

Adnet, S.	2006	Nouvelles faunes de Sélaciens (Elasmobranchii, Neoselachii) de l'Eocène moyen des Landes (Sud-Ouest, France). Implication dans la connaissance des communautés de sélaciens d'eaux profondes.	Palaeo Ichthyologica 10: 5-128
Adnet, S.	2006	Biometric analysis of the teeth of fossil and Recent hexanchid sharks and its taxonomic implications.	Acta Palaeontologica Polonica 51(3): 477-488
Adnet, S. & Cappetta, H.	2008	New fossil triakid sharks from the early Eocene of Prémontré, France and comments on fossil record of the family.	Acta Palaeontologica Polonica 53(3): 433-448
Adnet, S. & Cappetta, H.	2001	A palaeontological and phylogenetical analysis of squaliform sharks (Chondrichthyes: Squaliformes) based on dental characters.	Lethaia 34: 234-248
Adnet, S. & Martin, R.A.	2007	Increase of body size in sixgill sharks with change in diet as a possible background of their evolution.	Historical Biology 19(4): 279-289.
Adnet, S., Antoine, P.-O., Hassan Baqri, S.R., Crochet, J.-Y., Marivaux, L., Welcomme, J.-L. & Métais, G.	2007	New tropical carcharhinids (chondrichthyes, Carcharhiniformes) from the late Eocene-early Oligocene of Balochistan, Pakistan: Paleoenvironmental and paleogeographic implications.	Journal of Asian Earth Sciences 30(2):303-323
Adnet, S., Cappetta, H. & Mertiniene, R.	2008	Re-evaluation of squaloid shark records from the Albian and Cenomanian of Lithuania.	Cretaceous Research, 29(4): 711-722
Adnet, S., Cappetta, H. & Nakaya, K.	2006	Dentition of etmopterid shark <i>Miroscyllium</i> (Squaliformes) with comments on the fossil record of lanternsharks.	Cybium, 30(4): 305-312
Adnet, S., Cappetta, H. & Reynders, J.	2006	Nouveaux genres de squaliformes (Chondrichthyes) du Paléogène des Landes (Sud-Ouest de la France).	Paläontologische Zeitschrift 80(1): 60-67
Adnet, S., Cappetta, H. & Reynders, J.	2008	Contribution of Eocene sharks and rays from southern France to the history of deep-sea selachians.	Acta Geologica Polonica 58(2): 257-260

Adnet, S., Cappetta, H. & Tabuce, R.	2010	A Middle–Late Eocene vertebrate fauna (marine fish and mammals) from southwestern Morocco; preliminary report: age and palaeobiogeographical implications.	Geological Magazine, Cambridge University Press.
Adnet, S., Cappetta, H., Elnahas, S. & Strougo, A.	2011	A new Priabonian Chondrichthyans assemblage from the Western desert, Egypt: Correlation with the Fayum oasis.	Journal of African Earth Sciences (in press)
Adnet, S., Hosseinzadeh, R., Antunes, M.T., Balbino, A.C., Kozlov, V.A. & Cappetta, H.	2009	Review of the enigmatic Eocene shark genus Xiphodolamia (Chondrichthyes, Lamniformes) and description of a new species recovered from Angola, Iran and Jordan.	Journal of African Earth Sciences (in press)
Agassiz, L.	1843	Recherches sur les poissons fossiles (1833-43), TOME III	viii, 390 + 32 pp., 83 pls., Petitpierre, Neuchâtel.
Agassiz, L.	1845	Rapport sur les poissons fossiles de l'Argile de Londres.	Report of the fourteenth meeting of the British Association for the advancement of Science, York 1844
Agassiz, L.	1843	Recherches sur les poissons fossiles (1833-43), TOME II	Petitpierre, Neuchâtel.
Aguilera, O. & De Aguilera, D.R.	2004	Giant-toothed white sharks and wide-toothed mako (Lamnidae) from the Venezuela Neogene: their role in the Caribbean, shallow-water fish assemblage.	Caribbean Journal of Science, 40(3): 368-382
Aguilera, O. & De Aguilera, D.R.	2001	An exceptional coastal upwelling fish assemblage in the Caribbean Neogene.	Journal of Paleontology, 75(3): 732-742
Albers, H. & Weiler, W.	1964	Eine Fischfauna aus der oberen Kreide von Aachen und neuere Funde von Fischresten aus dem Maestricht des angrenzenden belgisch-holländischen Raumes.	N. Jb. Geol. Paläont. Abh. 120(1): 1-33
Alvarado-Ortega, J., Garibay-Romero, L.M., Blanco-Piñón, A., González-Barba, G., Vega, F.J. & Centeno-García, E.	2006	Los peces fósiles de la Formación Mexcala (Cretácico Superior) en el Estado de Guerrero, México.	Revista Brasileira de Paleontologia, 9(3): 261-272

Amorim, A., Arfelli, C. & Castro, J.	2000	Description of a juvenile megamouth shark, <i>Megachasma pelagios</i> , caught off Brazil.	Environmental Biology of Fishes 59: 117-123
Anderson, H.-J.	1962	Jüngstes Oberoligocän und die Oligocän-Miocän-Grenze im Nordseebecken. [original]	Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie, Mémoires in -8°, N° 6 [1963], 111-121
Andreev, P. & Motchurova-Dekova, N.	2010	Checklist of the fossil shark and bony fish teeth (Elasmobranchii and Actinopterygii) housed at the National Museum of Natural History, Sofia.	Bulletin of the Natural History Museum, 3: 115-129.
Antunes, M.T.		Sur <i>Lamna cattica</i> ssp. <i>Totuserrata</i> . Un cas de distribution antiéquatoriale.	Revista da Faculdade de Ciências de Lisboa
Antunes, M.T.	1978	Faunes ichthyologiques du Néogène Supérieur d'Angola, leur âge, remarques sur le Pliocène marin en Afrique Australe.	Ciências da Terra (UNL) 4: 59-90
Antunes, M.T. & Balbino, A.C.	2007	Rajiformes (Neoselachii, Batomorphii) from the Alvalade basin, Portugal.	Annales de Paléontologie, 93(2): 107-119
Antunes, M.T. & Balbino, A.C.	2003	Uppermost Miocene Lamniform Selachians (Pisces) from the Alvalade basin (Portugal).	Ciências da Terra (UNL), 15: 141-154
Antunes, M.T. & Cappetta, H.	2002	Sélaciens du Crétacé (Albien-Maastrichtien) d'Angola.	Palaeontographica Abt. A, 264: 85-146
Antunes, M.T. & Jonet, S.	1970	Requins de l'Helvétien supérieur et du Tortonien de Lisbonne.	Revista da Faculdade de Ciências de Lisboa 16(1) : 119-280
Antunes, M.T., Balbino, A.C. & Cappetta, H.	1999	A new shark, <i>Galeorhinus goncalvesi</i> nov. sp. (Triakidae, Carcharhiniformes) from the latest Miocene of Portugal.	Tertiary Research, 19(3-4): 101-106
Antunes, M.T., Jonet, S. & Nascimento, A.	1981	Vertébrés (crocodiliens, poissons) du Miocène marin de l'algarve occidentale.	Ciências da Terra (UNL) 6: 9-38
Applegate, S.P.	1986	The El Cien Formation, strata of Oligocene and early Miocene age in Baja California Sur.	Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Geología, Revista, 6(2): 145-162

Applegate, S.P.	1970	The vertebrate fauna of the Selma Formation of Alabama, Part VIII. The fishes.	Fieldiana, Geology Memoirs, 3(8): 381-433
Applegate, S.P.	1965	Tooth terminology and variation in sharks with special reference to the sand shark, <i>Carcharias taurus</i> Rafinesque.	Los Angeles County Museum Contributions in Science, 86: 3-18
Applegate, S.P. & Uyeno, T.	1968	The first discovery of a fossil tooth belonging to the shark genus <i>Heptranchias</i> , with a new <i>Pristiophorus</i> spine, both from the Oligocene of Japan. [original]	Bulletin of the National Science Museum, 11(2): 195-200, 1 pl.
Arambourg, C.	1966	Les poissons oligocènes de l'Iran. [original]	Notes et Mémoires sur le Moyen-Orient. Tome VIII. Muséum nationale d'Histoire naturelle, Paris.
Arambourg, C.	1952	Les vertébrés fossiles des gisements de phosphates (Maroc-Algérie-Tunisie).	Notes et Mémoires du Service Géologique du Maroc, 92: 1-372
Archibald, J. D., Sues, H.-D., Averianov, A.O., King, C., Ward, D. J., Tsaruk, O. A., Danilov, I. G., Rezvyi, A. S., Veretennikov B. G. & Khodjaev A.	1998	Précis of the Cretaceous paleontology, biostratigraphy and sedimentology at Dzharakuduk (Turonian?–Santonian), Kyzylkum Desert, Uzbekistan (Lucas, S.G., Kirkland, J.I. & Estep, J.W., eds.)	Lower & Middle Cretac. Terrest. Ecosystems, New Mexico Museum Natural History and science, Bull.14
Aubry, M.P., Thiry, M., Dupuis, Ch. & Berggren, W.A.	2005	The Sparnacian deposits of the Paris Basin: A lithostratigraphic classification.	Stratigraphy, Vol.2(1), pp. 65-100
Bajpai, S. & Thewissen, J.G.M.	2002	Vertebrate fauna from Panandhro lignite field (Lower Eocene), District Kachchh, Western India.	Current Science 82(5)
Balbino, A.C.	2003	Upper Jurassic Hybodontidae (Selachii) from Lourinhã, Portugal.	Ciências da Terra (UNL), 15: 45-52
Balbino, A.C. & Antunes, M.T.	2006	Latest Miocene Dasyatidae (Neoselachii, Batomorphii) from the Alvalade Basin, Portugal.	Geobios (39): 747-755
Balbino, A.C. & Antunes, M.T.	2007	Pathologic tooth deformities in fossil and modern sharks related to jaw injuries.	Comptes Rendus Palevol, 6: 197-209

Balbino, A.C. & Cappetta, H.	2000	Paragaleus antunesi (Hemigaleidae, Carcharhiniformes) a new shark species from the latest Miocene of Portugal.	Tertiary Research, 20(1-4): 1-6
Barthelt, D., Fejfar, O., Pfeil, F.H. & Unger, E.	1991	Notizen zu einem Profil der Selachier-Fundstelle Walbertsweiler im Bereich der miozänen Oberen Meeresmolasse Süddeutschlands.	Münchener Geowiss. Abh., 19, pp. 195-208
Bass, A.J., D'Aubrey, J.D. & Kistnasamy, N.	1975	Sharks of the east coast of southern Africa. IV. The families Odontaspidae, Scapanorhynchidae, Isuridae, Cetorhinidae, Alopiidae, Orectolobidae and Rhinodontidae.	South African Association for Marine Biological Research, investigational report n°39
Baut, J.P.	1993	Contribution à l'étude des élasmobranches oligocènes du bassin de Paris. 1. Révision des élasmobranches du Stampien (Oligocène Inférieur) de la région d'Étampes, Essonne, France.	Cossmanniana, hors-série n°2: 1-12
Baut, J.P. & Biddle, J.P.	1993	Découverte de Paracorax jaekeli (Woodward, 1895) dans un faciès ravinant du Stampien de la région de Chartres (Eure-et-Loir, France)	Cossmanniana, hors-série n°2
Baut, J.P. & Genault, B.	1995	Contribution à l'étude des Elasmobranches du Thanétien du bassin de Paris. 1. Découverte d'une faune d'Elasmobranches dans la partie supérieure des Sables de Bracheux des régions de Compiègne (Oise) et de Montdidier (Somme).	Professional paper 278: Elasmobranches et Stratigraphie (1994), 185-259
Baut, J.P. & Genault, B.	1999	Les elasmobranches des Sables de Kerniel (Rupélien), à Gellik, Nord est de la Belgique. [original]	Memoirs of the Geological Survey of Belgium, n°45
Beavan, N. & Russell, A.	1999	An elasmobranch assemblage from the terrestrial-marine transitional Lethbridge Coal Zone (Dinosaur Park Formation: Upper Campanian), Alberta, Canada.	Journal of Paleontology, 73(3): 494-503
Becker, M, Chamberlain, J. & Stoffer, P.	2000	Pathologic tooth deformities in modern and fossil chondrichthians: a consequence of feeding related injury.	Lethaia, 33(2): 103-118
Becker, M., Chamberlain, J. & Terry, D.	2004	Chondrichthyans of the Fairpoint Member of the Fox Hills Formation (Maastrichtian), Meade County, South Dakota.	Journal of Vertebrate Paleontology, 24(4): 780-793

Becker, M., Chamberlain, J. & Wolf, G.	2006	Chondrichthyans from the Arkadelphia Formation (Upper Cretaceous: upper Maastrichtian) of Hot Spring County, Arkansas.	Journal of Paleontology, 80(4): 700-716
Becker, M.A., Wellner, R.W., Mallery, C.S. & Chamberlain, J.A.	2010	Chondrichthyans from the Lower Ferron Sandstone Member of the Mancos Shale (upper Cretaceous: Middle Turonian) of Emery and Carbon Counties, Utah, USA.	Journal of Paleontology, 84(2): 248-266
Beeckmans, B. & Verbruggen, C.	1974	Bijdrage tot de kennis der kwartaire afzettingen op de topzone van de Boomse cuesta (kaartblad Boom 58 W).	Professional Paper 105: 1974/4
Belyaev, G. L.G. & Glickman, L.S.	1970	Geologic age of the teeth of <i>Megaselachus megalodon</i> (Ag.) [English traduction by Biddle, JP]	Publication of the Academy of Science U.S.R.R. (88), pp. 277-280
Bendix-Almgreen, S.E.	1983	<i>Carcharodon megalodon</i> from the Upper Miocene of Denmark, with comments on elasmobranch tooth enameloid: coronoid.	Bulletin of the Geological Society of Denmark, 32: 1-32
Bengevoord, J.	1973	De haaienfauna uit het Mioceen van Miste.	Grondboor & Hamer (3)
Benson, R.N. (Editor)	1998	Geology and Paleontology of the Lower Miocene Pollack Farm Fossil Site, Delaware.	Delaware Geological Survey, Special Publication 21, University of Delaware, 191p.
Benton, M.J. et al	2000	Dinosaurs and other fossil vertebrates from fluvial deposits in the Lower Cretaceous of southern Tunisia.	Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 157
Bermúdez-Rochas, D.D.	2009	New hyodont shark assemblage from the Early Cretaceous of the Basque-Cantabrian Basin.	Geobios 42(6): 675-686
Bianucci, G., Sorce, B., Storai, T. & Landini, W.	2010	Killing in the Pliocene: shark attack on a dolphin from Italy.	Palaeontology 53(2): 457-470
Biddle, J.P.	1993	Liste des élasmobranches du Crétacé Inférieur du Bassin de Paris.	Cossmanniana, hors-série n°2

Biddle, J.P.	1993	Découverte d'une faunule d'âge Crétacé dans le Miocène Moyen du Sud Ouest du Bassin de Paris.	Hors-série n°2
Biddle, J.P.	1993	Les Elasmobranches de l'Albien inférieur et moyen de la Marne et de la Haute-Marne (France).	Professional paper 264: Elasmobranches et Stratigraphie (1993), 191-240
Biddle, J.P.	1993	Quelques élasmobranches du Domérien (Jurassique inférieur) de la région du Mans (Sarthe, France).	Hors-série n°2
Biddle, J.P.	1993	Découverte du genre <i>Acrodus</i> Agassiz, 1837 dans l'Aalénien (Jurassique Moyen) de la région du Mans (Sarthe, France)	Cossmanniana, hors-série n°2
Biddle, J.P. & Landemaine, O. O. Lle & Landemaine	1988	Contribution à l'étude des sélaciens du Crétacé du Bassin de Paris.	Musée de Saint-Dizier, cahier n°2
Bienkowska-Wasiluk, M. & Radwanski, A.	2009	A new occurrence of sharks in the Menilite Formation (Lower Oligocene) from the Outer (Flysch) Carpathians of Poland.	Acta Geologica Polonica 59(2): 235-243
Bigelow, H.B. & Schroeder, W.C.	1948	Fishes of the Western North Atlantic. Part I. Lancelets, Cyclostomes and Sharks. [original]	Memoir of the Sears Foundation for Marine Research, 1, Yale University, 576 pp.
Bigelow, H.B. & Schroeder, W.C.	1957	A study of the sharks of the suborder Squaloidea [partim: <i>Centrophorus</i>].	Bulletin Museum of Comparative Zoology, 117(1): 63-84
Bigelow, Ph.	1994	Occurrence of a squaloid shark (Chondrichthyes: Squaliformes) with the pinniped <i>Allodesmus</i> from the Upper Miocene of Washington.	Journal of Paleontology, 68(3): 680-684
Blanco, A., Stinnesbeck, W. et al	2001	Vallecillo, Nuevo León: una nueva localidad fosilífera del Cretácico Tardío en el noreste de México.	Revista Mexicana de Ciencias Geológicas 18(2)
Blanco-Piñón, A., Shimada, K. & González-Barba, G.	2005	Lamnoid vertebrae from the Agua Nueva Formation (Upper Cretaceous: Lower Turonian), northeastern Mexico.	Revista Mexicana de Ciencias Geológicas 22(1):19-23

Blazejowski, B.	2004	Shark teeth from the Lower Triassic of Spitsbergen and their histology.	Polish Polar Research 25 (2): 153-167
Bless, M.J.M. & Fernandez Narvaiza, M.C.	1996	De Euregio Maas-Rijn op drift. [original]	Professional paper 280: 1996/1
Bloch, M.E. & Schneider, J.G.	1801	Systema Ichthyologiae iconibus cx illustratum. Post obitum auctoris opus inchoatum absolvit, correxit, interpolavit. [PDF]	Sumtibus Auctoris Impressum et Bibliopolio Sanderiano Commissum. Berlin, i-lx + 584 pp., 110 pls.
Bocage, J.V.B. du & Capello, F. de B.	1866	Notes pour servir à l'ichthyologie du Portugal. Poissons plagiostomes. Première partie Squales.	Lisboa. Typographia da academia real das ciencias.
Bocage, J.V.B. du & Capello, F. de B.	1864	Sur quelques espèces inédites de Squalidae de la tribu Acanthiana Gray, qui fréquentent les côtes du Portugal.	Proceedings of the scientific meetings of the Zoological Society of London, pp. 260-263
Bonnaterre, J. P.	1788	Ichthyologie. Tableau encyclopédique et méthodique des trois règnes de la nature. [PDF]	Panckoucke, Paris, Lvi + 215 pp., pl. A-B + 1-100.
Bor, T.J.	1980	Een Noord-Zuidprofiel door Oligocene afzettingen in de gemeenten Stevoort, Kozen en Sint-Truiden (België, provincie Limburg).	Meded. Werkgr. Tert. Kwart. Geol., 17(1): 17-40
Bor, T.J.	1985	Elasmobranch teeth (Vertebrata, Pisces) from the Dongen Formation (Eocene) in the Netherlands.	Meded. Werkgr. Tert. Kwart. Geol., 22(2): 73-122
Bor, T.J.	1980	Elasmobranchii from the Atuatuca Formation (Oligocene) in Belgium.	Meded. Werkgr. Tert. Kwart. Geol., 17(1): 3-16
Bor, T.J.	1983	A new species of Rhinobatos from the upper Maastrichtian of the Netherlands and Belgium.	Geologie en Mijnbouw 62: 297-300
Bor, T.J.	1990	A new species of Mobulid ray from the Oligocene of Belgium.	Contr. Tert. Quatern. Geol., 27(2-3)
Bosselaers, M., Herman, J., Hoedemakers, K., Lambert, O., Marquet, R. & Wouters, K.	2004	Geology and palaeontology of a temporary exposure of the late Miocene Deurne Sand Member in Antwerpen (N. Belgium).	Geologica Belgica 7/1-2: 27-39

Bourdon, J.	2008	A proposed tooth-set of <i>Scapanorhynchus texanus</i> .	NJPS Paleontograph, 18(5): 6-10
Bourdon, J.	1999	A Fossil Manta from the Early Pliocene (Zanclean) of North America.	Tertiary Research, 19(3-4): 79-84
Bourdon, J. & Everhart, M.	2010	Occurrence of the extinct Carpet shark, <i>Orectoloboides</i> , in the Dakota Formation (Late Cretaceous; Middle Cenomanian) of Kansas.	Transactions of the Kansas Academy of Science 113(3-4): 237-242
Bourdon, J. & Everhart, M.	2011	Analysis of an associated <i>Cretoxyrhina mantelli</i> dentition from the Late Cretaceous (Smoky Hill Chalk, Late Coniacian) of western Kansas.	Transactions of the Kansas Academy of Science, 114(1-2): 15-32
Boussac, J.	1907	La limite de l'Eocène et de l'Oligocène.	Bulletin de la Société géologique de France, (Série 4), tome 7: 400-411
Boxheimer, S. & Mignon, J.	2009	Liefkenshoek Railway Tunnel in Antwerp.	Tunnel 7: 25-31
Brito, P.M. & Janvier, Ph.	2002	A Ptychodontid (Chondrichthyes, Elasmobranchii) from the Upper Cretaceous of South America.	Geodiversitas 24(4)
Browning, J.V., Miller, K.G. & Bybell, L.M.		Upper Eocene sequence stratigraphy and the Absecon Inlet Formation, New Jersey Coastal Plain.	Proceedings of the Ocean Drilling Program, Scientific results, Vol. 150X
Brzobohatý, R. & Kalabis, V.	1970	Die fishzähne aus Pouzdrany (Pouzdrany-Schichten, Oligozän). [original]	Acta Musei Moraviae, Scientiae Naturales, 55: 41-50.
Buffetaut, E., Colleté, C., Dubus, B. & Petit, J.-L.	2005	Le "sauropode" de l'Albien de Mesnil-Saint-Père (Aube, France) est un pliosaure, non un dinosaure.	Carnets de Géologie/Notebooks on Geology 2005/1
Bültmann, P.	1995	Haaie- en Roggetanden. Fossilien aus dem belgischen Tertiär.	Fossilien, (5)
Buntsma, T.	1995	Tertiaire fossielen uit Nieuwvliet-Bad (Zeeuws-Vlaanderen).	Gea (3)

Cadée, M.C.	1969	Een overzicht van de Rupelienfauna uit de E3 scheldetunnel te Antwerpen. [original]	Meded. Werkgr. Tert. Kwart. Geol., 6(1-2): 39-45
Cadenat, J.	1959	Notes d'Ichthyologie ouest-africaine. XXII.-Centrophorus lusitanicus Bocage et Capello 1864 (Sélacien Squalidae), espèce valable différente de C. granulatus.	Bulletin de l' I.F.A.N., Tome XXI, série A, 2
Cahuzac, B. & Poignant, A.	2002	Associations de foraminifères benthiques dans quelques gisements de l'Oligocène-Miocène du Sud-Aquitain. [original]	Revue de micropaléontologie, 45(3): 221-256
Cahuzac, B., Cluzaud, A., Lesport, J.F. & Ringade, M.	1993	Etude de populations de Glycymeris (Bivalvia, Glycymerididae) du Miocène d'Aquitaine, Sud-Ouest de la France.	Ciências da Terra (UNL), 12: 91-109
Calembert, L.	1956	Le Crétacé supérieur de la Hesbaye et du Brabant.	Annales de la Société Géologique de Belgique, 80
Candoni, L.	1993	Découverte de Parasympylus octevillensis gen. et sp. nov. (Scyliorhinidae) dans le Kimméridgien de Normandie, France.	Professional paper 264: Elasmobranches et Stratigraphie (1993), 147-156
Candoni, L.	1995	Deux Faunes inédites de Sélaciens dans le Jurassique Terminal français - Premiers résultats stratigraphiques.	Bull. Trim. Soc. Géol. Norm. Et Amis Muséum du Havre 82 (3): 29-49
Canevet, J.-M.	2011	Les Chondrichthyens du Miocène moyen (Serravallien) de Salles (Gironde, France).	Cossmanniana, 13: 59-76
Cappetta, H.	1970	Les Sélaciens du Miocène de la région de Montpellier.	Palaeovertebrata, Mém. Ext., 139 pp
Cappetta, H.	1988	Les Torpéidiformes (Neoselachii, Batomorphii) des phosphates du Maroc. Observations sur la denture des genres actuels.	Tertiary Research, 10(1): 21-52
Cappetta, H.	1992	New observations on the Palaeospinacid dentition.	N. Jb. Geol. Paläont. Mh., 1992(9)

Cappetta, H.	1972	Les poissons crétacés et tertiaires du bassin des lullemeden (République du Niger).	Palaeovertebrata 5(5): 179-251
Cappetta, H.	1975	Les Sélaciens miocènes du Midi de la France. Répartitions stratigraphique et bathymétrique.	3ème Réunion annuelle des Sciences de la Terre, Montpellier: 90
Cappetta, H.	1984	Découverte du genre <i>Gymnura</i> (Batomorphii, Myliobatiformes) dans le Thanétien des Ouled Abdoun, Maroc. Observations sur la denture de quelques espèces actuelles.	Geobios (17)
Cappetta, H.	1985	Sur une nouvelle espèce de <i>Burnhamia</i> (Batomorphii, Mobulidae) dans l'Yprésien des Ouled Abdoun, Maroc.	Tertiary Research, 7(1): 27-33
Cappetta, H.	1981	Additions a la Faune de Sélaciens Fossiles du Maroc, 1: Sur la Présence des Genres <i>Heptanchias</i> , <i>Alopias</i> et <i>Odontorhynchus</i> dans l'Yprésien des Ouled Abdoun.	Geobios (14)
Cappetta, H.	1982	Revision de <i>Cestracion duponti</i> Winkler, 1874 (Selachii, Batomorphii) du Bruxellien de Woluwe-Saint-Lambert (Eocene Moyen de Belgique).	Meded. Werkgr. Tert. Kwart. Geol., 19(4): 113-125
Cappetta, H.	1987	Extinctions et renouvellements fauniques chez les sélaciens post-jurassiques.	Mém. Soc. Géol. France, 150: 113-131
Cappetta, H.	1986	Types dentaires adaptatifs chez les sélaciens actuels et post-paléozoïques.	Palaeovertebrata 16(2): 57-76
Cappetta, H.	1990	Hexanchiforme nouveau (Neoselachii) du Cretace Inferieur du sud de la France.	Palaeovertebrata, Montpellier, 20(1)
Cappetta, H.	1992	Nouveaux Rhinobatoidei (Neoselachii, Rajiformes) à denture spécialisée du Maastrichtien du Maroc. Remarques sur l'évolution dentaire des Rajiformes et des Myliobatiformes.	N. Jb. Geol. Paläont. Abh. 187(1):31-52
Cappetta, H.	1991	Decouverte de nouvelles faunes de sélaciens dans les phosphates maastrichtiens de la Mer Rouge, Egypte.	Münchner Geowiss. Abh., 19, pp.17-56

Cappetta, H.	1973	Les sélaciens du Burdigalien de Lespignan (Hérault).	Geobios 6(3): 211-223
Cappetta, H.	1975	Sur quelques sélaciens nouveaux du Crétacé supérieur de Bolivie (Amérique du Sud).	Geobios 8(1): 5-24
Cappetta, H.	1981	Sur la découverte des genres <i>Ischyrhiza</i> et <i>Ptychotrygon</i> (Selachii, Batomorphii) dans le Crétacé supérieur de Vendée (France).	Geobios (14): 807-812
Cappetta, H.	1976	Sélaciens nouveaux du London Clay de l' Essex (Yprésien du Bassin de Londres).	Geobios (9)
Cappetta, H.	1987	Chondrichthyes II, Mesozoic and Cenozoic Elasmobranchii. In Schultze, H.-P. (ed.), Handbook of paleoichthyology, 3B.	Gustav Fischer, Stuttgart & New York.
Cappetta, H.	1980	The selachians from Upper Cretaceous of Lebanon. II. Batoïds.	Palaeontographica Abt. A, 168: 149-229
Cappetta, H.	1992	Carcharhiniformes nouveaux de l' Yprésien du Bassin de Paris.	Geobios 25(5)
Cappetta, H.	1986	Myliobatidae nouveaux de l'Yprésien des Ouled Abdoun, Maroc.	Geologica et Palaeontologica (20)
Cappetta, H.	1973	Selachians from the Carlile Shale (Turonian) of South Dakota.	Journal of Paleontology, 47(3): 504-514
Cappetta, H.	1980	The selachians from Upper Cretaceous of Lebanon. I. Sharks.	Palaeontographica Abt. A, 168: 69-148
Cappetta, H.	2006	Fossilium Catalogus I: Animalia, pars 142. Elasmobranchii Post-Triadici (Index specierum et generum)	Backhuys Publishers, Leiden; Edited by Wolfgang Riegraf
Cappetta, H.	2000	"Cretolamna Glickman, 1958"	Bulletin of Zoological Nomenclature 57(3): 137-138

Cappetta, H.	1980	Modification du statut générique de quelques espèces de sélaciens crétacés et tertiaires.	Palaeovertebrata 10(1): 29-42
Cappetta, H.	1989	Sélaciens nouveaux ou peu connus du Crétacé supérieur du Maroc.	Mesozoic Research, 2(1)
Cappetta, H. & Adnet, S.	2001	Discovery of the recent genus <i>Trigonognathus</i> (Squaliformes: Etmopteridae) in the Lutetian of Landes (southwestern France). Remarks on the teeth of the Recent species <i>Trigonognathus kabeyai</i> .	Paläontologische Zeitschrift 74(4): 575-581
Cappetta, H. & Case, G.R.	1975	Sélaciens nouveaux du Crétacé du Texas.	Geobios 8(4): 303-307
Cappetta, H. & Case, G.R.	1999	Additions aux faunes de sélaciens du Crétacé du Texas (Albien supérieur-Campanien).	Palaeo Ichthyologica 9: 5-111
Cappetta, H. & Case, G.R.	1975	Contribution à l'étude des Sélaciens du Groupe Monmouth (Campanien-Maastrichtien) du New Jersey.	Palaeontographica Abt. A, 151(1-3):1-46
Cappetta, H. & Cavallo, O.	2006	Les sélaciens du Pliocène de la région d'Alba (Piémont, Italie Nord-Ouest).	Rivista Piemontese di Storia Naturale 27: 33-76
Cappetta, H. & Corral, J.C.	1999	Upper Maastrichtian selachians from the Condado de Treviño (Basque-Cantabrian region, Iberian Peninsula).	Est. Mus. Cienc. Nat. De Alava 14 (Num. Espec. 1), pp. 339-372
Cappetta, H. & Nolf, D.	1991	Les sélaciens du Pliocène inférieur de Le-Puget-Sur-Argens (Sud-Est de la France).	Palaeontographica Abt. A, 218: 49-67
Cappetta, H. & Nolf, D.	2005	Révision de quelques Odontaspidae (Neoselachii: Lamniformes) du Paléocène et de l'Eocène du Bassin de la Mer du Nord (Revision of some Odontaspidae (Neoselachii : Lamniformes) from the Paleocene and Eocene of the North Sea Basin)	KBIN Bulletin, Aardwetenschappen, 75: 237-266
Cappetta, H. & Nolf, D.	1981	Les Sélaciens de l'Auverisien de Ronquerolles (Eocène supérieur du Bassin de Paris).	Meded. Werkgr. Tert. Kwart. Geol., 18(3): 87-107

Cappetta, H. & Stringer, G.	2002	A new batoid genus (Neoselachii: Myliobatiformes) from the Yazoo Clay (Late Eocene) of Louisiana, U.S.A.	Tertiary Research, 21(1-4): 51-56
Cappetta, H. & Ward, D.J.	1977	A new Eocene shark from the London Clay of Essex.	Paleontology, volume 20, part 1
Cappetta, H., Granier, J. & Ledoux, J.-C.	1967	Deux faunes de séliaciens du Miocène méditerranéen de France et leur signification bathymétrique.	Compte rendu sommaire des séances de la Société Géologique de France 7: 292-294
Cappetta, H., Pfeil, F. & Schmidt-Kittler, N.	2000	New biostratigraphical data on the marine Upper Cretaceous and Palaeogene of Jordan.	Newsletters on Stratigraphy 38 (1), pp.81-95
Case, G.R.	1991	Selachians (Sharks) from the Tupelo Tongue of the Coffee Sand (Campanian, Upper Cretaceous) in Northern Lee County, Mississippi.	Mississippi Geology Vol. 11 (3)
Case, G.R.	1987	A new Selachian Fauna from the Late Campanian of Wyoming (Teapot Sandstone Member, Mesaverde Formation, Big Horn Basin).	Palaeontographica Abt. A, 197: 1-37
Case, G.R.	1989	Palaeocarcharodon orientalis (SINZOW) (Neoselachii: Cretoxyrhinidae), from the Paleocene of Maryland, USA.	Palaeovertebrata, 19(1): 1-6
Case, G.R.	2001	A new selachian fauna from the Coleraine Formation (Upper Cretaceous/ Cenomanian) of Minnesota.	Palaeontographica Abt. A, 261: 103-112
Case, G.R.	1981	Late Eocene Selachians From South-Central Georgia.	Palaeontographica Abt. A, 176: 52-79
Case, G.R. & Borodin, P.D.	2000	A Middle Eocene Selachian Fauna from the Castle Hayne Limestone Formation of Duplin County, North Carolina	Münchner Geowiss. Abh., 39, pp. 17-32
Case, G.R. & Borodin, P.D.	2000	Late Eocene selachians from the Irwinton Sand Member of the Barnwell Formation (Jacksonian), WKA mines, Gordon, Wilkinson County, Georgia	Münchner Geowiss. Abh., 39, pp. 5-16

Case, G.R. & Cappetta, H.	1997	A new selachian fauna from the Late Maastrichtian of Texas (Upper Cretaceous/Navarroan; Kemp Formation).	Münchner Geowiss. Abh., 34, pp. 131-189
Case, G.R. & Cappetta, H.	1990	The Eocene selachian fauna from the Fayum Depression in Egypt.	Palaeontographica Abt. A, 212: 1-30
Case, G.R. & West, R.M.	1991	Geology and paleontology of the Eocene Drazinda Shale Member of the Khirthar Formation, central Western Pakistan, Part II Late Eocene fishes.	Tertiary Research, 12(3-4): 105-120
Case, G.R., Borodin, P.D. & Leggett, J.J.	2001	Fossil selachians from the New Egypt Formation (Upper Cretaceous, Late Maastrichtian) of Arneytown, Monmouth County, New Jersey.	Palaeontographica Abt. A, 261: 113-124
Case, G.R., Schwimmer, D.R., Borodin, P.D. & Leggett, J.J.	2001	A new selachian fauna from the Eutaw Formation (Upper Cretaceous/Early to Middle Santonian) of Chattahoochee County, Georgia.	Palaeontographica Abt. A, 261: 83-102
Case, G.R., Tokaryk, T. & Baird, D.	1990	Selachians from the Niobrara Formation of the Upper Cretaceous (Coniacian) of Carrot River, Saskatchewan, Canada.	Canadian Journal of Earth Sciences (27), pp. 1084-1094
Case, G.R., Udovichenko, N.I., Nessov, L.A., Averianov, A.O. & Borodin, P.D.	1996	A Middle Eocene selachian fauna from the White Mountain Formation of the Kizylkum Desert, Uzbekistan, C.I.S.	Palaeontographica Abt. A, 242: 99-126
Casier, E.	1967	Poissons de l'Éocène inférieur de Katharinenhof-Fehmarn (Schleswig-Holstein) [original]	Bulletin Institut Royal des Sciences naturelles de Belgique 43 (25)
Casier, E.	1967	Le Landénien de Dormaal (Brabant) et sa faune ichthyologique. [original]	Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, mémoire N° 156 (KBIN verhandeling 156)
Casier, E.	1968	Le squelette céphalique de Eochelone brabantica L. Dollo, du Bruxellien (Lutétien inférieur) de Belgique, et sa comparaison avec celui de Chelone mydas Linné.	Bulletin Institut Royal des Sciences naturelles de Belgique 44 (9)
Casier, E.	1947	Constitution et évolution de la racine dentaire des Euselachii. [original, 3 parts]	Bulletin du Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique, tome XXIII, nrs 13-14-15

Casier, E.	1971	Sur un matériel ichthyologique des <<Midra (and Saila) Shales>> du Qatar (Golfe Persique).	Bulletin Institut Royal des Sciences naturelles de Belgique 47 (2)
Casier, E.	1946	La faune ichthyologique de l'yprésien de la Belgique. [original]	KBIN verhandeling 104
Casier, E.	1942	Contributions à l'étude des poissons fossiles de la Belgique. I. Sur d'importants restes d'un Odontaspidé (Odontaspis rutoti T.C. Winkler) du Landénien marin du Tournaisis. [original]	KBIN Mededelingen, Deel XVIII, nr. 60
Casier, E.	1943	Contributions à l'étude des poissons fossiles de la Belgique. IV. Observations sur la Faune Ichthyologique du Landénien. [original]	KBIN Mededelingen, Deel XIX, nr.36
Casier, E.	1950	Contributions à l'étude des poissons fossiles de la Belgique. IX. La faune des formations dites "Paniséliennes".	KBIN Mededelingen, Deel XXVI, nr.42
Casier, E.	1964	Contributions à l'étude des poissons fossiles de la Belgique. XIII. Présence de Ganopristinés dans la Glauconie de Loncée et le Tuffeau de Maestricht. [original]	KBIN Mededelingen, Deel XL, nr.11
Casier, E.	1969	Addenda aux connaissances sur la faune ichthyologique de la Série de Bokungu (Congo) / Sur les conditions de dépôt de quelques-unes des formations mésozoïques du Bassin du Congo. [original]	Annalen Koninklijk Museum voor Midden-Afrika, Tervuren. Geologische Wetenschappen(8), n°62
Casier, E.	1961	Matériaux pour la faune ichthyologique éocrétaïque du Congo. [original]	Annalen Koninklijk Museum voor Midden-Afrika, Tervuren. Geologische Wetenschappen(8), n°39
Casier, E.	1965	Poissons fossiles de la série du Kwango (Congo). [original]	Annalen Koninklijk Museum voor Midden-Afrika, Tervuren. Geologische Wetenschappen(8), n°50
Casier, E.	1962	Propos sur l'importance des fluctuations de l'activité solaire dans le déterminisme des transgressions marines et d'autres facteurs physiques de l'évolution de la biosphère.	KBIN Mededelingen, Deel XXXVIII, nr.45

Casier, E.	1943	Contributions à l'étude des poissons fossiles de la Belgique. III. Quelques espèces nouvelles ou peu connues du Landénien marin. [original]	KBIN Mededelingen, Deel XIX, nr. 35
Casier, E.	1960	Note sur la collection des poissons paléocènes et éocènes de l'enclave de Cabinda (Congo), recueillis par J. Bequaert au cours de sa mission en 1913. [original]	Annalen Koninklijk Museum van Belgisch-Congo, Tervuren; Série III, Tome I, fasc.2
Casier, E.	1966	Faune ichthyologique du London Clay. [original]	British Museum (Natural History), 496 pp., 68 pls
Casier, E.	1943	Contributions à l'étude des poissons fossiles de la Belgique. II. Restes du genre <i>Lepidosteus</i> du Landénien continental de la Hesbaye. [original]	KBIN Mededelingen, Deel XIX, nr. 1
Casier, E.	1959	Contributions à l'étude des poissons fossiles de la Belgique. XII. Sélaciens et Holocéphales sinémuriens de la province de Luxembourg. [original]	KBIN Mededelingen, Deel XXXV, nr. 8
Casier, E.	1961	Transformation des systèmes de fixation et de vascularisation dentaires. [original]	KBIN verhandeling tweede reeks 65
Casier, E.	1949	Contributions à l'étude des poissons fossiles de la Belgique. VIII. Les Pristidés éocènes. [original]	KBIN Mededelingen, Deel XXV, nr. 10
Casier, E.	1953	Origine des Ptychodontes. [original]	KBIN verhandeling tweede reeks 49
Cavin, L., Tong, H., Boudad, L., Meister, C., Piuz, A., Tabouelle, J., Aarab, M., Amiot, R., Buffetaut, E., Dyke, G., Hua, S. & Le Loeuff, J.	2010	Vertebrate assemblages from the early Late Cretaceous of southeastern Morocco: An overview.	Journal of African Earth Sciences (in press)
Cayeux, I.	1889	Notes sur le Crétacé de Chercq près Tournay.	Annales de la Société géologique du Nord, 16: 142-156
Chabakov, A. & Zonov, N.	1935	Sharks from the Jurassic of the Moscow Basin.	Transactions of the Central Geological and Prospecting Institute, 34, 16 pp., 4 pl.

Chandler, R. & Timmerman, J.	1995	Cretaceous and Paleogene fossils of North Carolina, a field guide. [original]	North Carolina Fossil Club
Chandler, R. & Timmerman, J.	1997	Neogene fossils of North Carolina, a field guide. [original]	North Carolina Fossil Club
Chandler, R.E., Chiswell, K.E. & Faulkner, G.D.	2006	Quantifying a possible Miocene phyletic change in Hemipristis (chondrichthyes) teeth.	Palaeontologia Electronica, 9(1)
Chen, P.-Y., Lin, A.Y.M., Lin, Y.-S., Seki, Y., Stokes, A.G., Peyras, J., Olevsky, E.A., Meyers, M.A. & McKittrick, J.	2008	Structure and mechanical properties of selected biological materials.	Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials, 1: 208-226
Cicimurri, D.J.	2001	Cretaceous Elasmobranchs of the Greenhorn Formation (Middle-Cenomanian – Middle Turonian), Western South Dakota.	Bob Campbell Geology Museum
Cicimurri, D.J.	2010	On the dentition of Meridania convexa Case (Myliobatoidea), an extinct Early Eocene ray from the United States.	Cainozoic Research 7(1-2): 99-107
Cicimurri, D.J. & Knight, J.L.	2009	Late Oligocene sharks and rays from the Chandler Bridge Formation, Dorchester County, South Carolina, USA.	Acta Palaeontologica Polonica 54(4): 627-647
Cigala-Fulgosi, F.	1996	Rare oceanic deep water squaloid sharks from the Lower Pliocene of the Northern Apennines (Parma Province, Italy).	Bollettino della Società Paleontologica Italiana 34(3): 301-322
Cigala-Fulgosi, F.	1988	Evidence of Alopias cf. denticulatus, Cappetta, 1981 in the Bartonian-Priabonian of the M. Piano Marl (Northern Apennines) and of Alopias superciliosus (Lowe, 1840) in the Pliocene of Tuscany (Chondrichthyes, Alopiidae).	Tertiary Research, 10(2): 93-99
Cigala-Fulgosi, F.	1992	Addition to the fish fauna of the Italian Miocene. The occurrence of Pseudocarcharias (Chondrichthyes, Pseudocarchariidae) in the lower Serravallian of Parma Province, Northern Apennines.	Tertiary Research, 14(2): 51-60

Cigala-Fulgosi, F.	1988	Additions to the Pliocene fish fauna of Italy. Evidence of <i>Somniosus rostratus</i> (Risso, 1826) from the foothills of the Northern Apennines (Parma Province, Italy) (Chondrichthyes, Squalidae).	Tertiary Research, 10(2): 101-106
Cigala-Fulgosi, F.	1984	Contributo alla conoscenza della fauna ad elasmobranchi del Pliocene del Mediterraneo. Segnalazione di <i>Notorhynchus</i> nella <<Collezione Lawley>>	Acta Naturalia de <<Ateneo Parmense>>, 20
Cigala-Fulgosi, F., Casati, S., Orlandini, A. & Persico, D.	2009	A small fossil fish fauna, rich in <i>Chlamydoselachus</i> teeth, from the Late Pliocene of Tuscany (Siena, central Italy). [also original]	Cainozoic Research 6(1-2): 3-23
Ciobanu, R.	?	<i>Xiphodolamia eoacaena</i> (WOODWARD 1889), a new species for Romania.	?
Cione, A.L. & Reguero, M.A.	1998	A middle Eocene basking shark (Lamniformes, Cetorhinidae) from Antarctica.	Antarctic Science 10(1), pp. 83-88
Cione, A.L., Cozzuol, M.A., Dozo, M.T. & Hospitaleche, C.A.	2011	Marine vertebrate assemblages in the southwest Atlantic during the Miocene.	Biological Journal of the Linnean Society, 103: 423-440
Cione, A.L., Mennucci, J.A., Santalucita, F. & Hospitaleche, C.A.	2007	Local extinction of sharks of genus <i>Carcharias</i> Rafinesque, 1810 (Elasmobranchii, Odontaspidae) in the eastern Pacific Ocean.	Revista Geológica de Chile, Vol. 34(1): 139-145
Claeson, K., Ward, D.J. & Underwood, C.J.	2010	3D digital imaging of a concretion-preserved batoid (Chondrichthyes, Elasmobranchii) from the Turonian (Upper Cretaceous) of Morocco.	Comptes Rendus Palevol, 9: 283-287
Compagno, L.J.V.	1984	FAO Species Catalogue, volume 4, part 2, Sharks of the world: an annotated and illustrated catalogue of shark species known to date.	United Nations Development Program
Compagno, L.J.V.	1990	Relationships of the Megamouth Shark, <i>Megachasma pelagios</i> (Lamniformes, Megachasmidae), with comments on its feeding habits. In Elasmobranchs as living resources: Advances in the biology, ecology, systematics, and the status of the fisheries.	NOAA Technical Report 90: 357-380
Compagno, L.J.V.	1984	FAO Species Catalogue, volume 4, part 1, Sharks of the world: an annotated and illustrated catalogue of shark species known to date.	United Nations Development Program

Cook, T.D., Newbrey, M.G., Murray, A.M., Wilson, M.V.H., Shimada, K., Takeuchi, G.T. & Stewart, J.D.	2011	A partial skeleton of the Late Cretaceous lamniform shark, <i>Archaeolamna kopingensis</i> , from the Pierre Shale of western Kansas.	Journal of Vertebrate Paleontology, 31(1): 8-21
Cooreman, Ph.	1997	La Belgique cenozoïque.	
Cope, E.D.	1875	The vertebrata of the Cretaceous formations of the West.	Report of the US Geological Survey of the Territories, 2: 1-303
Cope, K.H., Utgaard, J.E., Masters, J.M. & Feldmann, R.M.	2005	The fauna of the Clayton Formation (Paleocene, Danian) of southern Illinois: a case of K/P survivorship and Danian recovery.	Bulletin of the Mizunami Fossil Museum 32: 97-108
Cornet, J.	1914	Le Tourtia et le Turonien inférieur dans le bassin crétacique de la Haine.	Annales de la Société Géologique de Belgique
Cornet, J.	1927	(Sarassin, Tourtia,...)	Leçons de Géologie.
Cornet, J.	1925	Sur des bancs de craie phosphatée intercalés dans la craie à <i>Actinocamax quadratus</i> des environs de Mons.	Annales de la Société Géologique de Belgique, 48: 237-244
Costa, S.A.R.F., Richter, M., Toledo, P.M. de & Santos, H.M.M.	2009	Shark teeth from Pirabas Formation (Lower Miocene), northeastern Amazonia, Brazil.	Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi Ciências Naturais, 4(3): 221-230
Couffon, O.	1907	Le Miocène en Anjou. [original]	Extrait du Bulletin de la Société d'Etudes scientifiques d'Angers. 42 pp.
Couffon, O.	1908	Le Miocène en Anjou (supplément). [original]	Extrait du Bulletin de la Société d'Etudes scientifiques d'Angers. 12 pp.
Cumbaa, S.L., Schröder-Adams, C., Day, R.G. & Phillips, A.J.	2006	Cenomanian bonebed faunas from the northeastern margin, Western Interior Seaway, Canada.	New Mexico Museum of Natural History and Science Bulletin 35: 139-155

Cummaa, S.L., Shimada, K. & Cook, T.	2010	Mid-Cenomanian vertebrate faunas of the Western Interior Seaway of North America and their evolutionary, paleobiogeographical and paleoecological implications.	Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 295: 199-214
Cunningham, S.	2000	A comparison of isolated teeth of early Eocene <i>Striatolamia macrota</i> (Chondrichthyes, Lamniformes), with those of a Recent sand shark, <i>Carcharias taurus</i> .	Tertiary Research, 20(1-4): 17-31
Cuny, G.	2008	Mesozoic hybodont sharks from Asia and their relationships to the genus <i>Ptychodus</i> .	Acta Geologica Polonica 58(2): 211-216
Cuny, G., Cobbett, A.M., Meunier, F.J. & Benton, M.J.	2010	Vertebrate microremains from the Early Cretaceous of southern Tunisia.	Geobios 43(6): 615-628
Cuny, G., Martin, M., Rauscher, R. & Mazin, J.-M.	1998	A new neoselachian shark from the UpperTriassic of Grozon (Jura, France).	Geol. Mag. 135(5): 657-668
Cuny, G., Rieppel, O. & Sander P.M.	2001	The shark fauna from the Middle Triassic (Anisian) of North-Western Nevada.	Zoological Journal of the Linnean Society (2001), 133: 285-301
Cuny, G., Suteethorn, V. & Buffetaut, E.		Freshwater hybodont sharks from the Lower Cretaceous of Thailand.	
Cuvier	1817	Le Règne Animal, Tome II	Paris
Cvancara,A. & Hoganson, J.	1993	Vertebrates of the Cannonball Formation (Paleocene) in North and South Dakota.	Journal of Vertebrate Paleontology, 13(1): 1-23
Daimeries, A.	1888	I. Notes ichthyologiques (système Landenien); II. Notes ichthyologiques (systèmes Landenien et Heersien); III. Notes ichthyologiques.	Tome XXIII (série 4, tome III): 42-43, 45-48 & 101-104.
Daimeries, A.	1889	Notes ichthyologiques - IV - V	Tome XXIV (série 4, tome IV): 5-10 & 39-44

Daireries, A.	1891	VI. Notes ichthyologiques.	Tome XXVI (série 4, tome VI): 73-77
Daireries, A.	1892	VII. Notes ichthyologiques.	Tome XXVII (série 4, tome VII): 12-16
Dalinkevicius, J. A.	1935	On the fossil fishes of the Lithuanian Chalk. I. Selachii.	Science Departement, University of Vytautas, Kaunas, 64 pp.
Dames, W.	1883	Über eine tertiäre Wirbelthierfauna von der westlichen Insel des Birket-el-Qurûn im Fajum (Aegypten).	Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften, Berlin, pp. 129-153
Dartevelle, E. & Casier, E.	1943	Les poissons fossiles du Bas-Congo et des régions voisines, première partie. [original]	Annalen Museum van Belgisch-Congo, Tervuren; Série III, Tome II, fasc.I
Dartevelle, E. & Casier, E.	1949	Les poissons fossiles du Bas-Congo et des régions voisines, deuxième partie. [original]	Annalen Museum van Belgisch-Congo, Tervuren; Série III, Tome II, fasc.II
Dartevelle, E. & Casier, E.	1959	Les poissons fossiles du Bas-Congo et des régions voisines , troisième partie. [original]	Annalen Koninklijk Museum van Belgisch-Congo, Tervuren; Série III, Tome II, fasc.III
Datchev, D.M.	1973	Dents des Poissons Turoniens près du village de Dragoman, arr. de Sofia.	Review of the Bulgarian Geological Society, Vol.XXXIV, part 2
Dauwe, R.	1967	De Flandriane ontsluiting in het Sifferdok te Gent. [original]	Meded. Werkgr. Tert. Kwart. Geol., 4(3): 57-60
Dauwe, R.	1967	Het opgespoten terrein te Destelbergen (België). [original]	Meded. Werkgr. Tert. Kwart. Geol., 4(3): 61-62
Davies, D.H.	1887	Note on a fossil species of Chlamydoselachus.	Proceedings of the scientific meetings of the Zoological Society of London, pp. 542-544
Davies, D.H.	1964	The Miocene Shark Fauna of the Southern St. Lucia Area.	South African Association for Marine Biological Research, n°10

Davis, J.W.	1890	On the fossil fish of the Cretaceous formations of Scandinavia.	The Scientific Transactions of the Royal Dublin Society, 4(2): 363-434, pl. 38-46.
Davis, J.W.	1887	XII. The fossil fishes of the chalk of Mount Lebanon, in Syria.	The Scientific Transactions of the Royal Dublin Society, 3(2): 457-636, pl. 14-38
De Breuck, W., Fobe, B., Lebbe, L., Steurbaut, E., Van Dyck, E. & Walraevens, K.	1989	De boringen van Ursel en Maldegem (kaartblad Knesselare 39W nrs. 212 en 213). Bijdrage tot de kennis van het Eoceen in noordwest-België.	Professional paper 236: 1989/1
de Ceuster, J.	1976	Stratigraphische interpretatie van jong-Cenozoïsche afzettingen bij Rumst en beschrijving van de in een Post-Mioceen basisgrind aangetroffen visfauna. I. Inleiding en stratigrafische gegevens. 1. Inleiding en stratigrafische gegevens	Meded. Werkgr. Tert. Kwart. Geol., 13(2): 59-70
de Ceuster, J.	1987	A little known odontaspid shark from the Antwerp Sands Member (Miocene, Hemmorian) and some stratigraphical remarks on the shark-teeth of the Berchem Formation (Miocene, Hemmorian) at Antwerp (Belgium)	Meded. Werkgr. Tert. Kwart. Geol., 24(3): 231-246
de Ceuster, J.	1976	Stratigraphische interpretatie van jong-Cenozoïsche afzettingen bij Rumst en beschrijving van de in een Post-Mioceen basisgrind aangetroffen visfauna. II. Systematische beschrijvingen en conclusies. [original]	Meded. Werkgr. Tert. Kwart. Geol., 13(4): 119-172
De Geyter, G.	1990	De Tuffeau van Lincet en de Maastrichtersteen.	Bulletin van de Belgische Vereniging voor Geologie, 99(2): 177-183
De Geyter, G., De Man, E., Herman, J., Jacobs, P., Moorkens, Th., Steurbaut, E. and Vandenberghe, N.	2006	Disused Paleogene regional stages from Belgium: Montian, Heersian, Landenian, Paniselian, Bruxellian, Laekenian, Ledian, Wemmelian and Tongrian.	Geologica Belgica 9/1-2: 203-213
De Heinzelin, J.	1962	Compte-rendu des excursions du symposium sur le Néogène de la Mer du Nord. [original]	Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie, Mémoires in -8°, N° 6 [1963], 183-246
De Heinzelin, J.	1962	Estimation de la durée du Pleistocène basée sur l'évolution des faunes de mollusques du bassin de la mer du Nord. [original]	Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie, Mémoires in -8°, N° 6 [1963], 55-63

De Jong, A.	1999	Haaien- en roggentanden uit Liessel (N.-B.)	Fontys Hogescholen, Tilburg
de Koninck, L.-G	1878	Faune du Calcaire Carbonifère de la Belgique, première partie.	Annales du Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique
De Lapparent-de Broin, F., Merle, D., Fontana, M., Ginsburg, L., Hervat, P., Le Calvez, Y. & Riveline, J.	1993	Une faune continentale à vertébrés dans le Lutétien Supérieur de Guitrancourt (Yvelines) et son environnement.	Bulletin d'information des géologues du Bassin de Paris, 30(4): 3-16
de Meijer, P.	1973	Haaietanden en andere fossielen uit de transgressielaag aan de basis van het Ledien bij Aalst.	Gea, vol. 6(1)
De Meuter, F. & Laga, P.	1976	Lithostratigraphy and biostratigraphy based on benthonic foraminifera of the Neogene deposits of northern Belgium.	Bulletin de la Société belge de Géologie, 85: 133-152
De Meuter, F., Wouters, K. & Ringele, A.	1976	Lithostratigraphy of Miocene sediments from temporary outcrops in the Antwerp city Area.	Professional paper 1976/3
De Ploëg, G., Dutheil, D., Gheerbrant, E., Godinot, M., Jossang, A., Nel, A., Paicheler, J.-C., Pons, D. & Rage, J.-C.	1998	Un nouveau gisement paléontologique conservat-lagerstätte à la base de l'Éocène dans la région de Creil (Oise).	Strata, 1(9): 108-110
de Saint-Seine, P.	1950	Contribution à l'étude des vertébrés fossiles du Congo Belge. [original]	Annalen Koninklijk Museum van Belgisch-Congo, Tervuren. Geologische Wetenschappen(8), n°5
de Saint-Seine, P.	1955	Poissons fossiles de l'étage de Stanleyville (Congo). Première partie. La faune des argilites et schistes bitumineux. [original]	Annalen Koninklijk Museum van Belgisch-Congo, Tervuren. Geologische Wetenschappen(8), n°14
de Saint-Seine, P. & Casier, E.	1962	Poissons fossiles des couches de Stanleyville (Congo). Deuxième partie. La faune marine des calcaires de Songa. [original]	Annalen Koninklijk Museum voor Midden-Afrika, Tervuren. Geologische Wetenschappen(8), n°44
De Schepper, S., Head, M.J. & Louwye, S.	2004	New dinoflagellate cyst and incertae sedis taxa from the Pliocene of northern Belgium, southern North Sea Basin.	Journal of Paleontology, 78(4): 625-644

De Schutter, P.	2009	The presence of Megachasma (Chondrichthyes: Lamniformes) in the Neogene of Belgium, first occurrence in Europe.	Geologica Belgica 12/3-4: 179-203
De Schutter, P.	2012	Large Centrophorus (Chondrichthyes, Squaliformes) of the Belgian Neogene continental shelf.	Geologica Belgica, 15(1-2): 26-35
De Schutter, P.	2011	Carcharias vorax (Le Hon, 1871) (Chondrichthyes, Lamniformes), from the Miocene of Belgium: redescription and designation of a neotype and paraneotype.	Geologica Belgica 14(3-4): 175-192
Dean, M., Ramsay, J. & Schaefer, J.	2008	Tooth reorientation affects tooth function during prey processing and tooth ontogeny in the lesser electric ray, <i>Narcine brasiliensis</i> .	Zoology 111(2): 123-134
Delsate, D.	1995	Chondrichthyens mésozoïques du Grand Duché de Luxembourg.	Professional paper 278: Elasmobranches et Stratigraphie (1994), 1-21
Delsate, D.	2003	Une nouvelle faune de poissons et requins toarciens du Sud du Luxembourg (Dudelange) et de l'Allemagne (Schömberg).	Bulletin de l'Académie Lorraine des Sciences, 42(1-4)
Delsate, D.	2001	L'Ichthyofaune du Pliensbachien (Jurassique Inférieur) de Lorraine et des Ardennes (France): premiers résultats	
Delsate, D.	1999	Les poissons fossiles des schistes bitumineux toarciens du Grand-Duché de Luxembourg.	Comm. presented at the meeting "Les schistes bitumineux" in the Univ. Center of Luxembourg.
Delsate, D.	1990	Deux nouveaux horizons à vertèbres dans le Toarcien Belge et limitrophe (Lorraine): Synthèse stratigraphique et profils nouveaux.	Professional paper 242: 1990/1
Delsate, D.		Chondrichthyens mésozoïques du Grand Duché de Luxembourg. Compléments.	Travaux scientifiques du Musée National d'Histoire Naturelle de Luxembourg, n°27.
Delsate, D. & Duffin, C.J.	1993	Chondrichthyens du Sinémurien de Belgique.	Professional paper 264: Elasmobranches et Stratigraphie (1993), 103-136

Delsate, D. & Godefroit, P.	1995	Chondrichthyens du Toarcien inférieur d'Aubange (Lorraine belge).	Professional paper 278: Elasmobranches et Stratigraphie (1994), 23-43
Delsate, D. & Thies, D.	1995	Teeth of the fossil shark <i>Annea THIES</i> 1983 from the Toarcian of Belgium.	Professional paper 278: Elasmobranches et Stratigraphie (1994), 45-64
Delsate, D., Duffin, C.J. & Weis, R.	2002	A new microvertebrate fauna from the Middle Hettangian (Early Jurassic) of Fontenoille (Province of Luxembourg, south Belgium)	Memoirs of the Geological Survey of Belgium, N°48
Delsate, D., Herman, J. & Lepage, J.C.	1989	Nouvelles faunes d'élasmobranches du Toarcien de la Lorraine Belge. [original]	Bulletin van de Belgische Vereniging voor Geologie, 98(1): 77-80
Demathieu, G.R. & Oosterink, H.W.	1983	Die Wirbeltier-Ichnofauna aus dem unteren Muschelkalk von Winterswijk (Die Reptilienfährten aus der Mitteltrias der Niederlande)	Nederlandse Geologische Vereniging, Staringia nr.7
Depéret, Ch.	1912	Sur une faunule de mammifères de l'Eocène moyen de Belgique.	Bulletin de la Société géologique de France, (Série 4), tome XII (n° 9 et dernier): 808-817
Dica, E.P.	2005	Studii paleoambientale in formatiunile paleogene din nv-ul depresiunii Transilvaniei pe baza asociatiilor ihtiologice (Paleoambiental studies in paleogen formations from the north west of Transylvanian Basin on the basis of ihtiofauna)	Revista de Politică Stiintei si Scientometrie
Dick, J.R.F. & Maisey, J.G.	1980	The Scottish Lower Carboniferous shark <i>Onychoselache traquairi</i> .	Palaeontology 23(2): 363-374
Diedrich, C.	2001	Vertebrate track bed stratigraphy of the Röt and basal Lower Muschelkalk (Anisian) of Winterswijk (East Netherlands).	Netherlands Journal of Geosciences / Geologie en Mijnbouw 80(2): 31-39
Dollfus, G.-F.	1912	Les marnes de Chenay, près Reims.	Bulletin de la Société géologique de France, (Série 4), tome XII (n° 9 et dernier): 818-827
Donovan, S.K. & Gunter, G.C.	2001	Fossil Sharks from Jamaica.	Bulletin of the Mizunami Fossil Museum 28

Donovan, S.K., Nagassar, V. & Sankar, K.	2001	A fossil Shark from the Plio-Pleistocene of Tobago.	Caribbean Journal of Science, 37(1-2)
Dortangs, R.W., Schulp, A.S., Mulder, E.W.A., Jagt, J.W.M., Peeters, H.H.G. & de Graaf, D.Th.	2002	A large new mosasaur from the Upper Cretaceous of The Netherlands.	Netherlands Journal of Geosciences / Geologie en Mijnbouw 81(1): 1-8
dos Reis, Márcia Aparecida Fernandes	2005	Chondrichthyan Fauna from the Pirabas Formation, Miocene of Northern Brazil, with comments on Paleobiogeography.	Anuário do Instituto de Geociências (volume 28): 35-62
Dosay Akbulut, M.	2007	What is the relationship within the family Lamnidae?	Turkish Journal of Biology 31: 109-113
Downs, J.Ph. & Daeschler, E.B.	2001	Variation within a large sample of Ageleodus pectinatus teeth from the Late Devonian of Pennsylvania, USA.	Journal of Vertebrate Paleontology, 21(4): 811-814
Drooger, C.W. & Felix, R.	1962	Quelques observations paléo-écologiques sur des faunes de Foraminifères du Miocène nordique. [original]	Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie, Mémoires in -8°, N° 6 [1963], 121-126
Duffin C.J.	1993	New record of the phoebodontid chondrichthyan <i>Thrinacodus ferox</i> (TURNER, 1982) from the Carboniferous of England.	Professional paper 264: Elasmobranches et Stratigraphie (1993), 1-6
Duffin C.J.	1993	Teeth of <i>Hybodus</i> from the Early Jurassic of Lyme Regis, Dorset (southern England): preliminary note.	Professional paper 264: Elasmobranches et Stratigraphie (1993), 45-52
Duffin C.J.	1997	New shark remains from the British Rhaetian (latest Triassic). 1. The earliest basking shark.	N. Jb. Geol. Paläont. Mh., 1998(3): 157-181
Duffin C.J.	1993	Late Triassic sharks teeth from Saint-Nicolas-de-Port.	Professional paper 264: Elasmobranches et Stratigraphie (1993), 7-32
Duffin C.J.	1980	A new euselachian shark from the Upper-Triassic of Germany.	N. Jb. Geol. Paläont. Mh., 1980(1)

Duffin C.J.	1993	The palaeospinacid shark "Synechodus" jurensis SCHWEIZER, 1964 from the Late Jurassic of Germany.	Professional paper 264: Elasmobranches et Stratigraphie (1993), 157-174
Duffin, C.J. & Delsate, D.	1993	The age of Upper Triassic vertebrate fauna from Attert (Province of Luxembourg, Belgium).	Professional paper 264: Elasmobranches et Stratigraphie (1993), 33-44
Duffin, C.J. & Delsate, D.	1995	New record of the Early Jurassic myriacanthid holocephalan Myriacanthus paradoxus AGASSIZ, 1836 from Belgium.	Professional paper 278: Elasmobranches et Stratigraphie (1994), 1-9
Duffin, C.J. & Reynders, J.P.H.	1995	A fossil Chimaeroid from the Gronsveld Member (Late Maastrichtian) of northeast Belgium.	Professional paper 278: Elasmobranches et Stratigraphie (1994), 111-156
Duffin, C.J. & Sigogneau-Russell, D.	1993	Fossil Shark Teeth from the Early Cretaceous of Anoual, Morocco.	Professional paper 264: Elasmobranches et Stratigraphie (1993), 175-190
Duffin, C.J. & Ward, D.J.	1983	Teeth of a new Neoselachian Shark from the British Lower Jurassic.	Palaeontology 26(4): 839-844
Duffin, C.J. & Ward, D.J.	1993	The Early Jurassic Palaeospinacid sharks of Lyme Regis, southern England.	Professional paper 264: Elasmobranches et Stratigraphie (1993), 53-102
Duffin, C.J. & Ward, D.J.	1983	Neoselachian sharks' teeth from the Lower Carboniferous of Britain and the Lower Permian of the U.S.A	Palaeontology 26(1): 93-110
Dülge, G. & Engelhard, P.	1988	Haie : Die mesozoischen und känozoischen Haigattungen.	
Duncan, M.	2004	Chondrichthyan genus Lissodus from the Lower Carboniferous of Ireland.	Acta Palaeontologica Polonica 49(3): 417-428
Dusar, M. & Lagrou, D.	2007	Cretaceous flooding of the Brabant Massif and the lithostratigraphic characteristics of its chalk cover in northern Belgium.	Geologica Belgica 10/1-2: 27-38

Dutheil, D.	1998	Présence d'Archaeomanta (Elasmobranchii: Mobulidae) dans l'Eocène Moyen du Bassin de Paris.	Cossmanniana, 5(1-2): 57-60
Dutheil, D.	1996	Elasmobranches du Crétacé Supérieur remaniés dans le Paléocène Inférieur de Vertus (Marne, France).	La limite Crétacé-Tertiaire: Aspects biologiques et géologiques.
Dutheil, D.	1991	A checklist of Neoselachii (Pisces, Chondrichthyes) from the Palaeogene of the Paris Basin, France.	Tertiary Research, 13(1): 27-36
Dutheil, D.	1984	Les selaciens du Bassin Parisien au Lutétien inférieur.	
Dutheil, D., Moreau, F. & De Ploëg, G.	2006	Les ichthyofaunes du gisement à ambre de Le Quesnoy (Paléocène et Éocène du bassin de Paris, France).	Cossmanniana, 11(1-4): 1-13.
Dutheil, D., Moreau, F. & Delhay-Prat, V.	2002	Cycle sédimentaire et vertébrés d'une formation peu connue du Bassin de Paris, l'unité des Sables de Bourguillemont (Oise, France) (Paléocène supérieur).	Geodiversitas 24(4)
Eastman, C.R.		Article XXVI - Dentition of Hydrocyon and its supposed fossil allies.	Scientific results of the American Museum of Natural History Congo Expeditions. Ichthyology, N°2
Ehret, D., Hubbell, G. & MacFadden, B.	2009	Exceptional preservation of the white shark Carcharodon (Lamniformes, Lamnidae) from the early Pliocene of Peru.	Journal of Vertebrate Paleontology, 29(1): 1-13
Ehret, D., MacFadden, B. & Salas-Gismondi, R.	2009	Caught in the act: trophic interactions between a 4-million-year-old white shark (Carcharodon) and mysticete whale from Peru.	Palaios, 24: 329-333
Elliott, D., Irmis, R., Hansen, M. & Olson, Th.	2004	Chondrichthyans from the Pennsylvanian (Desmoinesian) Naco Formation of Central Arizona.	Journal of Vertebrate Paleontology, 24(2): 268-280
Evenhuis, N.L.	2008	A Compendium of Zoological Type Nomenclature: a Reference Source.	Bishop Museum Technical Report 41. Honolulu, Hawaii.

Everhart, M.	2011	Occurrence of the Hybodont Shark Genus <i>Meristodonoides</i> (Chondrichthyes; Hybodontiformes) in the Cretaceous of Kansas.	Transactions of the Kansas Academy of Science, 114(1-2): 33-46
Everhart, M.	2004	First record of the hybodont genus, " <i>Polyacrodus</i> " sp., from the Kiowa Formation (Lower-Cretaceous) of McPherson County, Kansas.	Transactions of the Kansas Academy of Science 107(1/2): 83-87
Everhart, M. & Caggiano, T.	2004	An associated dentition and calcified vertebral centra of the Late Cretaceous elasmobranch, <i>Ptychodus anonymus</i> Williston 1900,	Paludicola, 4(4): 125-136 (by the Rochester Institute of Vertebrate Paleontology)
Everhart, M. & Darnell, M.	2004	Occurrence of <i>Ptychodus mammillaris</i> in the Fairport Chalk Member of the Carlile Shale (Upper Cretaceous) of Ellis County, Kansas.	Transactions of the Kansas Academy of Science 107(3/4): 126-130
Fabre, S.	1938	Les Poissons du Cénomaniens de Cassis-sur-Mer (Bouches-du-Rhône).	Bull. Soc. Géol. de France 5(8): 158-159
Felder, P.J.	2001	Bioklasten-stratigrafie of ecozonatie voor het Krijt (Santoniaan-Campaniaan-Maastrichtiaan) van Zuid-Limburg en Oostelijk België. [original]	Memoirs of the Geological Survey of Belgium, N°47
Felder, P.J., Bless, M.J.M., Demyttenaere, R., Duser, M., Meessen, J.P.M.Th. & Robaszynski, F.	1985	Upper Cretaceous to Early Tertiary deposits (Santonian to Paleocene) in northeastern Belgium and South Limburg (The Netherlands) with reference to the Campanian - Maastrichtian.	Professional Paper 214: 1985/1
Felder, W.M.	1975	Lithostratigraphische Gliederung der Oberen Kreide in Sud-Limburg (Niederlande) und den Nachbargebieten.	Publicatie van het Natuurhistorisch Genootschap in Limburg, 24(3-4)
Felder, W.M. & Bosch P.W.	2000	Geologie van Nederland, deel 5: Krijt van Zuid-Limburg	Nederlands Instituut voor Toegepaste Geowetenschappen, TNO
Felder, W.M. & Bosch, P.W.		Lithologisch profiel van de groeve ENCI en van de groeve 't Rooth.	
Ferrusquia-Villafranca, I., Applegate, S.P. & Espinosa-Arrubarrena, L.	1999	First Paleogene Selachifauna of the Middle American-Caribbean-Antillean Region, La Mesa de Copoya, West-Central Chiapas, Mexico - Systematics and paleontological significance.	Revista Mexicana de Ciencias Geológicas 16(2)

Ferrusquia-Villafranca, I., Applegate, S.P. & Espinosa-Arrubarrena, L.	2000	First Paleogene Selachifauna of the Middle American-Caribbean-Antillean Region, La Mesa de Copoya, West-Central Chiapas - Geologic Setting.	Revista Mexicana de Ciencias Geológicas 17(1)
Fischli, P.H.	1930	Die Fossilien der Quarzsande von Benken (Kt. Zürich).	Mitteilungen der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft in Winterthur, 17/18: 131-167
Fobe, B.	1989	Some recent borings in the Ypresian and lower Lutetian of northwestern Belgium.	Professional Paper 240: 1989/5
Fobe, B.	1989	Het Eoceen tussen Mol en Beringen.	Professional paper 239: 1989/4
Fobe, B.	1990	Voorkomen, samenstelling en gebruik van de Balegemse steen.	Bulletin van de Belgische Vereniging voor Geologie, 99(2): 167-170
Fobe, B.	1990	De nummulietenkalksteen uit het Ieperiaan.	Bulletin van de Belgische Vereniging voor Geologie, 99(2): 171-176
Fobe, B.	1986	Formatie van Lede. In: Maréchal, R. & Laga, P. (eds), 1988. Voorstel Lithostratigrafische indeling van het Paleogeen. Nationale Commissies voor Stratigrafie, Commissie Tertiair. Brussel.	in: Marechal & Laga 1988
Fobe, B. & Spiers, V.	1992	Sedimentology and facies distribution of the Lede Formation (Eocene) in Belgium and northern France.	Contributions to Tertiary and Quaternary Geology, 29(1-2): 9-20
Forir, H.	1889	Contributions à l'étude du système crétacé de la Belgique. IV. Troisième note sur des poissons et crustacés nouveaux ou peu connus. [original]	Extrait des Annales de la Société géologique de Belgique, tome XVI: 445-459, 1 pl. (Liège)
Forir, H.	1887	Contributions à l'étude du système crétacé de la Belgique. I. Sur quelques poissons et crustacés nouveaux ou peu connus. [original]	Extrait des Annales de la Société géologique de Belgique, tome XIV: 25-55, 2 pls (Liège)
Forir, H.	1887	Contributions à l'étude du système crétacé de la Belgique. II. Études complémentaires sur les crustacés. III. Bibliographie des Thoracostracés crétacés connus en 1887. [original]	Extrait des Annales de la Société géologique de Belgique, tome XIV: 155-195 (Liège)

Fournier, G. & Pruvost, P.	1928	Description des Poissons Elasmobranches du marbre noir de Denée, TOME IX (2)	Mémoires de la Société géologique du Nord, Lille, France.
Fourtau, R.	1899	Sur un nouveau gisement de poissons fossiles aux environs des pyramides de Ghizeh.	Bulletin de la Société géologique de France, (Série 3), tome XXVII: 237-240
Fowler, H.W.	1911	A description of the Fossil Fish Remains of the Cretaceous, Eocene and Miocene formations of New Jersey. [part about Otodus]	Geological Survey of New Jersey, bulletin 4, pp.52-59
Francis, M.P., Stevens, J.D. & Last, P.R.	1988	New records of Somniosus (Elasmobranchii: Squalidae) from Australasia, with comments on the taxonomy of the genus.	New Zealand Journal of Marine and Freshwater Research 22: 401-409
Frazzetta, T.H.	1988	The mechanics of cutting and the form of shark teeth (Chondrichthyes, Elasmobranchii).	Zoomorphology 108: 93-107
Freess, W.B.	1992	Haie, Rochen und Chimären aus dem mitteloigozänen Meeressand von Leipzig.	Aufschluss 43, pp. 195-214, Heidelberg
Freess, W.B.	1992	Crustaceen aus den mitteloigozänen Meeressanden bei Leipzig.	Aufschluss 43, pp. 361-375, Heidelberg
Freess, W.B.	1991	Elasmobranchii und Teleostei des Sternberger Gesteins (Oberoligozän).	Arch. Geschiebekde. 1 (3/4): 129-216, Hamburg
Gaemers, P.A.M.	1985	Fish otoliths from the Rupelian of sand-pit Roelants at Heide-Boskant (Municipality of Lubbeek, Belgium) and the stratigraphy of the early Rupelian. (2 parts: General part & Systematic part) [originals]	Meded. Werkgr. Tert. Kwart. Geol., 22(3): 143-151 + 22(4): 155-172
Gaemers, P.A.M.	1993	Refined correlations by means of lithostratigraphy and gadid otolith zonation of the Rupelian of the North Sea basin: a progress report.	Bulletin van de Belgische Vereniging voor Geologie, 102(1-2):147-157
Gaemers, P.A.M.	1984	Fish otoliths from the Bassevelde Sand (Late Tongrian) of Ruisbroek, Belgium, and the stratigraphy of the Early Oligocene of Belgium. [original]	Meded. Werkgr. Tert. Kwart. Geol., 21(1): 13-57

Gaemers, P.A.M.	1971	Bonefish otoliths from the Anversian (Middle Miocene) of Antwerp. [original]	Overdruk uit Leidse Geologische Mededelingen, 46: 237-249, 9 pls.
Gaemers, P.A.M.	1969	Otolieten uit het Anversien van Antwerpen, II. [original]	Meded. Werkgr. Tert. Kwart. Geol., 6(4): 69-79
Gaemers, P.A.M.	1969	Otolieten uit het Anversien van Antwerpen. [original]	Meded. Werkgr. Tert. Kwart. Geol., 6(1-2): 3-21
Gaemers, P.A.M. & de Ceuster, J.	1978	Een interessante ontsluiting in Miocene afzettingen te Wilrijk bij Antwerpen (België).	Meded. Werkgr. Tert. Kwart. Geol., 15(2): 67-72
Gaillez, N.	1967	Geologische bouw van de Kluisberg (Oost-Vlaanderen, België). [original]	Meded. Werkgr. Tert. Kwart. Geol., 4(4): 78-83
Garcet, R.	1968	Les bancs de silex du Maastrichtien.	Publicatie van het Natuurhistorisch Genootschap in Limburg, 18(3-4)
Garman, S.	1913	Plagiostomia - the Sharks, Skates, and Rays	Memoirs of the Museum of Comparative zoology at Harvard College, vol. XXXVI
Garman, S.	1906	New Plagiostomia.	Bulletin of the Museum of Comparative Zoölogy at Harvard College, 46(11): 201-208.
Garrick, J.A.F.	1959	Studies on New Zealand Elasmobranchii. Part VII. The identity of specimens of Centrophorus from New Zealand.	Transactions of the Royal Society of New Zealand, 86(1): 127-141.
Gautier A. & Van Damme, D.	1973	A revision of the Miocene freshwater molluscs of the Mohari Formation. [original]	Annalen Koninklijk Museum voor Midden-Afrika, Tervuren. Geologische Wetenschappen(8), n°75
Gayet, M., Sempere, T., Cappetta, H., Jaillard, E. & Lévy, A.	1993	La présence de fossiles marins dans le Crétacé terminal des Andes centrales et ses conséquences paléogéographiques.	Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 102: 283-319
Gemmellaro	1920	"Short description of Squalicorax bassanii" (copy)	

Génault, B.	1993	Contribution à l'étude des élasmobranches oligocènes du Bassin de Paris. 2. Découverte de deux horizons à élasmobranches dans le Stampien (Sables de Fontainebleau) de la feuille géologique de Chartres.	Cossmanniana, hors-série n°2: 13-36
George, M.R.	2009	An annotated checklist of North Sea cartilaginous fish species.	Journal of Applied Ichthyology, 25 (Suppl.1): 33-39
Geys, J.F. & Marquet, R.	1979	Field atlas on Cenozoic fossils of Belgium. Part 1: Neogene.	Publicatie van de Belgische Vereniging voor Paleontologie (2), 116 pp.
Geysens, R.	1977	"De betekenis van de zanden van Boutersem en de klei van Hoogbutsel"	Heemkundige kring Velpeleven – Boutersem (5)
Gibbes, R.W.	1849	Monograph of the fossil Squalidae of the United States.	Journal of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, 2, 18 pp.
Gill, T.N.	1863	On the Classification of the Families and Genera of the Squali of California. [1862]	Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, 14: 483-501
Gill, T.N.	1865	Synopsis of the Eastern American sharks.	Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, 16(5): 258-265
Gillette, D.	1984	A marine Ichthyofauna from the Miocene of Panama, and the Tertiary Caribbean faunal province.	Journal of Vertebrate Paleontology, 4(2): 172-186
Ginter, M.	2008	Devonian filter-feeding sharks.	Acta Geologica Polonica 58(2): 147-153
Ginter, M.	2002	Chondrichthyan fauna of the Frasnian-Famennian boundary beds in Poland.	Acta Palaeontologica Polonica 47(2): 329-338
Ginter, M.	2002	Taxonomic notes on "Phoebus heslerorum" and Symmorium reniforme. (Chondrichthyes, Elasmobranchii)	Acta Palaeontologica Polonica 47(3)
Ginter, M. & Piechota, A.	2004	The first Devonian holocephalian tooth from Poland.	Acta Palaeontologica Polonica 49(3): 409-415

Ginter, M. & Sun, Y.	2007	Chondrichthyan remains from the Lower Carboniferous of Muhua, southern China.	Acta Palaeontologica Polonica 52(4): 705-727
Ginter, M., Ivanov, A. & Lebedev, O.	2005	The revision of "Cladodus" occidentalis, a late Palaeozoic ctenacanthiform shark.	Acta Palaeontologica Polonica 50(3): 623-631
Girard, M. & Du Buit, M.-H.	1999	Reproductive biology of two deep-water sharks from the British Isles, <i>Centroscyrnus coelolepis</i> and <i>Centrophorus squamosus</i> (Chondrichthyes: Squalidae).	Journal of the Marine Biological Association, UK, 79: 923-931
Glibert, M.	1975	Les Bivalvia du Ledien (Eocène moyen supérieur) de la Belgique, première note: Palaeotaxodonta, Cryptodonta, Pteriomorphia. [original]	KBIN Bulletin, Aardwetenschappen, 51(3): 61 pp.
Glibert, M.	1945	Faune Malacologique du Miocène de la Belgique. I. Pélécy-podes [original]	KBIN verhandeling 103
Glibert, M.	1962	Revision de la faune d'invertébrés du Diestien typique. [original]	Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie, Mémoires in -8°, N° 6 [1963], 40-55
Glickman, L.S.	1964	About the Palaeogene sharks and their stratigraphic value. (In Russian), ONLY THE PLATES	Publication of the Academy of Science U.S.R.R., pp. 1-229.
Glickman, L.S.	1964	About the Palaeogene sharks and their stratigraphic value. (In Russian), ONLY THE TEXT	Publication of the Academy of Science U.S.R.R., pp. 1-229.
Glickman, L.S.		Galeocerdo cheganicus Glyckman, 1964 (fig.20)	Glyckman, 1964
Glickman, L.S.	1958	The rates of evolution of Lamnoid Sharks.	Report of the USSR Academy of Sciences 1958, volume 123, n°3
Glickman, L.S. & Averianov, A.O.	1998	Evolution of the Cretaceous Lamnoid Sharks of the genus <i>Eostratolamia</i> .	Paleontological Journal, Vol.32, N°4

Glickman, L.S. & Shvazhaite, R.A.	1971	Sharks of the family Anacoracidae from the Cenomanian and Turonian of Lithuania, Volga region and Central Asia. [English traduction by Biddle, JP]	Paleontology and Stratigraphy of the Baltic States and Belorussia, pp. 185-193
Glickman, L.S. & Zhelezko, V.I.	1985	"Paleogene sharks of Mangyshlak and the Eocene-Oligocene boundary;" (In Russian: Akuly paleogena Mangyshlaka i granitsa ehotsena i oligotsena.)	Bull. MOIP. Otd. Geol. T. 60. Vyp. 5. 86-99
Godefroit, P.	1994	Les reptiles marins du Toarcien (Jurassique inférieur) belgo-luxembourgeois. [original]	Toelicht. Verhand. Geologische en Mijnkaarten van België, n°39
Godinot, M., Smith, Th. & Smith, R.	1996	Mode de vie et affinités de Paschatherium (Condylarthra, Hyopsodontidae) d'après ses os du tarse.	Palaeovertebrata 25(2-4): 225-242
González-Barba, G. & Thies, D.	2000	Asociaciones faunísticas de condrictios en el Cenozoico de la Península de Baja California, Mexico. XVII Simposio sobre la Geología de Latinoamérica - Resúmenes extendidos.	Profil, 18: 1-4.
Gosselet, J.	1900	Note sur les gites de Craie phosphatée des environs de Roisel suivie des considérations générales sur les dépôts de craie phosphatée de Picardie.	Annales de la Société géologique du Nord, 29: 65-86
Gosselet, J.	1906	Les Assises crétaciques et tertiaires dans les fosses et les sondages du Nord de la France. Region de Lille.	Annales de la Société Géologique du Nord 35: 322-336
Gosselet, J.	1900	Excursion géologique du 6 mai 1900 à Arras et aux environs.	Annales de la Société géologique du Nord, 29: 49-55
Goto, M.	1972	Fossil Chondrichthyes of Japan.	Journal of the Geological Society of Japan, 78(11): 585-600
Gottfried, M.D. & Fordyce, R.E.	2001	An associated specimen of Carcharodon angustidens (Chondrichthyes, Lamnidae) from the Late Oligocene of New Zealand, with comments on Carcharodon interrelationships.	Journal of Vertebrate Paleontology, 21(4): 730-739
Gottfried, M.D. et al	2001	Late Cretaceous elasmobranches from the Mahajanga Basin of Madagascar.	Cretaceous Research 22

Gravendeel, R., van Neer, W. & Brinkhuizen, D.	2002	An Identification Key for Dermal Denticles of Rajidae from the North Sea.	International Journal of Osteoarcheology, 12
Groessens, M.C.-Van Dyck	1986	Les crocodiliens du gisement «Montien» continental de Hainin (Hainaut, Belgique) et leur environnement faunique.	Ann. Soc. roy. Zool. Belg., 116(1): 55-60
Grossouvre, A. de	1900	Oligocène et Miocène du sud du Bassin de Paris. [original]	Extrait du Bulletin de la Société géologique de France, (Série 3), tome XXVIII: 986-994
Gudger, E.W.	1937	Abnormal Dentition in Sharks, Selachii.	Bulletin of The American Museum of Natural History, Vol.LXXIII, art.II, p.249-280
Guenegues, S. & Biddle, J.P.		Recherches sur les Elasmobranches Jurassiques du Bassin de Paris.	
Gulinck, M.	1962	Essai d'une Carte géologique de la Campine. Etat de nos connaissances sur la nature des terrains néogènes recoupés par sondages. [original]	Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie, Mémoires in -8°, N° 6 [1963], 30-39
Gulinck, M.	1967	Profils de l'Yprésien dans quelques sondages profonds de la Belgique. [original]	Bulletin de la Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie, Tome LXXVI, pp.108-113
Gulinck, M.	1967	Geologisch profiel volgens de meridiaan 047 tussen Moerbeke en Wetteren.	Professional paper 1967/12
Gulinck, M.	1968	Colloque sur l'Eocène. Guide des excursions en Belgique 22-23-24 Avril 1968. [original]	Service Géologique de Belgique.
Gulinck, M.	1967	Nota over de hydrogeologie van het Landenaan - Heersiaan - Krijt in de streek van Sint Truiden.	Professional Paper 23: 1967/15
Gulinck, M.	1967	Detailprofiel van het Paniseliaan te Zemmerzake.	Professional Paper 24: 1967/16
Gulinck, M.	1965	Le passage du Bartonien au Rupélien dans la région Boom-Malines.	Bulletin de la Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie, Tome LXXIV, pp.1-6

Gulinck, M., Drooger, C.W. & Martini, E.	1969	Le sondage de Kallo (au nord-ouest d'Anvers). [original]	Toelicht. Verhand. Geologische en Mijnkaarten van België, n°11
Guo-Qing, L.	1995	Elasmobranchs from the Lower Tertiary of the western Tarim Basin, China, and their biostratigraphic significance.	Palaeoworld 7: 107-136, Nanjing Institute of Geology and Palaeontology [1996]
Gurr, P.R.	1962	A New Fish Fauna from the Woolwich Bottom Bed (Sparnacian) of Herne Bay, Kent.	Proceedings of the Geologists' Association, 73, 419-447
Hacquaert, N.	1962	Étude palynologique des sables marins scaldisiens et merxemiens du Hansadok à Anvers. [original]	Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie, Mémoires in -8°, N° 6 [1963], 96-101
Halet, F.		Note sur la présence, dans les environs de Bilsen, d'argiles infra-heersiennes, dites montiennes.	Bulletin de la Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie, pp.21-27
Halter, M.C.	1995	Additions to the Fish Fauna of N.W. Europe. 3. Three new species of the genus Scyliorhinus from the Late Cretaceous of the Limburg area (Belgium and The Netherlands) with a reassignment of four additional species to the genus Scyliorhinus sensu stricto.	Professional paper 278: Elasmobranchs et Stratigraphie (1994), 65-109
Hamm, S.A.	2010	The Late Cretaceous shark <i>Ptychodus marginalis</i> in the Western Interior Seaway, USA.	Journal of Paleontology, 84(3): 538-548
Hamm, S.A. & Shimada, K.	2002	Associated Tooth Set of the Late Cretaceous Lamniform Shark, <i>Scapanorhynchus raphiodon</i> (Mitsukurinidae), from the Niobrara Chalk of Western Kansas.	Transactions of the Kansas Academy of Science 105(1/2): 18-26
Hamm, S.A. & Shimada, K.	2007	The Late Cretaceous lamniform shark, <i>Pseudocorax laevis</i> , from the Niobrara Chalk in western Kansas.	Transactions of the Kansas Academy of Science 110(1-2): 44-52
Hance, L.	1988	Géologie du métro de Bruxelles.	Professional paper 233: 1988/3
Hancock, J.M.	2003	Lower sea levels in the Middle Cenomanian.	Notebooks on Geology, 2003(2)

Hedtstück, W.	1990	Fishe aus dem Oberen Muschelkalk Unterfrankens.	Fossilien, (6)
Heithaus, M.R.	2001	Predator-prey and competitive interactions between sharks (order Selachii) and dolphins (suborder Odontoceti): a review.	Journal of the Zoological Society of London, 253: 53-68
Herman, J & Crochard, M.	1977	Additions to the Eocene fish fauna of Belgium. 3. Revision of the Orectolobiforms.	Tertiary Research, 1(4): 127-138
Herman, J & Crochard, M.	1979	Additions to the Eocene fish fauna of Belgium. 4. Archaeomanta, a new genus from the Belgian and North African Palaeogene.	Tertiary Research, 2(2): 61-67
Herman, J & Crochard, M. & Girardot, M.	1974	Quelques restes de sélaciens récoltés dans les sables du Kattendijk à Kallo. I. Selachii – Euselachii.	Bulletin de la Société belge de Géologie, 83: 15-31
Herman, J.	1972	Les vertèbres du Landénien Inférieur (L1A ou Heersien) de Maret (Hameau d'orp-le-grand).	Service géologique de Belgique. Bruxelles
Herman, J.	1974	Compléments palaeoichtyologiques à la Faune Eocène de la Belgique. 1. Palaeorhincodon, genre nouveau de l'Eocène belge.	Bulletin de la Société belge de Géologie, 83: 7-13
Herman, J.	1979	Réflexions sur la systématique des Galeoidei et sur les affinités du genre Cetorhinus à l'occasion de la découverte d'éléments de la denture d'un exemplaire fossile dans les sables du Kattendijk à Kallo (Pliocène inférieur, Belgique).	Annales de la Société Géologique de Belgique, 102:357-377
Herman, J.	1986	Additions to the Eocene fish fauna of Belgium. 8. A new rajiform from the Ypresian-Paniselian	Tertiary Research, 8(1): 33-42
Herman, J.	1975	Zwei neue Haifischzähne aus der Kreide von Misburg bei Hannover (höheres Campan).	Ber. Naturhist. Ges. 119: 295-302
Herman, J.	1982	Additions to the fauna of Belgium. 6. The Belgian Eocene Squalidae.	Tertiary Research, 4(1): 1-6

Herman, J.	1984	Additions to the Eocene (and Oligocene) fauna of Belgium. 7. Discovery of <i>Gymnura</i> teeth in Ypresian, Paniselian and Rupelian strata.	Tertiary Research, 6(2): 47-54
Herman, J.	1982	Additions to the Eocene fish fauna of Belgium. 5. The discovery of <i>Mustelus</i> teeth in Ypresian, Paniselian and Wemmelian strata.	Tertiary Research, 3(4): 189-193
Herman, J.	1971	Les vertèbres du Landenien Inférieur (L1A ou Heersien) de Maret.	Université Libre de Bruxelles, Faculté des Sciences
Herman, J.	1977	Les Sélaciens des terrains néocrétacés & paléocènes de Belgique & des contrées limitrophes. Elements d'une biostratigraphie intercontinentale.	Toelicht. Verhand. Geologische en Mijnkaarten van België, n°15
Herman, J.	1972	Contribution à la connaissance de la faune Ichthyologique des phosphates du Maroc.	Annales de la Société Géologique de Belgique, 95: 271-284
Herman, J.	1974	Compléments palaeoichthyologiques à la Faune Eocène de la Belgique. 2. Présence du genre <i>Eotorpedo</i> White, 1935 dans les Sables de Forest (Yprésien supérieur belge).	Bulletin de la Société belge de Géologie, 83: 33-34
Herman, J.	1982	Die Selachier-Zähne aus der Maastricht-Stufe von Hemmoor, Niederelbe (NW-Deutschland).	Geol. Jb. A 61: 129-159, Hannover
Herman, J. & Marquet, R.	2007	Le Miocène du Deurganckdok à Doel.	Memoirs of the Geological Survey of Belgium, N°54
Herman, J. & Sigé, B.	1975	Présence du genre paléocène <i>Adapisorex</i> (Lipotyphla, Mammalia) dans les sables d'Orp-le-Grand (Heersien) à Maret en Brabant (Belgique).	Geobios (8): 231-239
Herman, J., Hovestadt-Euler, M. & Hovestadt, D.C.	2005	Contributions to the odontological study of living Chondrichthyes. 3. The genus <i>Isistius</i> Gill, 1864	KBIN Bulletin, Biologie, 75: 21-33
Herman, J., Hovestadt-Euler, M. & Hovestadt, D.C.	1987	Contributions to the study of the comparative morphology of teeth and other relevant ichthyodorulites in living supraspecific taxa of Chondrichthyan fishes. General introduction.	KBIN Bulletin, Biologie 57

Herman, J., Hovestadt-Euler, M. & Hovestadt, D.C.	1987	Part A : Selachii. No.1 : Order Hexanchiformes – Family : Hexanchidae. Commissural teeth	KBIN Bulletin, Biologie 57
Herman, J., Hovestadt-Euler, M. & Hovestadt, D.C.	1990	Part A : Selachii. No.2b : Order : Carcharhiniformes – Family : Scyliorhinidae	KBIN Bulletin, Biologie 60
Herman, J., Hovestadt-Euler, M. & Hovestadt, D.C.	2000	Part B. Batomorphii 4c. Order Rajiformes: Dasyatidae (Urobatis, Paratrygon), Plesiobatidae (Plesiobatis), Myliobatidae (Aetobatus, Aetomylaeus, Myliobatis & Pteromylaeus), Rhinoptera & Mobulinae (Manta & Mobula). Add. 1-4a: erratum genus Pteroplatytrygon.	KBIN Bulletin, Biologie 70:5-28
Herman, J., Hovestadt-Euler, M. & Hovestadt, D.C.	2005	Contributions to the odontological study of living Chondrichthyes. 2. The genus <i>Oxynotus</i> Rafinesque, 1810	KBIN Bulletin, Biologie, 75: 5-20
Herman, J., Hovestadt-Euler, M. & Hovestadt, D.C.	1989	Part A : Selachii. No.3 :Order : Squaliformes (Echinorhinidae, Oxynotidae and Squalidae)	KBIN Bulletin, Biologie 59
Herman, J., Hovestadt-Euler, M. & Hovestadt, D.C.	2002	Part B: Batomorphii 4: order Torpediniformes (Narcinidae) Benthobatis, Diplobatis, Discopyge, Narcine, Bengalichthys, Crassinarke, Heteronarce, Narke, Temera & Typhlonarke, (Torpedinidae) Torpedo: T. Tetrararke & T. Torpedo & Hypninae (Hypnos).	KBIN Bulletin, Biologie 72: 5-45
Herman, J., Hovestadt-Euler, M. & Hovestadt, D.C.	2001	Part C: Superorder Holocephali 1: Order Chimaeriformes...	KBIN Bulletin, Biologie 71: 5-35
Herman, J., Hovestadt-Euler, M. & Hovestadt, D.C.	1994	Odontological results supporting the validity of <i>Hexanchus vitulus</i> as the third species of the genus <i>Hexanchus</i> and suggesting intrafamilial reordering of the Hexanchidae. [original]	KBIN Bulletin, Biologie, 64: 147-163
Herman, J., Hovestadt-Euler, M. & Hovestadt, D.C.	2004	Contributions to the odontological study of living Chondrichthyes. 1. The genus <i>Alopias</i> Rafinesque, 1810	KBIN Bulletin, Biologie, 74: 5-32
Herman, J., Hovestadt-Euler, M. & Hovestadt, D.C.	1994	Part B. Batomorphii: 1a. Order Rajiformes: Rajidae (Anacanthobatis (Schroederobatis), Anacanthobatis (Springeria), Breviraja, Dactylobatus, Gurgesiella (Gurgesiella), Gurgesiella (Fenestraja), Malacoraja, Neoraja and Pavoraja). [original]	KBIN Bulletin, Biologie 64:165-207

Herman, J., Hovestadt-Euler, M. & Hovestadt, D.C.	1989	Additions to the Eocene fish fauna of Belgium. 9. Discovery of Eomobula gen. Et spec. Nov. (Mobulidae, Chondrichthyes) from the Ypresian.	Tertiary Research, 10(4): 175-178
Herman, J., Hovestadt-Euler, M. & Hovestadt, D.C.	2003	Part A: Selachii. Add. to 1: Hexanchiformes, 2: Carcharhiniformes (Triakidae, Scyliorhinidae, Carcharhinidae, Hemigaleidae, Leptochariidae, Sphyrnidae, Proscylliidae & Pseudotriakidae), 3: Squaliformes (Echinorhinidae, Oxynotidae & Squalidae).	KBIN Bulletin, Biologie 73:5-26
Herman, J., Hovestadt-Euler, M. & Hovestadt, D.C.	1997	Part B. Batomorphii: 2. Order Rajiformes: Pristidae (Anoxypristis and Pristis); 3. Families: Rhinidae (Rhina and Rhynchobatus) and Rhinobatidae (Aptychotrema, Platyrrhina, Platyrrhinoidis, Rhinobatos, Trygonorrhina, Zanobatus and Zapteryx).	KBIN Bulletin, Biologie 67:107-162
Herman, J., Hovestadt-Euler, M. & Hovestadt, D.C.	1998	Part B. Batomorphii 4a. Order Rajiformes: Dasyatidae (Amphotistius, Dasyatis, Himantura, Pastinachus, Pteroplatytrygon, Taeniura, rogymnus and Urolophoides), Gymnuridae (Aetoplatea and Gymnura) and Hexatrygonidae (Hexatrygon).	KBIN Bulletin, Biologie 68:145-197
Herman, J., Hovestadt-Euler, M. & Hovestadt, D.C.	1988	Part A: Selachii. 2a: Order: Carcharhiniformes - Family: Triakidae.	KBIN Bulletin, Biologie 58:99-126
Herman, J., Hovestadt-Euler, M. & Hovestadt, D.C.	1993	Part A : Selachii, No. 1b : Hexanchiformes, No.5 : Heterodontiformes, No.6 : Lamniformes	KBIN Bulletin, Biologie 63
Herman, J., Hovestadt-Euler, M. & Hovestadt, D.C.	1991	Part A. Selachii: 2c. Order: Carcharhiniformes. Families: Proscylliidae, Hemigaleidae, Pseudotriakidae, Leptochariidae and Carcharhinidae.	KBIN Bulletin, Biologie 61:73-120
Herman, J., Hovestadt-Euler, M. & Hovestadt, D.C.	1995	Part B. Batomorphii 1b: Order Rajiformes: Rajidae (Bathyraja, Psammobatis, Raja (Amblyraja), Raja (Dipturus), Raja (Leucoraja), Raja (Raja), Raja (Rajella), Raja (Rioraja), Raja (Rostroraja), Raja lintea, and Sympterygia).	KBIN Bulletin, Biologie 65:237-307
Herman, J., Hovestadt-Euler, M. & Hovestadt, D.C.	1996	Part B. Batomorphii:1c. Order Rajiformes: Rajidae (Arhynchobatis, Bathyraja richardsoni-type, Cruriraja, Irolita, Notoraja, Pavoraja (Insentiraja), Pavoraja (Pavoraja), Pseudoraja, Raja (Atlantoraja), Raja (Okamejei) and Rhinoraja).	KBIN Bulletin, Biologie 66:179-236

Herman, J., Hovestadt-Euler, M. & Hovestadt, D.C.	1992	Part A : Selachii. No.4 : Orders Orectolobiformes, Pristiophoriformes & Squatiniformes.	KBIN Bulletin, Biologie 62
Herman, J., Steurbaut, E. & Vandenberghe, N.	2000	The boundary between the Middle Eocene Brussel Sand and the Lede Sand formations in the Zaventem-Nederokkerzeel area (Northeast of Brussels, Belgium)	Geologica Belgica 3/3-4: 231-255
Herngreen, G.F.W.(editor)	1998	Biostratigraphy of Cretaceous/Tertiary boundary strata in the Curfs quarry, the Netherlands.	Mededelingen TNO-NITG nr.61
Hervat, P. & Hervat, D.	1993	Découverte de Polyacrodus parvidens (Woodward, 1916) (Elasmobranchii, Hybodontoides) dans un faciès purbeckien (Tithonien supérieur) du Charentais (France).	Cossmanniana, hors-série n°2
Hoedemakers, K.	1992	Fossilien aus dem Neogen von Belgien.	Fossilien, (6)
Holec, P.	2001	Chondrichthyes and Osteichthyes (Vertebrata) from Miocene of Vienna Basin near Bratislava (Slovakia).	Mineralia Slovaca 33: 111-134
Holec, P., Hornacek, M. & Sykora, M.	1995	Lower Miocene shark and whale faunas near Mucin, southern Slovakia.	Geologické práce 100:37-52
Holmgren, N.	1941	Studies on the head in fishes. Embryological, morphological, and phylogenetical researches. Part II: comparative anatomy of the adult selachian skull, with remarks on the dorsal fins in sharks.	Acta Zoologica, 22: 1-100
Holmgren, N.	1940	Studies on the head in fishes. Embryological, morphological, and phylogenetical researches. Part I: Development of the skull in sharks and rays.	Acta Zoologica, 21: 51-267
Hooker, J.J. & Ward, D.J.	1980	List of localities.	Tertiary Research, 3(1): 3-12
Hooker, J.J., Insole, A.N., Moody, R.T.J., Walker, C.A. & Ward, D.J.	1980	The distribution of Cartilaginous Fish, Turtles, Birds and Mammals in the British Palaeogene.	Tertiary Research, 3(1): 1-2

Hooyberghs, H.J.F.	1984	Planktonic foraminifera from the Lede Sands Formation at Balegem.	Tertiary Research, 6(4): 165-175
Hooyberghs, H.J.F.	1992	A new dating of the Brussels Sand Formation (Lower-Middle Eocene) on planktonic foraminifera from St-Stevens-Woluwe and Neerijse, Belgium.	Tertiary Research, 14(1): 33-49
Hooyberghs, H.J.F.	1986	Quantitative distribution and palaeoecology of benthonic foraminifera in the Panisel and Lede Formation (Eocene) at Burst (Belgium).	Tertiary Research, 7(4): 145-155
Hooyberghs, H.J.F. & De Meuter, F.J.C.	1972	Biostratigraphy and interregional correlation of the "Miocene" deposits of northern Belgium based on planktonic Foraminifera: the Oligocene-Miocene boundary on the southern edge of the North Sea Basin. [original]	Meded. Kon. Acad. Wet. Lett. Sch. Kunst. Klasse der Wetenschappen 34 (3)
Houthuys, R.	2011	A sedimentary model of the Brussels Sands, Eocene, Belgium.	Geologica Belgica 14/1-2: 55-74
Hovestadt, D.C. & Hovestadt-Euler, M.	1993	The vascularization system in teeth of Selachii.	Professional paper 264: Elasmobranches et Stratigraphie (1993), 241-258
Hovestadt, D.C. & Hovestadt-Euler, M.	2002	The remains of a carcharhinid shark with a new triakid species in its digestive tract from the Oligocene of Germany.	Tertiary Research, 21(1-4): 171-182
Hovestadt, D.C. & Hovestadt-Euler, M.	2010	A partial skeleton of <i>Carcharias gustrowensis</i> (Winkler, 1875) (Chondrichthyes, Odontaspidae) including embryos, a chimaeroid dorsal fin spine and a myliobatoid tail spine from the Oligocene of Germany.	Cainozoic Research 7(1-2): 83-97
Hovestadt, D.C. & Hovestadt-Euler, M.	1995	Additions to the fauna of the Boom Clay Formation (Rupelian). Taxonomic adjustments on the Scyliorhinidae and Rajoidei, discovery of a dasyatid species and of a curculionid species (Insecta, Coleoptera).	Professional paper 278: Elasmobranches et Stratigraphie (1994), 261-282
Hovestadt, D.C., Hovestadt-Euler, M. & Micklich, N.	2010	A review of the chondrichthyan fauna of Grube Unterfeld (Frauenweiler) clay pit.	Kaupia, Darmstädter Beiträge zur Naturgeschichte, 17: 57-71
Hovestadt-Euler, M., Hovestadt, D.C. & Smith R.	1983	A contribution to the Fish Fauna of the Belgian Palaeocene: A Review of <i>Notidanodon loozi</i> (Vincent 1876)	Tertiary Research, 5(2): 71-79

Hussakof, L.	1909	Article XIX. A new Goblin shark, <i>Scapanorhynchus jordani</i> , from Japan.	
Hussakof, L.	?	Article XXVII. Fossil fishes collected by the American Museum Congo Expedition.	Scientific Results of the American Museum of Natural History Congo Expedition. Ichthyology 3
Iglésias, S.P.	2011	Chondrichthyans from the North-eastern Atlantic and the Mediterranean (A natural classification based on collection specimens, with DNA barcodes and standardized photographs). [PDF]	Provisional version 05, 01.04.2011. 76 pp. http://www.mnhn.fr/iccanam
in 't Hout, W.		Enige beenvissen uit het Eoceen van Balegem/Oosterzele, België: Een ongewone vondst I en II - <i>Pycnodus</i>	
in 't Hout, W.	1986	Een vindplaats voor Eocene visresten in Oost-Vlaanderen.	Gea, vol. 19(4)
Irmis, R.B.	2005	The vertebrate fauna of the Upper Triassic Chinle Formation in northern Arizona.	Mesa Southwest Museum, Bulletin 9 (University of California, Berkeley)
Ishiwara, Y.	1921	On some fossil Shark-Teeth from the Neogene of Japan.	Sci. Rep. Tuhoku Imp. Univ., Ser. II (Geol.), 5(3): 61-74
Itano, W.M., Houck, K.J. & Lockley, M.G.	2003	<i>Ctenacanthus</i> and other Chondrichthyan spines and denticles from the Minturn Formation (Pennsylvanian) of Colorado.	Journal of Paleontology, 77(3): 524-535
Itano, W.M., Houck, K.J. & Lockley, M.G.	2002	Fossil Sharks of the Rocky Mountains: <i>Ctenacanthus</i> and other Chondrichthyan Spines and Denticles.	Annual Meeting Pacific Division American Association for the Advancement of Science (Hawaii)
Iturralde-Vinent, M., Hubbell, G. & Rojas, R.	1996	Catalog of Cuban fossil Elasmobranchii (Paleocene-Pliocene) and paleoceanographic implications of their lower-middle Miocene occurrence.	Boletín de la Sociedad Jamaicana de Geología, 31:7-21
Iturralde-Vinent, M., Hubbell, G. & Rojas, R.	1998	<i>Myliobatidae</i> (Elasmobranchii: Batomorphii) del terciario de Cuba.	Revista de la Sociedad Mexicana de Paleontología 8(2): 135-145

Jacobs, P.	1978	Litostratigrafie van het Boven-Eoceen en van het Onder-Oligoceen in Noordwest België.	Professional paper 151: 1978/3
Jacobs, P.	1995	Eocene sediment supply in western Belgium as determined through heavy mineral distribution.	Contr. Tert. Quatern. Geol., 32(1-3): 35-52
Jacobs, P. & Sevens, E.	1994	Middle Eocene sequence stratigraphy in the Balegem quarry (Western Belgium, Southern Bight North Sea).	Bulletin de la Société belge de Géologie, 102(1-2): 203-213 [1993]
Jacobs, P. & Sevens, E.	1988	Lithostratigrafie van de eo-oligocene overgangslagen in noordwest België.	Professional paper 235: 1988/5
Jaekel, O.	1895	"Jaekelotodus trigonalis"	
Jaekel, O.	1894	Die eocänen Selachier vom Monte Bolca.	Verlag von Julius Springer, Berlin, 176 pp.
Jagt et al	1995	Preliminary report of field work at Altembroeck (NE Belgium, early Maastrichtian) by The Working Group Beutenaken/Vijlen Members.	Professional Paper 276: 1995/1
Jagt J.W.M., Motchurova-Dekova, N., Ivanov, P., Cappetta, H. & Schulp, A.S.	2006	Latest Cretaceous mosasaurs and lamniform sharks from Labirinta cave, Vratsa District (northwest Bulgaria): A preliminary note.	Annales Géologiques de la Péninsule Balkanique 67:51-63
James, J.P., Ward, D.J. & Cooper, J.	1974	A Temporary exposure of Fossiliferous London Clay (Eocene) at Shinfield, Berkshire.	Proceedings of the Geologists' Association, 85(1): 49-64
Janssen, A.W.	1981	Molluskenfauna's en de stratigrafie van Oligocene afzettingen in een tweetal kleigroeven te Sint-Niklaas, provincie Oost-Vlaanderen, België.	Annalen van de Koninklijke Oudheidkundige Kring van Het Land van Waas 84(2): 9-39
Janssen, A.W.	1977	"Opgravingen te Butsel"	Heemkundige kring Velpeleven – Boutersem (6)
Jarvis, I.	1992	Sedimentology, geochemistry and origin of phosphatic chalks: the Upper Cretaceous deposits of NW Europe.	Sedimentology, 39(1): 55-97

Jarvis, I.	2006	The Santonian-Campanian phosphatic chalks of England and France.	Proceedings of the Geologists' Association, 117: 219-237
Jarvis, I.	1980	Geochemistry of phosphatic chalks and hardgrounds from the Santonian to early Campanian (Cretaceous) of northern France.	Journal of the Geological Society 137, pp.705-721
Jarvis, I., Murphy, A.M. & Gale, A.S.	2001	Geochemistry of pelagic and hemipelagic carbonates: criteria for identifying systems tracts and sea-level change.	Journal of the Geological Society, London, 158(4):685-696
Jeppsson, L., Anehus, R. & Fredholm, D.	1999	The optimal acetate buffered acetic acid technique for extracting phosphatic fossils.	Journal of Paleontology, 73(5): 964-972
Jodot, P., Joleaud, L., Lemoine, P. & Teilhard de Chardin, P.	1923	Observations sur le Calcaire pisolithique de Vertus et du Mont-Aimé (Marne).	Bulletin de la Société géologique de France, (Série 4), 22: 164-176
Johns, M.J., Barnes, C.R. & Narayan, Y.R.	2005	Cenozoic and Cretaceous Ichthyoliths from the Tofino Basin and Western Vancouver Island, British Columbia, Canada.	Palaeontologia Electronica, 8(2), 85 pp.
Johnson, S.C. & Lucas, S.G.	2003	Selachian fauna from the Upper Cretaceous Dalton Sandstone, middle Rio Puerco Valley, New Mexico.	New Mexico Geological Society, 54th Field Conference, Geology of the Zuni Plateau, pp.353-358
Joleaud, L.	1907	Note sur quelques dents de poissons fossiles du Rio de Oro (Sahara occidental).	Bulletin de la Société géologique de France, (Série 4), tome 7(7-8): 514-516
Jolkicev, N.A.	2006	The Cretaceous/Paleogene (K/Pg) boundary in the Mezdra and Lyutidol syncline, Vratza District (West-Fore Balkan, Bulgaria).	Annales Géologiques de la Péninsule Balkanique 67:41-49
Jonet, S., Kotchetoff, Y. & Kotchetoff, B.	1975	L'Helvétien du Penedo et sa faune ichthyologique.	Comunicações dos Serviços Geológicos de Portugal, 59:193-228
Jordan, D.S.	1926	New sharks from the Temblor group in Kern County, California collected by Charles Morrice.	Proceedings of the California Academy of Sciences, (Series 4), 15(8): 257-261, pl. 26

Jordan, D.S.	1919	Fossil fishes of southern California: I. Fossil fishes of the Soledad deposits; II. Fossil fishes of the Miocene (Monterey) formations; III. Fossil fishes of the Pliocene formations.	Leland Stanford Junior University publications: p. 3-64
Kaddumi, H.F.	2006	A new genus and species of gigantic marine turtles (Chelonioidae: Cheloniidae) from the Maastrichtian of the Harrana Fauna - Jordan.	www.PalArch.nl, vertebrate palaeontology, 2, 1
Kalabis, V. & Schultz, O.	1974	Die Fishfauna der paläogenen Menilitischichten von Speitsch in Mähren, CSSR.	Annalen des Naturhistorisches Museums in Wien, 78: 183-192
Kaneko, M., Fujii, K., Takayama, Y. & Sakamoto, O.	1997	Analysis of dental formula based on 315 fossil teeth of Hexanchus sp. from the Miocene in the Chichibu Basin, Central Japan (abstract).	Bulletin of the Saitama Museum of Natural History (15)
Kemp, D.	1994	"Jaekelotodus trigonalis"	
Kemp, D.	1982	Fossil sharks, rays and chimaeroids of the English Tertiary period.	Gosport Museum
Kemp, D. & Ward, D.J.	1990	An illustrated Guide to the British Middle-Eocene vertebrates. [original]	
Kemp, N.	1991	Chondrichthyans in the Cretaceous and Tertiary of Australia.	Pioneer Design Studio Pty Ltd, Lilydale, 1437pp.
Kent, B.W.	1994	Fossil Sharks of the Chesapeake Bay Region.	Egan Rees & Boyer Inc, Columbia, Maryland
Kent, B.W.	1999	Part 2. Sharks from the Fisher/Sullivan Site. In: Weems, R.E. & Grimsley, G.J. (eds). Early Eocene Vertebrates and Plants from the Fisher/Sullivan Site (Nanjemoy Formation) Stafford County, Virginia.	Virginia Division of Mineral Resources, 152: 11-52.
Keupp, H. & Bellas, S.	2002	Miozän-Fossilien aus NW-Kreta III Die Beckenfazies.	Fossilien 1/2002, pp. 34-40
Keutgen, N. & Jagt, J.W.M.	1998	Late Campanian belemnite faunas from Liège - Limburg (NE Belgium, SE Netherlands).	Professional Paper 287: 1998/2

Keyes, I.W.	1984	New records of fossil elasmobranch genera <i>Megascyliorhinus</i> , <i>Centrophorus</i> , and <i>Dalatias</i> (Order <i>Selachii</i>) in New Zealand.	New Zealand Journal of Geology and Geophysics, 27(2): 203-216
Kidwell, S.M., Rothfus, T.A. & Best, M.M.R.	2001	Sensitivity of taphonomic signatures to sample size, sieve size, damage scoring system, and target taxa.	Palaios, 16: 26-52
Kirkland, J.I. & Aguilón-Martínez, M.C.	2002	Shizorhiza : a unique sawfish paradigm from the Difunta Group, Coahuila, Mexico.	Revista Mexicana de Ciencias Geológicas 19(1)
Klug, S.	2008	The Late Jurassic neoselachian <i>Macrourogaleus</i> Fowler, 1947 is a palaeospinacid shark (Elasmobranchii; Synechodontiformes).	Acta Geologica Polonica 58(2): 229-234
Klug, S. & Kriwet, J.	2008	A new basal galeomorph shark (<i>Synechodontiformes</i> , <i>Neoselachii</i>) from the Early Jurassic of Europe.	Naturwissenschaften 95: 443-448
Kocsis, L.	2007	Central Paratethyan shark fauna (Ipolytarnóc, Hungary).	Geologica Carpathica 58(1):27-40
Kordikova, E.G., Roček, Z., Polly, P.D., Alifanov, V., Gunnell, G.F. & Averianov, A.O.	2001	Small Vertebrates from the Late-Cretaceous and early Tertiary of the Northeastern Aral Sea region, Kazakhstan.	Journal of Paleontology, 75(2)
Koumans, F.P.	1949	On some fossil fish remains from Java.	Zoologische Mededelingen, 30(5)
Kraus, W. & Andres, L.	2009	Eine plastische Rekonstruktion von <i>Carcharocles megalodon</i> .	Der Präparator 55: 27-42
Kriwet, J.	1999	<i>Ptychotrygon geyeri</i> n.sp. (Chondrichthyes, Rajiformes) from the Utrillas Formation (upper Albian) of the central Iberian Ranges (East-Spain).	Profil 16: 337-346
Kriwet, J.	2003	First record of an Early Cretaceous shark from Antarctica.	Antarctic Science 15(4), pp. 507-511
Kriwet, J.	2005	Additions to the Eocene selachian fauna of Antarctica with comments on Antarctic selachian diversity.	Journal of Vertebrate Paleontology, 25(1): 1-7

Kriwet, J.	2006	Biology and dental morphology of <i>Priscurus adruptodontus</i> , Gen. et Sp. Nov. (Chondrichthyes, Lamniformes) from the Albian (early Cretaceous) of Peru.	Journal of Vertebrate Paleontology, 26(3): 538-543
Kriwet, J.	1998	Late Jurassic Elasmobranch and Actinopterygian fishes from Portugal and Spain.	Cuadernos de Geología Ibérica (24), pp.241-260
Kriwet, J.	2003	Neoselachian remains from the Middle Jurassic of SW Germany and NW Poland.	Acta Palaeontologica Polonica 48(4)
Kriwet, J. & Benton, M.J.	2004	Neoselachian (Chondrichthyes, Elasmobranchii) diversity across the Cretaceous-Tertiary boundary.	Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 214: 181-194
Kriwet, J. & Gazdzicki, A.	2003	New Eocene Antarctic chimeroid fish (Holocephali, Chimaeriformes).	Polish Polar Research 24 (1), pp. 29-51
Kriwet, J. & Klug, S.	2004	Late Jurassic selachians (Chondrichthyes, Elasmobranchii) from southern Germany: Re-evaluation on taxonomy and diversity.	Zitteliana, Axx, pp.123-141
Kriwet, J. & Schmitz, L.	2005	New insight into the distribution and palaeobiology of the pycnodont fish <i>Gyrodus</i> .	Acta Palaeontologica Polonica 50(1): 49-56
Kriwet, J., Kiessling, W. & Klug, S.	2009	Diversification trajectories and evolutionary life-history traits in early sharks and batoids.	Proceedings of the Royal Society, Biological Series, 276: 945-951.
Kriwet, J., Klug, S., Canudo, J.I. & Cuenca-Bescos, G.	2008	A new Early Cretaceous lamniform shark: <i>Eoptolamna eccentricolopha</i> gen. et sp. nov. (Chondrichthyes, Neoselachii).	Zoological Journal of the Linnean Society, 154: 278-290
Kriwet, J., Poyato-Ariza, F.J. & Wenz, S.	1999	A revision of the pycnodontid fish <i>Coelodus subdiscus</i> Wenz 1989, from the Early Cretaceous of Montsec (Lleida, Spain). [original]	Treballs del Museu de Geologia de Barcelona, 8: 33-65
Kriwet, J., Soler-Gijón, R. & López-Martínez, N.	2007	Neoselachians from the upper Campanian and lower Maastrichtian (upper Cretaceous) of the southern Pyrenees, northern Spain.	Palaeontology 50(5): 1051-1071

Kruckow, T.	1960	Obermiozäne Selachier von Hamburg-Langenefelde (Langenfelder Stufe).	Verh. Ver. naturw. Heimatforsch. Hamburg, 34: 55-61
Krüger, F.J.	2001	Das Campan von Höver	Weidert, W.K. (Ed.), Klassische Fundstellen der Paläontologie - Band IV, Goldschneck, pp. 152-164.
Kumar, K., Rana, R.S. & Singh, H.	2007	Fishes of the Khuiala Formation (Early Eocene) of the Jaisalmer Basin, western Rajasthan, India.	Current Science 93(4): 553-559
Laga, P.	1971	De Neogene afzettingen van het Waasland (kb. Beveren-Waas).	Professional Paper 72: 1971/7
Laga, P., Louwye, S. & Geets, S.	2001	Paleogene and Neogene lithostratigraphic units (Belgium).	Geologica Belgica 4/1-2: 135-152
Laga, P., Louwye, S. & Mostaert, F.	2006	Disused Neogene and Quaternary regional stages from Belgium: Bolderian, Houthalenian, Antwerpian, Diestian, Deurnian, Kasterlian, Kattendijkian, Scaldisian, Poederlian, Merksemian and Flandrian.	Geologica Belgica 9/1-2: 215-224
Lambert, O., Estevens, M. & Smith, R.	2005	A new kentriodontine dolphin from the middle Miocene of Portugal.	Acta Palaeontologica Polonica 50(2): 239-248
Landemaine, O.	1991	Sélaciens nouveaux du Crétacé supérieur du sud-ouest de la France; quelques apports à la systématique des élasmobranches.	Société Amicale des Géologues Amateurs, Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris, 1, 45pp.
Landini, W.	1977	Revisione degli << Ittiodontoliti pliocenici >> della collezione Lawley	Palaeontographia Italica 70: 92-134
Laurito, C.A. & Valerio, A.L.	2008	Ictiofauna de la localidad de San Gerardo de Limoncito, formación Curré, Mioceno Superior, cantón de Coto Brus, provincia de Puntarenas, Costa Rica.	Revista Geológica de América Central, 39: 65-85
Le Hon, H.	1871	Préliminaires d'un mémoire sur les Poissons Tertiaires de Belgique.	Muquardt (Merzbach, successeur), Bruxelles, 15 pp.
Lebrun, P.	1997	Requins blancs fossiles.	Minéraux et fossiles, nr.250

Ledoux, J.-C.	1972	Les Squalidae miocènes des environs d'Avignon (Vaucluse).	Documents des Laboratoires de Géologie de la Faculté des Sciences de Lyon; Notes et Mémoires n° 52
Ledoux, J.-C.	1970	Les dents des squalidés de la Méditerranée occidentale et de l'Atlantique Nord-Ouest africain.	Vie et Milieu, série A: Biologie marine, 21(2A): 309-361
Leriche, M.	1909	Sur les fossiles de la Craie phosphatée de la Picardie, à <i>Actinocamax quadratus</i> . [1908]	A.F.A.S., 37e sess. (Clermont-Ferrand), Notes et Mémoires, pp. 494-503
Leriche, M.	1926	Sur les vertébrés de l'Argile d'Ypres (Yprésien) et sur les <<Palaeophis>> de l'Éocène de la Belgique. [original]	Bulletin de la Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie, Tome XXXVI, pp.13-24
Leriche, M.	1938	Contribution à l'étude des Poissons fossiles des pays riverains de la Méditerranée américaine (Venezuela, Trinité, Antilles, Mexique).	Mémoires de la Société paléontologique Suisse 61: 1-52
Leriche, M.	1957	Les poissons néogènes de la Bretagne de l'Anjou et de la Touraine.	Mémoire de la Société géologique de France, nouvelle série, mémoire n°81, 64 pp.
Leriche, M.	1936	Sur les restes de poissons du niveau à nodules phosphatés qui occupe la base de l'Oligocène dans le Nord-Est des Pays-Bas. [original]	Verh. Geol. Mijnb. Genootsch. Nederland en Kolonien. Geol. Ser., vol. XI, pp. 293-299.
Leriche, M.	1910	Le Lophiodon du Bois-Gouët près Saffre (Loire-Inférieure).	Bulletin de la Société des Sciences Naturelles de l'ouest de la France,(série 2), tome X(1): 1-4.
Leriche, M.	1910	Les poissons oligocènes de la Belgique.	Mémoire du Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique
Leriche, M.	1912	L'Éocène des bassins parisien et belge.	Bulletin de la Société géologique de France, (Série 4), tome XII (n° 9 et dernier): 692-724
Leriche, M.	1906	Contribution a l'étude des Poissons Fossiles du Nord de la France et des régions voisines. (<i>O. desori</i> var. <i>praecursor</i>)	Le Bigot Frères, Imprimeurs-Éditeurs, Lille. 430pp

Leriche, M.	1926	Quelques observations nouvelles sur la Géologie de l'Entre-Escaut-et-Dendre, au nord des collines de Renaix (pays de Sottegem). [original]	Bulletin de la Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie, Tome XXXVI, pp.129-139
Leriche, M.	1927	Les poissons du Crétacé marin de la Belgique et du Limbourg hollandais. Note préliminaire. Les résultats stratigraphique de leur étude. [original]	Bulletin de la Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie, Tome XXXVII, pp.199-299
Leriche, M.	1921	L'âge du gravier fossilifère d'Eisloo (Limbourg hollandais), d'après sa faune ichthyologique. La position du Boldérien dans le Néogène de la Belgique.	Bulletin de la Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie, Tome XXX: 101-115
Leriche, M.	1902	Les poissons paléocènes de la Belgique.	Mémoire du Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique, pp.1-48
Leriche, M.	1921	Note sur des poissons de l'Éocène du Mokattam, près du Caire (Égypte). [original]	Bulletin de la Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie, Tome XXXI, pp.202-210
Leriche, M.	1906	Note préliminaire sur les Poissons des Faluns néogènes de la Bretagne, de l'Anjou et de la Touraine.	Annales de la Société Géologique du Nord 35: 290-321
Leriche, M.	1926	Les couches de base du Scaldisien au nord d'Anvers. [original]	Bulletin de la Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie, Tome XXXVI, pp.52-57
Leriche, M.	1909	Note sur des Poissons paléocènes et éocènes des environs de Reims (Marne).	Annales de la Société Géologique du Nord, pp. 229-251
Leriche, M.	1910	Note sur les Poissons stampiens du Bassin de Paris.	Annales de la Société Géologique du Nord: 39: 324-337
Leriche, M.	1921	Compte rendu de l'excursion faite, le 8 mai 1921, dans la vallée de la Dyle, aux environs d'Ottignies. [original]	Bulletin de la Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie, Tome XXXI, pp.211-216
Leriche, M.	1942	Contribution à l'étude des faunes ichthyologiques marines des terrains tertiaires de la Plaine Côtière Atlantique et du centre des Etats-Unis. Les synchronismes des formations tertiaires des deux côtés de l'Atlantique.	Mémoire de la Société géologique de France, 20(2-4), mémoire n°45, 112 pp.

Leriche, M.	1921	Sur les restes de Poissons remaniés dans le Néogène de la Belgique. - Leur signification au point de vue de l'histoire géologique de la Belgique pendant le Tertiaire supérieur.	Bulletin de la Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie, Tome XXX: 115-120
Leriche, M.	1921	Observations sur la limite entre le Silurien et le Dévonien, en Angleterre, dans le Nord de la France et en Belgique, -à propos d'une note de M. Stamp. [original]	Bulletin de la Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie, Tome XXXI, pp.158-166
Leriche, M.	1911	Deuxième note sur les fossiles de la craie phosphatée de la Picardie.	Bulletin de la Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie, Tome XXV, pp.297-310
Leriche, M.	1921	Nouvelles observations sur les terrains tertiaires du sud-est de l'Avesnois. La faune du Bruxellien de l'Avesnois. [original]	Bulletin de la Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie, Tome XXXI, pp.167-201
Leriche, M.	1905	Les poissons éocènes de la Belgique.	Mémoire du Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique
Leriche, M.	1913	Sur les caractères du Ledien à l'ouest d'Alost.	189-193
Leriche, M.	1902	Révision de la faune ichthyologique des terrains crétacés du Nord de la France.	Annales de la Société géologique du Nord, 31: 87-154
Leriche, M.	1910	Note sur les Poissons néogènes de la Catalogne.	Bulletin de la Société géologique de France, (Série 4), 10: 471-474, pl. 6
Leriche, M.	1951	Les poissons tertiaires de la Belgique, supplément. [original]	KBIN verhandeling 118
Leriche, M.	1923	Les poissons paléocènes et éocènes du Bassin de Paris (Note additionnelle).	Bulletin de la Société géologique de France, (Série 4), 22: 177-200
Leriche, M.		Rectifications de nomenclature au sujet du grand Cérith de Tuffeau de Ciplly (Montien) et de "Hybodus" de la Glauconie de Lonzée (Santonien).	Bulletin de la Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie, pp.102-105

Leriche, M.	1943	Les couches de base du Bartonien dans le bassin belge.	Bulletin de la Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie, pp.104-121
Leriche, M.	1906	Sur l'extension des Grès à Nummulites levigatus dans le Nord de la France, et sur les relations des Bassins parisiens et belge à l'époque lutétienne. [1905]	A.F.A.S., 34e session (Cherbourg), Notes et Mémoires, pp. 394-402, pl. VII
Leriche, M.	1908	Contribution à l'étude de la faune de la Craie d'Épernay, a Magas pumilus. [1907]	Ibid., 36e sess., Notes et Mémoires, pp. 334-340
Leriche, M.	1907	Sur la faune ichthyologique de l'Aquitainien marin des environs de Montpellier. [1906]	Ibid., 35e sess., Notes et Mémoires, pp. 352-356, pl. III, fig. 1-8
Leriche, M.	1926	Les poissons néogènes de la Belgique.	Mémoires du Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique, 32: 367-472, pls 28-41.
Leriche, M.	1905	Note sur les Cottus fossiles, et en particulier sur Cottus cervicornis STORMS du Rupélien de la Belgique. [1904]	A.F.A.S., 33e session (Grenoble), Notes et Mémoires, pp. 677-679, pl. III
Leriche, M.	1931	Les poissons fameniens de la Belgique. [original]	Académie Royale de Belgique, Classe des Sciences, Mémoires, 4(2) - Tome X, fasc. 5, 72 pp.
Leriche, M.	1900	Faune ichthyologique des sables à Unios et Térédines des environs d'Épernay (Marne).	Annales de la Société géologique du Nord, 29: 173-196, 2 pls.
Leriche, M.	1926	La zone supérieure du Bruxellien (zone à Nummulites laevigatus) aux environs de Bruxelles. [original]	Bulletin de la Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie, Tome XXXVI, pp.127-128
Leriche, M.	1907	Révision de la Faune ichthyologique des Terrains néogènes du Bassin du Rhône. [1906]	A.F.A.S., 35e sess. (Lyon), Notes et Mémoires, pp. 335-352, pl. III, fig. 9-10
Leriche, M.		Les poissons tertiaires de la Belgique (PLATES)	Mémoire du Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique

Leriche, M.	1920	Notes sur la Paléontologie du Congo.	Revue Zoologique Africaine, 8: 67-86
Leriche, M.	1910	Sur les relations entre les bassins belge et parisien pendant l'époque tertiaire. [1909]	A.F.A.S., 38e sess.(Lille). Notes et Mémoires, pp. 408-410
Leriche, M.	1908	Observations sur les Squales néogènes de la Californie.	Annales de la Société Géologique du Nord 37: 302-306
Leriche, M.	1940	Le synchronisme des formations éocènes, marines, des terraines des deux côtés de l'Atlantique, d'après leur faune ichthyologique.	Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences, 210: 589-592 & 648-649
Leriche, M.	1912	Compte rendu des excursions	Bulletin de la Société géologique de France, (Série 4), tome XII (n° 9 et dernier): 728-807
Leriche, M.	1948	Note sur les rapports entre la faune ichthyologique de l'Argile à septaria (Septarienton) du bassin de Mayence et celle de l'Argile de Boom (Rupélien moyen), suivie d'observations nouvelles sur quelques-unes des espèces communes aux deux faunes [original]	Bulletin de la Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie, Tome LVII, pp.176-185
Leriche, M.	1930	Fossiles trouvés à Frameries (Hainaut), dans la Craie de Saint-Vaast (Sénonien inférieur).	Bulletin de la Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie, pp.69-71
Leriche, M.	1940	Les poissons de la base du Neogène de la Campine et du Petit-Brabant.	Annales de la Société Géologique de Belgique, 63: 205-216.
Leriche, M.	1912	Les « Campanile » du « Tuffeau de Ciplly » et du « Calcaire de Cuesmes ».	Annales de la Société royale Zoologique et Malacologique de Belgique, t. XLVII, pp. 82-88
Leriche, M.	1910	Sur quelques poissons du Crétacé du Bassin de Paris.	Bulletin de la Société géologique de France, (Série 4), 10: 455-471, pl. 6
Lesueur, C.A.	1818	Description of several new species of North American fishes.	Journal of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, 1(2): 222-235, 359-368.

Leu, M.R.	1989	A Late Permian freshwater shark from eastern Australia.	Palaeontology 32(2): 265-286
Liggett, G.A., Shimada, K., Bennett, S. Ch. & Schumacher, B.A.	2005	Cenomanian (Late Cretaceous) reptiles from northwestern Russell County, Kansas.	PaleoBios 25(2): 9-17; University of California Museum of Paleontology
Lima, R.S., Richter, M., Buckup, P. & Souza-Lima, W.	2002	Os fósseis da bacia de Sergipe-Alagoas. Os peixes marinhos.	Phoenix, vol.41 (www.phoenix.org.br)
Long, D.J.	1992	Sharks from the La Meseta Formation (Eocene), Seymour Island, Antarctic Peninsula.	Journal of Vertebrate Paleontology, 12(1): 11-32
Long, D.J.	1993	Late Miocene and Early Pliocene fish assemblages from the north central coast of Chile.	Tertiary Research, 14(3): 117-126
Longbottom, A.E.	1979	Miocene sharks' teeth from Ecuador.	Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Geol.) 32(1): 57-70
López-Martínez, N., Smith, R., Peláez-Campomanes, P. & Smith, T.	2006	The acme of the micromammal Paschatherium across the Paleocene-Eocene boundary in continental Europe.	Micropaleontology 52(3): 267-280
Lourens, L., Hilgen, F., Shackleton, N.J., Laskar, J. & Wilson, D.	2004	The Neogene Period. [A Geologic Time Scale, eds. Gradstein et al., 2004]	A Geologic Timescale 2004, eds. Felix M. Gradstein, James G. Ogg, and Alan G. Smith
Louwye, S.	2005	The Early and Middle Miocene transgression at the southern border of the North Sea Basin (northern Belgium).	Geological Journal 40: 441-456
Louwye, S.	2000	Dinoflagellate cysts and acritarchs from the Miocene Zondershot Sands, northern Belgium: stratigraphic significance and correlation with contiguous areas.	Geologica Belgica 3/1-2: 55-65
Louwye, S. & Laga, P.	2007	Dinoflagellate cyst stratigraphy and palaeoenvironment of the marginal marine Middle and Upper Miocene of the eastern Campine area, northern Belgium (southern North Sea Basin).	Geological Journal 43: 75-94 [2008]

Louwey, S., De Coninck, J. & Verniers, J.	2000	Shallow marine Lower and Middle Miocene deposits at the southern margin of the North Sea Basin (northern Belgium): dinoflagellate cyst biostratigraphy and depositional history.	Geol. Mag. 137(4): 381-394
Louwey, S., Marquet, R., Bosselaers, M. & Lambert, O.	2010	Stratigraphy of an Early-Middle Miocene sequence near Antwerp in northern Belgium (southern North Sea Basin).	Geologica Belgica, 13/3: 269-284
Lucas, S.G.	2006	Type locality of the Late Cretaceous shark <i>Ptychodus whipplei</i> Marcou, northern New Mexico.	New Mexico Museum of Natural History and Science Bulletin 35: 157-159
Lucas, S.G. & Johnson, S.C.	2003	Cretaceous invertebrate and selachian fossil assemblage from the Juana Lopez Member of the Mancos Shale near Herrera, west-central New Mexico.	New Mexico Geological Society, 54th Field Conference, Geology of the Zuni Plateau, pp.347-351
Lucifora, L., O., Menni, R. C. & Escalante, A. H.	2001	Analysis of dental insertion angles in the sand tiger shark, <i>Carcharias taurus</i> (chondrichthyes: Lamniformes).	Cybium, 25(1): 23-31
Lucifora, L.O., Cione, A.L., Menni, R.C. & Escalante, A.H.	2003	Tooth row counts, vicariance, and the distribution of the sand tiger shark <i>Carcharias taurus</i> .	Ecography, 26: 567-572
Luterbacher, H.P., Ali, J.R., Brinkhuis, H., Gradstein, F.M., Hooker, J.J., Monechi, S., Ogg, J.G., Powell, J., Röhl, U., Sanfilippo, A. & Schmitz, B.	2004	The Paleogene Period. [A Geologic Time Scale, eds. Gradstein et al., 2004]	A Geologic Timescale 2004, eds. Felix M. Gradstein, James G. Ogg, and Alan G. Smith
MacFadden, B., Labs-Hochstein, J., Quitmyer, I. & Jones, D.	2004	Incremental growth and diagenesis of skeletal parts of the lamnoid shark <i>Otodus obliquus</i> from the early Eocene (Ypresian) of Morocco.	Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 206: 179-192
Machalski, M., Jagt, J.W.M., Dortangs, R.W., Mulder, E.W.A. & Radwański, A.	2003	Campanian and Maastrichtian mosasaurid reptiles from central Poland.	Acta Palaeontologica Polonica 48(3): 397-408
Maisey, J.G.	1985	Cranial Morphology of the Fossil Elasmobranch <i>Synechodus dubrisiensis</i> .	Novitates, American Museum of Natural History, New York, 2804: 1-28

Maisey, J.G.	1977	The fossil selachian fishes Palaeospinax Egerton, 1872 and Nemacanthus Agassiz, 1837	Zoological Journal of the Linnean Society, 60
Maisey, J.G.	1985	Relationships of the megamouth shark, Megachasma.	Copeia, 1: 228-231
Maisey, J.G.	1983	Cranial anatomy of Hybodus basanus Egerton from the Lower Cretaceous of England.	Novitates, American Museum of Natural History, New York, 2758: 1-64
Malyshkina, T.	2006	Late Eocene scyliorhinid sharks from the Trans-Urals, Russia.	Acta Palaeontologica Polonica 51(3): 465-475
Malyshkina, T.	2004	Elasmobranchii of the Western Part of the West-Siberian Palaeogene Basin, their Stratigraphic and Palaeographic Significance [in Russian].	Institute of Geology and Geochemistry of the Ural Branch of the Russian Academy of Science
Mañé, R., Magrans, J. & Ferrer, E.	1996	Ictiologia fòssil del Pliocè del Baix Llobregat. II. Selacis pleurotremats	Batalleria (6): 19-33
Marlière, R.	1939	La transgression albienne et cénomanienne dans le Hainaut. [original]	Mémoires du Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique, 89, 440 pp.
Marlière, R. & Robaszynski, F.	1975	Commission: Mésozoïque, Document n° 9: Crétacé.	Ministère des Affaires Economiques, Conseil Géologique, Commissions Nationales de Stratigraphie.
Marlière, R., Villatte, J. & Poignant, A.	1977	Sur le stratotype du Montien à Mons. [original]	Toelicht. Verhand. Geologische en Mijnkaarten van België, n°17 (TOME I)
Marquet, R.	1971	Het fossiel hout van Tienen en omgeving. [original]	Axis, Speleologische stichting Deurne, 8: 17-24
Marquet, R.	2004	Ecology and evolution of Pliocene bivalves from the Antwerp Basin.	KBIN Bulletin, Aardwetenschappen 74 supplement, pp.205-212
Marquet, R.	1991	Recent temporary exposures of the Antwerpen Sands in the Antwerp City area: stratigraphy and fauna.	Contr. Tert. Quatern. Geol., 28(1): 9-12

Marquet, R.	1980	De stratigrafie van Neogene afzettingen in een bouwput voor een water-reservoir te Broechem (prov. Antwerpen, België). [original]	Meded. Werkgr. Tert. Kwart. Geol., 17(2): 57-64
Marsili, S.	2007	Revision of the teeth of the genus <i>Carcharhinus</i> (Elasmobranchii; Carcharhinidae) from the Pliocene of Tuscany, Italy.	Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia 113(1): 79-95
Marsili, S.	2007	A new bathyal shark fauna from the Pleistocene sediments of Fiumefreddo (Sicily, Italy).	Geodiversitas 29(2): 229-247
Marsili, S.	2008	Systematic, paleoecologic and paleobiogeographic analysis of the Plio-Pleistocene Mediterranean elasmobranch fauna.	Atti Societa Toscana Scienze Naturali, Serie A, 113: 81-88
Marsili, S.	2007	Pliocene elasmobranchs in the collection of the "Museo Civico Giuseppe Scarabelli" of Imola (Pisces Chondrichthyes Neoselachii).	Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna 24: 19-36
Marsili, S. & Tabanelli, C.	2007	Bathyal sharks from the middle Pliocene of the Romagna Apennines (Italy).	N. Jb. Geol. Paläont. Abh. 244(2): 247-255
Marsili, S., Carnevale, G., Danese, E., Bianucci, G. & Landini, W.	2007	Early Miocene vertebrates from Montagna della Maiella, Italy.	Annales de Paléontologie 93:27-66
Märss, T. & Gagnier, P-Y.	2001	A new Chondrichthyan from the Wenlock, Lower Silurian, of Baillie-Hamilton Island, the Canadian Arctic.	Journal of Vertebrate Paleontology, 21(4): 693-701
Martens, K.E.	2001	Taxonomy and evolution of the shark family Anacoracidae (Chondrichthyes, Lamniformes).	?
Martin, A. & Naylor, G.	1997	Independent Origins of Filter-Feeding in Megamouth and Basking Sharks (Order Lamniformes) Inferred from Phylogenetic Analysis of Cytochrome b Gene Sequences.	Biology of the Megamouth Shark. Tokai University Press, pp. 39-50
Maubeuge, L.	1971	Profils nouveaux dans le Pliensbachien et Toarcien (Jurassique inférieur) de la province de Luxembourg.	Professional Paper 73: 1971/8

May, W.J. & Hall, J.D.	2002	Geology and Vertebrate Fauna of a new Site in the Wellington Formation (Lower Permian) of Northern Oklahoma.	Oklahoma Geology Notes, vol.62, n°2
McEachran, J. & Fechhelm, J.	1998	Fishes of the Gulf of Mexico. Volume 1.	University of Texas Press, Austin
Meessen, J.P.M.Th.	1977	Foraminiferen onderzoek van enige monsters van het Onder Tertiair en Boven Krijt van drie diepboringen uit noord-oost België.	Professional Paper 138: 1977/1
Menner, V. V.	1928	Les Sélaciens du Paléogène de Manghyschlak, d'Emba et du versant oriental d'Oural.	Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou, Section Géologique, Tome VI (1)
Merle, D., Baut, J.P. et al	2002	Découverte d'une faune de vertébrés dans l'Oligocène inférieur de Vayres-sur-Essonne (bassin de Paris, France) : biodiversité et paléoenvironnement	Comptes Rendus Palevol, 1, Académie des Sciences, Vertebrate Palaeontology
Mertiniene, R.	1998	Microstructure of some elasmobranch teeth from the Cretaceous of Lithuania. [original]	Geologija, 26: 121-131.
Micklich, N. & Hildebrandt, L.	2005	The Frauenweiler clay pit ("Grube Unterfeld").	Kaupia, Darmstädter Beiträge zur Naturgeschichte, 14: 113-118
Mikuz, V.	1999	The great-teeth shark <i>Carcharocles megalodon</i> (Agassiz) also from Middle Miocene-Badenian beds above Trbovlje, Slovenia.	Geologija, 42: 141-150
Mikuz, V.	2003	The elasmobranch <i>Cretolamna appendiculata</i> in the Upper Cretaceous - Gosau beds near Stranice, Eastern Slovenia.	Geologija 46(1): 83-87
Mollen, F.	2010	A partial rostrum of the porbeagle shark <i>Lamna nasus</i> (Lamniformes, Lamnidae) from the Miocene of the North Sea Basin and the taxonomic importance of rostral morphology in extinct sharks.	Geologica Belgica 13/1-2: 61-76
Mollen, F.	2007	A new species of <i>Abdounia</i> (Elasmobranchii, Carcharhinidae) from the base of the Boom Clay Formation (Oligocene) in northwest Belgium.	Geologica Belgica 10/1-2: 69-77

Mollen, F.	2007	A new middle Eocene species of <i>Premontreia</i> (Elasmobranchii, Scyliorhinidae) from Vlaams-Brabant, Belgium.	Geologica Belgica 11: 123-131
Monjoie, A.	1973	Deux sondages dans le tertiaire à Watermael-Boitsfort.	Professional paper 1973/16
Monsch, K.A.	1998	Miocene fish faunas from the northwestern Amazonia basin (Colombia, Peru, Brazil) with evidence of marine incursions.	Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 143: 31-50
Moorkens, Th. L.	1982	Foraminifera of the Montian stratotype and of subjacent strata in the "Mons Well 1969" with a review of Belgian Paleocene stratigraphy. [original]	Toelicht. Verhand. Geologische en Mijnkaarten van België, n°17 (TOME II)
Moosleitner, G.	2001	La faune connexe des marnes gargasiennes (Aptien) de Provence.	Minéraux & Fossiles, 292: 5-19
Moreau, F. & Mathis, S.	2000	Les élasmobranches du Thanétien (Paléogène) du nord de la France, des carrières de Templeuve et de Leforest.	Cossmanniana, 7(1-4): 1-18
Moreau, F. & Mathis, S.	1996	Présence d'un aiguillon d' <i>Heterodontus</i> (Chondrichthyens) dans le Thanétien de Rollot (Oise, France)	Cossmanniana
Moreau, F. & Mathis, S.	1992	Faunule Ichtyologique des Marnes à Huîtres inférieures (Oligocène Inférieur, Stampien), Longjumeau, Essonne.	Cossmanniana
Morrissey, J. & Elizaga, E.	1999	Capture of Megamouth 11 in the Philippines.	The Philippine Scientist 36: 143-147
Morrissey, J., Dunn, K. & Mulé, F.	1997	The Phylogenetic Position of <i>Megachasma pelagios</i> Inferred from mtDNA Sequence Data.	Biology of the Megamouth Shark. Tokai University Press, pp. 33-37
Mourlon, M.	1889	Sur le Ledien des environs de Renaix.	Annales de la Société royale Malacologique de Belgique, Tome XXIV (série 4, tome IV): 10-17

Mourlon, M.	1888	Sur le Ledien de Lede, près d'Alost; Sur une coupe de Quaternaire à Lede, près d'Alost; Sur le Ledien à l'ouest de Bruxelles	Tome XXIII (série 4, tome III): 19-23; 52-60
Mourlon, M.	1905	Le Bruxellien des environs de Bruxelles.	Annales de la Société Géologique de Belgique, 32:329-358
Mourlon, M.	1880	Géologie de la Belgique. Tome premier (1880) et tome second (1881) [original]	F. hayez, Bruxelles
Mourlon, M.	1905	Compte rendu de l'excursion géologique aux environs de Bruxelles. A Ketelberg, Etterbeek, Watermael, Boitsfort, Stockel et Tervueren. [original]	Bulletin de la Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie, Tome XIX, pp. 267-317
Mudroch, A.	2001	Fischzähne aus dem Oberjura Nordwesteuropas: Systematik, Biogeochemie und Palökologie.	Hannover, Univ. Diss.
Müller, A.	1999	Ichthyofaunen aus dem atlantischen Tertiär der USA.	Leipziger Geowissenschaften 9/10: 1-360
Müller, A.	1989	Selachier (Pisces, Neoselachii) aus dem höheren Campanium (Ober-Kreide) Westfalens (NRW, NW-Deutschland). [original]	Geologie und Paläontologie in Westfalen, Heft14
Müller, A.	2008	Ein artikulierter fund von Ptychodus aus dem Obercenoman von Westfalen.	Geologie und Paläontologie in Westfalen, Heft 70: 55-63
Müller, A. & Diedrich, C.	1991	Selachier (Pisces, Chondrichthyes) aus dem Cenomanium von Ascheloh am Teutoburger Wald (Nordrhein-Westfalen, NW-Deutschland).	Geologie und Paläontologie in Westfalen, Heft 20
Müller, A. & Schöllmann, L.	1989	Neue Selachier aus dem Campanium Westfalens (NW-Deutschland)	N. Jb. Geol. Paläont. Abh., 178(1),
Munsterman, D.K. & Brinkhuis, H.	2004	A southern North Sea Miocene dinoflagellate cyst zonation.	Netherlands Journal of Geosciences / Geologie en Mijnbouw 83(4): 267-285
Musick, J., Harbin, M. & Compagno, L.	2004	2 - Historical Zoogeography of the Selachii [Biology of Sharks and Their Relatives]	pages 33-78

Mustafa, H. & Zalmout, I.	2002	Elasmobranchs from the late Eocene Wadi Esh-Shallala Formation of Qa Faydat ad Dahikiya, east Jordan.	Tertiary Research, 21(1-4): 77-94
Nakaya, K.	2001	White band on upper jaw of Megamouth shark, <i>Megachasma pelagios</i> , and its presumed function (Lamniformes: Megachasmidae).	Bull. Fac. Fish. Hokkaido Univ. 52(3): 125-129
Natanson, L., Wintner, S., Johansson, F., Piercy, A., Campbell, P., de Maddalena, A., Gulak, S., Human, B., Fulgosi, F.C., Ebert, D., Hemida, F., Mollen, F., Vanni, S., Burgess, G., Compagno, L., & Wedderburn-Maxwell, A.	2008	Ontogenetic vertebral growth patterns in the basking shark <i>Cetorhinus maximus</i> .	Marine Ecology Progress Series 361: 267-278
Naylor, G.J.P., Ryburn, J.A., Fedrigo, O. & Lopez, A.	2005	Phylogenetic relationships among the major lineages of modern elasmobranchs.	in W.C. Hamlett and B.G.M. (eds.), Reproductive biology and phylogeny, 3: 1-25
Nel, A. et al.	1999	Un gisement sparnacien exceptionnel à plantes, arthropodes et vertébrés (Éocène basal, MP7): Le Quesnoy (Oise, France).	C.R. Acad. Sci. Paris, Earth & Planetary Sciences, 329: 65-72
Nelson, D. R., McKibben, J. N., Strong Jr., W. R, Lowe, C. G., Sisneros, J. A., Schroeder, D. M. & Lavenberg, R. J.	1997	An acoustic tracking of a megamouth shark, <i>Megachasma pelagios</i> : a crepuscular vertical migrator.	Environmental Biology of Fishes 49: 389-399
Néraudeau, D.	2011	The species concept in palaeontology: Ontogeny, variability, evolution.	Comptes Rendus Palevol, 10: 71-75
Niedzwiedzki, R. & Kalina, M.	2003	Late Cretaceous sharks in the Opole Silesia region (SW Poland).	Geologia Sudetica, 35: 13-24
Nielsen, J.K. & Jakobsen, S.L.	2004	Extraction of calcareous microfossils from the Upper Cretaceous white chalk and other sedimentary carbonates in Denmark and Sweden: The acid-hot water method and the waterblasting technique.	Palaeontologia Electronica, 7(1)
Nieuwrode, J.L.	1981	"De ontsluiting Vleminckx"	Heemkundige kring Velpeleven – Boutersem (1)

Nieves-Rivera, A.M., Ruiz-Yantin, M. & Gottfried, M.D.	2003	New record of the Lamnid Shark <i>Carcharodon megalodon</i> from the Middle Miocene of Puerto Rico.	Caribbean Journal of Science, 39(2)
Noetling, F.	1885	Die Fauna des Samländischen Tertiärs.	Abhandlungen zur Geologischen Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten, 6(3), 218 pp.
Nolf, D.	1988	Haaïen- en roggetanden uit het Tertiair van België. [original]	KBIN
Nolf, D.	1967	Nieuwe gegevens over de fossielen op de spuitreinen te Zeebrugge: de fauna en de geremanieerde elementen uit het Jong-Kwartair. [original]	Meded. Werkgr. Tert. Kwart. Geol., 4(4): 67-72
Nolf, D.	1969	Enkele observaties in verband met het artikel van M. Vervoenen "De Eocene ontsluiting te Balegem". [original]	Meded. Werkgr. Tert. Kwart. Geol., 6(3): 54-58
Nolf, D.	1977	Les otolithes des Téléostéens de l'Oligo-Miocène Belge.	Ann. Soc. roy. Zool. Belg., 106(1): 3-119
Nolf, D.	1972	Sur la faune ichthyologique des formations du Panisel et de Den Hoorn (Eocène belge).	Bulletin de la Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie, 81(1): 111-138
Nolf, D.	2003	Fish otoliths from the Santonian of the Pyrenean faunal province, an overview of all otolith-documented North Atlantic Late Cretaceous teleosts.	KBIN Bulletin, Aardwetenschappen, 73: 155-173
Nolf, D.	1973	Deuxième note sur les Téléostéens des Sables de Lede (Eocène belge).	Bulletin de la Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie, 81(1-2): 95-109 [1972]
Nolf, D. & Brzobohatý, R.	2002	Otolithes de poissons du Paléocanyon de Saubrigues (Chattien à Langhien), Aquitaine méridionale, France. [original]	Revue de micropaléontologie, 45(4): 261-296
Nolf, D. & Steurbaut, E.	2002	Compléments à l'étude des otolithes de poissons rupéliens d'Aquitaine méridionale (Sud Ouest de la France). [original]	Revue de micropaléontologie, 45(4): 297-312

Nolf, D. & Steurbaut, E.	1990	Stratigraphie de l'Eocene en Flandre Occidentale et dans les régions limitrophes.	Bull. d'info des Géol. Du Bassin de Paris, vol. 27
Nolf, D., Steurbaut, E. & Cahuzac, B.	2002	Progrès récents dans la connaissance des gisements cénozoïques en Aquitaine méridionale (Challose, Béarn et Bas-Adour, SW France). [original]	Revue de micropaléontologie, 45(3): 169-194
Nomura et al	1991	Megasqualus serriculus (Jordan & Hannibal) from the Middle Miocene Nanao Calcareous Sandstone, Nanao City, Noto Peninsula, Central Japan.	
Noubhani, A. & Cappetta, H.	1992	Évolution de la taille et de la morphologie des dents dans deux lignées de sélaciens: application biostratigraphique.	Tertiary Research, 14(1): 1-18
Noubhani, A. & Cappetta, H.	1995	Batoïds nouveaux ou peu connus des Phosphates maastrichtiens et paléocènes du Maroc.	Professional paper 278: Elasmobranches et Stratigraphie (1994), 157-183
Noubhani, A. & Cappetta, H.	1997	Les Orectolobiformes, Carcharhiniformes et Myliobatiformes (Elasmobranchii, Neoselachii) des Bassins à phosphate du Maroc (Maastrichtien - Lutétien basal): systématique, biostratigraphie, évolution et dynamique des faunes. [original]	Palaeo Ichthyologica 8: 1-327
Noubhani, A. & Cappetta, H.	2002	Metlaouia Noubhani and Cappetta, 1997 (Chondrichthyes: Orectolobiformes) preoccupied by Metlaouia Dumont, 1928 (Insecta: Lepidoptera)	Acta Palaeontologica Polonica 47(4)
Nyberg, K.G., Ciampaglio, C.N. & Wray, G.A.	2006	Tracing the ancestry of the great white shark, Carcharodon carcharias, using morphometric analysis of fossil teeth.	Journal of Vertebrate Paleontology, 26(4): 806-814
Oscar Uriel Mendoza Vargas	2006	Descripción del desarrollo ontogénico en dientes de tiburón azul, Prionace glauca (Linnaeus, 1758) (Carcharhiniformes: Carcharhinidae) en la Costa occidental de Baja California sur, México.	Universidad Autónoma de Baja California Sur. Tesis Biólogo Marino.
Ottema, J. & in't Hout, W.	1987	Fossielen uit het 4de havendok bij Kallo.	Geologisch Museum Amsterdam
Pacaud, J.-M.	2004	Révision des mollusques du Danien (Paléocène inférieur) du Bassin de Paris. 1. Gastropoda : Patellogastropoda et Vetigastropoda (pro parte).	Geodiversitas 26(4)

Paepe, R.	1970	Autosnelweg Brussel - Luik: boringen en geologisch profiel.	Professional Paper 56: 1970/6
Paepe, R.	1970	Autosnelweg Brussel - Luik: geologisch profiel.	Professional Paper 57: 1970/7
Parmley, D. & Cicimurri, D.J.	2003	Late Eocene sharks of the Hardie Mine local fauna of Wilkinson County, Georgia.	Georgia Journal of Science: 153-178
Patterson, C.	1966	British Wealden Sharks.	Bulletin of the British Museum, Geology, volume II, n°7
Pereira, A. & Medeiros, M.	2008	A new Sclerorhynchiform (Elasmobranchii) from the Middle Cretaceous of Brazil.	Revista Brasileira de Paleontologia, 11(3): 207-212
Perrilliat, M. d. C., Ahmad, F. & Vega, F.J.	2006	Upper Cretaceous (Cenomanian-Turonian) bivalves from northern Jordan, Middle East.	Revista Mexicana de Ciencias Geológicas 23(1)
Phillips, D. et al	2000	Big Brook, Upper Cretaceous Geology and Paleontology.	The New York Paleontological Society
Pictet, F.-J.	1850	Description de quelques poissons fossiles du Mont Liban. [reprint]	Imprimerie de Jules-Guillaume Fick, Genève, 59 pp.
Pictet, F.-J. & Humbert, A.	1866	Nouvelles recherches sur les poissons fossiles du Mont Liban. [reprint]	Chez Georg, Genève, 115 pp., 19 pls.
Pimiento, C., Ehret, D.J., MacFadden, B.J. & Hubbell, G.G	2010	Ancient nursery area for the extinct giant shark Megalodon from the Miocene of Panama.	PLoS ONE 5(5): e10552, 9 pp.
Plaziat, J.-C., Koeniguer, J.-C., Maestrati, P. & Poisson, A.	1989	Les critères d'environnements marins et continentaux dans les Sables de Fontainebleau (Stampien du Bassin de Paris).	Géologie du Bassin Parisien: 119-142
Pomerol, C.	1965	Les sables de l'Eocène supérieur (Lédien et Bartonien) des bassins de Paris et de Bruxelles. [original]	Mémoires pour servir à l'explication de la carte géologique détaillée de la France. 214 pp. Paris.

Pomerol, C. & Feugueur, L.	1968	Guides géologiques régionaux: Bassin de Paris, Ile-de-France. [original]	Masson & Cie (eds), Paris, 175 pp., 16 pls.
Portell, R.W., Hubbell, G., Donovan, S.K., Green, J.L., Harper, D.A.T. & Pickerill, R.	2008	Miocene sharks in the Kendeace and Grand Bay formations of Carriacou, The Grenadines, Lesser Antilles.	Caribbean Journal of Science, 44(3): 279-286
Prasad, G.V.R. & Cappetta, H.	1993	Late Cretaceous selachians from India and the age of the Deccan Traps.	Palaeontology 36(1): 231–248
Prasad, G.V.R. & Sahni, A.	1987	Coastal-plain microvertebrate assemblage from the terminal Cretaceous of Asifabad, peninsular India.	Journal of the Palaeontological Society of India, 32: 5-19
Priem, F.	1912	Sur des Poissons des terrains secondaires du Sud de la France.	Bulletin de la Société géologique de France, (Série 4), 12: 250–271
Priem, F.	1904	Sur les poissons du Bartonien et les Siluridés et Acipenséridés de l'Eocène du bassin de Paris. [original]	Bulletin de la Société géologique de France, (Série 4), 4: 42-47
Priem, F.	1914	Sur les poissons fossiles des terrains tertiaires supérieurs du Sud-Ouest de la France. Note complémentaire. [original]	Bulletin de la Société géologique de France, (Série 4), 14 (3-4) : 118-131
Priem, F.	1913	Sur les poissons fossiles des phosphates remaniés du Rethélois. [original]	Bulletin de la Société géologique de France, 13: 159-162.
Priem, F.	1914	Sur des vertébrés du Crétacé et de l'Eocène d'Egypte. [original]	Bulletin de la Société géologique de France, (Série 4), 14(6): 366-382
Priem, F.	1913	Sur des otolithes de l'Eocène du Cotentin et de Bretagne.	Bulletin de la Société géologique de France, (Série 4), 13: 151-158
Priem, F.	1909	Note sur des poissons fossiles des phosphates de Tunisie et d'Algérie. [original]	Bulletin de la Société géologique de France, (Série 4), tome IX: 315-326
Priem, F.	1897	Note sur Propristis DAMES, du Tertiaire inférieur d'Egypte.	Bulletin de la Société géologique de France, (Série 3) XXV: 228-232

Priem, F.	1897	Sur des dents d'élasmobranches de divers gisements sénoniens (Villedieu, Meudon, Folx-les-Caves). [original]	Bulletin de la Société géologique de France, (Série 3) XXV: 40-56, 1 pl.
Priem, F.	1896	Sur des dents de Poissons du Crétacé supérieur de France.	Bulletin de la Société géologique de France, (Série 3), tome XXIV: 288-296
Priem, F.	1903	Sur les poissons fossiles des phosphates d'Algérie et de Tunisie.	Bulletin de la Société géologique de France, (Série 4), tome 111: 393-406
Priem, F.	1904	Sur les poissons fossiles des terrains tertiaires supérieurs de l'Hérault. [original]	Bulletin de la Société géologique de France, (Série 4), 4: 285-294
Priem, F.	1905	Sur des poissons fossiles de l'Eocène moyen d'Egypte. [original]	Bulletin de la Société géologique de France, (Série 4), 5: 633-641
Priem, F.	1906	Sur les poissons fossiles du Stampien du Bassin Parisien.	Bulletin de la Société géologique de France
Priem, F.	1907	Sur des vertébrés de l'Eocène d'Egypte et de Tunisie. [original]	Bulletin de la Société géologique de France 7: 412-419
Priem, F.	1907	Note sur les poisson fossiles de Madagascar.	Bulletin de la Société géologique de France, (Série 4), 7: 462-465
Priem, F.	1899	Sur des poissons fossiles éocènes d'Egypte et de Roumanie et rectification relative à Pseudolates heberti Gervais sp.	Bulletin de la Société géologique de France, (Série 3), tome XXVII: 241-253
Priem, F.	1912	Sur les poissons fossiles des terrains tertiaires supérieurs du Sud de la France.	Bulletin de la Société géologique de France, (Série 4), 12: 213-245
Priem, F.	1901	Sur les poissons de l'Eocène Inférieur des environs de Reims.	Bulletin de la Société géologique de France, 4(1)
Priem, F.	1906	Sur les otolithes des poissons éocènes du Bassin Parisien.	Bulletin de la Société géologique de France, (Série 4), 6: 265-280

Probst, J.	1882	Beiträge zur Kenntniss der fossilen Fische aus der Molasse von Baltringen. Fossile Reste von Stören und einigen andern Fischen.	Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg, 38: 116-135
Probst, J.	1877	Beiträge zur Kenntniss der fossilen Fische aus der Molasse von Baltringen. II: Batoidei A. Günther.	Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg, 33: 69-103
Probst, J.	1878	Beiträge zur Kenntniss der fossilen Fische aus der Molasse von Baltringen. Hayfische.	Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg, 34: 113-154
Probst, J.	1879	Beiträge zur Kenntniss der fossilen Fische aus der Molasse von Baltringen, Hayfische (Schluß).	Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg, 35: 127-191
Pruvost, P. (ED.)	1957	Lexique stratigraphique international. I. Europe, Fasc. 4a. France, Belgique, Pays-Bas, Luxembourg; Crétacé 4aVI	Centre National de la Recherche Scientifique (Int. Geol. Congr.)
Purdy, R.	1998	Chondrichthyan Fishes from the Paleocene of South Carolina. In A. E. Sanders, Paleobiology of the Williamsburg Formation (Black Mingo Group; Paleocene) of South Carolina, USA.	American Philosophical Society Transactions 8 (4): 122-146
Purdy, R. & Malcolm, F.	2007	Ontogenetic development of teeth in <i>Lamna nasus</i> (Bonnaterre, 1758) (Chondrichthyes: Lamnidae) and its implications for the study of fossil shark teeth.	Journal of Vertebrate Paleontology, 27(4): 798-810
Purdy, R., Schneider, V., Applegate, S., McLellan, J., Meyer, R. & Slaughter, B.	2001	The Neogene sharks, rays, and bony fishes from the Lee Creek Mine, Aurora, North Carolina.	Smithsonian Institution, Washington, D.C.
Quinet, G.E.	1966	Les mammifères du Landénien continental belge. Etude de la morphologie dentaire comparée des "carnivores" de Dormaal. [original]	Mémoires de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, 158: 1-64
Quinet, G.E.	1969	Apport de l'étude de la faune mammalienne de Dormaal à la stratigraphie générale du Paléogène supérieur européen et à la théorie synthétique de la molaire mammalienne. [original]	Mémoires de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, 162: 1-188

Quinet, G.E., Coupatez, P. & Wouters, G.	1970	Note préliminaire sur la faune ichthyologique et les otolithes de l'Yprésien belge de Montroeuil-au-Bois, en Hainaut, Belgique. [original]	Bulletin Institut Royal des Sciences naturelles de Belgique, 46 (33), 6 pp.
Rage, J-C & Cappetta, H.	2002	Vertebrates from the Cenomanian, and the geological age of the Draa Ubari fauna (Libya).	Annales de Paléontologie 88: 79-84
Rana, R.S., Kumar, K. & Singh, H.	2004	Vertebrate fauna from the subsurface Cambay Shale (Lower Eocene), Vastan Lignite Mine, Gujarat, India.	Current Science 87(12): 1726-1732
Rana, R.S., Kumar, K., Singh, H. & Rose, K.D.	2005	Lower vertebrates from the Late Palaeocene-Earliest Eocene Akli Formation, Giral Lignite Mine, Barmer District, western India.	Current Science 89(9)
Reading, H.G. (ed)	1996	Sedimentary Environments: Processes, Facies and Stratigraphy. Third edition.	Blackwell Science Ltd.
Rees, J.	2002	Shark fauna and depositional environment of the earliest Cretaceous Vitabäck Clays at Eriksdal, Southern Sweden.	Royal Society of Edinburgh: Earth Sciences 93
Rees, J.	2001	Jurassic and Early Cretaceous selachians - focus on southern Scandinavia.	Lund Publications in Geology 153, 1-19 (doctoral thesis)
Rees, J.	1998	Early Jurassic Selachians from the Hasle Formation on Bornholm, Denmark.	Acta Palaeontologica Polonica 43(3)
Rees, J.	2000	A new Pliensbachian (Early Jurassic) neoselachian shark fauna from Southern Sweden.	Acta Palaeontologica Polonica 45(4)
Rees, J.	1999	Late Cretaceous Hybodont sharks from the Kristianstad Basin, Southern Sweden.	N. Jb. Geol. Paläont. Mh., 1999(5)
Rees, J. & Underwood, Ch.J.	2006	Hybodont sharks from the Middle Jurassic of the Inner Hebrides, Scotland.	Transactions of the Royal Society of Edinburgh: Earth Sciences 96: 351-363

Rees, J. & Underwood, Ch.J.	2002	The status of the Shark genus <i>Lissodus</i> BROUGH, 1935, and the position of nominal <i>Lissodus</i> species within the Hybodontidae (Selachii).	Journal of Vertebrate Paleontology, 22(3): 471-479
Rees, J. & Underwood, Ch.J.	2008	Hybodont sharks of the English Bathonian and Callovian (Middle Jurassic).	Palaeontology 51(1): 117-147
Reinecke T., Moths H., Grant A. & Breitreutz H.	2005	Die Elasmobranchier des norddeutschen Chattiums, insbesondere des Sternberger Gesteins (Eochattium, Oligozän). [original]	Palaeontos, 8, Palaeo Publishing and Library vzw, 135 pp., 60 pls.
Reinecke, T. & Engelhard, P.	1997	The Selachian Fauna from Geschiebe of the Lower Selandian Basal Conglomerate (Thanetian, Late Paleocene) in the Danish Subbasin. [original]	Erratica, band 2
Reinecke, T. & Hoedemakers, K.	2006	<i>Physogaleus hemmooriensis</i> (Carcharhinidae, Elasmobranchii), a new shark species from the early to middle Miocene of the North Sea basin.	Palaeovertebrata 34(1-2): 1-25
Reinecke, T., Louwye, S., Havekost, U. & Moths, H.	2011	The elasmobranch fauna of the late Burdigalian, Miocene, at Werder-Uesen, Lower Saxony, Germany, and its relationships with Early Miocene faunas in the North Atlantic, Central Paratethys and Mediterranean.	Palaeontos, 20, Palaeo Publishing and Library vzw, 170 pp., 101 pls.
Reinecke, T., Stapf, H. & Raisch, M.	2001	Die Selachier und Chimären des Unteren Meeressandes und Schleichsandes im Mainzer Becken (Rupelium, Unteres Oligozän). [original]	Palaeontos, 1, Palaeo Publishing and Library vzw, 73 pp., 63 pls.
Reinecke, T., Von der Hocht, F. & Gürs, K.	2008	Die Elasmobranchier des Vierlandiums, Unteres Miozän, im Nordwestdeutschen Becken aus Bohrungen und glaziofluviatilen Geröllen ("Holsteiner Gestein") der Vierlande-Feinsande (Holstein) und der Kakert-Schichten (Niederrhein).	Palaeontos, 14, Palaeo Publishing and Library vzw, 54 pp., 8 pls.
Rey, R.	1962	À propos d'une faune à Hipparion de l'Ouest de la France. [original]	Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie, Mémoires in -8°, N° 6 [1963], 137-146
Richter, M. & Ward, D.J.	1990	Fish remains from the Santa Marta Formation (Late Cretaceous) of James Ross Island, Antarctica.	Antarctic Science 2(1), pp. 67-76
Riegraf, W.	1990	Baumberger Sandstein und Plattenkalke von Sendenhorst.	Weidert, W.K. (Ed.), Klassische Fundstellen der Paläontologie (2), Goldschneck, pp. 152-164

Rieppel, O.	1982	A new genus of shark from the Middle Triassic of Monte San Giorgio, Switzerland.	Palaeontology 25(2): 399-412
Robaszynski, F.	2006	Maastrichtian	Geologica Belgica 9/1-2: 63-72
Robaszynski, F., Dhondt, A. & Jagt, J.	2001	Cretaceous lithostratigraphic units (Belgium).	Geologica Belgica 4/1-2: 121-134
Robb, A.J.	2003	Notes on the occurrence of some petalodont shark fossils from the Upper Pennsylvanian rocks of northeastern Kansas.	Transactions of the Kansas Academy of Science 106(1/2): 71-80
Rocabert, L.	1934	Contribució al coneixement de la fauna ictiològica terciària catalana.	Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural, 34: 78-107
Roche, E.	1978	Analyse sporopollinique de dépôts oligocènes à Waasmunster.	Professional Paper 156: 1978/8
Roche, E. & Schuler, M.	1979	Analyse palynologique de l'argile de Boom.	Professional paper 163: 1979/7
Roche, E. & Schuler, M.	1976	Analyse palynologique (pollen et spores) de divers gisements du Tongrien de Belgique: interprétation paléoécologique et stratigraphique.	Professional Paper 136: 1976/11
Rögl, F.	1998	Palaeogeographic considerations for Mediterranean and Paratethys seaways (Oligocene to Miocene).	Annalen des Naturhistorisches Museums in Wien, 99A: 279-310
Roman, F.	1899	Monographie de la faune lacustre de l'Eocène Moyen.	Annales de l'Université de Lyon, nouvelle série. I. Sciences, Médecine, fascicule premier, 41 pp.
Roman, F. & Gennevaux, M.	1907	Note sur un nouveau gisement de mammifères éocènes aux environs de Montpellier.	Bulletin de la Société géologique de France, (Série 4), tome 7: 18-23
Rutot, A.	1876	Description de la Rostellaria robusta, Rutot. Fossile de l'Argile de Londres et de l'étage Bruxellien des environs de Bruxelles.	Annales de la Société Malacologique de Belgique, 11: 105-109, 1 pl.

Rutot, A.	1874	Note sur la découverte de deux spongiaires ayant provoqué la formation des grès fistuleux et des tubulations sableuses de l'étage Bruxellien des environs de Bruxelles.	Mémoires de la Société royale Malacologique de Belgique, tome IX: 55-68, 1 pl.
Rutot, A. & Vincent, G.	1879	Coup d'oeil sur l'état actuel d'avancement des connaissances géologiques relatives aux terrains tertiaires de la Belgique. [original]	Annales de la Société Géologique de Belgique, 6: 69-155
Sadowsky, V.	1970	On the dentition of the sand shark, <i>Odontaspis taurus</i> , from the vicinity of Cananéia, Brazil.	Boletim do Instituto Oceanografico, Sao Paulo, 18(1): 37-44
Sanchez Roig, Mario	1920	Escualidos del Mioceno y Plioceno de la Habana. [original]	Secretaria de Agricultura, Comercio y Trabajo. Boletín de Minas, 6, 40 pp.
Sanchez-Villagra, M.R. et al	2000	A new near-shore marine fauna and flora from the Early Neogene of Northwestern Venezuela.	Journal of Paleontology, 74(5): 957-968
Sauvage, H.-E.	1893	Études des gîtes minéraux de la France. Bassin houiller et Permien d'Autun et d'Épinac. Fasc. V, Poissons fossiles. [original]	Imprimerie Nationale, Paris. 34 pp. 9 pls
Sauvage, H.-E.	1890	Études des gîtes minéraux de la France. Bassin houiller et Permien d'Autun et d'Épinac. Fasc. III, Poissons fossiles. [original]	Imprimerie Nationale, Paris. 31 pp. 5 pls
Schäfer, W.	1972	Ecology and palaeoecology of marine environments.	Oliver & Boyd, Edinburgh
Schmid, F.	1959	Biostratigraphie du Campanien-Maastrichtien du NE de la Belgique sur la base des belemnites.	Annales de la Société Géologique de Belgique, 82:235-256
Schmidt, W.	1976	Der Rest eines actinolepididen Placodermen (Pisces) aus der Bohrung Bolland, Emsium Belgien. [original]	Toelicht. Verhand. Geologische en Mijnkaarten van België, n°14
Schmitz, L., Thies, D. & Kriwet, J.	2010	Two new lamniform sharks (<i>Leptostyrax stychi</i> sp. nov. and <i>Protolamna sarstedtensis</i> sp. nov.) from the Early Cretaceous of NW Germany.	Neues Jahrbuch fuer Geologie und Palaeontologie, Abhandlungen 257(3): 283-296

Schuler M., Cavelier C., Dupuis Ch., Steurbaut E. & Vandenberghe, N. N.	1992	The Paleogene of the Paris and Belgian basins. Standard-stages and regional stratotypes.	Cahiers de Micropaléontologie, N.S. 1992 – Volume 7 – N° 1-2
Schultz, O.	1978	Neue und fehlinterpretierte Fischformen aus dem Miozän des Wiener Beckens.	Annalen des Naturhistorisches Museums in Wien, 81: 203-219
Schultz, O.	1971	Die Selachier-Fauna (Pisces, Elasmobranchii) des Wiener Beckens und seiner Randgebiete im Badenien (Miozän).	Annalen des Naturhistorisches Museums in Wien, 75: 311-341
Schultz, O.	1972	Eine Fischzahn-Brekzie aus dem Ottnangien (Miozän) Oberösterreichs.	Annalen des Naturhistorisches Museums in Wien, 76: 485-490
Schultz, O.	1968	Die Selachierfauna (Pisces, Elasmobranchii) aus den Phosphoritsanden. (Untermiozän) von Plesching bei Linz, Oberösterreich.	Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz, 14: 61-103, 4 pl.
Schultz, O.	2003	The Middle Miocene fish fauna (excl. otoliths) from Mühlbach am Manhartsberg and Grund near Hollabrunn, Lower Austria.	Annalen des Naturhistorisches Museums in Wien, 104 A: 185-193
Schwarzahns, W.	2007	The otoliths from the middle Eocene of Osteroden near Bramsche, north-western Germany.	N. Jb. Geol. Paläont. Abh., 244(3): 299-369
Schwimmer, D.R., Hooks, G.E. & Johnson, B.	2002	Revised taxonomy, age, and geographic range of the large shark <i>Cretodus semiplicatus</i> .	Journal of Vertebrate Paleontology, 22(3): 704-707
Sealey, P.L., Lucas, S.G., Spielmann, J.A. & Williams, S.C.	2006	Upper Cretaceous (Turonian) ammonites and selachians from the type area of the Juana Lopez Member of the Mancos shale, Santa Fe County, New Mexico.	Bulletin of the New Mexico Museum of Natural History and Science 35: 131-138
Séret, B.	1995	Première capture d'un requin grande gueule (Chondrichthyes, Megachasmidae) dans l'Atlantique, au large du Sénégal.	Cybium, 19(4): 425-427
Shimada, K.	2006	Types of tooth sets in the fossil record of sharks, and comments on reconstructing dentitions of extinct sharks.	Journal of Fossil Research 38(2):141-145

Shimada, K.	2007	Mesozoic Origin for Megamouth shark (Lamniformes: Megachasmidae).	Journal of Vertebrate Paleontology, 27(2): 512-516
Shimada, K.	2007	Skeletal and dental anatomy of lamniform shark, <i>Cretalamna appendiculata</i> , from Upper Cretaceous Niobrara Chalk of Kansas.	Journal of Vertebrate Paleontology, 27(3): 584–602
Shimada, K.	2006	The relationship between the tooth size and total body length in the common thresher shark, <i>Alopias vulpinus</i> (Lamniformes: Alopiidae).	Journal of Fossil Research 39(1):7-11
Shimada, K.	2002	Teeth of embryos in lamniform sharks (Chondrichthyes: Elasmobranchii).	Environmental Biology of Fishes 63:309-319
Shimada, K.	2002	Dental Homologies in Lamniform Sharks.	Journal of Morphology 251
Shimada, K.	2004	The relationship between the tooth size and total body length in the sandtiger shark, <i>Carcharias taurus</i> (Lamniformes: Odontaspidae).	Journal of Fossil Research 37(2):76-81
Shimada, K.	2005	The relationship between the tooth size and total body length in the goblin shark, <i>Mitsukurina owstoni</i> (Lamniformes: Mitsukurinidae).	Journal of Fossil Research 38(1):49-56
Shimada, K.	2006	Marine vertebrates from the Blue Hill Shale Member of the Carlile Shale (Upper Cretaceous: Middle Turonian) in Kansas.	Bulletin of the New Mexico Museum of Natural History and Science 35:165-175
Shimada, K.	1997	Dentition of the Late Cretaceous lamniform shark, <i>Cretoxyrhina mantelli</i> , from the Niobrara Chalk of Kansas.	Journal of Vertebrate Paleontology, 17(2): 269-279
Shimada, K.	1997	Paleoecological relationships of the late Cretaceous lamniform shark, <i>Cretoxyrhina mantelli</i> (Agassiz).	Journal of Paleontology, 71(5): 926-933
Shimada, K.	2002	Dentition of the modern basking shark, <i>Cetorhinus maximus</i> (Lamniformes: Cetorhinidae), and its paleontological and evolutionary implications.	Journal of Fossil Research 35(1): 1-5

Shimada, K.	2005	Phylogeny of lamniform sharks (Chondrichthyes: Elasmobranchii) and the contribution of dental characters to lamniform systematics.	Paleontological Research 9(1):55-72
Shimada, K. & Cicimurri, D.J.	2005	Skeletal anatomy of the late Cretaceous shark, <i>Squalicorax</i> (Neoselachii: Anacoracidae).	Paläontologische Zeitschrift 79(2): 241-261
Shimada, K. & Cicimurri, D.J.	2006	The oldest record of the late Cretaceous anacoracid shark, <i>Squalicorax pristodontus</i> (Agassiz) from the Western Interior, with comments on <i>Squalicorax</i> phylogeny.	Bulletin of the New Mexico Museum of Natural History and Science 35:177-184
Shimada, K. & Everhart, M.J.	2003	<i>Ptychodus mammillaris</i> (Elasmobranchii) and <i>Enchodus</i> cf. <i>E. shumardi</i> (Teleostei) from the Fort Hays Limestone Member of the Niobrara Chalk (Upper Cretaceous) in Ellis County, Kansas.	Transactions of the Kansas Academy of Science 106(3/4): 171-176
Shimada, K. & Fielitz, C.	2006	Annotated checklist of fossil fishes from the Smoky Hill Chalk of the Niobrara Chalk (Upper Cretaceous) in Kansas.	Bulletin of the New Mexico Museum of Natural History and Science 35:193-213
Shimada, K., Cumbaa, S.L. & Van Rooyen, D.	2006	Caudal fin skeleton of the late Cretaceous shark, <i>Cretoxyrhina mantelli</i> (Lamniformes: Cretoxyrhinidae) from the Niobrara Chalk of Kansas.	Bulletin of the New Mexico Museum of Natural History and Science 35:185-192
Shimada, K., Everhart, M.J., Decker, R. & Decker, P.D.	2010	A new skeletal remain of the durophagous shark, <i>Ptychodus mortoni</i> , from the Upper Cretaceous of North America: an indication of gigantic body size.	Cretaceous Research, 31(2):249-254
Shimada, K., Ewell, K. & Everhart, M.J.	2004	The first record of the lamniform shark genus, <i>Johnlongia</i> , from the Niobrara Chalk (Upper Cretaceous), Western Kansas.	Transactions of the Kansas Academy of Science 107(3/4): 131-135
Shimada, K., Schumacher, B.A., Parkin, J.A. & Palermo, J.M.	2006	Fossil marine vertebrates from the lowermost Greenhorn Limestone (Upper Cretaceous: Middle Cenomanian) in southeastern Colorado.	Journal of Paleontology, Memoir 63 (supplement to n°2)
Shirai, S.	1996	Phylogenetic interrelationships of Neoselachians (Chondrichthyes: Euselachii).	Interrelationships of fishes: 9-34
Shirai, S.	1992	Phylogenetic relationships of the angel sharks, with comments on elasmobranch phylogeny (Chondrichthyes, Squatinidae).	Copeia, 2: 505-518

Siesser, W.G., Ward, D.J. & Lord, A.R.	1987	Calcareous nannoplankton biozonation of the Thanetian Stage (Palaeocene) in the type area.	J. micropalaeontology 6(1): 85-102
Siverson, M.	1992	Late Cretaceous Paraorthacodus from Sweden.	Journal of Palaeontology 66(6)
Siverson, M.	1992	Biology, dental morphology and taxonomy of lamniform sharks from the Campanian of Kristianstad Basin, Sweden.	Palaeontology 35(3): 519-54
Siverson, M.	1999	A new large lamniform shark from the uppermost Gearle Siltstone (Cenomanian, Late Cretaceous) of Western Australia.	Transactions of the Royal Society of Edinburgh: Earth Sciences 90: 49-66
Siverson, M.	1993	Maastrichtian squaloid sharks from southern Sweden.	Palaeontology 36(1): 1-19.
Siverson, M.	1995	Revision of <i>Cretorectolobus</i> (Neoselachii) and description of <i>Cederstroemia</i> N. Gen., a Cretaceous carpet shark (Orectolobiformes) with a cutting dentition.	Journal of Paleontology, 69(5): 974-979
Siverson, M.	1996	Lamniform Sharks of the Mid Cretaceous Alinga Formation and Beedagong Claystone, Western Australia.	Palaeontology 39(4): 813-849
Siverson, M.	1995	Revision of the Danian Cow Sharks, Sand Tiger Sharks, and Goblin Sharks (Hexanchidae, Odontaspidae, and Mitsukurinidae) from Southern Sweden.	Journal of Vertebrate Paleontology, 15(1): 1-12
Siverson, M. & Cappetta, H.	2001	A skate in the Lowermost Maastrichtian of Southern Sweden.	Palaeontology 44(3)
Siverson, M. & Lindgren, J.	2005	Late Cretaceous sharks <i>Cretoxyrhina</i> and <i>Cardabiodon</i> from Montana, USA	Acta Palaeontologica Polonica 50 (2): 301-314
Siverson, M., Lindgren, J. & Kelley, S.	2007	Anacoracid sharks from the Albian (Lower Cretaceous) Pawpaw Shale of Texas.	Palaeontology 50(4): 939-950
Skipper, J.A., Ward, D.J. & Johnson, R.	1998	A rapid, lightweight sediment peel technique using polyurethane foam.	Journal of Sedimentary Research 68(3): 516-517

Skomal, G.B. & Benz, G.W.	2004	Ultrasonic tracking of Greenland sharks, <i>Somniosus microcephalus</i> , under Arctic ice.	Marine Biology 145: 489–498
Slimani, H.	2000	Nouvelle zonation aux kystes de dinoflagellés du Campanien au Danien dans le nord et l'est de la Belgique et dans le sud-est des Pays-Bas. [original]	Memoirs of the Geological Survey of Belgium, N°46
Smale, M.J.	2005	The diet of the ragged-tooth shark <i>Carcharias taurus</i> Rafinesque 1810 in the Eastern Cape, South Africa.	African Journal of Marine Science, 27(1): 331-335
Smith, R.	1999	Elasmobranches nouveaux de la transition, Paléocène – Eocène de Dormaal (Belgique).	KBIN Bulletin, Aardwetenschappen, 69
Smith, R.	1997	<i>Palaeosinopa russelli</i> (Mammalia, Pantolestia), une espèce nouvelle du Membre de Dormaal, proche de la limite Paléocène-Eocène.	Bulletin de l'Institut Royal des Sciences naturelles de Belgique 67:153-159
Smith, R.	2003	Early Oligocene terrestrial vertebrates from Belgium (Borgloon Formation, MP21): catalog and interpretation of recent data.	Coloquios de Paleontologia, Vol. Ext.1, pp. 647-657
Smith, R.	2004	Insectivores (Mammalia) from the earliest Oligocene (MP21) of Belgium.	Netherlands Journal of Geosciences / Geologie en Mijnbouw 83(3): 187-192
Smith, R.	2004	New nyctithere (Mammalia, Lipotyphla) from the Lower Oligocene of Belgium (Borgloon Formation, MP21).	KBIN Bulletin, Aardwetenschappen 74 supplement, pp.197-204
Smith, R.	2006	<i>Sigenyctia oligocaena</i> n. gen. n. sp., nyctithère (Mammalia, Lipotyphla) de l'Oligocène inférieur de Belgique (Formation de Borgloon, MP21).	KBIN Bulletin, Aardwetenschappen, 76: 131-136
Smith, R. & van den Hoek Ostende, L.W.	2006	A new heterosoricid shrew from the lowermost Oligocene of Europe.	Acta Palaeontologica Polonica 51(2): 381-384
Smith, R., Smith, Th. & Steurbaut, E.	1999	Les élasmobranches de la transition Paléocène-Eocène de Dormaal (Belgique) : implications biostratigraphiques et paléobiogéographiques.	Bull. Soc. Geol. de France, t. 170, n° 3

Smith, R., Smith, Th. & Sudre, J.	1996	Diacodexis gigasei n. sp., le plus ancien Artiodactyle (Mammalia) belge, proche de la limite Paléocène-Eocène.	Bulletin de l'Institut Royal des Sciences naturelles de Belgique 66: 177-186
Smith, Th. & Smith R.	1994	Le genre Dormaalius QUINET, 1964, de l'Eocène inférieur de Belgique, synonyme du genre Macrocranium WEITZEL, 1949 (Mammalia, Lipotyphla).	Professional Paper 274: 1994/7
Smith, Th. & Smith R.	2003	Terrestrial mammals as biostratigraphic indicators in upper Paleocene-lower Eocene marine deposits of the southern North Sea Basin. [in Wing, S.L., Gingerich, P.D., Schmitz, B. & Thomas, E. (eds), Causes and consequences of globally warm climates in...]	Geological Society of America. Special paper 369, pp. 513-520
Smith, Th. & Smith R.	2001	The creodonts (Mammalia, Ferae) from the Paleocene-Eocene transition in Belgium (Tienen Formation, MP7).	Belgian Journal of Zoology, 131(2): 117-135 , 131(2): 117-135
Smith, Th. & Smith R.	2010	A new genus of "miacid" carnivoran from the earliest Eocene of Europe and North America.	Acta Palaeontologica Polonica 55 (4): 761-764
Smith, Th. & Smith R.	1996	Synthèse des données actuelles sur les vertébrés de la transition Paléocène-Eocène de Dormaal (Belgique). [1995]	Bulletin de la Société belge de Géologie, 104(1-2): 119-131
Smith, Th., De Wilde, B. & Steurbaut, E.	2004	Primitive Equoid and Tapiroid mammals: keys for interpreting the Ypresian-Lutetian transition in Belgium.	KBIN Bulletin, Aardwetenschappen 74 supplement, pp. 165-175
Smith, Th., Dupuis, Ch., Folie, A., Quesnel, F., Storme, J.-Y., Jacumin, P., Riveline, J., Missiaen, P., Ladevèze, S. & Yans, J.	2011	A new terrestrial vertebrate site just after the Paleocene-Eocene boundary in the Mortemer Formation of Upper Normandy, France.	Comptes Rendus Palevol, 10: 11-20
Smith, Th., Smith, R. & Steurbaut, E.	1998	Les faunes à vertébrés de Dormaal (Belgique): renouvellement, corrélations et paléobiogéographie.	Strata, 1(9): 117
Sokolov, M.I.	1978	Shark teeth as leading-fossils for zonation and subdivision of the cretaceous deposit of the Turanskoi plate. [English traduction by Biddle, JP]	Ministry of Geology of the USSR, Nedra, Moscow,

Soler-Gijón, R. & López-Martínez, N.	1998	Sharks and rays (chondrichthyes) from the Upper Cretaceous red beds of the south-central Pyrenees (Lleida, Spain): indices of an India-Eurasia connection.	Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 141: 1-12
Sour-Tovar, F., Quiroz-Barroso, S.A. & Applegate, S.P.	2000	Presence of Helicoprion in the Permian Patlanoaya Formation, Puebla, Mexico.	Journal of Paleontology, 74(2): 363-366
Souverein, P. & Stoel, P.B.	1995	Fossiele haaietanden uit het Tertiair van Cadzand.	Grondboor en Hamer (3/4)
Stahl, B.J. & Chatterjee, S.	2002	A Late Cretaceous Callorhynchid (Holocephali) from Seymour Island, Antarctica.	Journal of Vertebrate Paleontology, 22(4): 848-850
Stahl, B.J. & Hansen, M.C.	2000	Dentition of Deltodus angularis (Holocephali) Inferred from Associated Tooth Plates.	Copeia, 4: 1090-1096
Steurbaut E.	1998	High-resolution holostratigraphy of Middle Paleocene to Early Eocene strata of Belgium and adjacent areas.	Palaeontographica Abt. A, 247: 91-156
Steurbaut E.	2006	Ypresian.	Geologica Belgica 9/1-2: 73-93
Steurbaut E., De Coninck J., Roche E. & Smith Th.	1999	The Dormaal Sands and the Palaeocene/Eocene boundary in Belgium.	Bull. Soc. Geol. de France, t. 170, n° 2
Steurbaut, E. & Herman, J.	1978	Biostratigraphie et poissons fossiles de la formation de l'argile de Boom.	Geobios (11)
Steurbaut, E. & Nolf, D.	1989	The stratotype of the Aalter Sands (Eocene of NW Belgium): stratigraphy and calcareous nannoplankton.	Meded. Werkgr. Tert. Kwart. Geol., 26(1): 11-28
Steurbaut, E. & Nolf, D.	1986	Revision of Ypresian stratigraphy of Belgium and northwestern France. [original]	Meded. Werkgr. Tert. Kwart. Geol., 23(4): 115-172
Steurbaut, E. & Nolf, D.	1990	Ypresian Teleost otoliths from Belgium and NW France.	Bulletin van de Belgische Vereniging voor Geologie, 97(3/4): 321-347

Sturbaut, E. & Sztrakos, K.	2002	Le Paléogène de la coupe de la route Gan-Rébénacq (Aquitaine, France): stratigraphie intégrée, foraminifères et nannofossiles calcaires. [original]	Revue de micropaléontologie, 45(3): 195-219
Sturbaut, E., Sztrakos, K. & Nolf, D.	2002	Stratigraphie, nannofossiles calcaires et foraminifères de la coupe du ruisseau de Lespontes à Saint-Lon-Les-Mines (Eocène moyen et supérieur d'Aquitaine, France). [original]	Revue de micropaléontologie, 45(4): 313-327
Stevens, Ch.	1914	Etude du Landenien supérieur dans le Hainaut.	Annales de la Société Géologique de Belgique, 41
Stewart, J.D. & Hakel, M.	2006	Ichthyofauna of the Mowry Shale (Early Cenomanian) of Wyoming.	New Mexico Museum of Natural History and Science Bulletin 35: 161-163
Stinnesbeck, W., Ifrim, Ch., Schmidt, H., Rindfleisch, A., Buchy, M.-C., Frey, E., González-González, A.H., Vega, F. J., Cavin, L., Keller, G. & Smith, T.	2005	A new lithographic limestone deposit in the Upper Cretaceous Austin Group at El Rosario, county of Múzquiz, Coahuila, northeastern Mexico.	Revista Mexicana de Ciencias Geológicas 22(3): 401-418
Stinton, F.C. & Nolf, D.	1970	A Teleost otolith fauna from the Sands of Lede, Belgium.	Bulletin de la Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie, 78(3-4) : 219-234 [1969]
Storms, R.	1894	Troisième note sur les Poissons du Terrain Rupélien. [original]	Bulletin de la Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie
Storms, R.	1896	Première note sur les poissons wemmeliens (Eocène supérieur) de la Belgique. [original]	Bulletin de la Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie, Tome X
Storms, R.	1905	Sur un "Carcharodon" du terrain Bruxelien. Mémoire posthume.	Bulletin de la Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie, Tome XV, pp. 259-267
Storrs, G.W.	1994	Fossil vertebrate faunas of the British Rhaetian (latest triassic).	Zoological Journal of the Linnean Society of London (1994), 112
Stow, A., Zenger, K., Briscoe, D., Gillings, M., Peddemors, V., Otway, N. & Harcourt, R.	2006	Isolation and genetic diversity of endangered grey nurse shark (Carcharias taurus) populations.	Biology Letters, 2: 308-311

Stromer, E.	1910	Reptilien- und Fischreste aus dem marinen Alttertiär von Südtoyo (Westafrika).	Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften LXII, 478-507
Suárez, M.E. & Cappetta, H.	2004	Sclerorhynchid teeth (Neoselachii, Sclerorhynchidae) from the Late Cretaceous of the Quiriquina Formation, central Chile.	Revista Geológica de Chile, Vol. 31(1): 89-103
Suárez, M.E., Encinas, A. & Ward, D.	2006	An Early Miocene elasmobranch fauna from the Navidad Formation, Central Chile, South America.	Cainozoic Research 4(1-2): 3-18
Suárez, M.E., Lamilla, J. & Marquardt, C.	2004	Chimaeroid fishes from the Neogene of Bahía Inglesa Formation (Atacama, Chile).	Revista Geológica de Chile, Vol. 31(1): 105-117
Suzuki, H.	2007	First description of fossil shark teeth of the genus <i>Centrophorus</i> (Elasmobranchii: Squaliformes) from the Miocene of Japan.	Journal of the Geological Society of Japan, 113(1): 23-26.
Suzuki, H.	2008	Squaliform shark teeth of the genus <i>Centroselachus</i> from the Miocene of Japan.	Journal of the Geological Society of Japan, 114(10): 536-539
Sweetman, S., C. & Underwood, Ch. J.	2006	A Neoselachian shark from the non-marine Wessex Formation (Wealden Group: early Cretaceous, Barremian) of the Isle of Wight, southern England.	Palaeontology 49(2): 457-465
Takakuwa, Y.	2006	A deep-sea shark assemblage from the Miocene in southwest of Gunma Prefecture, central Japan and the biogeographical significance.	The Palaeontological Society of Japan, 81: 24-44
Taniuchi, T.	1970	Variation in the teeth of the Sand Shark, <i>Odontaspis taurus</i> (Rafinesque) taken from the East China Sea.	Japanese Journal of Ichthyology, 17(1)
Taverne, L.	1970	Les poissons fossiles et quelques dents de reptiles récoltés par C.R. Hoffmann dans le Crétacé supérieur de Vonso (Bas-Congo). [original]	Annalen Koninklijk Museum voor Midden-Afrika, Tervuren. Geologische Wetenschappen(8), n°79
Taverne, L.	1976	Les Téléostéens fossiles du Crétacé moyen de Kipala (Kwango, Zaïre).	Annalen Koninklijk Museum voor Midden-Afrika, Tervuren. Geologische Wetenschappen(8), n°79

Taverne, L. & Nolf, D.	1978	Troisième note sur les poissons des Sables de Lede (Eocene belge): les fossiles autres que les otolithes. [original]	Bulletin van de Belgische Vereniging voor Geologie, 87(3): 125-152
Tavernier, R. & de Heinzelin, J.	1962	Introduction au Néogène de la Belgique. [original]	Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie, Mémoires in -8°, N° 6 [1963], 7-30
Taylor, L.R., Compagno, L.J.V. & Struhsaker, P.J.	1983	Megamouth - a new species, genus, and family of lamnoid shark (Megachasma pelagios, family Megachasmidae) from the Hawaiian Islands.	Proceedings of the California Academy of Sciences, 43(8): 87-110.
Tewari, B.S.	1959	On a few fossil shark teeth from the miocene beds of Kutch, western India.	Proceedings of the National Institute of Sciences India, 25, B, 5: 230-236
Thies, D.	1993	Palaeospinax, Synechodus and/or Paraorthacodus. Is the problem of Palaeospinacid genera (Pisces, Neoselachii) solved?	N. Jb. Geol. Paläont. Mh., Stuttgart
Thies, D.	1993	New evidence of Annea and Jurobatus, two rare neoselachians from the Jurassic of Europe.	Professional paper 264: Elasmobranches et Stratigraphie (1993), 137-146
Thies, D.	1991	Palaeospinax, Synechodus and/or Paraorthacodus? The problem of Palaeospinacid genera.	N. Jb. Geol. Paläont. Mh., 1991(9)
Thies, D.	1983	Jurassic Neoselachians from Germany and S-England.	Courier Forschungsinstitut Senckenberg, 58
Thies, D. & Müller, A.	1993	A neoselachian fauna (Vertebrata, Pisces) from the Late Cretaceous (Campanian) of Höver, near Hannover (NW Germany).	Paläontologische Zeitschrift 67(1/2): 89-107
Thies, D. & Reif, W.E.	1985	Phylogeny and evolutionary ecology of Mesozoic Neoselachii.	N. Jb. Geol. Paläont. Abh., 169(3)
Thomas, H., Roger, J., Halawani, M., Memesh, A., Lebret, P., Bourdillon, C., Buffetaut, E., Cappetta, H., Cavalier, C., Dutheil, D., Tong, H. & Vaslet, D.	1999	Late Paleocene to Early Eocene marine vertebrates from the Uppermost Aruma Formation (northern Saudi Arabia): implications for the K-T transition.	C.R. Acad. Sci. Paris, Earth & Planetary Sciences, 329: 905-912

Trbusek, J.	1999	Upper Cretaceous sharks and rays from the Prokop Opencast Mine at Brezina near Moravska Trebova.	Acta Universitatis Palackianae Olomucensis, Facultas Rerum Naturalium, Geologica 36
Trikolidi, Ph. A.	2008	Chondrichthyan fish fossils (Hexanchidae) from lower Cretaceous of Crimea.	Cretaceous System of Russia and adjacent countries: problems of stratigraphy and paleogeography.
Tröger, K.-A.	2004	Cenomanian through Lower Coniacian events in the Upper Cretaceous of Saxony, Germany.	Acta Geologica Polonica 54(4): 629-638
Tröger, K.-A.	2003	The Cretaceous of the Elbe valley in Saxony (Germany) - a review	Carnets de Géologie/Notebooks on Geology 2003/03
Tröger, K.-A., Breton, G. & Cousin, R.	2006	Une nouvelle espèce de Bimorphoceramus (Inoceramidae, Bivalvia) du Turonien terminal de Touraine (France).	Bull. Soc. géol. Normandie Amis Mus. Havre 92(2):19-27
Udovichenko, N.I.	2009	Еласмобранхії мандриківських верств Дніпропетровська. 1. Squatiniformes, Heterodontiformes, Orectolobiformes, Lamniformes.	Paleontological Collection, 41: 27-36
Underwood, C.J., Goswami, A., Prasad, G.V.R., Verma, O. & Flynn, J.J.	2011	Marine vertebrates from the 'Middle' Cretaceous (early Cenomanian) of South India.	Journal of Vertebrate Paleontology, 31(3): 539-552
Underwood, Ch. & Cumbaa, S.L.	2010	Chondrichthyans from a Cenomanian (Late Cretaceous) bonebed, Saskatchewan, Canada.	Palaeontology 53(4): 903-944
Underwood, Ch. & Mitchell, S.	1999	Albian and Cenomanian (Cretaceous) Selachian Faunas from northeast England.	
Underwood, Ch. & Mitchell, S.	2000	Serratolamna serrata (Agassiz) (Pisces, Neoselachii) from the Maastrichtian (Late Cretaceous) of Jamaica.	Journal of Earth Sciences, 34, pp. 25-30
Underwood, Ch. & Mitchell, S.	2004	Sharks, bony fishes and endodontal borings from the Miocene Montpellier Formation (White Limestone) of Jamaica.	Cainozoic Research (WTKG)

Underwood, Ch. & Rees, J.	2002	Selachian faunas from the lowermost Cretaceous Purbeck Group of Dorset, Southern England.	Special papers in Palaeontology, vol. 68
Underwood, Ch. & Ward, D.J.	2008	Sharks of the Order Carcharhiniformes from the British Coniacian, Santonian and Campanian (Upper Cretaceous).	Palaeontology 51(3): 509-536
Underwood, Ch. & Ward, D.J.	2011	New hemigaleid shark from the Late Eocene of Wadi Al-Hitan, Egypt.	Journal of Vertebrate Paleontology, 31(3): 707-711
Underwood, Ch., Mitchell, S. & Veltkamp, K.	1999	Shark and Ray teeth from the Hauterivian (Lower Cretaceous) of North-East England.	Palaeontology 42(2): 287-302
Underwood, Ch., Ward, D.J., King, C., Antar, S., Zalmout, I. & Gingerich, P.	2010	Shark & ray faunas in the Middle and Late Eocene of the Fayum Area, Egypt.	Proceedings of the Geologists' Association (in press)
Underwood, Ch.J.	2006	Diversification of the Neoselachii (Chondrichthyes) during the Jurassic and Cretaceous.	Paleobiology 32 (2), pp. 215-235
Underwood, Ch.J.	2004	Environmental controls on the distribution of neoselachian sharks and rays within the British Bathonian (Middle-Jurassic).	Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 203, pp.107-126
Underwood, Ch.J.	2002	Sharks, Rays and a Chimaeroid from the Kimmeridgian (Late Jurassic) of Ringstead, Southern England.	Palaeontology 45(2): 297-325
Underwood, Ch.J.	2004	Barremian and Aptian (Cretaceous) sharks and rays from Speeton, Yorkshire, north-east England.	Proceedings of the Yorkshire Geological Society (55), pp.107-118
Uyeno, T., Yabumoto, Y. & Kuga, N.	1984	Fossil Fishes of Ashiya Group - (1) Late Oligocene Elasmobranchs from Islands of Ainoshima and Kajijima, Kitakyushu.	Bull. Kitakyushu. Mus. Nat. Hist., 5: 135-142
Van Bakel, B., Artal, P., Fraaije, R. & Jagt, J.	2009	A new early Oligocene crab (Decapoda, Brachyura, Dromiacea) from northwest Belgium, with comments on its palaeobiology.	Geologica Belgica 12/1-2: 45-57

van de Geyn, W.A.E.	1937	Les élasmobranches du Crétacé Marin du Limbourg hollandais.	Natuurhistorisch Maandblad, 26e jaargang
van de Geyn, W.A.E.	1937	Das Tertiär der Niederlande mit besonderer Berücksichtigung der Selachierfauna. [original]	N.V. Boek- en Steendrukkerij Eduard Ijdo, Leiden. 190 pp., 15 pl.
van den Bosch, M.	1967	Deurnien ontsloten in Antwerpen - Borgerhout. [original]	Meded. Werkgr. Tert. Kwart. Geol., 4(2): 35-37
van den Bosch, M.	1967	Nogmaals het Deurnien van Borgerhout. [original]	Meded. Werkgr. Tert. Kwart. Geol., 4(3): 62-63
van den Bosch, M.	1980	Elasmobranch associations in Tertiary and Quaternary deposits of the Netherlands (Vertebrata, Pisces), 2. Paleogene of the eastern and northern part of the Netherlands, Neogene in the eastern part of the Netherlands. [original]	Meded. Werkgr. Tert. Kwart. Geol., 17(2): 65-70
van den Bosch, M.	1969	Het Mioceen van Delden. III De Selachiërfauna uit de Miocene afzettingen in het Twente-kanaal bij Delden.	Overdruk uit Publicatie Reeks XIX 1969, aflevering 1 en 2
van den Bosch, M.	1966	De ontsluiting te Antwerpen - Ploegstraat. [original]	Meded. Werkgr. Tert. Kwart. Geol., 3(1): 17-18
van den Bosch, M.	1984	Lithostratigraphy of the Brinkheurne Formation (Oligocene, Rupelian) in the eastern part of the Netherlands. [original]	Meded. Werkgr. Tert. Kwart. Geol., 21(2): 93-113
van den Bosch, M.	1964	De Haaientanden uit de Transgressielagen in de Scharberg bij Elsloo.	Natuurhistorisch Maandblad, 53e Jaargang, No. 2, pp. 19-25
van den Bosch, M.	1975	Tertiary stratigraphy of the Winterswijk area.	Scripta Geologica 29, pp. 15-16
van den Bosch, M.	1981	Verslag van het onderzoek van het onderste deel van de Boom Klei formatie, Rupelien, in de kleigroeven bij Sint-Niklaas, België (met bijzondere aandacht voor de elasmobranchen-associaties in het oudste Rupelien).	Annalen van de Koninklijke Oudheidkundige Kring van Het Land van Waas 84(2): 41-48

van den Bosch, M.	1984	Oligocene to recent Cetorhinidae (Vertebrata, Basking sharks); problematical finds of teeth, dermal scales and gill-rakers.	Meded. Werkgr. Tert. Kwart. Geol., 21(4): 205-232
van den Bosch, M.		Haaiantanden uit de fosforietenlaag aan de basis van het Oligoceen in Overijssel en Gelderland.	Publicatie van het Natuurhistorisch Genootschap in Limburg.
van den Bosch, M.	1967	Het Deurnien van Borgerhout en enkele opmerkingen over de stratigrafie van het Mioceen in het Noordzeebekken. [original]	Meded. Werkgr. Tert. Kwart. Geol., 4(2): 45-48
van den Bosch, M. & Oosterink, H.W.	1991	Een vondst van een grote haai, <i>Synodontaspis cuspidata</i> in het Oligoceen van Winterswijk.	Grondboor en Hamer (8)
Van Den Eeckhaut, G. & De Schutter P.	2009	The Elasmobranch Fauna of the Lede Sand Formation at Oosterzele (Lutetian, Middle Eocene of Belgium).	Palaeofocus 1: 1-57, 2 figures, 2 tables, 22 plates
van der Bruggen, W.	1993	Over tandplaten van <i>Pycnodus</i> .	Grondboor en Hamer, (3)
van der Bruggen, W.	1992	Over recente en fossiele tanden van de haai <i>Somniosus microcephalus</i> .	Grondboor en Hamer
van der Bruggen, W.	1993	Enige opmerkingen over de Horizont van Lichtenberg in de groeve ENCI en de aangetroffen kraakbeenvissenfauna.	Grondboor en Hamer, (6)
van der Bruggen, W.	2004	Egem excursie van 12 juni jl en bespreking van enkele visresten.	Afzettingen WTKG 25(3)
van der Bruggen, W.	2005	Enige resten van (waarschijnlijk) lipvissen uit het Pliocene van Kallo (België).	Geo-graaf Januari/Februari 2005
van der Bruggen, W.	2005	Over fossiele resten van <i>Cetorhinus cf. maximus</i> uit het Pliocene van Kallo (België).	Grondboor & Hamer (1)
Van der Mark, D.	1965	De samenstelling en het ontstaan van de Zanden van Edegem bij de E3-tunnel te Antwerpen, in het bijzonder van de onderste lagen. [original]	Meded. Werkgr. Tert. Kwart. Geol., 2(3): 47-61

Van der Sluys, J.	1996	Geologisch onderzoek langs de hoge-snelheidslijn tussen Brussel en Leuven.	Professional paper 282: 1996/3
Van Simaey, S. & Vandenberghe, N.	2006	Rupelian	Geologica Belgica 9/1-2: 95-101
Van Simaey, S., De Man, E., Vandenberghe, N., Brinkhuis, H. & Steurbaut, E.	2004	Stratigraphic and palaeoenvironmental analysis of the Rupelian-Chattian transition in the type region: evidence from dinoflagellate cysts, foraminifera and calcareous nannofossils.	Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 208: 31-58
Van Vliet-Lanoë B. et al.	2002	Palaeogeographic evolution of northwestern Europe during the Upper Cenozoic.	Geodiversitas 24(3)
Van Voorthuysen, J.H.	1962	Die obermiozäne Transgression im Nordseebecken und die Tertiär-Quartärgrenze. [original]	Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie, Mémoires in -8°, N° 6 [1963], 64-82
Vandenberghe, J., Vandenberghe, N. & Gullentops, F.	1974	Late Pleistocene and Holocene in the neighbourhood of Brugge. [original]	Meded. Kon. Acad. Wet. Lett. Sch. Kunst. Klasse der Wetenschappen, 36(3)
Vandenberghe, N.	1978	Sedimentology of the Boom Clay in Belgium.	Verhandeling Koninklijke Academie voor Wetenschappen, letteren en schone kunsten van België.
Vandenberghe, N. & Vandenberghe, J.	1979	The structure of the Boom Clay at Ramsel.	Professional Paper 160: 1979/4
Vandenberghe, N., Brinkhuis, H. & Steurbaut, E.	2003	The Eocene-Oligocene boundary in the North Sea area: a sequence stratigraphic approach.	Columbia University Press, New York, 419-437.
Vandenberghe, N., Herman, J. & Steurbaut, E.	2002	Detailed Analysis of the Rupelian Ru-1 Transgressive Surface in the Type Area (Belgium).	Northern European Cenozoic Stratigraphy, Flintbek
Vandenberghe, N., Van Simaey, S., Steurbaut, E., Jagt, J.W.M. & Felder, P.J.	2004	Stratigraphic architecture of the Upper Cretaceous and Cenozoic along the southern border of the North Sea Basin in Belgium.	Netherlands Journal of Geosciences / Geologie en Mijnbouw 83(3): 155-171

Vanhoorne, R.	1962	La superposition des Sables de Mol et des Argiles de la Campine. [original]	Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie, Mémoires in -8°, N° 6 [1963], 83-95
Vanhove, D., Stassen, P., Speijer, R.P. & Steurbaut, E.	2011	Assessing paleotemperature and seasonality during the Early Eocene climatic optimum (EECO) in the Belgian basin by means of fish otolith stable O and C isotopes.	Geologica Belgica, 14(3-4): 143-158
Vassilyeva, O.N. & Malyshkina, T.P.	2008	Biostratigraphy and palaeobiota changes during Palaeocene-Eocene transition in the Pershinsky pit (Middle Trans-Urals).	Lithosphere, 2008(1): 18-50
Vassilyeva, O.N. & Malyshkina, T.P.	2008	Early Eocene dinoflagellates and elasmobranchia from Korkino quarry (southern Trans-Urals).	Lithosphere, 2008(3): 121-129
Vervoenen, M.	1967	De Eocene ontsluiting te Bambrugge (O. Vl., België). [original]	Meded. Werkgr. Tert. Kwart. Geol., 4(3): 54-57
Vervoenen, M.	1968	Verslag van de pinksterexcursie van de WTKG op 1-3 juli 1968 naar het Eoceen van Vlaanderen. [original]	Meded. Werkgr. Tert. Kwart. Geol., 5(2): 34-36
Vervoenen, M.	1966	De Eocene ontsluiting uit het Lediaan te Meldert (bij Aalst, België). [original]	Meded. Werkgr. Tert. Kwart. Geol., 3(2): 24-30
Vervoenen, M.	1995	Taphonomy of some Cenozoic Seabeds from the Flemish region, Belgium. [original]	Elasmobranches et Stratigraphie, volume spécial
Vialle, N., Adnet, S. & Cappetta, H.	2011	A new shark and ray fauna from the Middle Miocene of Mazan, Vaucluse (southern France) and its importance in interpreting the paleoenvironment of marine deposits in the southern Rhodanian Basin.	Swiss Journal of Palaeontology, 130: 241-258
Vincent, E.	1932	Quelques espèces nouvelles des Sables d'Orp et des Marnes de Gelinden (Landénien Inférieur). [original]	KBIN Mededelingen, Deel VIII, nr. 15, 8 pp.
Vincent, E.	1930	Etudes sur les mollusques montiens du Poudingue et du Tuffeau de Ciplly.	KBIN verhandeling 46

Vincent, E., Dollo, L. & Leriche, M.	1913	Matériaux pour la paléontologie du Bas- et du Moyen-Congo, la faune paléocène de Landana. [original]	Annales du Musée du Congo Belge; Série III, Tome I, fasc.1
Vincent, G.	1876	Description de la faune de l'étage Landénien inférieur de Belgique.	Annales de la Société Malacologique de Belgique, 11: 111-160, 5 pls.
Vincent, G.	1874	Faune Laekenienne. Description de trois espèces nouvelles provenant de Wemmel.	Mémoires de la Société royale Malacologique de Belgique, tome IX: 51-54, 1 pl.
Vincent, G.	1889	Compte rendu de l'excursion faite à Esschene et à Teralphene par la Société royal Malacologique de Belgique.	Annales de la Société royale Malacologique de Belgique, Tome XXIV (série 4, tome IV): 156-166
Vincent, G.	1874	Note sur les dépôts paniseliens d'Anderlecht près de Bruxelles.	Mémoires de la Société royale Malacologique de Belgique, tome IX: 69-82
Voigt, E.	1987	Die Bryozoen des Klassischen Dano-Montiens von Mons, Belgien. [original]	Toelicht. Verhand. Geologische en Mijnkaarten van België, n°17 (TOME III)
von der Hocht, F.	1978	Verbreitung von Chondrichthyes-Arten im Rupelium des Mainzer Beckens und im Chattium von Norddeutschland.	Meded. Werkgr. Tert. Kwart. Geol., 15(4)
von der Hocht, F.		Stand der Untersuchungen an der Chondrichthyes-Fauna des nordwestdeutschen Tertiärs.	
von der Hocht, F.	1986	Bestandsaufnahme der Brachiopoden, Amphineuren, Cirripedier, Dekapoden, Echinodermen und Chondrichthyes im "Prä-aquitane" Tertiär des Mainzer Beckens.	Mainzer geowiss. Mitt. 15
von der Hocht, F.	1978	Bestandsaufnahme der Chondrichthyes-Fauna des Unteren Meeressandes im Mainzer Becken.	Meded. Werkgr. Tert. Kwart. Geol., 15(3)
Vullo, R.	2005	Selachians from the type Campanian area (Late Cretaceous), Charentes, western France.	Cretaceous Research, pp.1-24

Vullo, R.	2007	Discovery of the genus <i>Proheterodontus</i> UNDERWOOD & WARD (Elasmobranchii, Neoselachii) in the Upper Jurassic of southwestern France.	Neues Jahrbuch fuer Geologie und Palaeontologie, Abhandlungen 243(3): 371-375
Vullo, R. & Arnaud, E.	2009	Présence de <i>Ptychodus latissimus</i> AGASSIZ, 1843 (Elasmobranchii, Hybodontiformes) dans le Crétacé supérieur des Charentes.	Ann. Soc. Sci. Nat. Charente-Maritime, 9(9): 962-966
Vullo, R. & Néraudeau, D.	2008	When the "primitive" shark <i>Tribodus</i> (Hybodontiformes) meets the "modern" ray <i>Pseudohypolophus</i> (Rajiformes): the unique co-occurrence of these two durophagous Cretaceous selachians in Charentes (SW France).	Acta Geologica Polonica 58(2): 249-255
Vullo, R., Cappetta, H. & Néraudeau, D.	2007	New sharks and rays from the Cenomanian and Turonian of Charentes, France.	Acta Palaeontologica Polonica 52(1): 99-116
Vullo, R., Néraudeau, D. & Videt, B.	2003	Un faciès de type falun dans le Cénomanién basal de Charente-Maritime (France).	Annales de Paléontologie 89:171-189
Vullo, R., Néraudeau, D., Allain, R. & Cappetta, H.	2005	Un nouveau gisement à microrestes de vertébrés continentaux et littoraux dans le Cénomanién inférieur de Fouras (Charente-Maritime, Sud-Ouest de la France).	Comptes Rendus Palevol, 4
Walleit, L.A.	2006	Eocene selachian fauna from nearshore marine deposits, Ampazony, northwestern Madagascar.	Bachelor thesis, Dep. Biological Sciences, South Hadley, Massachusetts, USA.
Walsh, S.A.	2001	The Bahía Inglesa Formation Bonebed: Genesis and Palaeontology of a Neogene Konzentrat Lagerstätte from north-central Chile. [part about Chondrichthyans, complete in PDF]	Postgraduate Thesis, University of Portsmouth, 440 pp.
Walsh, S.A. & Suárez, M.	2005	First post-Mesozoic record of Crocodyliformes from Chile.	Acta Palaeontologica Polonica 50(3): 595-600
Ward, D.J.	1978	Additions to the fish fauna of the English Palaeogene 1. Two new species of <i>Alopias</i> (Thresher Shark) from the English Eocene.	Tertiary Research, 2(1): 23-28
Ward, D.J.	1979	Additions to the fish fauna of the English Palaeogene. 2. A new species of <i>Dasyatis</i> (Sting Ray) from the London Clay (Eocene) of Essex, England.	Tertiary Research, 2(2): 75-81

Ward, D.J.	1983	Additions to the fish fauna of the English Palaeogene. 4. A new batoid genus from the Bracklesham Group of Selsea, Sussex.	Tertiary Research, 5(2): 105-114
Ward, D.J.	1980	The distribution of Sharks, Rays and Chimaeroids in the English Palaeogene.	Tertiary Research, 3(1): 13-19
Ward, D.J.	1984	Additions to the fish fauna of the English Palaeogene. 5. A new species of Raja from the London Clay.	Tertiary Research, 6(2): 65-68
Ward, D.J.	1988	Hypotodus verticalis (Agassiz, 1843), Hypotodus robustus Leriche, 1921 and Hypotodus heinzeli (Casier, 1967), Chondrichthyes, Lamniformes, junior synonyms of Carcharius hopei (Agassiz, 1843).	Tertiary Research, 10(1): 1-12
Ward, D.J.	1978	The Lower London Tertiary (Palaeocene) succession of Herne Bay, Kent.	Report Institute of Geological Sciences n° 78/10 1978
Ward, D.J.	1976	A temporary exposure of Harefield Member (Palaeocene: Oldhaven Formation) at Bignell's Corner, South Mimms, Herts.	Tertiary Research, 1(2): 37-40
Ward, D.J.	1979	Additions to the fish fauna of the English Palaeogene: 3. A review of the Hexanchid sharks with a description of four new species.	Tertiary Research, 2(3): 111-129
Ward, D.J.	1981	A simple machine for bulk processing of clays and silts.	Tertiary Research, 3(3): 121-124
Ward, D.J.	1984	Collecting isolated microvertebrate fossils.	Zoological Journal of the Linnean Society, 82: 245-259
Ward, D.J.	1977	A new Species of Chimaeroid Fish from the Upper Bracklesham Beds (M. Eocene) of Lee-on-the-Solent, Hampshire, UK.	Tertiary Research, 1(4): 101-104
Ward, D.J. & Averianov, A.O.	1999	A new ginglymostomatid shark (Chondrichthyes, Orectolobiformes) from late Cretaceous of Kyzylkum desert.	Russian Academy of Sciences, Proceedings of the Zoological Institute St.-Petersburg, vol.277

Ward, D.J. & Batchelor, T.J.	1990	Fish remains from a temporary exposure of Hythe Beds (Aptian – Lower Cretaceous) near Godstone, Surrey.	Mesozoic Research, 2(4)
Ward, D.J. & Bonavia, C.G.	2001	Additions to, and a review of, the Miocene Shark and Ray fauna of Malta.	The Central Mediterranean Naturalist, 3(3)
Ward, D.J. & McNamara, K.J.	1977	Associated dentition of the chimaeroid fish <i>Brachymylus altidens</i> from the Oxford Clay.	Palaeontology 20(3): 589-594
Ward, D.J. & Thies, D.	1987	Hexanchid shark teeth (<i>Neoselachii</i> , Vertebrata) from the Lower Cretaceous of Germany and England.	Mesozoic Research, 1(2)
Ward, D.J. & Wiest, R.L.	1990	A checklist of Palaeocene and Eocene sharks and rays from the Pamunkey Group, Maryland and Virginia, USA.	Tertiary Research, 12(2): 81-88
Welton, B.J.	1972	Fossil sharks in Oregon.	The ORE BIN, 34(10): 161-172
Welton, B.J.	1974	<i>Heptranchias howellii</i> (Reed, 1946) in the Eocene of the United States and British Columbia.	PaleoBios 1974, University of California. Museum of Paleontology, Berkeley,
Welton, B.J. & Farish, R.F.	1993	The Collector's Guide to Fossil Sharks and Rays from the Cretaceous of Texas.	
Welton, B.J. & Zinsmeister, W.J.	1980	Eocene neoselachians from the La Meseta Formation, Seymour Island, Antarctic Peninsula.	Natural History Museum of Los Angeles County. Contributions in Science, 329: 1-10
White, E.I.	1955	Notes on African Tertiary Sharks.	Bulletin of the Geological Survey of Nigeria 5(3): 319–325
White, E.I.	1931	The Vertebrate Faunas of the English Eocene. Vol. I. From the Thanet Sands to the Basement Bed of the London Clay. [original]	British Museum of Natural History, London. 123 pp.
White, E.I.	1956	The Eocene fishes of Alabama. [only <i>Alopias</i>]	Bulletins of American Paleontology, 36 (156): 123-150

White, W.T., Ebert, D.A. & Compagno, L.J.V.	2008	Description of two new species of gulper sharks, genus <i>Centrophorus</i> (Chondrichthyes: Squaliformes: Centrophoridae) from Australia. In: Last, P.R., White, W.T. and Pogonoski, J.J. (Eds) Descriptions of New Australian Chondrichthyans.	CSIRO Marine and Atmospheric Research Paper No. 022, CSIRO, Australia.
White, W.T., Fahmi, M.A. & Sumadhiharga, K.	2004	A juvenile megamouth shark <i>Megachasma pelagios</i> (Lamniformes: Megachasmidae) from Northern Sumatra, Indonesia.	The Raffles Bulletin of Zoology 52(2), pp. 603-607 (National University of Singapore)
Whitenack, L.B. & Motta, P.J.	2010	Performance of shark teeth during puncture and draw: implications for the mechanics of cutting.	Biological Journal of the Linnean Society, 100: 271-286
Wijnker, E., Bor, T., Wesselingh, F., Munsterman, D., Brinkhuis, H., Burger, A., Vonhof, H., Post, K., Hoedemakers, K., Janse, A. & Taverne, N.	2008	Neogene stratigraphy of the Langenboom locality (Noord-Brabant, the Netherlands).	Netherlands Journal of Geosciences / Geologie en Mijnbouw 87(2): 165-180
Willems, W.A.E.	1982	Microfossil assemblages, zonation and planktonic datum levels in the leper Formation (Ypresian s.s., early Eocene) in Belgium.	Professional Paper 194: 1982/8
Williston, S.W.	1900	Volume VI: Paleontology - Part II: Cretaceous Fishes, Selachians and Pycnodonts	Kansas Geological Survey Volume 6
Winkler, T.C.	1874	Deuxième Mémoire sur des dents de poissons du terrain Bruxellien.	Archive Musée Teyler 1878; vol.IV (fasc. 1,1876), p16-48; Extrait. Les Héritiers Loosjes, Haarlem
Winkler, T.C.	1874	Mémoire sur quelques restes de Poissons du Système Heersien.	Archive Musée Teyler 1878; vol.IV (fasc.1,1876) p.1-15; Extrait. Les Héritiers Loosjes, Haarlem
Winkler, T.C.	1875	Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg.	
Winkler, T.C.	1873	Mémoire sur des dents de poissons du terrain Bruxellien.	
Winkler, T.C.	1880	Mémoire sur les Poissons Fossiles des lignites de Sieblos. [original]	Les Héritiers Loosjes, Haarlem

Wolberg, D.L.	1985	Selachians from the Late Cretaceous (Turonian) Atarque Sandstone Member, Tres Hermanos Formation, Sevilleta Grant, Socorro County, New Mexico.	New Mexico Geology, 7(1)
Wood, R.C.	1973	Fossil marine turtle remains from the Paleocene of the Congo. [original]	Annalen Koninklijk Museum voor Midden-Afrika, Tervuren. Geologische Wetenschappen(8), n°75
Woodward, A.S.	1902	The Fossil Fishes of the English Chalk. (1902-1912)	Palaeontographical Society, London. Volume I-VII, pp. 1-264
Woodward, A.S.	1891	The fish-fauna of the Danian of Ciply.	Geological Magazine, 3(8): 110-114
Woodward, A.S.	1888	On the Cretaceous selachian genus <i>Synechodus</i> .	Geological Magazine, 3: 496-499
Woodward, A.S.	1893	Notes on the sharks' teeth from British Cretaceous formations.	
Woodward, A.S.	1919	The Fossil Fishes of the English Wealden and Purbeck Formations.	Palaeontographical Society, London, pp. 1-148
Woodward, A.S.	1891	Notes on some fish-remains from the Lower Tertiary and Upper Cretaceous of Belgium, collected by Monsieur A. Houzeau de Lahaie.	Geological Magazine, 3(8): 104-110
Woydack, A.	1997	Die Ichthyofauna der Tagebaue Cospuden und Espenhain (Unteroligozän der Leipziger Bucht).	Leipziger Geowissenschaften, Band 4, pp.165-187, Leipzig
Wroblewski, A. F.-J.	2004	New Selachian Paleofaunas from "fluvial" deposits of the Ferris and Lower Hanna Formations (Maastrichtian - Selandian: 66-58 Ma), Southern Wyoming.	Palaios, 19: 249-258
Yabe, H.	2000	Teeth of an extinct great white shark, <i>Carcharodon</i> sp., from the Neogene Senhata Formation, Miura Group, Chiba Prefecture, Japan.	Tertiary Research, 20(1-4): 95-105
Yabumoto, Y.	1987	Oligocene Lamnid Shark of the genus <i>Carcharodon</i> from Kitakyushu, Japan	Bull. Kitakyushu, Mus. Nat. Hist., 6

Yabumoto, Y.	1989	A new Eocene Lamnoid shark, <i>Carcharodon nodai</i> , from Omuta in Northern Kyushu, Japan.	Bull. Kitakyushu. Mus. Nat. Hist., 9: 111-116
Yabumoto, Y., Goto, M., Yano, K. & Uyeno, T.	1997	Dentition of a female megamouth, <i>Megachasma pelagios</i> , collected from Hakata Bay, Japan.	Biology of the Megamouth Shark. Tokai University Press, pp. 63-75.
Zachos, J., Pagani, M., Sloan, L., Thomas, E. & Billups, K.	2001	Trends, rhythms, and aberrations in global climate 65Ma to present.	Science, 292: 686–693
Zacke, A.	2007	Zahn-Apatit fossiler Selachier: ein Archiv zur Rekonstruktion von Paläökologie und Paläozeanologie warmzeitlicher Schelfmeere (Oberkreide-Paläogen, NW-Europa).	Kölner Forum für Geologie und Paläontologie, 18: 1-142
Zangerl, R.	1981	Handbook of Paleichthyology - Volume 3A - Chondrichthyes I - Paleozoic Elasmobranchii	
Zhelezko, V.I.	2000	Classification, methods of study and particularity of the evolution of Lamniform sharks teeth system.	English traduction by Biddle, J.P.
Zhelezko, V.I.	1994	Sharks of the family Jaekelotodontidae of the European and middle Asian paleogeographic regions.	Bulletin Moscow Society of Naturalists, 69(6): 47-62
Zhelezko, V.I.	1999	The problems of the classification of the dental apparatuses of the sharks of the lamniformes order.	
Zhelezko, V.I.	1998	The age problem of the formation Tavdinskoy. The Paleogene of the Trans-Ural.	in russian
Zhelezko, V.I.	2000	The evolution of the dental system of the shark genus <i>Pseudoisurus</i> Glyckman, 1957. The largest Chalky pelagic sharks of Eurasia.	English traduction by Biddle, J.P.
Zhelezko, V.I. & Glickman, L.S.	1971	The Cenomanian deposit of Western Kazakhstan and some Cetaceous "sclerophageous" sharks.	English traduction by Biddle, J.P.

Zhelezko, V.I. & Kozlov, V.A.	1999	Elasmobranchii and Palaeogene biostratigraphy of Transurals and Central Asia. Materials on stratigraphy and Palaeontology of the Urals Vol. 3. [original]	Russian Academy of Sciences, Ekkaterinburg. 324pp
Zhelezko, V.I. & Kozlov, V.A.	1999	XX. The phyletic line of the genus Lamiosstoma, Glyckman 1964.	English traduction by Biddle, J.P.
Zhelezko, V.I. & Kozlov, V.A.	1999	III. Genus Glueckmanotodus	Russian Academy of Sciences, Ekkaterinburg; English traduction by Biddle, J.P. (pp.112-115)
Zhelezko, V.I., Kozlov, V.A., Levin, A.P. & Popov, Y.V.	1999	The new large locations of the Palaeogene sharks in the Trans-Ural.	English traduction by Biddle, J.P.