

Literatuur

- Abdel-Gawad, G.I., 1986. Maastrichtian non-cephalopod mollusks (Scaphopoda, Gastropoda and Bivalvia) of the Middle Vistula Valley, Central Poland. *Acta geol. pol.*, 36: 69-224.
- Albers, H.J. & W. Weiler, 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: 1-33.
- Amerom, H.W.J. van, 1971. Kotpillen aus der Oberen Kreide im Maastricht-Aachener Raum (Nord-West Europa). *Meded. Rijks Geol. Dienst*, n.s. 22: 9-19.
- Arambourg, C., 1952. Les vertébrés fossiles des gisements de phosphates (Maroc-Algérie-Tunisie). Notes Mém. Serv. géol. Maroc, 92: 1-372.
- Backhaus, E., 1959. Monographie der cretacischen Thecididae (Brach.). *Mitt. Geol. Staatsinst. Hamburg*, 28: 5-90.
- Bardet, N. & J.W.M. Jagt, 1996. *Mosasaurus hoffmanni*, le 'Grand Animal fossile des Carrières de Maestricht': deux siècles d'histoire. *Bull. Mus. Hist. nat. Paris*, (4)18(C4): 569-59.
- Bosquet, J., 1847. Description des Entomostracés fossiles de la Craie de Maestricht. *Mém. Soc. r. Sci. Liège*, 4: 353-378.
- Bosquet, J., 1854a. Les Crustacés fossiles du Terrain Crétacé du Limbourg. In: Verhandelingen uitgegeven door de commissie belast met het vervaardigen eener geologische beschrijving en kaart van Nederland, Tweede deel: 1-127 [10-137]. Haarlem, A.C. Kruseman.
- Bosquet, J., 1854b. Nouveaux brachiopodes du Système maastrichtien. In: Verhandelingen uitgegeven door de commissie belast met het vervaardigen eener geologische beschrijving en kaart van Nederland, Tweede deel: 197-203. Haarlem, A.C. Kruseman.
- Bosquet, J., 1857. Notice sur quelques Cirripèdes récemment découverts dans le Terrain Crétacé du Duché de Limbourg. *Natuurk. Verh. Holl. Maatsch. Wet. Haarlem*, (2)13: ii + 1-36.
- Bosquet, J., 1859. Monographie des Brachiopodes fossiles du terrain crétacé supérieur du Duché de Limbourg. Première partie, Craniidae et Terebratulidae (Subfamilia Thecididae). *Mém. descr. géol. Néerl.*, 3: 1-50.
- Bromley, R.G., 1975. Comparative analysis of fossil and recent echinoid bioerosion. *Palaeontology*, 18: 725-739.
- Bromley, R.G., 1990. Trace Fossils. Biology and Taphonomy [Special Topics in Palaeontology], xi + 280 pp. London, Unwin Hyman.
- Buffetaut, E., A.W.F. Meijer, P. Taquet & G. Wouters, 1985. New remains of hadrosaurid Dinosaurs (Reptilia, Ornithischia) from the Maastrichtian of Dutch and Belgian Limburg. *Rev. Paléobiol.*, 4: 65-70.
- Cappetta, H., 1987. Chondrichthyes. II. Mesozoic and Cenozoic Elasmobranchii. In: Schultze, H.-P. (red.), *Handbook of Paleoichthyology*, 3B: viii + 193 pp. Stuttgart, Gustav Fischer Verlag.
- Carpenter, K., 1997. Comparative cranial anatomy of two North American Cretaceous plesiosaurs. In: Callaway, J.M. & Nicholls, E.L. (eds). *Ancient marine reptiles*, 191-216. Academic Press, New York.
- Christensen, W.K., 1997. The Late Cretaceous belemnite family Belemnitellidae: Taxonomy and evolutionary history. *Bull. Geol. Soc. Denmark*, 44: 59-88.
- Collins, J.S.H., R.H.B. Fraaye & J.W.M. Jagt, 1995. Late Cretaceous anomurans and brachyurans from the Maastrichtian type area. *Acta palaeont. pol.*, 40: 165-210.
- Cupedo, F., 1980. De opercula van *Hamulus sexcarinatus* GOLDFUSS (Polychaeta sedentaria, Serpulidae) uit het Boven-Krijt van Zuid-Limburg. *Publ. Natuurhist. Gen. Limburg*, 29 (1979): 1-4.
- Deroo, G., 1966. Cytheracea (Ostracodes) du Maastrichtien de Maastricht (Pays-Bas) et des régions voisines: résultats stratigraphiques et paléontologiques de leur étude. *Meded. Geol. Sticht.*, (C)V2(2): 197 + 42 pp.
- Dhondt, A.V., 1971. Systematic Revision of *Entolium*, *Propeamussium* (Amusiidae) and *Syncyclonema* (Pectinidae, Bivalvia, Mollusca) of the European boreal Cretaceous. *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg., Sci. Terre*, 47: 1-95.
- Dhondt, A.V., 1972a. Systematic Revision of the Chlamydinae (Pectinidae, Bivalvia, Mollusca) of the European Cretaceous. Part 1: *Camptonectes*. *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg., Sci. Terre*, 48: 1-60.
- Dhondt, A.V., 1972b. Systematic Revision of the Chlamydinae (Pectinidae, Bivalvia, Mollusca) of the European Cretaceous. Part 2: *Lyropecten*. *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg., Sci. Terre*, 48: 1-81.
- Dhondt, A.V., 1973a. Systematic Revision of the Chlamydinae (Pectinidae, Bivalvia, Mollusca) of the European Cretaceous. Part 3: *Clamys* and *Mimachlamys*. *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg., Sci. Terre*, 49: 1-134.
- Dhondt, A.V., 1973b. Systematic Revision of the subfamily Neitheiniae (Pectinidae, Bivalvia, Mollusca) of the European Cretaceous. *Mém. Inst. r. Sci. nat. Belg.*, 176: 1-99.
- Dhondt, A.V., 1976. Systematic Revision of the Chlamydinae (Pectinidae, Bivalvia, Mollusca) of the European Cretaceous. Part 4: *Merkinia*. *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg., Sci. Terre*, 51: 1-38.
- Dhondt, A.V., 1979. *Tenuipteria geulemensis* (Mollusca, Bivalvia), an inoceramid species from the Upper Maastrichtian of the Sint Pietersberg area, The Netherlands. *Ann. Soc. r. Belg.*, 108: 141-149.
- Dhondt, A.V., 1983. An inoceramid-like limid of Late Maastrichtian age from Maastricht. *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg., Sci. Terre*, 55: 1-10.
- Dhondt, A.V., 1989. Late Cretaceous *Limea* (*Pseudolimea*) species of Europe. *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg., Sci. Terre*, 59: 105-125.
- Dhondt, A.V. & J.W.M. Jagt, 1988. Upper Cretaceous *Liopista* species in North Western Europe. *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg., Sci. Terre*, 58: 187-197.
- Dollo, L., 1882. Note sur l'ostéologie des Mosasauridae. *Bull. Mus. r. Hist. nat. Belg.*, 1: 55-80.
- Dollo, L., 1913. *Globidens Fraasi*, Mosasaurien mylodonte nouveau du Maestrichtien (Crétacé supérieur) du Limbourg. L'éthologie de la Nutrition chez les Mosasauriens. *Arch. Biol.*, 28: 609-626.
- Dollo, L., 1903. Sur l'évolution des céloniens marins (Considérations bionomiques et phylogéniques). *Bull. Acad. r. Belg., Cl. Sci.*, 8: 801-850.
- Dumont, A.H., 1849. Rapport sur la carte géologique du Royaume. *Bull. Acad. r. Sci. Lett. Beaux-Arts Belg.*, 16: 351-373.
- Ekdale, A.A. & R.G. Bromley, 1991. Analysis of Composite Ichnofabrics: An Example in Uppermost Cretaceous Chalk of Denmark. *Palaios*, 6: 232-249.

- Faujas Saint Fond, B., 1799. Histoire naturelle de la Montagne de Saint-Pierre de Maestricht, 263 pp. H.J. Jansen, Paris.
- Felder, P.J., 1980. Resten van fossiele zeeschildpadden gevonden in het Krijt van Limburg. Natuurhist. Maandbl., 69: 78-85, 100-104, 117-124.
- Felder, W.M., 1961. Verkiezeld hout in het Krijt van Zuid Limburg en de aangrenzende Belgische en Duitse grensstreek. Grondb. Hamer, 15: 293-321.
- Felder, W.M., 1968. *Sphenodus binckhorsti* BOEHM 1898 in het Krijt van Zuid-Limburg. Grondb. Hamer, 1968(2): 75-95.
- Felder, W.M., 1975. Lithostratigraphische Gliederung der Oberen Kreide in Süd-Limburg (Niederlande) und den Nachbargebieten. Erster Teil: Der Raum westlich der Maas, Typusgebiet des 'Maastricht'. Publ. Natuurhist. Gen. Limburg, 24: 1-43.
- Felder, W.M. & P.W. Bosch, 1998a. De St. Pietersberg: typelokatie van het Maastrichtien. Grondb. Hamer, 52: 50-52.
- Felder, W.M. & P.W. Bosch, 1998b. Geologie van de St. Pietersberg bij Maastricht. Grondb. Hamer, 52: 53-63.
- Felder, W.M. & P.W. Bosch, 1998c. Vuurstenen in de St. Pietersberg. Grondb. Hamer, 52: 64-69.
- Fischer, J.-C. & E. Voigt, 1978. Redescription d'*"Ubaghsia favosites* OPPENHEIM 1899 Chaetetoïde du Maestrichtien de Maestricht (Pays-Bas). Paläont. Z., 52: 164-168.
- Forir, H., 1887. Contributions à l'étude du système crétacé de la Belgique, I. Sur quelques poissons et crustacés nouveaux ou peu connus. Ann. Soc. géol. Belg., 14: 25-56.
- 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. Ann. Soc. géol. Belg., 16: 445-460.
- Fortuin, A. & Y. Baumfalk, 1981. Foraminiferen. Gea 14: 77-116.
- Foucher, J.-C. & F. Robaszynski, 1977. Microplancton des silex du Bassin de Mons (Belgique) (Dinoflagellés crétaçés et daniens). Ann. Paléont. (Invert.), 63: 19-58.
- Fraaye, R.H.B., 1996a. A new Tethyan migrant: *Cretachlorodius enciensis* n. gen., n. sp. (Crustacea, Decapoda), from the Maastrichtian type area. J. Paleont., 70: 293-296.
- Fraaye, R.H.B., 1996b. Two new crabs, *Graptocarcinus maastrichtensis*, and *Caloxanthus kuypersi* (Crustacea, Decapoda), from the type Maastrichtian of the Netherlands. J. Paleont., 70: 463-465.
- Fraaye, R.H.B., 1997. Late Cretaceous swimming crabs: radiation, migration, competition, and extinction. Acta geol. pol., 46 (1996): 269-278.
- Fraaye, R.H.B. & B.W.M. van Bakel, 1998. New raninid crabs (Crustacea, Decapoda, Brachyura) from the Late Maastrichtian of the Netherlands. Geol. Mijnbouw, 76: 293-299.
- Geyn, W.A.E. van de, 1937. Les élastomébranches du Crétacé marin du Limbourg hollandais. Natuurhist. Maandbl., 26: 16-21, 28-33, 42, 43, 56-60, 66-69.
- Geyn, W.A.E. van de, 1940. Les Rudistes du tuffeau de Maestricht (Sénonien supérieur). Natuurhist. Maandbl., 29: 51-57.
- Goldfuss, A., 1826. *Petrefacta Germaniae*, 1: x + 252 pp. Arnz & Co., Düsseldorf.
- Goody, P.C., 1968. The skull of *Enchodus faujasi* from the Maastricht of Southern Holland. Parts I and II. Proc. KNAW, B71: 209-231.
- Graaf, D.Th. de & P. Rompen, 1995. *Mosasaurus hoffmanni*, naam en toename. Natuurhist. Maandbl., 84: 27-35.
- Gradstein, F.M., F.A. Agterberg, J.G. Ogg, J. Hardenbol, P. van Veen, J. Thierry & Huang Zehui, 1995. A Mesozoic time scale. J. geophys. Res., 99: 24051-24074.
- Grossouvre, A. de, 1908. Description des Ammonitidés du Crétacé supérieur du Limbourg belge et hollandais et du Hainaut. Mém. Mus. r. Hist. nat. Belg., 4: 1-39.
- Hagenow, F. von, 1851. Die Bryozoen der Maastrichter Kreidebildung, xv + 111 pp. Kassel, H. Fischer.
- Halter, M.C. & J.P.H. Reynders, in druk. Monograph of fossil Elasmobranchii and their stratigraphic distribution in Campanian-Maastrichtian (Late Cretaceous) and Danian (Early Palaeocene) strata of the Maastricht area (The Netherlands) and adjacent areas (Belgium, Germany). Belg. Geol. Surv., Prof. Paper.
- Ham, R.W.J.M. van der, W. de Wit, G. Zuidema & M. van Birgelen, 1987. Zeeëgels uit het Krijt en Tertiair van Maastricht, Luik en Aken. Een atlas van de zeeëgels uit het Campanien, Maastrichtien en Daniën van Zuid-Limburg en aangrenzende delen van België en Duitsland. Publ. Natuurhist. Gen. Limb., 36: 1-92.
- Ham, R.W.J.M. van der, 1995. *Hemaster (Leymeriaster) eluvialis*, a new echinoid from the late Maastrichtian of NE Belgium and SE Netherlands. Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg., Sci. Terre, 65: 153-164.
- Herman, J., 1977. Les Sélaciens des terrains néocrétacées & paléocènes de Belgique & des contrées limitrophes. Eléments d'une biostratigraphie intercontinentale. Mém. Expl. Cartes géol. min. Belg., 15: 1-401.
- Herngreen, G.F.W., W.M. Felder, M. Kedves & J.P.M.T. Meessen, 1986. Micropaleontology of the Maastrichtian in borehole Bunde, The Netherlands. Rev. Palaeobot. Palynol., 48: 1-70.
- Herngreen, G.F.W., M. Kedves, L.V. Rovnina & S.B. Smirnova, 1996. Cretaceous palynological provinces: a review. In: Jansonius, J. & D.C. McGregor, (eds). Palynology: principles and applications. Am. Assoc. Stratigr. Palynol. Fdn, 3: 1157-1188.
- Herngreen, G.F.W., H. Brinkhuis, J.A. Burnett, W.M. Felder, M. Kedves, H.A.H.M. Schuurman H.A.H.M. & J.W. Verbeek, in druk. Biostratigraphy of Cretaceous/Tertiary boundary strata in the Curfs quarry, the Netherlands. Meded. NITG 61.
- Hinde, G.J., 1883. Catalogue of the fossil sponges in the Geological Department of the British Museum (Natural History), with Descriptions of new and little-known species, 248 pp. London (British Museum Natural History).
- Hirayama, R., 1995. Phylogenetic systematics of cheloniod sea turtles. In: Barnes, L.G., Inuzuka, N. & Y. Hasegawa (eds). Evolution and migration of fossil marine vertebrates in the Pacific Realm. The Island Arc, 3 (1994): 270-284.
- Hirayama, R., 1997. Distribution and diversity of Cretaceous cheloniods. In: Callaway, J.M. & Nicholls, E.L. (eds). Ancient Marine Reptiles: 225-241. Academic Press, New York.
- Hofker, J., 1966. Maastrichtian, Danian and Paleocene Foraminifera. Palaeontogr., Suppl. A 10: ii + 1-376.
- Jäger, M., 1983. Serpulidae (Polychaeta sedentaria) aus der norddeutschen höheren Oberkreide - Systematik, Stratigraphie, Ökologie. Geol. Jb., A68: 3-219.
- Jäger, M., 1987. Campanian-Maastrichtian serpulids from

- Thermae 2000 borehole (Valkenburg a/d Geul, The Netherlands). Ann. Soc. géol. Belg., 110: 39-46.
- Jäger, M., 1993. Danian Serpulidae and Spirorbidae from NE Belgium and SE Netherlands: K/T boundary extinction, survival and origination patterns. Contr. Tert. Quatern. Geol., 29: 73-137.
- Jagt, J.W.M., 1991. A new ophiuroid from the Maastrichtian type area (Late Cretaceous, SE Netherlands, NE Belgium). Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg., Sci. Terre, 61: 197-209.
- Jagt, J.W.M., 1994. Nogmaals Joseph de Bosquet en zijn cirrips. Natuurhist. Maandbl., 83: 140-144.
- Jagt, J.W.M., 1995. A Late Maastrichtian ammonite faunule in flint preservation from northeastern Belgium. Meded. Rijks Geol. Dienst, 53: 21-47.
- Jagt, J.W.M., 1998. Late Cretaceous-Early Palaeogene echinoderms and the K/T boundary in the southeast Netherlands and northeast Belgium - Part 2. Crinoids. Scripta Geol. (in druk).
- Jagt, J.W.M. & J.S.H. Collins, in druk. Log-associated late Maastrichtian cirripedes from northeast Belgium. Paläont. Z.
- Jagt, J.W.M., W.M. Felder & H.J. Janssens, 1998a. Opmerkelijke Luik-Limburgse Krijtfossielen. Deel 3: Een 'design' inktvis met een zekere gidswaarde? Natuurhist. Maandbl., 87: 41-46.
- Jagt, J.W.M., S.K. Donovan, M.J.M. Deckers, R.W. Dortangs, M.M.M. Kuypers & C.J. Veltkamp, 1998b. The Late Maastrichtian bourgueticrinid crinoid *Dunnicrinus aequalis* (D'ORBIGNY 1841) from The Netherlands and Belgium. Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg., Sci. Terre, 68: 129-154.
- Jagt, J.W.M. & M.M.M. Kuypers, 1994. A note on *Hoploscaphites pungens* (BINCKHORST 1861) (Cretaceous Ammonoidea). - Cret. Res., 15: 765-770.
- Jeletzky, J.A., 1951. Die Stratigraphie und Belemnitenfauna des Obercampan und Maastricht Westfalens, Nordwestdeutschlands und Dänemarks, sowie einige allgemeine Gliederungs-Probleme der jüngeren borealen Oberkreide Eurasiens. Beih. Geol. Jb., 1: 1-142.
- Johansen, M.B., 1987. Brachiopods from the Maastrichtian-Danian boundary sequence at Nye Kløv, Jylland, Denmark. Fossils and Strata, 20: 1-57.
- Kaunhowen, F., 1898. Die Gastropoden der Maestrichter Kreide. Paläont. Abh., (4)1: 3-132.
- Kedves, M. & G.F.W. Herngreen, 1981. Palynology of the stratotype of the Maestrichtian and the Gulpen Formation, ENCI section, Maastricht, the Netherlands. Pollen et Spores, 22: 483-544.
- Kennedy, W.J., 1987. The ammonite fauna of the type Maastrichtian with a revision of *Ammonites colligatus* BINKHORST 1861. Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg., Sci. Terre, 56 (1986): 151-267.
- Kennedy, W.J. & J.W.M. Jagt, 1998. Additional Late Cretaceous ammonite records from the Maastrichtian type area. Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg., Sci. Terre, 68: 155-174.
- Kruizinga, P., 1923. *Apateodus Corneti* (FOR.) in het Seno van Zuid-Limburg. Versl. gew. Vergad. Wis- en Natuurk. Afd., 23: 1-22.
- Kruytzer, E.M., 1969. Le genre *Crania* du Crétacé supérieur et du Post-Maastrichtien de la province de Limbourg néerlandais (Brachiopoda, Inarticulata). Publ. Natuurhist. Gen. Limburg, 19: 4-42.
- Kutscher, M. & J.W.M. Jagt, in druk. Early Maastrichtian ophiuroids from Rügen (northeast Germany) and Møn (Denmark). Scripta Geol.
- Kuypers, M.M.M., J.W.M. Jagt, H.H.G. Peeters, D.Th. de Graaf, R.W. Dortangs, M.J.M. Deckers, D. Eysermans, M.J. Janssen & L. Arpot, 1998. Laat-Kretaceïsche mosasauriërs uit Luik-Limburg. Nieuwe vondsten leiden tot nieuwe inzichten. Publ. Natuurhist. Gen. Limburg, 41: 4-47.
- Leriche, M., 1929. Les poissons du Crétacé marin de la Belgique et du Limbourg hollandais. Bull. Soc. belge Géol., Paléont., Hydrol., 37: 199-299.
- Lommerzheim, A., 1979. Monographische Bearbeitung der Serpulidae (Polychaeta sedentaria) aus dem Cenoman (Oberkreide) am Südweststrand des Münsterländer Beckens. Decheniana, 132: 110-195.
- Machalski, M. & J.W.M. Jagt, 1998. Latest Maastrichtian pachydiscid ammonites from The Netherlands and Poland. Acta geol. pol., 48: 121-133.
- Marquet, R., 1982. *Limatula* species (Limidae, Bivalvia, Mollusca) from the Maastrichtian in Belgium and in The Netherlands. Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg., Sci. Terre, 54(5): 1-24.
- Marquet, R., 1984. Gids voor ichnofossilien van België. Publ. Belg. Ver. Paleont., 4: 1-71.
- Meijer, J.J.F., 1997. Wood remains from the Late Cretaceous Aachen Formation. In: Herngreen, G.F.W. (red.). Proceedings of the Fourth European Palaeobotanical and Palynological Conference, Heerlen/Kerkrade, 19-23 September 1994. Meded. NITG TNO, 58: 131-137.
- Meyer, H. von, 1860. Saurier aus der Tuff-Kreide von Maestricht und Folkes-Caves. Palaeontogr., 7: 241-244.
- Meijer, M., 1955. Sur un échinide peu connu du Maestrichtien du Limbourg hollando-belge. *Hemaster (Leymeriaster) maestrichtensis* SCHLUETER. Natuurhist. Maandbl., 44: 74-77.
- Meijer, M., 1965. The stratigraphical distribution of Echinoids in the Chalk and Tuffaceous Chalk in the neighbourhood of Maastricht (Netherlands). Meded. Geol. Sticht., n.s., 17: 21-25.
- Miquel, F.A.W., 1853. De fossiele planten van het Krijt in het Hertogdom Limburg. Verh. Comm. geol. Beschr. Kaart Nederl., 1: 33-56.
- Moody, R.T.J., 1997. The palaeogeography of marine and coastal turtles of the North Atlantic and trans-Saharan regions. In: Callaway, J.M. & Nicholls, E.L. (eds). Ancient Marine Reptiles: 259-278. Academic Press, New York.
- Mulder, E.W.A., 1990. Ein Elasmosaurierzahn aus der oberen Kreide des St. Pietersberges bei Maastricht, Süd-Limburg, Niederlande. Paläont. Z., 64: 145-151.
- Mulder, E.W.A., 1998. Thoracosaurine vertebrae (Crocodylia; Crocodylidae) from the Maastrichtian type area. Proc. Kon. Ned. Akad. Wet., 100 (1987): 161-170.
- Mulder, E.W.A., M.M.M. Kuypers, J.W.M. Jagt & H.H.G. Peeters, 1997. A new late Maastrichtian hadrosaurid dinosaur record from northeast Belgium. N. Jb. Geol. Paläont. Mh., 1997(6): 339-347.
- Mulder, E.W.A., J.W.M. Jagt, M.M.M. Kuypers, H.H.G. Peeters & P. Rompen, in druk. Preliminary observations on the stratigraphic distribution of Late Cretaceous marine and terrestrial reptiles from the Maastrichtian type area (SE Netherlands, NE Belgium). Bull. Musée Dinosaures Espéraza.
- Oppenheim, P., 1899. Paläontologische Miscellaneen. Z. dt. geol. Ges., 51: 207-242.
- Pergens, E., 1894. Nouveaux bryozoaires du Crétacé du Limbourg. Bull. Soc. belge Géol., Paléont., Hydrol., 7: 172-189.

- Rademakers, P.C.M., 1995. Hystrichospaeridae in de vuursteenhorizonten van de Kalksteen van Lanaye (Formatie van Gulpen) van het Maastrichtien in Zuid-Limburg en aangrenzend Belgisch gebied. Grondb. Hamer, 49: 130-139.
- Rasmussen, H.W., 1961. A monograph on the Cretaceous Crinoidea. Biol. Skr. Dan. Vid. Selsk., 12: 1-428.
- Regenhardt, H., 1961. Serpulidae (Polychaeta sedentaria) aus der Kreide Mitteleuropas, ihre ökologische, taxonomische und stratigraphische Bewertung. Mitt. Geol. Staatsinst. Hamburg, 30: 5-115.
- Russell, D.A., 1967. Systematics and morphology of American mosasaurs (Reptilia, Sauria). Bull. Peabody Mus. nat. Hist., 23: vii + 241 pp.
- Schiøler, P., H. Brinkhuis, L. Roncaglia & G.J. Wilson, 1997. Dinoflagellate biostratigraphy and sequence stratigraphy of the Type Maastrichtian (Upper Cretaceous), ENCI Quarry, The Netherlands. Mar. Micropaleont., 31: 65-95.
- Slimani, H., 1994. Les dinokystes des craies du Campanien au Danien à Halembaye, Turnhout (Belgique) et à Beutenaken (Pays-Bas). Mém. Expl. Cartes géol. min. Belg., 37: 1-173.
- Steinich, G., 1965. Die artikulaten Brachiopoden der Rügener Schreibkreide (Unter-Maastricht). Paläont. Abh., A2(1): 1-220.
- Stoliczka, F., 1871. Cretaceous fauna of southern India: the Gastropoda. Palaeont. Indica, Mem. geol. Surv. India, (5)2: 1-498.
- Surlyk, F., 1972. Morphological adaptations and population structures of the Danish Chalk brachiopods (Maastrichtian, Upper Cretaceous). Biol. Skr. kgl. Vidensk. Selsk., 19: 1-57.
- Thies, D., 1985. Bißspuren an Seeigel-Gehäusen der Gattung *Echinocorys* LESKE, 1778 aus dem Maastrichtium von Hemmoor (NW-Deutschland). Mitt. geol.-paläont. Inst. Univ. Hamburg, 59: 71-82.
- Trustees of the British Museum [Natural History], 1975. British Mesozoic Fossils (5de druk), vi + 1-207. London (Trustees of the British Museum [Natural History]).
- Tuuk, L.A. van der, 1980. Note on some Late Maastrichtian rhyncholites from Limburg, the Netherlands. Geol. Mijnbouw, 59: 333-341.
- Tuuk, L.A. van der, 1982. A Maastrichtian conchorhynch (*Conchorhynchus limburgicus* n. sp., Cephalopoda) from Limburg, The Netherlands. Geol. Mijnbouw, 61: 179-182.
- Tuuk, L.A. van der & T.J. Bor, 1980. Zonering van het Boven Krijt in Limburg met behulp van Belemnitidae. Grondb. Hamer, 34: 121-132.
- Ubachs, C., 1865. Die Bryozoen-Schichten der Maastrichter Kreidebildung, nebst einigen neuen Bryozoen-Arten aus der Maastrichter Tuff-Kreide. Verh. naturhist. Ver. preuss. Rheinl. Westf., 22: 31-62.
- Ubachs, C., 1879. Description géologique et paléontologique du sol du Limbourg avec Catalogue général des fossiles du terrain crétacé, Coupe de la Superposition des couches, et Description de quelques grands vertébrés de la craie supérieur de Maastricht, 275 + ii pp. J.J. Roman & fils, Roermond.
- Umbgrove, J.H.F., 1925a. De Anthozoa uit het Maastrichtsche Tufkrijt. Leidsche geol. Meded., 1: 83-126.
- Umbgrove, J.H.F., 1925b. Asteroidea uit het Maastrichtsche Tufkrijt. Verh. geol.-mijnbouwk. Gen. Nederl. Kol., geol. serie, 7: 207-212.
- Umbgrove, J.H.F., 1927. Over *Lithothamnia* in het Maastrichtsche Tufkrijt. Leidsche geol. Meded., 2: 89-97.
- Umbgrove, J.H.F., 1956. Ons land zeventig miljoen jaar geleden. Levensschetsen uit de Krijtperiode, 150 pp. Martinus Nijhoff, Den Haag.
- Veen, J.E. van, 1932. Die Cytherellidae der Maastrichter Tuffkreide und des Kunrader Korallenkalke von Süd-Limburg, 1-48. Den Haag (N.V. Boeken Kunstdrukkerij v/h Mouton & co.).
- Veen, J.E. van, 1934. Die Cypridae und Bairdiidae der Maastrichter Tuffkreide und des Kunrader Korallenkalke von Süd-Limburg. Natuurhist. Maandbl., 23: 88-94, 103-110, 115-122, 128-132.
- Veen, J.E. van, 1935. Die Cytheridae der Maastrichter Tuffkreide und des Kunrader Korallenkalke von Süd-Limburg. I. Die Gattung *Brachycythere*; II. Die Gattung *Cytheridea*. Natuurhist. Maandbl., 24: 26-28, 32-36, 48-51, 56-60, 83-88, 95-98, 106-112.
- Veen, J.E. van, 1936a. Idem. III. Die Gattungen *Loxoconcha*, *Monoceratina*, *Paracytheridea*, *Xestoleberis*, *Cytheropteron* und *Cytherura*; IV. Die Gattungen *Cythereis*, *Archicythereis* und *Cytherideis*. Die Cypridinidae. Natuurhist. Maandbl., 25: 21-23, 32-36, 42-45, 61-64, 69-71, 82-86, 98-101, 108-113.
- Veen, J.E. van, 1936b. Nachtrag zu der bis jetzt erschienen Revision der Ostracoden der Maastrichter Tuffkreide und des Korallenkalkes von Süd-Limburg. Natuurhist. Maandbl., 25: 170-188.
- Villain, J.-M., 1977. Le Maastrichtien dans sa région type (Limbourg, Pays-Bas). Étude stratigraphique et micro-paléontologique. Palaeontographica, A157: 1-87.
- Visser, A.M., 1951. Monograph on the foraminifera of the type-locality of the Maastrichtian (South-Limburg, Netherlands). Leidse geol. Meded., 16: 197-359.
- Vogel, F., 1895. Beiträge zur Kenntniss der holländischen Kreide. I. Lamellibranchiata aus der Oberen Muuronatenkreide von Holländisch Limburg. II. Die Fossilien des Neocomsandsteins von Losser und Gildehaus. Samml. geol. Reichsmus. Leiden, n.s., 2: 1-64.
- Voigt, E., 1958. Untersuchungen an Oktokorallen aus der oberen Kreide. Mitt. Geol. Staatsinst. Hamburg, 27: 5-49.
- Voigt, E., 1979. Vorkommen, Geschichte und Stand der Erforschung der Bryozoen des Kreidesystems in Deutschland und benachbarten Gebieten. In: Wiedmann, J. (red.). Aspekte der Kreide Europas. Int. Union geol. Sci., A6: 171-210.
- Voigt, E., 1987. Thalassinoid burrows in the Maastrichtian chalk tuff near Maastricht (The Netherlands) as a fossil hardground microcavern biotope of Cretaceous bryozoans. In: Ross, J.R.P. (red.). Bryozoa: present and past: 293-300. Bellingham, Western Washington University.
- Voigt, E. & W. Domke, 1955. *Thalassocharis bosqueti* DEBEY ex MIQUEL, ein strukturell erhaltenes Seegras aus der holländischen Kreide. Mitt. Geol. Staatsinst. Hamburg, 24: 87-102.
- Withers, T.H., 1935. Catalogue of fossil Cirripedia in the Department of Geology. II. Cretaceous, xiii + 535 pp. London, Trustees of the British Museum (Natural History).
- Zittel, K.A. von, 1877-1878. Studien über fossile Spongiens. Abh. k. Bayer. Akad. Wiss. (2)13(1): 1-63 (1877); 13(1): 1-90 (1878); 13(2): 1-48 (1878).