</i>	Vol. 2 P. 135
<i>Phialella quadrata</i>	Vol. 5 P. 107
<i>Philine angulata</i>	Vol. 3 P. 83
<i>Philine catena</i>	Vol. 3 P. 83
<i>Philine pruinosa</i>	Vol. 3 P. 83
<i>Philine punctata</i>	Vol. 3 P. 85
<i>Philine quadripartita</i>	Vol. 3 P. 85
<i>Philine scabra</i>	Vol. 3 P. 85
<i>Philocheras bispinosus bispinosus</i>	Vol. 4 P. 153
<i>Philocheras fasciatus</i>	Vol. 4 P. 153
<i>Philocheras sculptus</i>	Vol. 4 P. 153
<i>Philocheras trispinosus</i>	Vol. 4 P. 153
<i>Phisidia aurea</i>	Vol. 2 P. 139
<i>Pholas dactylus</i>	Vol. 3 P. 153
<i>Pholæ inornata</i>	Vol. 2 P. 55
<i>Phorbas bihamiger</i>	Vol. 5 P. 31
<i>Phorbas dives</i>	Vol. 5 P. 31
<i>Phorbas fictitius</i>	Vol. 5 P. 31
<i>Phorbas plumosus</i>	Vol. 5 P. 31
<i>Phorcus articulatus</i>	Vol. 3 P. 176
<i>Phorcus lineatus</i>	Vol. 3 P. 25
<i>Phorcus turbinatus</i>	Vol. 3 P. 176
<i>Phoronis hippocrepia</i>	Vol. 5 P. 231
<i>Phoronis psammophila</i>	Vol. 5 P. 231
<i>Phoronis s.p.</i>	Vol. 5 P. 231
<i>Photis longicaudata</i>	Vol. 4 P. 105
<i>Phoxichilidium femoratum</i>	Vol. 4 P. 17
<i>Phtisica marina</i>	Vol. 4 P. 63
<i>PhylactelLabrosa</i>	Vol. 5 P. 217
<i>Phyllodoce citrina</i>	Vol. 2 P. 61
<i>Phyllodoce grœnlandica</i>	Vol. 2 P. 61
<i>Phyllodoce lamelligera</i>	Vol. 2 P. 61
<i>Phyllodoce laminosa</i>	Vol. 2 P. 61

<i>Phyllodoce lineata</i>	Vol. 2 P. 61
<i>Phyllodoce longipes</i>	Vol. 2 P. 63
<i>Phyllodoce maculata</i>	Vol. 2 P. 63
<i>Phyllodoce mucosa</i>	Vol. 2 P. 63
<i>Phyllodoce rosea</i>	Vol. 2 P. 63
<i>Phyllodoce schmardæi</i>	Vol. 2 P. 151
<i>Phylo fœtida</i>	Vol. 2 P. 25
<i>Phylo kupfferi</i>	Vol. 2 P. 151
<i>Phytosus (Actosus) nigriventris</i>	Vol. 4 P. 209
<i>Pileolaria berkeleyana</i>	Vol. 2 P. 111
<i>Pileolaria militaris</i>	Vol. 2 P. 111
<i>Pilumnus hirtellus</i>	Vol. 4 P. 173
<i>Pinnotheres pectunculi</i>	Vol. 4 P. 175
<i>Pinnotheres pisum</i>	Vol. 4 P. 175
<i>Pione vastifica</i>	Vol. 5 P. 19
<i>Pionosyllis divaricata</i>	Vol. 2 P. 85
<i>Pionosyllis lamelligera</i>	Vol. 2 P. 85
<i>Pirakia punctifera</i>	Vol. 2 P. 63
<i>Pirimela denticulata</i>	Vol. 4 P. 175
<i>Pisa armata</i>	Vol. 4 P. 155
<i>Pisa nodipes</i>	Vol. 4 P. 155
<i>Pisa tetraodon</i>	Vol. 4 P. 155
<i>Pisidia longicornis</i>	Vol. 4 P. 179
<i>Pisinna glabrata</i>	Vol. 3 P. 176
<i>Pista cristata</i>	Vol. 2 P. 139
<i>Pista elongata</i>	Vol. 2 P. 139
<i>Placida dendritica</i>	Vol. 3 P. 89
<i>Plagiæcia patina</i>	Vol. 5 P. 161
<i>Plagiæcia sarniensis</i>	Vol. 5 P. 161
<i>Plagiostomum vittatum</i>	Vol. 5 P. 131
<i>Plakina monolopha</i>	Vol. 5 P. 63
<i>Plakosyllis brevipes</i>	Vol. 2 P. 85
<i>Planes minutus</i>	Vol. 4 P. 159
<i>Platynereis coccinea</i>	Vol. 2 P. 53
<i>Platynereis dumerilii</i>	Vol. 2 P. 53
<i>Pleraplysilla spinifera</i>	Vol. 5 P. 53
<i>Plesiothoa gigerium</i>	Vol. 5 P. 205
<i>Pleurobranchus membranaceus</i>	Vol. 3 P. 91
<i>Plumularia obliqua</i>	Vol. 5 P. 109
<i>Plumularia setacea</i>	Vol. 5 P. 109
<i>Podocerus variegatus</i>	Vol. 4 P. 107

<i>Podocoryna carneae</i>	Vol. 5 P. 93
<i>Poecillastra compressa</i>	Vol. 5 P. 19
<i>Poecilochætus serpens</i>	Vol. 2 P. 115
<i>Pogonus chalceus</i>	Vol. 4 P. 199
<i>Pogonus littoralis</i>	Vol. 4 P. 199
<i>Pogonus luridipennis</i>	Vol. 4 P. 199
<i>Polititapes aureus</i>	Vol. 3 P. 155
<i>Polititapes rhomboides</i>	Vol. 3 P. 155; Vol. 6 P. 85
<i>Pollicipes pollicipes</i>	Vol. 4 P. 25
<i>Polybius henslowii</i>	Vol. 4 P. 179
<i>Polycarpa errans</i>	Vol. 5 P. 285
<i>Polycarpa fibrosa</i>	Vol. 5 P. 285
<i>Polycarpa gracilis</i>	Vol. 5 P. 285
<i>Polycarpa kornogi</i>	Vol. 5 P. 285
<i>Polycarpa pomaria</i>	Vol. 5 P. 285
<i>Polycarpa scuba</i>	Vol. 5 P. 287
<i>Polycarpa tenera</i>	Vol. 5 P. 287
<i>Polycarpa violacea</i>	Vol. 5 P. 287
<i>Polycera færøensis</i>	Vol. 3 P. 111
<i>Polycera quadrilineata</i>	Vol. 3 P. 111
<i>Polycirrus arenivorus</i>	Vol. 2 P. 139
<i>Polycirrus aurantiacus</i>	Vol. 2 P. 141
<i>Polycirrus caliendrum</i>	Vol. 2 P. 151
<i>Polycirrus hæmatodes</i>	Vol. 2 P. 151
<i>Polycirrus medusa</i>	Vol. 2 P. 141
<i>Polycirrus tenuisetis</i>	Vol. 2 P. 151
<i>Polyclinum aurantium</i>	Vol. 5 P. 273
<i>Polydora ciliata</i>	Vol. 2 P. 121
<i>Polydora hoplura</i>	Vol. 2 P. 121
<i>Polydrusus (Eurodrusus) pulchellus</i>	Vol. 4 P. 199
<i>Polygordius lacteus</i>	Vol. 2 P. 143
<i>Polymastia agglutinans</i>	Vol. 5 P. 21
<i>Polymastia boletiformis</i>	Vol. 5 P. 21
<i>Polymastia penicillus</i>	Vol. 5 P. 21
<i>Polynæ scolopendrina</i>	Vol. 2 P. 69
<i>Polysyncraton bilobatum</i>	Vol. 5 P. 269
<i>Polysyncraton lacazei</i>	Vol. 5 P. 269
<i>Pontobdella muricata</i>	Vol. 2 P. 147
<i>Pontocrates altamarinus</i>	Vol. 4 P. 101
<i>Pontocrates arenarius</i>	Vol. 4 P. 101
<i>Porcellana platycheles</i>	Vol. 4 P. 179

<i>Porella compressa</i>	Vol. 5 P. 177
<i>Porella concinna</i>	Vol. 5 P. 177
<i>Porella minuta</i>	Vol. 5 P. 179
<i>Portumnus latipes</i>	Vol. 4 P. 179
<i>Potamopyrgus antipodarum</i>	Vol. 3 P. 53
<i>Praunus flexuosus</i>	Vol. 4 P. 41
<i>Praunus inermis</i>	Vol. 4 P. 41
<i>Praunus neglectus</i>	Vol. 4 P. 41
<i>Praxillella affinis</i>	Vol. 2 P. 21
<i>Prenantia cheilostoma</i>	Vol. 5 P. 217
<i>Priapulus caudatus</i>	Vol. 5 P. 235
<i>Prionospio cirrifera</i>	Vol. 2 P. 121
<i>Prionospio fallax</i>	Vol. 2 P. 121
<i>Prionospio malmgreni</i>	Vol. 2 P. 123
<i>Proceræa aurantiaca</i>	Vol. 2 P. 85
<i>Proceræa picta</i>	Vol. 2 P. 85
<i>Proceræa scapularis</i>	Vol. 2 P. 85
<i>Procerodes littoralis</i>	Vol. 5 P. 131
<i>Processa edulis crassipes</i>	Vol. 4 P. 181
<i>Processa elegantula</i>	Vol. 4 P. 181
<i>Processa modica modica</i>	Vol. 4 P. 181
<i>Proclymene muelleri</i>	Vol. 2 P. 21
<i>Propebela rufa</i>	Vol. 3 P. 61
<i>Propebela turricula</i>	Vol. 3 P. 61
<i>Prosorhochmus claparedii</i>	Vol. 5 P. 143
<i>Prospheirosyllis chauseyensis</i>	Vol. 2 P. 87
<i>Prospheirosyllis giandoi</i>	Vol. 2 P. 87
<i>Prospheirosyllis laubieri</i>	Vol. 2 P. 87
<i>Prostheceræus argus</i>	Vol. 5 P. 129
<i>Prostheceræus vittatus</i>	Vol. 5 P. 129
<i>Prosthiostomum siphunculus</i>	Vol. 5 P. 131
<i>Prosüberites longispinus</i>	Vol. 5 P. 23
<i>Protocirrineris chrysoderma</i>	Vol. 2 P. 133
<i>Protodorvillea kefersteini</i>	Vol. 2 P. 31
<i>Protoglossus kähleri</i>	Vol. 5 P. 261
<i>Protolæospira (Protolæospira) striata</i>	Vol. 2 P. 111
<i>Protomedæia fasciata</i>	Vol. 4 P. 221
<i>Protosüberites denhartogi</i>	Vol. 5 P. 23
<i>Protula intestinum</i>	Vol. 2 P. 111
<i>Protula tubularia</i>	Vol. 2 P. 111
<i>Pruvotfolia pselliotes</i>	Vol. 3 P. 103

<i>Psammechinus miliaris</i>	Vol. 5 P. 249; Vol. 6 P. 121
<i>Psammodrilus balanoglossoides</i>	Vol. 2 P. 143
<i>Pseudocuma (Pseudocuma) ciliatum</i>	Vol. 4 P. 221
<i>Pseudocuma (Pseudocuma) longicorne</i>	Vol. 4 P. 147
<i>Pseudocuma (Pseudocuma) simile</i>	Vol. 4 P. 149
<i>Pseudomogoplistes vicentæ</i>	Vol. 4 P. 187
<i>Pseudomyctides limbata</i>	Vol. 2 P. 63
<i>Pseudoparatanais batei</i>	Vol. 4 P. 139
<i>Pseudopolydora antennata</i>	Vol. 2 P. 123
<i>Pseudopolydora pulchra</i>	Vol. 2 P. 123
<i>Pseudopotamilla reniformis</i>	Vol. 2 P. 103
<i>Pseudoprotella phasma</i>	Vol. 4 P. 63
<i>Pseudopythina macandrewi</i>	Vol. 3 P. 137
<i>Pseudosuberites mollis</i>	Vol. 5 P. 23
<i>Pseudosuberites sulphureus</i>	Vol. 5 P. 23
<i>Psiloteredo megotara</i>	Vol. 3 P. 165
<i>Pteria hirundo</i>	Vol. 3 P. 121
<i>Pterocirrus limbatus</i>	Vol. 2 P. 65
<i>Puellina arrecta</i>	Vol. 5 P. 195
<i>Puellina bifida</i>	Vol. 5 P. 195
<i>Puellina gattyæ</i>	Vol. 5 P. 195
<i>Puellina innominata</i>	Vol. 5 P. 195
<i>Puellina modica</i>	Vol. 5 P. 195
<i>Puellina præcox</i>	Vol. 5 P. 197
<i>Puellina venusta</i>	Vol. 5 P. 197
<i>Puncturella noachina</i>	Vol. 3 P. 17
<i>Punnettia splendida</i>	Vol. 5 P. 156
<i>Pusillina inconspicua</i>	Vol. 3 P. 51
<i>Pusillina sarsi</i>	Vol. 3 P. 51
<i>Pycnoclavella aurilucens</i>	Vol. 5 P. 275
<i>Pycnoclavella nana</i>	Vol. 5 P. 275
<i>Pycnoclavella producta</i>	Vol. 5 P. 275
<i>Pycnogonium litorale</i>	Vol. 4 P. 19
<i>Pygospio elegans</i>	Vol. 2 P. 123
<i>Pyripora catenularia</i>	Vol. 5 P. 199
<i>Pyura microcosmus</i>	Vol. 5 P. 283
<i>Pyura squamulosa</i>	Vol. 5 P. 283
<i>Pyura tessellata</i>	Vol. 5 P. 283
<i>Quasillina brevis</i>	Vol. 5 P. 21
<i>Raphitoma æqualis</i>	Vol. 3 P. 176
<i>Raphitoma concinna</i>	Vol. 3 P. 176

<i>Raphitoma cordieri</i>	Vol. 3 P. 176
<i>Raphitoma leufroyi</i>	Vol. 3 P. 65
<i>Raphitoma linearis</i>	Vol. 3 P. 67
<i>Raphitoma purpurea</i>	Vol. 3 P. 67
<i>Raspailia (Clathriodendron) hispida</i>	Vol. 5 P. 39
<i>Raspailia (Parasyringella) agnata</i>	Vol. 5 P. 39
<i>Raspailia (Raspailia) pumila</i>	Vol. 5 P. 39
<i>Raspailia (Raspailia) radiosa</i>	Vol. 5 P. 39
<i>Raspailia (Raspailia) ramosa</i>	Vol. 5 P. 41
<i>Raspailia (Raspailia) ventilabrum</i>	Vol. 5 P. 41
<i>Raspailia (Raspailia) virgultosa</i>	Vol. 5 P. 41
<i>Remus sericeus</i>	Vol. 4 P. 209
<i>Reptadeonella insidiosa</i>	Vol. 5 P. 173
<i>Reptadeonella violacea</i>	Vol. 5 P. 173
<i>Reteporella beaniana</i>	Vol. 5 P. 209
<i>Reteporella couchii</i>	Vol. 5 P. 209
<i>Retusa mammillata</i>	Vol. 3 P. 85
<i>Retusa obtusa</i>	Vol. 3 P. 85
<i>Retusa truncatula</i>	Vol. 3 P. 85
<i>Retusa umbilicata</i>	Vol. 3 P. 87
<i>Retusa umbilicata</i>	Vol. 3 P. 87
<i>Rhomboidella prideauxi</i>	Vol. 3 P. 121
<i>Rhynchozoon bispinosum</i>	Vol. 5 P. 209
<i>Rissoa auriscalpium</i>	Vol. 3 P. 176
<i>Rissoa guerinii</i>	Vol. 3 P. 51
<i>Rissoa lilacina</i>	Vol. 3 P. 51
<i>Rissoa membranace</i>	Vol. 3 P. 51
<i>Rissoa parva</i>	Vol. 3 P. 51
<i>Rissælla diaphana</i>	Vol. 3 P. 67
<i>Rissælla opalina</i>	Vol. 3 P. 67
<i>Rissoides desmaresti</i>	Vol. 4 P. 33
<i>Rissoina bruguieri</i>	Vol. 3 P. 176
<i>Rissoina denticulata</i>	Vol. 3 P. 176
<i>Rissoina plicata</i>	Vol. 3 P. 176
<i>Rocellaria dubia</i>	Vol. 3 P. 157
<i>Rocinela danmoniensis</i>	Vol. 4 P. 117
<i>Rostanga rubra</i>	Vol. 3 P. 97
<i>Ruditapes decussatus</i>	Vol. 3 P. 155
<i>Ruditapes philippinarum</i>	Vol. 3 P. 155; Vol. 6 P. 87
<i>Runcina coronata</i>	Vol. 3 P. 87
<i>Runcina ornata</i>	Vol. 3 P. 87

<i>Sabellula discifera</i>	Vol. 2 P. 105
<i>Sabellula pavonina</i>	Vol. 2 P. 105
<i>Sabellula spallanzanii</i>	Vol. 2 P. 105
<i>Sabellaria alveolata</i>	Vol. 2 P. 99; Vol. 6 P. 23
<i>Sabellaria spinulosa</i>	Vol. 2 P. 99; Vol. 6 P. 27
<i>Saccocirrus papilocercus</i>	Vol. 2 P. 143
<i>Saccoglossus horsti</i>	Vol. 5 P. 261
<i>Sagartia elegans</i>	Vol. 5 P. 79
<i>Sagartia ornata</i>	Vol. 5 P. 79
<i>Sagartia troglodytes</i>	Vol. 5 P. 79
<i>Sagartiogeton undatus</i>	Vol. 5 P. 79
<i>Saldula palustris</i>	Vol. 4 P. 189
<i>Salmacina dysteri</i>	Vol. 2 P. 111
<i>Salvatoria clavata</i>	Vol. 2 P. 87
<i>Salvatoria limbata</i>	Vol. 2 P. 87
<i>Salvatoria swedmarki</i>	Vol. 2 P. 87
<i>Sarcodictyon catenatum</i>	Vol. 5 P. 83
<i>Sarsia tubulosa</i>	Vol. 5 P. 91
<i>Saxicavella jeffreysi</i>	Vol. 3 P. 131
<i>Scalibregma celticum</i>	Vol. 2 P. 29
<i>Scalibregma inflatum</i>	Vol. 2 P. 29
<i>Scalpellum scalpellum</i>	Vol. 4 P. 25
<i>Scathophaga litorea</i>	Vol. 4 P. 217
<i>Schistomeringos cæca</i>	Vol. 2 P. 31
<i>Schistomeringos neglecta</i>	Vol. 2 P. 31
<i>Schistomeringos rudolphii</i>	Vol. 2 P. 31
<i>Schistomysis kervillei</i>	Vol. 4 P. 41
<i>Schistomysis ornata</i>	Vol. 4 P. 41
<i>Schistomysis parkeri</i>	Vol. 4 P. 41
<i>Schistomysis spiritus</i>	Vol. 4 P. 43
<i>Schizobrachiella sanguinea</i>	Vol. 5 P. 213
<i>Schizomavella auriculata</i>	Vol. 5 P. 175
<i>Schizomavella cornuta</i>	Vol. 5 P. 175
<i>Schizomavella discoidea</i>	Vol. 5 P. 175
<i>Schizomavella hastata</i>	Vol. 5 P. 175
<i>Schizomavella linearis</i>	Vol. 5 P. 177
<i>Schizomavella sarniensis</i>	Vol. 5 P. 177
<i>Schizomavella teresæ</i>	Vol. 5 P. 177
<i>Schizoporella cornualis</i>	Vol. 5 P. 213
<i>Schizoporella hesperia</i>	Vol. 5 P. 213
<i>Schizoporella patula</i>	Vol. 5 P. 215

<i>Schizoporella unicornis</i>	Vol. 5 P. 215
<i>Schizotheca divisa</i>	Vol. 5 P. 209
<i>Schizotheca fissa</i>	Vol. 5 P. 209
<i>Scolanthus callimorphus</i>	Vol. 5 P. 75
<i>Scolelepis (Parascolelepis) tridentata</i>	Vol. 2 P. 123
<i>Scolelepis (Scolelepis) cantabra</i>	Vol. 2 P. 123
<i>Scolelepis (Scolelepis) foliosa</i>	Vol. 2 P. 125
<i>Scolelepis (Scolelepis) squamata</i>	Vol. 2 P. 125
<i>Scoletoma fragilis</i>	Vol. 2 P. 37
<i>Scoletoma impatiens</i>	Vol. 2 P. 37
<i>Scoloplos (Scoloplos) armiger</i>	Vol. 2 P. 25
<i>Scopelochirus hopei</i>	Vol. 4 P. 109
<i>Scrobicularia plana</i>	Vol. 3 P. 147
<i>Scruparia ambigua</i>	Vol. 5 P. 215
<i>Scruparia chelata</i>	Vol. 5 P. 215
<i>Scrupocellaria scrupea</i>	Vol. 5 P. 187
<i>Scrupocellaria scruposa</i>	Vol. 5 P. 187
<i>Scyllarus arctus</i>	Vol. 4 P. 181
<i>Securiflustra securifrons</i>	Vol. 5 P. 203
<i>Semibalanus balanoides</i>	Vol. 4 P. 27
<i>Serpula vermicularis</i>	Vol. 2 P. 113
<i>Sertularella ellisii</i>	Vol. 5 P. 111
<i>Sertularella fusiformis</i>	Vol. 5 P. 113
<i>Sertularella gayi</i>	Vol. 5 P. 113
<i>Sertularella mediterranea</i>	Vol. 5 P. 113
<i>Sertularella polyzonias</i>	Vol. 5 P. 113
<i>Sertularella rugosa</i>	Vol. 5 P. 113
<i>Sertularia argentea</i>	Vol. 5 P. 113
<i>Sertularia cypressina</i>	Vol. 5 P. 115
<i>Sertularia distans</i>	Vol. 5 P. 115
<i>Sertularia gracilis</i>	Vol. 5 P. 115
<i>Setia pulcherrima</i>	Vol. 3 P. 53
<i>Setosella vulnerata</i>	Vol. 5 P. 215
<i>Sigalion mathildæ</i>	Vol. 2 P. 71
<i>Sigalion squamosus</i>	Vol. 2 P. 73
<i>Sige macroceros</i>	Vol. 2 P. 65
<i>Silometopus ambiguus</i>	Vol. 4 P. 21
<i>Simnia patula</i>	Vol. 3 P. 45
<i>Siphonæcetes (Centralæcetes) kroyeranus</i>	Vol. 4 P. 87
<i>Siphonæcetes (Centralæcetes) striatus</i>	Vol. 4 P. 87
<i>Sipunculus (Sipunculus) nudus</i>	Vol. 5 P. 149

<i>Siriella armata</i>	Vol. 4 P. 43
<i>Siriella clausii</i>	Vol. 4 P. 43
<i>Siriella jaltensis</i>	Vol. 4 P. 43
<i>Siriella norvegica</i>	Vol. 4 P. 43
<i>Skenea serpuloides</i>	Vol. 3 P. 21
<i>Skeneopsis planorbis</i>	Vol. 3 P. 53
<i>Smittina affinis</i>	Vol. 5 P. 217
<i>Smittina bella</i>	Vol. 5 P. 217
<i>Smittina landsborovii</i>	Vol. 5 P. 217
<i>Smittoidea marmorea</i>	Vol. 5 P. 217
<i>Smittoidea reticulata</i>	Vol. 5 P. 219
<i>Socarnes erythrophthalmus</i>	Vol. 4 P. 93
<i>Socarnes filicornis</i>	Vol. 4 P. 93
<i>Solecurtus scopula</i>	Vol. 3 P. 147
<i>Solen marginatus</i>	Vol. 3 P. 161
<i>Spanioplton armaturum</i>	Vol. 5 P. 31
<i>Spatangus purpureus</i>	Vol. 5 P. 251
<i>Spathipora s p.</i>	Vol. 5 P. 169
<i>Spathoteredo spatha</i>	Vol. 3 P. 165
<i>Sphærechinus granularis</i>	Vol. 5 P. 249
<i>Sphærodoridium claparedii</i>	Vol. 2 P. 73
<i>Sphærodoropsis minuta</i>	Vol. 2 P. 152
<i>Sphærodorum gracilis</i>	Vol. 2 P. 73
<i>Sphæroma serratum</i>	Vol. 4 P. 137
<i>Sphærosyllis bulbosa</i>	Vol. 2 P. 89
<i>Sphærosyllis glandulata</i>	Vol. 2 P. 89
<i>Sphærosyllis hystrix</i>	Vol. 2 P. 89
<i>Sphærosyllis ovigera</i>	Vol. 2 P. 89
<i>Sphærosyllis taylori</i>	Vol. 2 P. 89
<i>Sphenia binghami</i>	Vol. 3 P. 161
<i>Sphenotrochus (Sphenotrochus) andrewianus</i>	Vol. 5 P. 83
<i>Spilogona marina</i>	Vol. 4 P. 217
<i>Spio decoratus</i>	Vol. 2 P. 125
<i>Spio filicornis</i>	Vol. 2 P. 125
<i>Spio martinensis</i>	Vol. 2 P. 125
<i>Spio multioculata</i>	Vol. 2 P. 125
<i>Spiophanes bombyx</i>	Vol. 2 P. 125
<i>Spiophanes kroyeri</i>	Vol. 2 P. 127
<i>Spirobranchus lamarcki</i>	Vol. 2 P. 113 ; Vol. 6 P. 29
<i>Spirobranchus triqueter</i>	Vol. 2 P. 113 ; Vol. 6 P. 29
<i>Spirorbis (Læospira) inornatus</i>	Vol. 2 P. 113

<i>Spirorbis (Spirillum) montagui</i>	Vol. 2 P. 152
<i>Spirorbis (Spirorbis) cuneatus</i>	Vol. 2 P. 113
<i>Spirorbis (Spirorbis) spirorbis</i>	Vol. 2 P. 113
<i>Spirorbis (Spirorbis) tridentatus</i>	Vol. 2 P. 115
<i>Spirorbis carinatus</i>	Vol. 2 P. 152
<i>Spisula elliptica</i>	Vol. 3 P. 141 ; Vol. 6 P. 89
<i>Spisula ovalis</i>	Vol. 3 P. 141 ; Vol. 6 P. 91
<i>Spisula solida</i>	Vol. 3 P. 141 ; Vol. 6 P. 91
<i>Spisula subtruncata</i>	Vol. 3 P. 141
<i>Spongisorites difficilis</i>	Vol. 5 P. 47
<i>Spurilla neapolitana</i>	Vol. 3 P. 93
<i>Stauridiosarsia ophiogaster</i>	Vol. 5 P. 91
<i>Stegocephaloides christianiensis</i>	Vol. 4 P. 109
<i>Stelletta grubii</i>	Vol. 5 P. 17
<i>Stelligera rigida</i>	Vol. 5 P. 21
<i>Stelligera stuposa</i>	Vol. 5 P. 21
<i>Stenisomus albus</i>	Vol. 3 P. 173
<i>Stenopleustes latipes</i>	Vol. 4 P. 107
<i>Stenopleustes nodifera</i>	Vol. 4 P. 107
<i>Stenosoma acuminatum</i>	Vol. 4 P. 127
<i>Stenosoma lancifer</i>	Vol. 4 P. 127
<i>Stenothæ eduardi</i>	Vol. 4 P. 109
<i>Stenothæ marina</i>	Vol. 4 P. 111
<i>Stenothæ monoculoides</i>	Vol. 4 P. 111
<i>Stenothæ tergestina</i>	Vol. 4 P. 111
<i>Stenothæ valida</i>	Vol. 4 P. 111
<i>Stenula rubrovittata</i>	Vol. 4 P. 111
<i>Sthenelais boa</i>	Vol. 2 P. 73
<i>Sthenelais limicola</i>	Vol. 2 P. 73
<i>Stolonica socialis</i>	Vol. 5 P. 287
<i>Stomacrustula sinuosa</i>	Vol. 5 P. 221
<i>Stomatoporina incurvata</i>	Vol. 5 P. 161
<i>Stramonita hæmastoma</i>	Vol. 3 P. 63
<i>Streblosoma bairdi</i>	Vol. 2 P. 141
<i>Streblospio shrubsolii</i>	Vol. 2 P. 127
<i>Streptodonta pterochæta</i>	Vol. 2 P. 89
<i>Streptosyllis bidentata</i>	Vol. 2 P. 91
<i>Streptosyllis campoyi</i>	Vol. 2 P. 91
<i>Streptosyllis varians</i>	Vol. 2 P. 91
<i>Streptosyllis websteri</i>	Vol. 2 P. 91
<i>Striarca lactea</i>	Vol. 3 P. 117

<i>Strigamia maritima</i>	Vol. 4 P. 23
<i>Strigilla carnaria</i>	Vol. 3 P. 178
<i>Strongylocentrotus dræbachiensis</i>	Vol. 5 P. 257
<i>Stryphnus ponDerosus</i>	Vol. 5 P. 17
<i>Styela canopus</i>	Vol. 5 P. 287
<i>Styela clava</i>	Vol. 5 P. 287
<i>Styela coriacea</i>	Vol. 5 P. 289
<i>Styela plicata</i>	Vol. 5 P. 291
<i>Styela rustica</i>	Vol. 5 P. 291
<i>Stylactis fucicola</i>	Vol. 5 P. 93
<i>Stylochoplana maculata</i>	Vol. 5 P. 131
<i>Subadyte pellucida</i>	Vol. 2 P. 71
<i>Suberites carnosus</i>	Vol. 5 P. 23
<i>Suberites ficus</i>	Vol. 5 P. 25
<i>Suberites massa</i>	Vol. 5 P. 25
<i>Sunamphitæ pelagica</i>	Vol. 4 P. 49
<i>Sycon ciliatum</i>	Vol. 5 P. 59
<i>Sycon elegans</i>	Vol. 5 P. 59
<i>Sycon quadrangulatum</i>	Vol. 5 P. 61
<i>Sycon raphanus</i>	Vol. 5 P. 61
<i>Syllidia armata</i>	Vol. 2 P. 47
<i>Sylline flava</i>	Vol. 2 P. 152
<i>Syllis abyssicola</i>	Vol. 2 P. 152
<i>Syllis amica</i>	Vol. 2 P. 91
<i>Syllis armillaris</i>	Vol. 2 P. 91
<i>Syllis cornuta</i>	Vol. 2 P. 93
<i>Syllis garciai</i>	Vol. 2 P. 93
<i>Syllis gracilis</i>	Vol. 2 P. 93
<i>Syllis hyalina</i>	Vol. 2 P. 93
<i>Syllis krohni</i>	Vol. 2 P. 93
<i>Syllis licheri</i>	Vol. 2 P. 93
<i>Syllis macroceras</i>	Vol. 2 P. 152
<i>Syllis pontxioi</i>	Vol. 2 P. 95
<i>Syllis prolifera</i>	Vol. 2 P. 95
<i>Syllis variegata</i>	Vol. 2 P. 95
<i>Syllis vittata</i>	Vol. 2 P. 95
<i>Symsagittifera roscoffensis</i>	Vol. 5 P. 11
<i>Synchelidium haplocheles</i>	Vol. 4 P. 101
<i>Synchelidium maculatum</i>	Vol. 4 P. 103
<i>Synoicum incrustatum</i>	Vol. 5 P. 273
<i>Synoicum pulmonaria</i>	Vol. 5 P. 275

<i>Tachys scutellaris</i>	Vol. 4 P. 199
<i>Talitrus saltator</i>	Vol. 4 P. 113
<i>Talochlamys pusio</i>	Vol. 3 P. 127
<i>Tamarisca tamarisca</i>	Vol. 5 P. 115
<i>Tanais dulongii</i>	Vol. 4 P. 141
<i>Tanaissus lilljeborgi</i>	Vol. 4 P. 141
<i>Tanaopsis graciloides</i>	Vol. 4 P. 141
<i>Tectura virginea</i>	Vol. 3 P. 19
<i>Tedania (Tedania) anhelans</i>	Vol. 5 P. 41
<i>Tedania (Trachytedania) ferrolensis</i>	Vol. 5 P. 41
<i>Tellimya ferruginosa</i>	Vol. 3 P. 143
<i>Terebellaparidaria</i>	Vol. 2 P. 143
<i>Terebellides stræmii</i>	Vol. 2 P. 143
<i>Teredo navalis</i>	Vol. 3 P. 165
<i>Teredora malleolus</i>	Vol. 3 P. 167
<i>Teredothyra excavata</i>	Vol. 3 P. 167
<i>Terpios gelatinosa</i>	Vol. 5 P. 25
<i>Testudinalia testudinalis</i>	Vol. 3 P. 19
<i>Tethya citrina</i>	Vol. 5 P. 25
<i>Tethyspira spinosa</i>	Vol. 5 P. 45
<i>Tetrastemma candidum</i>	Vol. 5 P. 143
<i>Tetrastemma coronatum</i>	Vol. 5 P. 143
<i>Tetrastemma flavidum</i>	Vol. 5 P. 145
<i>Tetrastemma melanocephalum</i>	Vol. 5 P. 145
<i>Tetrastemma vermiculus</i>	Vol. 5 P. 145
<i>Thalassaphorura debilis</i>	Vol. 4 P. 187
<i>Thalassomyia frauenfeldi</i>	Vol. 4 P. 211
<i>Thecacera pennigera</i>	Vol. 3 P. 111
<i>Thelepus cincinnatus</i>	Vol. 2 P. 141
<i>Thelepus setosus</i>	Vol. 2 P. 141
<i>Thia scutellata</i>	Vol. 4 P. 181
<i>Thinophilus (Thinophilus) flavipalpis</i>	Vol. 4 P. 215
<i>Thracia distorta</i>	Vol. 3 P. 169
<i>Thracia phaseolina</i>	Vol. 3 P. 169
<i>Thracia pubescens</i>	Vol. 3 P. 169
<i>Thracia villosiuscula</i>	Vol. 3 P. 169
<i>Thuiaria articulata</i>	Vol. 5 P. 115
<i>Thuiaria thuja</i>	Vol. 5 P. 115
<i>Thyasira flexuosa</i>	Vol. 3 P. 129
<i>Thymosia guernei</i>	Vol. 5 P. 53
<i>Thyone fusus</i>	Vol. 5 P. 253

<i>Thyone roscovita</i>	Vol. 5 P. 253
<i>Timea hallezi</i>	Vol. 5 P. 25
<i>Timea stellata</i>	Vol. 5 P. 25
<i>Timoclea marica</i>	Vol. 3 P. 178
<i>Timoclea ovata</i>	Vol. 3 P. 155
<i>Tmetonyx cicada</i>	Vol. 4 P. 115
<i>Tmetonyx similis</i>	Vol. 4 P. 115
<i>Tonicella rubra</i>	Vol. 3 P. 15
<i>Tornus subcarinatus</i>	Vol. 3 P. 53
<i>Trapania maculata</i>	Vol. 3 P. 105
<i>Trapania pallida</i>	Vol. 3 P. 107
<i>Travisia forbesii</i>	Vol. 2 P. 25
<i>Trechus (Trechus) fulvus fulvus</i>	Vol. 4 P. 199
<i>Tricellaria inopinata</i>	Vol. 5 P. 187
<i>Tricellaria ternata</i>	Vol. 5 P. 221
<i>Trichobranchus glacialis</i>	Vol. 2 P. 143
<i>Trichoniscoides særøensis</i>	Vol. 4 P. 137
<i>Tricolia pullus</i>	Vol. 3 P. 21
<i>Tricolia speciosa</i>	Vol. 3 P. 176
<i>Tricyclusa singularis</i>	Vol. 5 P. 95
<i>Trididemnum cereum</i>	Vol. 5 P. 269
<i>Tritæta gibbosa</i>	Vol. 4 P. 71
<i>Tritonia lineata</i>	Vol. 3 P. 113
<i>Tritonia manicata</i>	Vol. 3 P. 113
<i>Tritonia nilsodhneri</i>	Vol. 3 P. 113
<i>Tritonia plebeia</i>	Vol. 3 P. 113
<i>Trivia arctica</i>	Vol. 3 P. 53
<i>Trivia monacha</i>	Vol. 3 P. 55
<i>Trophonopsis barvicensis</i>	Vol. 3 P. 63
<i>Trophonopsis muricata</i>	Vol. 3 P. 63
<i>Truncatella subcylindrica</i>	Vol. 3 P. 55
<i>Trypanosyllis (Trypanosyllis) cæliaca</i>	Vol. 2 P. 95
<i>Trypanosyllis zebra</i>	Vol. 2 P. 95
<i>Tryphosella horingi</i>	Vol. 4 P. 93
<i>Tryphosella sarsi</i>	Vol. 4 P. 95
<i>Tryphosites longipes</i>	Vol. 4 P. 95
<i>Trypostega venusta</i>	Vol. 5 P. 219
<i>Tubifex tubifex</i>	Vol. 2 P. 152
<i>Tubificoides benedii</i>	Vol. 2 P. 145
<i>Tubificoides insularis</i>	Vol. 2 P. 145
<i>Tubificoides pseudogaster</i>	Vol. 2 P. 145

<i>Tubulanus annulatus</i>	Vol. 5 P. 137
<i>Tubulanus polymorphus</i>	Vol. 5 P. 137
<i>Tubulanus superbus</i>	Vol. 5 P. 137
<i>Tubularia indivisa</i>	Vol. 5 P. 95
<i>Tubulipora liliacea</i>	Vol. 5 P. 163
<i>Tubulipora lobifera</i>	Vol. 5 P. 163
<i>Tubulipora penicillata</i>	Vol. 5 P. 163
<i>Tubulipora phalangea</i>	Vol. 5 P. 163
<i>Tubulipora plumosa</i>	Vol. 5 P. 163
<i>Turbicellepora avicularis</i>	Vol. 5 P. 191
<i>Turbicellepora coronopus</i>	Vol. 5 P. 191
<i>Turbicellepora magnicostata</i>	Vol. 5 P. 191
<i>Turbonilla acuta</i>	Vol. 3 P. 79
<i>Turbonilla crenata</i>	Vol. 3 P. 79
<i>Turbonilla jeffreysii</i>	Vol. 3 P. 79
<i>Turbonilla Lactea</i>	Vol. 3 P. 79
<i>Turbonilla pumila</i>	Vol. 3 P. 79
<i>Turbonilla pusilla</i>	Vol. 3 P. 79
<i>Turbonilla rufa</i>	Vol. 3 P. 177
<i>Turritella communis</i>	Vol. 3 P. 35
<i>Turtonia minuta</i>	Vol. 3 P. 157
<i>Typton spongicola</i>	Vol. 4 P. 173
<i>Ulosa stuposa</i>	Vol. 5 P. 29
<i>Umbonula ovicellata</i>	Vol. 5 P. 219
<i>Unciola crenatipalma</i>	Vol. 4 P. 113
<i>Upogebia deltaura</i>	Vol. 4 P. 183
<i>Upogebia pusilla</i>	Vol. 4 P. 183
<i>Upogebia stellata</i>	Vol. 4 P. 183
<i>Uromunna petiti</i>	Vol. 4 P. 133
<i>Urosalpinx cinerea</i>	Vol. 3 P. 63
<i>Urothæ brevicornis</i>	Vol. 4 P. 115
<i>Urothæ elegans</i>	Vol. 4 P. 115
<i>Urothæ grimaldii</i>	Vol. 4 P. 115
<i>Urothæ marina</i>	Vol. 4 P. 115
<i>Urothæ poseidonis</i>	Vol. 4 P. 117
<i>Urothæ pulchella</i>	Vol. 4 P. 117
<i>Urticina crassicornis</i>	Vol. 5 P. 117
<i>Urticina eques</i>	Vol. 5 P. 117
<i>Urticina felina</i>	Vol. 5 P. 71
<i>Ute glabra</i>	Vol. 5 P. 59
<i>Valencinia longirostris</i>	Vol. 5 P. 141

<i>Velutina plicatilis</i>	Vol. 3 P. 177
<i>Velutina velutina</i>	Vol. 3 P. 55
<i>Venerupis corrugata</i>	Vol. 3 P. 157
<i>Venus casina</i>	Vol. 3 P. 157
<i>Venus verrucosa</i>	Vol. 3 P. 157; Vol. 6 P. 93
<i>Verruca stroemia</i>	Vol. 4 P. 31
<i>Vesicularia spinosa</i>	Vol. 5 P. 171
<i>Victorella pavida</i>	Vol. 5 P. 171
<i>Vitreolina curva</i>	Vol. 3 P. 33
<i>Vitreolina philippi</i>	Vol. 3 P. 33
<i>Walkeria uva</i>	Vol. 5 P. 171
<i>Watersipora subatra</i>	Vol. 5 P. 219; Vol. 6 P. 127
<i>Websterinereis glauca</i>	Vol. 2 P. 55
<i>Xaiva biguttata</i>	Vol. 4 P. 181
<i>Xantho pilipes</i>	Vol. 4 P. 185
<i>Xylophaga dorsalis</i>	Vol. 3 P. 163
<i>Zeuxo (Zeuxo) holdichi</i>	Vol. 4 P. 141
<i>Zirfaea crispata</i>	Vol. 3 P. 163

Atlas de la faune marine invertébrée du golfe Normano-Breton

Volume 7

Le golfe Normano-Breton est bordé au sud par les côtes rocheuses bretonnes indentées des deux grandes baies de Saint-Brieuc et du Mont-Saint-Michel et, à l'est, par les côtes normandes, essentiellement sableuses et ponctuées d'une succession de havres entre les falaises de Carolles et le cap de la Hague. Abritant les îles Anglo-Normandes, ce golfe se caractérise par des petits fonds généralement inférieurs à 50 mètres de profondeur, un régime de marée macro à mégatidal, de forts courants et la présence de structures tourbillonnaires qui l'isolent en partie du reste de la Manche occidentale. La mosaïque de ses fonds – composés pour l'essentiel de sédiments grossiers – et de ses habitats benthiques, combinée à une riche histoire naturaliste, en font un espace où plus de 2 000 espèces d'invertébrés marins benthiques ont pu être recensées du XVIII^e siècle à nos jours.

Après une présentation de cet espace (volume 1), cet atlas propose une cartographie de la distribution de ces espèces (volumes 2 à 5), en apportant des détails concernant une quarantaine d'espèces originales au titre de leur intérêt écologique, biogéographique ou économique (volume 6). Le lecteur pourra en outre se référer à un glossaire, une bibliographie complète des sources utilisées ainsi qu'un index des espèces présentées dans chacun des volumes (volume 7).

L'atlas est organisé en 7 volumes regroupés dans un coffret :

- ▶ **volume 1** - Présentation
- ▶ **volume 2** - Annélides (405 espèces)
- ▶ **volume 3** - Mollusques (477 espèces)
- ▶ **volume 4** - Arthropodes (618 espèces)
- ▶ **volume 5** - Autres espèces (712 espèces)
- ▶ **volume 6** - Espèces d'intérêt particulier (40 espèces sélectionnées parmi les 2 152 espèces répertoriées dans le Golfe, espèces introduites ou d'intérêt halieutique, patrimonial ou historique)
- ▶ **volume 7** - Bibliographie, glossaire et index

