

REFERENTIES

1. Abel, O., 1923. *Die vorweltlichen Tiere in Märchen, Sagen und Aberglauben*. G. Braun, Karlsruhe: 66 pp.
2. Abel, O., 1939. *Vorzeitliche Tierreste im Deutschen Mythos, Brauchtum und Volksglauben*. G. Fischer, Jena: xv + 304 pp.
3. Anderson, W. F., 1961. *Neohibolites minimus* Lister. *Grondboor & Hamer* 14(3) (1960): 1-4.
4. Anderson, W. F., Gonggrijp, G. P., Hageman, B. P., Maarleveld, G. C., van der Meene, E. A., de Soet, F. en Steur, G. G. L., 1975. *Gea-objecten van Overijssel*. Werkgroep Gea/RIN, Arnhem: 103 pp.
5. Anoniem, 1957. Albiën (Netherlands). In: Pruvost, P. (ed.). *Lexique Stratigraphique International*. Vol. I. Europe, 4a VI (1956): France, Belgique, Pays-Bas, Luxembourg, Crétacé. CNRS, Paris: 13-14.
6. Arkell, W. J. 1935-1948. A monograph of the ammonites of the English Corallian Beds. *Monograph of the Palaeontographical London*: 420 pp.
7. Arkell, W. J., Furnish, W. M., Kummel, B., Miller, A. K., Moore, R. C., Schindewolf, O. H., Sylvester-Bradley, P. C., en Wright, C. W., 1957. *Treatise on Invertebrate Paleontology. Part L. Mollusca 4, Cephalopoda Ammonoidea*. The Geological Society of America en The University of Kansas Press, Boulder en Lawrence: xxii + 490 pp.
8. Arkhangel'sky, A. D., 1912. [Upper Cretaceous deposits in the eastern part of European Russia]. *Materialy dlja Geologii Rossii* 25: xxv + 631 pp.
9. Baraboshkin, E. J. en Mutterlose, J., 2004. Correlation of the Barremian belemnite successions of northwest Europe and the Ulyanovsk-Saratov area (Russian Platform). *Acta Geologica Polonica* 54: 499-510.
10. Berendsen, H. J. A., 2008. *De vorming van het land. Inleiding in de geologie en de geomorfologie* (Vijfde, herziene druk). Uitgeverij Koninklijke Van Gorcum, Assen: 136-165.
11. Berg, M. W. van den et al., 2000. *Geologische kaart van Nederland. Blad Enschede West en Enschede Oost/Glanerbrug*. TNO, Utrecht.
12. Binkhorst van den Binkhorst, J.-T. van, 1861. *Monographie des gastéropodes et des céphalopodes de la craie supérieure du Limbourg, suivie d'une description de quelques espèces de crustacés du même dépôt crétacé, avec dix-huit planches dessinées et lithographiées par C. Hohe, de Bonn*. A. Muquardt, Bruxelles/Muller Frères, Maastricht: vi + 83 + 44 pp.
13. Birkelund, T., 1957. Upper Cretaceous belemnites from Denmark. *Biologiske Skrifter fra det Dansk Videnskabernes Selskab* 9: 1-69.
14. Birkelund, T., 1965. Ammonites from the Upper Cretaceous of West Greenland. *Meddelelser om Grønland* 179: 1-192.
15. Birkelund, T., 1993. Ammonites from the Maastrichtian White Chalk of Denmark. *Bulletin of the Geological Society of Denmark* 40: 33-81.
16. Bisat, W. S. en Hudson, R. G. S., 1941. The lower *Reticuloceras* (*R.*) goniatite succession in the Namurian of the North of England. *Proceedings of the Geological Society of London* 24: 383-440.
17. Blind, W., 1966. Über die verwandtschaftlichen Beziehungen von *Schlotheimia* zu *Storthoceras*. *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Abhandlungen* 125: 125-135.
18. Boeschoten, G. J., 1972. Über einige Molluskenfunde im Wellenkalk von Winterswijk (Niederlande). *Geologie en Mijnbouw* 51: 574-575.
19. Boigk, H., 1955. Bemerkungen zur regionalen Tektonik des Emslandes. *Geologisches Jahrbuch* 71: 435-448.
20. Bosch, P. W., 1992. De herkomstgebieden van de Maasgesteenten. *Grondboor & Hamer* 46: 57-64.
21. Bouckaert, J., 1961. Les goniatites du Carbonifère belge. *Documents pour l'étude de la paléontologie du terrain houiller*. Imprimerie Hayez, Bruxelles: 1-9.
22. Buckman, S. S., 1909-1930. *Type ammonites, Volumes 1-7*. London.
23. Budwill, H., 1960. *Die Variabilität einiger Arten von Schlotheimia (Ammonoidea) Norddeutschlands*. Universität Tübingen, Tübingen (dissertatie): 81 pp.
24. Burck, H. D. M., 1944. Over vindplaatsen in het Neocom in en om de Glanerbeek. *Verhandelingen van het Geologisch-Mijnbouwkundig Genootschap voor Nederland en Koloniën (Geologie)* 14 (1944-1945): 109-118.
25. Burger, A. W., 1976. Een vondst van *Cardioceras* [sic] in Rhenen. *Grondboor & Hamer* 30: 84-86.
26. Burger, A. W., 2011. Goniatitidae in het grind van Nederland. *Staringia* 13: 46-59.
27. Christensen, W. K., 1975. Upper Cretaceous belemnites from the Kristianstad area in Scania. *Fossils and Strata* 7: 1-69.
28. Christensen, W. K. en Schmid, F., 1987. The belemnites of the Vaals Formation from the C.P.L. quarry at Hallembaye in Belgium – taxonomy, biometry and biostratigraphy. *Geologisches Jahrbuch* A94: 3-37.
29. Christensen, W. K., 1991. Belemnites from the Coniacian to Lower Campanian chalks of Norfolk and southern England. *Palaeontology* 34: 695-749.
30. Christensen, W. K., 1995. *Belemnitella* from the Upper Campanian and Lower Maastrichtian chalk of Norfolk, England. *Special Papers in Palaeontology* 51: 1-84.
31. Christensen, W. K., 1997a. The Late Cretaceous belemnite family Belemnitellidae: taxonomy and evolutionary history. *Bulletin of the Geological Society of Denmark* 44: 59-88.
32. Christensen, W. K., 1997b. Palaeobiogeography and migration in the Late Cretaceous belemnite family Belemnitellidae. *Acta Palaeontologica Polonica* 42: 457-495.
33. Christensen, W. K., 1997c. Upper Campanian *Belemnitella* from Austria. *Beiträge zur Paläontologie* 22: 13-21.
34. Christensen, W. K., 1998. *Belemnitella* from the lowermost Maastrichtian of Scania, southern Sweden. *Bulletin of the Geological Society of Denmark* 45: 11-21.
35. Christensen, W. K., 1999. Upper Campanian and Lower Maastrichtian belemnites from the Mons Basin, Belgium. *Bulletin de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, Sciences de la Terre* 69: 97-131.
36. Christensen, W. K., 2000a. *Belemnitella schulzi* sp. nov. from the uppermost Campanian and lowest Maastrichtian chalks of northwest Germany and Denmark. *Acta Geologica Polonica* 50: 55-66.
37. Christensen, W. K., 2000b. Gradualistic evolution in *Belemnitella* from the middle Campanian of Lower Saxony, NW Germany. *Bulletin of the Geological Society of Denmark* 47: 135-163.
38. Christensen, W. K., Ernst, G., Schmid, F., Schulz, M.-G. en Wood, C. J., 1975. *Belemnitella mucronata mucronata* (von Schlotheim, 1813) from the Upper Campanian: neotype, biometry, comparisons and biostratigraphy. *Geologisches Jahrbuch* A28: 27-57.
39. Christensen, W. K., Schmid, F. en Schulz, M.-G., 2004. *Belemnitella* from the Upper Maastrichtian of Hemmoor, northwest Germany. *Geologisches Jahrbuch* A157: 23-67.

FOSSIELE CEPHALOPODEN VAN NEDERLAND

40. Christensen, W. K. en Schulz, M.-G., 1997. Coniacian and Santonian belemnite faunas from Bornholm, Denmark. *Fossils and Strata* 44: 1-73.
41. Chun, C., 1910. *Die Cephalopoden. Oegopsida. Wissenschaftliche Ergebnisse der deutschen Tiefsee-Expedition auf dem Dampfer "Valdivia" 1898-1899*, 18: 1-401.
42. Claus, H., 2003 (1955). *Die Kopffüßler des Deutschen Muschelkalkes*. Die Neue Brehm-Bücherei 161: 76 pp. [Tweede druk; Westarp Wissenschaften Verlagsgesellschaft mbH, Hohenwarsleben].
43. Cobban, W. A., 1969. The Late Cretaceous ammonites *Scaphites leei* Reeside and *Scaphites hippocrepis* (DeKay) in the Western Interior of the United States. *United States Geological Survey, Professional Paper* 619: 1-29.
44. Cobban, W. A., Hook, S. C. en McKinney, K. C., 2008. Upper Cretaceous molluscan record along a transect from Virden, New Mexico, to Del Rio, Texas. *New Mexico Geology* 30: 75-92.
45. Cobban, W. A. en Kennedy, W. J., 1992. Campanian *Trachyscaphites spiniger* ammonite fauna in north-east Texas. *Palaeontology* 35: 63-93.
46. Cobban, W. A. en Kennedy, W. J., 1995. Maastrichtian ammonites chiefly from the Prairie Bluff Chalk in Alabama and Mississippi. *The Paleontological Society, Memoir* 44: ii + 40 pp.
47. Cobban, W. A. en Scott, G. R., 1964. Multinodose scaphitid cephalopods from the lower part of the Pierre Shale and equivalent rocks in the conterminous United States. *United States Geological Survey, Professional Paper* 483-E: E1-E13.
48. Courville, P. en Odin, G. S., 2001. Les ammonites spiralées du Campanien et du Maastrichtien de Tercis les Bains (Landes, France). In: Odin, G.S. (ed.). *The Campanian-Maastrichtian stage boundary. Characterisation at Tercis les Bains (France) and correlation with Europe and other continents* [Developments in Palaeontology and Stratigraphy, 19]. Elsevier, Amsterdam: 529-548.
49. Damholt, T. en Rasmussen, A., 2005. *Fossiler fra Faxø Kalkbrud*. Østsjælland Museum, Store Heddinge: 44 pp.
50. Davis, R. A. Fraaije, R. H. B. en Holland, C. H., 2001. Trilobites within nautiloid cephalopods. *Lethaia* 34: 37-45.
51. De Molyn, J. C. H., 1958. *Versteend leven. Inleiding tot de kennis der gidsfossielen*. NV W.J. Thieme & Cie, Zutphen: 244 pp.
52. De Mulder, E. F. J. et al., 2003. *De ondergrond van Nederland*. Wolters-Noordhoff, Groningen/Houten: 379 pp.
53. Dertien, B. K., 1972. Een ammoniet uit de Winterswijkse Muschelkalk. *Grondboor & Hamer* 26: 132.
54. Diedrich, C., 2001. Vertebrate track bed stratigraphy of the Röt and basal Lower Muschelkalk (Anisian) of Winterswijk (East Netherlands). *Netherlands Journal of Geosciences* 80(2): 31-39.
55. Dietze, V., 2010. Über *Ammonites humphriesianus umbilicus* Quenstedt, 1886 an seiner Typus-Lokalität (östliche Schwäbische Alb, Südwestdeutschland). *Zitteliana* A50: 55-69.
- 55a. Doguzhaeva, L. A., Summersberger, H., Mutvei, H. en Brandstaetter, F., 2007. The mantle, ink sac, ink, arm hooks and soft body debris associated with the shells in Late Triassic coleoid cephalopod Phragmot euthis from the Austrian Alps. *Palaeoworld* 16: 272-284.
56. Donovan, D. T., Callomon, J. H., en Howarth, M. K., 1981. Classification of Jurassic Ammonitina. In House, M.R. en Senior J.R. (eds). *The Ammonoidea*. The Systematic Association, Special Volume 18: 100-155.
57. Doyle, P., 1990. The British Toarcian (Lower Jurassic) belemnites. Part 1. *Monograph of the Palaeontographical Society London* 144: 1-49.
58. Doyle, P., 1992. The British Toarcian (Lower Jurassic) belemnites. Part 2. *Monograph of the Palaeontographical Society London* 145 (1991): 50-79.
59. Doyle, P., 2003. Type belemnites of Simpson's Fossils of the Yorkshire Lias. *Proceedings of the Yorkshire Geological Society* 54: 147-184 [erratum: 277].
60. Doyle, P., Donovan, D. T. en Nixon, M., 1994. Phylogeny and systematics of the Coleoidea. *The University of Kansas, Paleontological Contributions* 5: 1-15.
61. Doyle, P. en Macdonald, D. I. M., 1993. Belemnite battlefields. *Lethaia* 26: 65-80.
62. Drent, J., 1998. Belemnieten van de lokatie Kuhfuss bij Coesfeld (BRD). *Grondboor & Hamer* 52: 162-170.
63. Duffin, C. J., 2008. Fossils as drugs: pharmaceutical palaeontology. *Ferrantia* 54: 1-83.
64. Duffin, C. J. en Davidson, J. P., 2011. Geology and the dark side. *Proceedings of the Geologists' Association* 122: 7-15.
65. Dzik, J., 1984. Phylogeny of the Nautiloidea. *Palaeontologia Polonica* 45: 1-203.
66. Dzyuba, O. S., 2004. *Belemnieten (Cylindroteuthidae) en biostratigrafie in het Midden- en Boven-Jura van Siberië*. SB RAS, Novosibirsk: 203 pp. [in Russisch].
67. Engeser, T. en Keupp, H., 2002. Phylogeny of aptychi-possessing Neoammonoidea (Aptychophora nov., Cephalopoda). *Lethaia* 34: 79-96.
68. Engeser, T. en Reitner, J., 1981. Beiträge zur Systematik von phragmokonstragenden Coleoiden aus dem Untertithonium (Malm zeta, «Solnhofener Plattenkalk») von Solnhofen und Eichstätt (Bayern). *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Monatshefte* 1981: 527-545.
69. Engeser, T. en Reitner, J., 1985. Teuthiden aus dem Unterapt („Töck“) von Helgoland (Schleswig-Holstein, Norddeutschland). *Paläontologische Zeitschrift* 59: 245-260.
70. Engeser, T. en Reitner, J., 1986. Coleoidenreste aus der Oberkreide des Libanon im Staatlichen Museum für Naturkunde in Stuttgart. *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde* B124: 1-15.
71. Fatmi, A. N. en Kennedy, W. J., 1999. Maastrichtian ammonites from Balochistan, Pakistan. *Journal of Paleontology* 73: 641-662.
72. Faujas de Saint-Fond, B., 1799-(?)1803. *Histoire naturelle de la Montagne de Saint-Pierre de Maestricht*. H.J. Jansen, Paris: 263 pp.
73. Fraaije, R. H. B., 1996. Late Cretaceous swimming crabs: radiation, migration, competition and extinction. *Acta Geologica Polonica* 46: 269-278.
74. Fraaije, R. H. B., 2003. The oldest *in situ* hermit crab from the Lower Cretaceous of Speeton, UK. *Palaeontology* 46: 53-57.
75. Fraaije, R. H. B. en Jäger, M., 1995a. Decapods in ammonite shells: examples of inquilinism from the Jurassic of England and Germany. *Palaeontology* 38: 63-75.
76. Fraaije, R. H. B. en Jäger, M., 1995b. Ammonite inquilinism by fishes: examples from the Lower Jurassic of Germany and England. *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie Monatshefte* 1995(9): 541-552.
77. Fraaije, R. H. B. en Pennings, H. W. J., 2006. Crab carapaces in nautiloid shells from the Upper Paleocene of Huesca (Pyrenees, Spain). *Revista Mexicana de Ciencias Geológicas* 23: 361-363.
78. Frank, J., 2010. Taxonomy and palaeoecology of Cretaceous nautilids *Angulithes galea* (Fritsch in Fritsch & Schlönbach, 1872) and *Angulithes westphalicus* (Schlüter, 1872). *Bulletin of Geosciences* 85: 487-496.

FOSSIELE CEPHALOPODEN VAN NEDERLAND

79. Fuchs, D., Klinghammer, A. en Keupp, H., 2007. Taxonomy, morphology and phylogeny of plesioteuthidid coleoids from the Upper Jurassic (Tithonian) Plattenkalks of Solnhofen. *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie Abhandlungen* 245: 239-252.
80. Furnish, W. M., Glenister, B. F., Kullmann, J. en Zhou Zuren, 2009. Carboniferous and Permian Ammonoidea (Goniatitida and Prolecanitida). *Treatise on Invertebrate Paleontology, Part L, Mollusca 4 (revised) 2*. The Geological Society of America en The University of Kansas Press, Boulder en Lawrence: xxix + 258 pp.
81. Gerth, H., 1955. Die Fossilführung des Jura in den Bohrungen der „Rijksopsporing van Delfstoffen“ bei Winterswijk und ihre stratigraphische Bedeutung. Mit Beiträgen von K. Hoffmann. *Mededelingen van de Geologische Stichting, nieuwe serie* 9: 45-54.
82. Goolaerts, S., Kennedy, W. J., Dupuis, C. en Robaszynski, F., 2004. Terminal Maastrichtian ammonites from the Cretaceous-Paleogene Global Stratotype Section and Point, El Kef, Tunisia. *Cretaceous Research* 25: 313-328.
83. Grossouvre, A. de, 1908. Description des ammonitidés du Crétacé supérieur du Limbourg belge et hollandaise et du Hainaut. *Mémoires du Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique* 4: 1-39.
84. Guex, J., 1995. Ammonites hettangiennes de la Gabbs Valley Range (Nevada, USA). *Mémoires de Géologie, Lausanne* 27: 1-131.
85. Haas, W., 2003. Trends in the evolution of the Decabrachia. In: Warnke, K., Keupp, H. en Boletzky, S. von (eds). Coleoid cephalopods through time. *Berliner Paläobiologische Abhandlungen* 3: 113-129.
86. Haeckel, E., 1896. *Systematische Phylogenie. Entwurf eines natürlichen Systems der Organismen auf Grund ihrer Stammesgeschichte*. G. Reimer, Berlin: xviii + 720 pp.
87. Hagenow, F. von, 1842. Monographie der Rügen'schen Kreideversteinerungen. III. Abtheilung: Mollusken. *Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie und Petrefactenkunde* 1842: 528-575.
88. Halder, K. en Bardhan, S., 1996. The fleeting genus *Cymatonautilus* (Nautiloidea): new record from the Jurassic Charl Formation, Kutch, India. *Canadian Journal of Earth Sciences* 33: 1007-1010.
89. Hart, B. B. 't, 1969. Die Oberjura- und Unterkreide-Sedimentation in den nördlichen und östlichen Niederlanden. *Erdöl und Kohle, Erdgas, Petrochemie* 22: 253-261.
90. Hegele, A., 1997. Donnerkeil und Teufelsfinger. Belemniten in Volksglauben und Volksmedizin. *Fossilien* 1997(1): 21-26.
91. Henderson, R. A., Kennedy, W. J. en Cobban, W. A., 2002. Perspectives of ammonite paleobiology from shell abnormalities in the genus *Baculites*. *Lethaia* 35: 215-230.
92. Hergreen, G. F. W., 1989. Resultaat van het palynologisch onderzoek van een kleimonster uit Steengroeve III te Winterswijk. *Rijks Geologische Dienst, Paleontologie Mesozoicum (Palynologie), Intern Rapport* 2217: 2 pp.
93. Hergreen, G. F. W., van den Bosch, M. en Lissenberg, T., 2000. Nieuwe inzichten in de stratigrafische ontwikkeling van Jura, Krijt en Onder-Tertiair in de Achterhoek. *Grandboor & Hamer* 54: 70-92.
94. Hergreen, G. F. W. en Wong, T. E., 2007. Cretaceous. In: Wong, T. E., Batjes, D. A. J. en de Jager, J (eds). *Geology of the Netherlands*. RNAAS, Amsterdam: 127-150.
95. Hewitt, R. A. en Jagt, J. W. M., 1999. Maastrichtian *Ceratisepia* and Mesozoic cuttlebone homeomorphs. *Acta Palaeontologica Polonica* 44: 305-326.
96. Hewitt, R. A., en Westermann, G. E. G., 1989. Mosasaur tooth marks on the ammonite *Placentoceras* from the Upper Cretaceous of Alberta, Canada. *Canadian Journal of Earth Sciences* 27: 469-472.
97. Hofmann K. en Jordan R., 1982 Die Stratigraphie, Paläogeographie und Ammonitenführung des Unter-Pliensbachium in Nordwest-Deutschland. *Geologisches Jahrbuch* A55: 1-359.
98. Holzapfel, E., 1887. Die Mollusken der Aachener Kreide. I. Abtheilung. Cephalopoda und Glossophora. *Palaeontographica* 34: 29-180.
99. Immel, H. en Mutterlose, J., 1980. Barrême-Cephalopoden aus dem kretazischen Untergrund des Stadtgebietes von Hannover (NW-Deutschland). *Paläontologische Zeitschrift* 54: 241-266.
100. Jäger, M. en Fraaije, R. H. B., 1997. The diet of the Early Toarcian ammonite *Harpoceras falciferum*. *Palaeontology* 40: 557-574.
101. Jagt, J. W. M., 1989. Ammonites from the Early Campanian Vaals Formation at the CPL quarry (Haccourt, Liège, Belgium) and their stratigraphic implications. *Mededelingen Rijks Geologische Dienst* 43: 1-33.
102. Jagt, J. W. M., 1990. *Teloceras blagdeni* (J. Sowerby, 1818) (Ammonoidea, Stephanoceratidae) als zwerver in Beesel (Limburg). *Natuurhistorisch Maandblad* 79: 269-272.
103. Jagt, J. W. M., 1995. A Late Maastrichtian ammonite faunule in flint preservation from northeastern Belgium. *Mededelingen Rijks Geologische Dienst* 53: 21-47.
104. Jagt, J. W. M., 1996. Late Maastrichtian and Early Palaeocene index macrofossils in the Maastrichtian type area (SE Netherlands, NE Belgium). *Geologie en Mijnbouw* 75: 153-162.
105. Jagt, J. W. M., 2002. Late Cretaceous ammonite faunas of the Maastrichtian type area. In: Summesberger, H., Histon, K. en Daurer, A. (eds). Cephalopods – present and past. *Abhandlungen der Geologischen Bundesanstalt* 57: 509-522.
106. Jagt, J. W. M., 2005. Stratigraphic ranges of mosasaurs of Belgium and the Netherlands (Late Cretaceous) and cephalopod-based correlations with North America. In: Schulp, A. S. en Jagt, J. W. M. (eds). Proceedings of the First Mosasaur Meeting. *Netherlands Journal of Geosciences* 84: 283-301.
107. Jagt, J. W. M., 2011a. Nautiliden, plesioteuthididen en sepiiden uit het Laat-Krijt en Vroeg-Paleogeen van Limburg. *Staringia* 13: 138-153.
108. Jagt, J. W. M., 2011b. Ammonieten uit het Laat-Krijt en Vroeg-Paleogeen van Limburg. *Staringia* 13: 154-183.
109. Jagt, J. W. M., Bakel, B. W. M. van, Fraaije, R. H. B. en Neumann, C., 2006. *In situ* fossil hermit crabs (Paguroidea) from northwest Europe and Russia. Preliminary data on new records. *Revista Mexicana de Ciencias Geológicas* 23: 364-369.
110. Jagt, J. W. M., Burnett, J. en Kennedy, W. J., 1995a. Campanian ammonites and nannofossils from southern Limburg, the Netherlands. *Mededelingen Rijks Geologische Dienst* 53: 49-63.
111. Jagt, J. W. M., Deckers, M., Dhondt, A. V., Dortangs, R. W., Felder, P. J., Felder, W. M., Jäger, M., Keutgen, N., Kuypers, M., Michels, G., Reynders, J., Simon, E., van der Ham, R., van Knippenberg, P. en van Neer, R., 1995b. Preliminary report of field work at Altembroeck (NE Belgium, early Maastrichtian) by the Working Group Beutenaken/Vijlen members. *Service Géologique de Belgique, Professional Paper* 1995/1: 1-20.
112. Jagt, J. W. M. en Felder, W. M., 2003. The stratigraphic range of the index ammonite *Pachydiscus neubergicus* (von Hauer, 1858) in the type area of the Maastrichtian Stage. *Netherlands Journal of Geosciences* 82: 261-268.
113. Jagt, J. W. M., Felder, W. M. en Janssens, H. J., 1998. Opmerkelijke Luiks-Limburgse Krijtfossilien. Deel 3. Een 'design' inktvis met een zekere gidswaarde?. *Natuurhistorisch Maandblad* 87: 41-46.
114. Jagt, J. W. M., Felder, P. J. en Meessen, J. P. M. T., 1987. Het Boven-Campanien in Zuid-Limburg (Nederland) en noordoost België. *Natuurhistorisch Maandblad* 76: 94-110.

FOSSIELE CEPHALOPODEN VAN NEDERLAND

115. Jagt, J. W. M., Goolaerts, S., Jagt-Zazykova, E. A., Cremers, G. en Verhesen, W., 2006. First record of *Phyllopterychoceras* (Ammonoidea) from the Maastrichtian type area, The Netherlands. *Bulletin de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, Sciences de la Terre* 76: 97-103.
116. Jagt, J. W. M. en Kennedy, W. J., 1994. *Jeletzkytes dorfi* Landman & Waage 1993, a North American ammonoid marker from the lower Upper Maastrichtian of Belgium, and the numerical age of the Lower/Upper Maastrichtian boundary. *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Monatshefte* 1994(4): 239-245.
117. Jagt, J. W. M. en Kennedy, W. J., 2003. First record of *Pachydiscus noetlingi* Kennedy, 1999 (Ammonoidea) from the Maastrichtian type area (the Netherlands). *Netherlands Journal of Geosciences* 82: 303-307.
118. Jagt, J. W. M., Kennedy, W. J. en Machalski, M., 1999. Giant scaphitid ammonites from the Maastrichtian of Europe. *Bulletin de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, Sciences de la Terre* 69: 133-154.
119. Jagt, J. W. M., Kennedy, W. J. en Zazykova, E. A., 2004. New ammonite records from the type area of the Maastrichtian Stage (Late Cretaceous). In: *Sixth International Symposium, Cephalopods – Present & Past, Fayetteville, Arkansas, United States of America*, September 16-19, 2004, Abstracts: 63-64.
120. Jagt, J. W. M. en Kuypers, M. M. M., 1994. A note on *Hoploscaphtes pungens* (Binckhorst, 1861) (Cretaceous Ammonoidea). *Cretaceous Research* 15: 765-770.
- 120a. Jagt, J. W. M. en Oosterink, H. W., 2011. The echinoid *Holaster laevis* from the Albian (Lower Cretaceous) of the Winterswijk area, eastern Netherlands. *Netherlands Journal of Geosciences* 89 (2010): 239-241.
121. Jagt, J. W. M., Smit, J. en Schulp, A. S., 2003. ?Early Paleocene ammonites and other molluscan taxa from the Ankerpoort-Curfs quarry (Geulhem, southern Limburg, the Netherlands). In: Lamolda, M. A. (ed.). *Bioevents: their stratigraphical records, patterns and causes, Caravaca, 3rd-8th June 2003*. Ayuntamiento de Caravaca de la Cruz: 113.
122. Jardat, R., 2010. L'évolution des peuplements d'ammonites au cours de l'Oxfordien inférieur (zone à Mariae et zone à Cordatum) du Jura (Est de la France). *Carnets de Géologie/Notebooks on Geology*, Article 2010/07 (CG2010_A07): 15 pp.
123. Jeletzky, J. A., 1948. Zur Kenntnis der Oberkreide der Dnjepr-Donetz-Senke und zum Vergleich der russischen borealen Oberkreide mit derjenigen Polens und Nordwesteuropas. *Geologiska Förening i Förhandlingar* 70: 583-602.
124. Jeletzky, J. A., 1949. Über den taxonomischen Wert einiger morphologischer Elemente des Rostrums der belemnitenartigen Formen (Familie Belemnitellidae Pavlow, 1913), sowie über die Gattung *Belemnella* (Nowak, 1913, subg.) Jeletzky, 1941, ihre Phylogenie und einige Vertreter. *Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie* 1949 (B9): 257-287.
125. Jeletzky, J. A., 1951a. The place of the Trimmingham and Norwich Chalk in the Campanian-Maastrichtian succession. *Geological Magazine* 88: 197-208.
126. Jeletzky, J. A., 1951b. Die Stratigraphie und Belemnitenfauna des Obercampan und Maastricht Westfalens, Nordwestdeutschlands und Dänemarks sowie einige allgemeine Gliederungs-Probleme der jüngeren borealen Oberkreide Eurasiens. *Beihefte zum Geologischen Jahrbuch* 1: 1-142.
127. Jeletzky, J. A., 1958. Die jüngere Oberkreide (Oberconiac bis Maastricht) Südwestrusslands und ihr Vergleich mit der Nordwest- und West-Europas. I. Dnjepr-Donetz-Senke und Gliederungs-Probleme der russischen borealen Oberkreide. *Beihefte zum Geologischen Jahrbuch* 33: 1-157.
128. Jeletzky, J. A., 1965. Taxonomy and phylogeny of fossil Coleoidea (= Dibranchiata). *Geological Survey of Canada, Paper* 65-2: 72-76.
129. Jeletzky, J. A., 1966. Comparative morphology, phylogeny, and classification of fossil Coleoidea. *University of Kansas, Paleontological Contributions (Mollusca)* 7: 1-162.
130. Jeletzky, J. A., 1969. New or poorly understood Tertiary sepiids from southeastern United States and Mexico. *University of Kansas, Paleontological Contributions* 41: 1-39.
131. Jeletzky, J. A., 1981. Lower Cretaceous diplobelinitid belemnites from the Anglo-Paris Basin. *Palaeontology* 24: 115-145.
132. Kaim, A. en Niedźwiedzki, R., 1999. Middle Triassic ammonoids from Silesia, Poland. *Acta Palaeontologica Polonica* 44: 93-115.
133. Kaplan, U., Kennedy, W. J. en Ernst, G., 1996. Stratigraphie und Ammonitenfaunen des Campan im südöstlichen Münsterland. *Geologie und Paläontologie in Westfalen* 43: 1-133.
134. Kaplan, U., Kennedy, W. J. en Hiß, M., 2005. Stratigraphie und Ammonitenfaunen des Campan im nordwestlichen und zentralen Münsterland. *Geologie und Paläontologie in Westfalen* 64: 1-171.
- 134a. Kaplan, U., Kennedy, W. J., Lehmann, J. en Marcinowski, R., 1998. Stratigraphie und Ammonitenfaunen des westfälischen Cenoman. *Geologie und Paläontologie in Westfalen* 51: 1-236.
135. Kauffman, E. G. en Kesling, R. V., 1960. An Upper Cretaceous ammonite bitten by a mosasaur. *University of Michigan, Contributions from the Museum of Paleontology* 15: 193-248.
136. Kemper, E., 1961. Die Ammonitengattung *Platylenticeras* (= *Garnieria*). *Beihefte zum Geologischen Jahrbuch* 47: 1-195.
137. Kemper, E., 1963. Die Aufschlüsse der Unterkreide im Raum Rheine-Ahaus. *Geologisches Jahrbuch* A80: 447-494.
138. Kemper, E., 1976. Geologische Führer durch die Grafschaft Bentheim und die angrenzenden Gebiete mit einem Abriss der emsländischen Unterkreide. *Das Bentheimer Land* 64:1-206.
139. Kemper, E., 1992. *Die tiefe Unterkreide im Vechte-Dinkel-Gebiet (westliches Niedersächsisches Becken)*. Stichting Het Staring Monument, Losser: 95 pp.
140. Kennedy, W. J., 1986a. Campanian and Maastrichtian ammonites from northern Aquitaine, France. *Special Papers in Palaeontology* 36: 1-145.
141. Kennedy, W. J., 1986b. The Campanian-Maastrichtian ammonite sequence in the environs of Maastricht (Limburg, the Netherlands), Limburg and Liège provinces (Belgium). *Newsletters of Stratigraphy* 16: 149-168.
142. Kennedy, W. J., 1987. The ammonite fauna of the type Maastrichtian with a revision of *Ammonites colligatus* Binkhorst, 1861. *Bulletin de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, Sciences de la Terre* 56 (1986): 151-267.
143. Kennedy, W. J., 2002. Nautiloids. In: Smith, A. B. en Batten, D. J. (eds). *Fossils of the Chalk* (Second edition, revised and enlarged). Palaeontological Association, Field Guides to Fossils 2: 219-231.
144. Kennedy, W. J. en Christensen, W. K., 1997. Santonian to Maastrichtian ammonites from Scania, southern Sweden. *Fossils and Strata* 44: 75-128.
145. Kennedy, W. J. en Cobban, W. A., 1976. Aspects of ammonite biology, biogeography, and biostratigraphy. *Special Papers in Palaeontology* 17: 1-94.
146. Kennedy, W. J., Cobban, W. A., Landman, N. H. en Johnson, R. O., 1997. New ammonoid records from the Merchantville Formation (Upper Cretaceous) of Maryland and New Jersey. *American Museum Novitates* 3193: 1-17.
147. Kennedy, W. J. en Henderson, R. A., 1992a. Non-heteromorph ammonites from the Upper Maastrichtian of Pondicherry, south India. *Palaeontology* 35: 381-442.

FOSSIELE CEPHALOPODEN VAN NEDERLAND

148. Kennedy, W. J. en Henderson, R. A., 1992b. Heteromorph ammonites from the Upper Maastrichtian of Pondicherry, south India. *Palaeontology* 35: 693-731.
149. Kennedy, W. J. en Jagt, J. W. M., 1995. Lower Campanian heteromorph ammonites from the Vaals Formation around Aachen, Germany, and adjacent parts of Belgium and The Netherlands. *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Monatshefte* 1995(3): 275-294.
150. Kennedy, W. J. en Jagt, J. W. M., 1998. Additional Late Cretaceous ammonite records from the Maastrichtian type area. *Bulletin de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, Sciences de la Terre* 68: 155-174.
151. Kennedy, W. J. en Klinger, H. C., 2006. Cretaceous faunas from Zululand and Natal, South Africa. The ammonite family Pachydiscidae Spath, 1922. *African Natural History* 2: 17-166.
152. Kennedy, W. J. en Summesberger, H., 1986. Lower Maastrichtian ammonites from Neuberg, Steiermark, Austria. *Beiträge zur Paläontologie von Österreich* 12: 181-242.
153. Keutgen, N., 1996. *Biostratigraphie, Paläoökologie und Invertebratenfauna des Untermaastricht von Aachen (Westdeutschland) und angrenzenden Gebieten (Südostniederlande, Nordostbelgien)*. Shaker Verlag, Aachen: iv + 233 pp.
154. Keutgen, N., 1997. *Belemnella (Belemnella) cf. praearkhangelskii* Naidin, 1964 from the Vijlen Member at Altembroeck (NE Belgium, Early Maastrichtian). *Geologie en Mijnbouw* 75: 341-347.
155. Keutgen, N. en Jagt, J. W. M., 1999. Late Campanian belemnite faunas from Liège-Limburg (NE Belgium, SE Netherlands). *Geological Survey of Belgium, Professional Paper* 1998/2: 1-31.
156. Keutgen, N., Jagt, J. W. M., Felder, P. J. en Jagt-Zazykova, E. A., 2010. Stratigraphy of the upper Vijlen Member (Gulpen Formation; Maastrichtian) in northeast Belgium, the southeast Netherlands and the Aachen area (Germany), with special reference to belemnite cephalopods. *Netherlands Journal of Geosciences* 89: 109-136.
157. Keutgen, N. en Van der Tuuk, L. A., 1991. Belemnites from the Lower Maastrichtian of Limburg, Aachen and Liège. *Mededelingen Rijks Geologische Dienst* 44 (1990): 1-39.
158. Kin, A., 2010. Early Maastrichtian ammonites and nautiloids from Hrebenne, southeast Poland, and phenotypic plasticity of *Acanthoscaphites tridens* (Kner, 1848). *Cretaceous Research* 31: 27-60.
159. Klassen, H. en Weitschat, W., 1984. Geologie des Osnabrücker Berglandes, Lias und Dogger, Malm. *Naturwissenschaftliches Museum Osnabrück, Osnabrück*: 335-425.
160. Klinger, H. C. en Kennedy, W. J., 1993. Cretaceous faunas from Zululand and Natal, South Africa. The heteromorph ammonite genus *Eubaculites* Spath, 1926. *Annals of the South African Museum* 102: 185-264.
161. Klinger, H. C. en Kennedy, W. J., 2003. Observations on the systematics, geographic and stratigraphic distribution and origin of *Diplomoceras cylindraceum* (Defrance, 1816) (Cephalopoda: Ammonoidea). *Annals of the South African Museum* 110: 171-198.
162. Klompaker, A. A. en Berkmortel, B. J. H. M. van den, 2007. Earliest Jurassic (Hettangian) psiloceratoid ammonites from a subsrosion pipe at Winterswijk, the eastern Netherlands. *Netherlands Journal of Geosciences* 86: 379-388.
163. Klompaker, A. A., Herengreen, G. F. W. en Oosterink, H. W., 2010. Biostratigraphic correlation, paleoenvironmental stress and subsrosion pipe collapse: Dutch Rhaetian shales uncover their secrets. *Facies* 56: 597-613.
164. Klompaker, A. A., Waljaard, N. A. en Fraaije, R. H. B., 2009. Ventral bite marks in Mesozoic ammonoids. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 280: 245-257.
165. Klug, C., 2001. Functional morphology and taphonomy of nautiloid beaks from the Middle Triassic of southern Germany. *Acta Palaeontologica Polonica* 46: 43-68.
166. Klug, C., Schweigert, G., Fuchs, D. en Dietl, G., 2009. First record of a belemnite preserved with beaks, arms and ink sac from the Nusplingen Lithographic Limestone (Kimmeridgian, SW Germany). *Lethaia* 2009: DOI 10.1111/j.1502-3931.2009.00203.x.
167. Koenen, A. von, 1915. Die *Platylenticeras*-Arten des Untersten Valanginien Nordwest-Deutschlands. *Abhandlungen der Königlich Preussischen Geologischen Landesanstalt, neue Folge* 82: 1-119.
168. Kongiel, R., 1962. On belemnites from Maastrichtian, Campanian and Santonian sediments in the Middle Vistula Valley (central Poland). *Prace Muzeum Ziemi* 5: 3-140.
169. Korn, D., 1988. Die Goniatiten des Kulmplattenkalkes (Cephalopoda, Ammonoidea; Unterkarbon; Rheinisches Schiefergebirge). *Geologie und Paläontologie in Westfalen* 11: 1-291.
170. Korn, D., 1989. Weitere Goniatiten aus dem Ober-Visé des Sauerlandes (Cephalopoda, Ammonoidea; Unterkarbon; Rheinisches Schiefergebirge). *Geologie und Paläontologie in Westfalen* 15: 11-69.
171. Košťák, M., 2004. Cenomanian through the Lowermost Coniacian Belemnite families Pavlov (Belemnitida, Coleoidea) of the East European Province. *Geolines* 18: 59-109.
172. Košťák, M., Vodrážka, R., Frank, J., Mazuch, M. en Marek, J., 2010. Late Cretaceous nautilid beaks from near-shore/shallow water deposits of the Bohemian Cretaceous Basin (Czech Republic). *Acta Geologica Polonica* 60: 417-428.
173. Kröger, B., 2000. Schalenverletzungen an jurassischen Ammoniten - ihre paläobiologische und paläoökologische Aussagefähigkeit. *Berliner Geowissenschaftliche Abhandlungen* E33: 1-96.
174. Kruta, I., Landman, N., Rouget, I., Cecca, F. en Tafforeau, P., 2011. The role of ammonites in the Mesozoic marine food web revealed by jaw preservation. *Science* 331: 70-72.
175. Kruta, I., Rouget, I., Landman, N. H., Tanabe, K. en Cecca, F., 2009. Aptychi microstructure in Late Cretaceous Ancyloceratina (Ammonoidea). *Lethaia* 42: 312-321.
176. Krul, H., 1954. *Zwerfsteenfossielen van Twente*. Nederlandse Geologische Vereniging/Thieme en Cie, Zutphen: 125 pp.
177. Krul, H., 1969. *Geologische zwerftochten*. Thieme, Zutphen: 160 + i pp.
178. Kulick, J., 1960. Zur Stratigraphie und Palaeogeographie der Kulm-Sedimente im Eder-Gebiet des nordöstliche Rheinischen Schiefergebirges. *Fortschritte in der Geologie von Rheinland und Westfalen* 3 (1): 243-288.
179. Kullmann, J. en Wiedmann, J., 1970. Significance of sutures in phylogeny of Ammonoidea. *University of Kansas, Paleontological Contributions*: 1-32.
180. Kummel, B., 1956. Post-Triassic nautiloid genera. *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College* 114: 319-494.
181. Kummel, B., 1964. Nautiloidea-Nautilida. In: Moore, R. C. (ed.). *Treatise on Invertebrate Paleontology, Part K, Mollusca 3. Cephalopoda-General features. Endoceratoidea-Actinoceratoidea-Nautiloidea-Bacritoidea*: K383-K464. The Geological Society of America en The University of Kansas Press, Boulder en Lawrence.
182. Landman, N. H. en Cobban, W. A., 2003. Ammonites from the upper part of the Pierre Shale and Fox Hills Formation of Colorado. *American Museum Novitates* 3388: 1-45.
183. Landman, N. H., Johnson, R. O. en Edwards, L. E., 2004a. Cephalopods from the Cretaceous/Tertiary boundary interval on the Atlantic Coastal Plain, with a description of the highest ammonite zones in North America.

FOSSIELE CEPHALOPODEN VAN NEDERLAND

- Part 1. Maryland and North Carolina. *American Museum Novitates* 3454: 1-64.
184. Landman, N. H., Johnson, R. O. en Edwards, L. E., 2004b. Cephalopods from the Cretaceous/Tertiary boundary interval on the Atlantic Coastal Plain, with a description of the highest ammonite zones in North America. Part 2. Northeastern Monmouth County, New Jersey. *Bulletin of the American Museum of Natural History* 287: 1-107.
185. Landman, N. H., Johnson, R. O., Garb, M. P., Edwards, L. E. en Kyte, F. T., 2010. Ammonites from the Cretaceous/Tertiary Boundary, New Jersey, USA. In: Tanabe, K., Shigeta, Y., Sasaki, T. en Hirano, H. (eds). *Cephalopods – present and past*. Tokai University Press, Tokyo: 287-295.
186. Lange, W., 1941. Die Ammonitenfauna der *Psiloceras*-Stufe Norddeutschlands. *Palaeontographica* A93: 1-216.
187. Lange, W., 1951. Die Schlotheimiinae aus dem Lias Alpha Norddeutschlands. *Palaeontographica* A100: 1-128.
188. Larson, N. L., 2010. Fossil coleoids from the Late Cretaceous (Campanian & Maastrichtian) of the Western Interior. *Ferrantia* 59: 78-113.
- 188a. Lehmann, J., 1998. Systematic palaeontology of the ammonites of the Cenomanian-Lower Turonian (Upper Cretaceous) of northern Westphalia, north Germany. *Tübinger geowissenschaftliche Arbeiten* A37: 1-58.
189. Lehmann, U., 1976. *Ammoniten. Ihr Leben und ihre Umwelt*. Ferdinand Enke Verlag, Stuttgart: vi + 171 pp.
190. Lewy, Z., 2009. The possible trophic control on the construction and function of the aulacocerid and belemnoid guard and phragmocone. *Revue de Paléobiologie* 28: 131-137.
191. Lissenberg, T., 1989. Mikropaleontologisch onderzoek aan een kleimonster uit de steengroeve te Winterswijk. *Rijks Geologische Dienst, Paleontologie Mesozoicum (Foraminiferen en Ostracoden), Intern Rapport* 497: 5 pp.
192. Litholex (Lithostratigrafisches Lexikon), 2010. Lithostratigraphische Einheiten Deutschlands. *Deutsche Stratigraphische Kommission*. Webpublicatie: www.bgr.de/app/litholex/gesamt_ausgabe_neu.php5?id=45
193. Lukeneder, A. en Harzhauser, M., 2008. Stable isotopes ($\delta^{18}\text{O}$ and $\delta^{13}\text{C}$) in *Spirula spirula* shells from three major oceans indicate developmental changes paralleling depth distributions. *Marine Biology* 154: 175-182.
194. Lukeneder, A., Harzhauser, M., Müllegger, S. en Piller, W.E., 2010. Ontogeny and habitat change in Mesozoic cephalopods revealed by stable isotopes ($\delta^{18}\text{O}$, $\delta^{13}\text{C}$). *Earth and Planetary Science Letters* 296: 103-114.
195. Machalski, M., 2005a. The youngest Maastrichtian ammonite faunas from Poland and their dating by scaphitids. *Cretaceous Research* 26: 813-836.
196. Machalski, M., 2005b. Late Maastrichtian and earliest Danian scaphitid ammonites from central Europe: taxonomy, evolution, and extinction. *Acta Palaeontologica Polonica* 50: 653-696.
197. Machalski, M. en Heinberg, C., 2005. Evidence for ammonite survival into the Danian (Paleogene) from the Cerithium Limestone at Stevns Klint, Denmark. *Bulletin of the Geological Society of Denmark* 52: 97-111.
198. Machalski, M. en Jagt, J. W. M., 1998. Latest Maastrichtian pachydiscid ammonites from The Netherlands and Poland. *Acta Geologica Polonica* 48: 121-133.
199. Machalski, M., Jagt, J. W. M., Heinberg, C., Landman, N. H. en Håkansson, E., 2009. Dańskie amonity – obecny stan wiedzy i perspektywy badań. *Przegląd Geologiczny* 57: 486-493.
200. Machalski, M., Jagt, J. W. M., Landman, N. H. en Motchurova-Dekova, N., 2007. The highest records of North American scaphitid ammonites in the European Maastrichtian (Upper Cretaceous) and their stratigraphic implications. *Acta Geologica Polonica* 57: 169-185.
201. Mapes, R. H., Sims, M. S. en Boardman, D. R. II., 1995. Predation on the Pennsylvanian Ammonoid *Gonioloboceras* and its implications for allochthonous vs. autochthonous accumulations of *Goniatites* and other ammonoids. *Journal of Paleontology* 69: 441-446.
202. Mapes, R. H. en Chaffin, D. T., 2003. Predation on cephalopods. A general overview with a case study from the Upper Carboniferous of Texas. In: Kelley, P. H., Kowalewski, M. en Hansen, T. A. (eds). *Predator-Prey Interactions in the fossil record*. *Topics in Geobiology* 20: 177-213.
203. Martens, A., 2010. NCB Naturalis. Zie: <http://www.geologievannederland.nl/landschap/landschapsvormen/stuwwal>
204. Měchová, L., Vašíček, Z. en Houša, V., 2010. Early Cretaceous ribbed aptychi – a proposal for a new systematic classification. *Bulletin of Geosciences* 85: 219-274.
205. Mehl, J., 1978. Ein Kopolith mit Ammoniten-ptychen aus den Solnhofener Plattenkalken. *Jahresberichte der Wetterauischen Gesellschaft für die gesamte Naturkunde* 129: 85-89.
206. Meyer, J.-C., 1993. Un nouveau coléoïde sépioïde, *Ceratisepia elongata* nov. gen., nov. sp. du Paléocène inférieur (Danien) de Vigny. Implications taxinomiques et phylogénétiques. In: Elmi, S., Mangold, C. en Alméras, Y. (eds). 3ème Symposium international sur les Céphalopodes actuels et fossiles. Symposium Frédéric Roman. Lyon 17-21 juillet 1990. *Géobios* 26 (Supplément 1; Mémoire Special 15) : 287-304.
207. Monks, N., Hardwick, J. D. en Gale, A. S., 1996. The function of the belemnite guard. *Paläontologische Zeitschrift* 70: 425-431.
208. Moore, R. C. (ed.), 1968. *Treatise on Invertebrate Paleontology, Part L. Mollusca 4. Cephalopoda. Ammonoidea*: L141-L143 (herdruk van 1957).
209. Moore, R. C., Lalicker, C. G. en Fischer, A. G., 1952. *Invertebrate fossils*. McGraw-Hill Book Company, Inc., New York: 766 pp.
210. Müller, J., 1847-1851. *Monographie der Petrefacten der Aachener Kreideformation. Erste Abtheilung mit 2 lithographirten Tafeln; Zweite Abtheilung mit 4 lithographirten Tafeln*. Henry & Cohen, Bonn: 1-48, pls 1-2 (1847); 1-88, pls 3-6 (1851).
211. Mutterlose, J., 1978. Ontogenie und Phylogenie der Belemnitenart *Hibolites jaculoides* Swinnerton, 1937 aus dem Hauterivium (Unterkreide) von NW-Deutschland (Sarstedt) und NE-England (Speeton). *Mitteilungen aus dem Geologischen Institut der Technischen Universität Hannover* 16: 1-120.
212. Mutterlose, J., 1980. Zur Gliederung des Unter-Barrême in NW-Europa mit Hilfe der Unter-Familie Oxyteuthinae Stolley (Belemnitida). *Newsletters on Stratigraphy* 8: 238-243.
213. Mutterlose, J., 1983. Phylogenie und Biostratigraphie der Unterfamilie Oxyteuthinae (Belemnitida) aus dem Barrême (Unter-Kreide) NW-Europas. *Palaeontographica* A180: 1-90.
214. Mutterlose, J. en Baraboshkin, E., 2003. Taxonomy of the Early Cretaceous belemnite species *Aulacoteuthis absolutiformis* (Sinzow, 1877) and its type status. *Berliner Paläobiologische Abhandlungen* 2: 179-187.
215. Naef, A., 1921. Das System der dibranchiaten Cephalopoden und die mediterranen Arten derselben. *Mitteilungen aus der Zoologischen Station zu Neapel* 22: 527-542.
216. Naef, A., 1922. *Die fossilen Tintenfische. Eine paläozoologische Monographie*. Gustav Fischer, Jena: vi + 322 pp.
217. Naidin, D. P., 1952. Verkhnemelovye belemnity zapadnoj Ukrainy. *Trudy Moskovskogo Geologo-Tazvedokhnogo Instituta imeni S. Ordzhinikidze* 27: 1-126.
218. Naidin, D. P., 1964. Verkhnemelovye belemnity i belemnity Russkoj platform i nekotorykh sopredel'nykh oblastej. *Byulleten' Moskovskogo*

FOSSIELE CEPHALOPODEN VAN NEDERLAND

Obshchestva Ispytatelej Prirody, Otdel Geologicheskii 30: 85-97.

219. Naidin, D. P., 1975. [Late Maastrichtian belemnite shells of Eurasia]. In: Menner, V. V., Moskvina, M. M., Naidin, D. P., Solovjev, A. N. & Shimansky, V. N. (eds). *Evolution and change of the organic kingdom at the Mesozoic-Cenozoic boundary*: 91-108. Moskva, Nauka [in Russian].
220. Oosterink, H. W., Berkelder, W., Jong, C. de, Lankamp, J., en Winkelhorst, H., 2003. Sauriers uit de Onder-Muschelkalk van Winterswijk. *Staringia* 11: 1-146.
221. Oosterink, H. W., Simon, Th., Hagdorn, H. en Winkelhorst, H., 2006. A subsidence pipe fill in the Lower Muschelkalk, Winterswijk Quarry, eastern Netherlands. *Netherlands Journal of Geosciences* 85: 293-297.
- 222a. Orbigny, A. D. d', 1840-1842. *Paléontologie française. Description zoologique et géologique de tous les animaux mollusques et rayonnés fossiles de France. Vol.1. Terrains Crétacés. Céphalopodes*: 1-120, pl. 1-36(1840); 121-430, pl. 37-112(1841); 431-662, pl. 113-148(1842). Paris (d'Orbigny).
- 222b. Orbigny, A.D. d', 1842-1851. *Paléontologie française. Description zoologique et géologique de tous les animaux mollusques et rayonnés fossiles de France, comprenant leur application à la connaissance de couches. In: Terrains Oolitiques ou Jurassiques*, 1: 1-80(1842), 81-192(1843), 193-312(1844), 313-368(1845), 369-432(1846), 433-464(1847), 465-504(1848), 505-520(1849), 521-632(1850), 633-642(1851), 234 pls. Paris (A.D. d'Orbigny).
223. Overeem, I. en Krooneberg, S. B., 2002. De Amazone in de Noordzee. *N & T wetenschapsmagazine*, januari 2002: 66-71.
224. Pannekoek, A. J., 1956. Krijt. Onder-Krijt. In: Pannekoek, A. J. (ed.). *Geologische geschiedenis van Nederland. Toelichting bij de geologische overzichtskaart van Nederland op de schaal 1: 200 000*. Uitgever Staatsdrukkerij, 's-Gravenhage: 39-47.
225. Pacaud, J.-M., 2010. Description des rhyncholites des Nautilus (Mollusca, Cephalopoda) du Paléogène des bassins de Paris et d'Aquitaine et des Corbières (France). *Geodiversitas* 32: 121-156.
226. Page, K.N., 1991. Ammonites. In: Martill, D.M. & Hudson, J.D. (eds). *Fossils of the Oxford Clay*. Palaeontological Association, Field Guide to Fossils, Number 4: 86-143.
227. Pavlow, A. P., 1892. Bélemnites du Speeton. *Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou* 5 (1891-1892): 1-212.
228. Peletier, W. en Kolstee, H. G., 1986. Winterswijk, geologie deel I. *Wetenschappelijke Mededelingen van de Koninklijke Nederlandse Natuurhistorische Vereniging* 175: 3-136.
- 228a. Quenstedt, F.A., 1856-1857. *Der Jura*. Laupp Verlag, Tübingen: 842 pp.
229. Quenstedt, F. A., 1883-1888. *Die Ammoniten des Schwäbischen Jura*, 1-3. Schweizerbart, Stuttgart: 1140 pp.
230. Quereilhac, P., Marchand, D., Jardat, R., Bonnot, A., Fortwengler, D. en Courville, P., 2009. La fauna ammonitique des marnes à fossiles ferrugineux de la région de Niort, France (Oxfordien inférieur, Zone à Cordatum, Sous-Zone à Cordatum). *Carnets de Géologie/Notebooks on Geology*, Article 2009/05 (CG2009_A05): 21 pp.
231. Radwański, A., 1996. The predation upon, and the extinction of, the latest Maastrichtian populations of the ammonite species *Hoploscaphites constrictus* (J. Sowerby, 1817) from the Middle Vistula Valley, Central Poland. *Acta Geologica Polonica* 46: 117-135.
232. Rawson, P. F., 1971. Lower Cretaceous ammonites from north-east England: the Hauterivian genus *Simbirskites*. *Bulletin of the British Museum (Natural History) Geology Series* 20: 27-86.
233. Rawson, P. F., 1975. Lower Cretaceous ammonites from north-east England: the Hauterivian genus *Aegocrioceras*. *Bulletin of the British Museum (Natural History) Geology Series* 26: 129-159.
234. Rhebergen, F., 1993. Ordovicische zwerfstenen in het Twents-Duitse grensgebied. *Grondboor & Hamer* 47: 135-136.
235. Rhebergen, F., Eggink, R., Koops, T. en Rhebergen, B., 2001. Ordovicische zwerfsteensponzen. *Staringia* 9: 34-37.
236. Rein, S., 1994. Bißverletzungen auf Ceratitensteinkernen. *Veröffentlichungen des Naturhistorischen Museums Schloß Bertholdsburg Schleusingen* 9: 85-90.
237. Reitner, J., 1986. *Acanthoteuthis leichi* n. sp. (Cephalopoda) aus dem Unterthionium von Solnhofen (Bayern). *Archaeopteryx* 1986: 19-25.
238. Reitner, J. en Engeser, T., 1982. Teuthiden aus dem Barrême [sic] der Insel Maio (Kapverdische Inseln). *Paläontologische Zeitschrift* 56: 209-216.
239. Rexfort, A. en Mutterlose, J., 2009. The role of biogeography and ecology on the isotope signature of cuttlefishes (Cephalopoda, Sepiidae) and the impact on belemnite studies. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 284: 153-163.
240. Riegraf, W., 1980. Revision der Belemniten des Schwäbischen Jura. Teil 7. *Palaeontographica* A169: 128-206.
241. Riegraf, W., 1995. *Fossilium Catalogus, I: Animalia. Cephalopoda dibranchiata fossiles 133*. Kugler, Amsterdam/New York: 411 pp.
- 241a. Riegraf, W., 1996. Belemniten-Fanghäkchen (Cephalopoda, Coleoidea) aus der Psilonotenbank (Unterer Jura, tiefstes Hettangium) von Südwestdeutschland. *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde Serie B (Geologie und Paläontologie)* 239: 1-38.
242. Riegraf, W., 2001. The belemnites described by Baron Ernst Friedrich von Schlotheim (1764-1832). *Paläontologische Zeitschrift* 74 (2000): 281-303.
243. Riegraf, W., Janssen, N. en Schmitt-Riegraf, C., 1998. *Fossilium Catalogus, I: Animalia. Cephalopoda dibranchiata fossiles 135 (Coleoidea II)*. Backhuys, Leiden: 512 pp.
244. Riegraf, W. en Moosleitner, G., 2010. Barremian rhyncholites (Lower Cretaceous Ammonoidea: calcified upper jaws) from the Serre de Bleyton (Département Drôme, SE France). *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien* A112: 627-658.
245. Riegraf, W. en Schmitt-Riegraf, C., 1995. Mandibula fossiles ammonitorum et nautilorum (Rhyncholithi et rhynchoteuthes, excl. aptychi et anaptychi). In: Westphal, F. (ed.). *Fossilium Catalogus, I: Animalia, Pars 34*. Kugler Publications, Amsterdam/New York: 219 pp.
246. Riegraf, W., Werner, G. en Lörcher, F., 1984. *Der Posidonienschiefer. Biostratigraphie, Fauna und Fazies des südwestdeutschen Unteroaricium (Lias e)*. Ferdinand Enke, Stuttgart: 195 pp.
247. Roger, J., 1952. Sous-classe des Dibranchiata Owen 1836. In: Piveteau, J. (ed.) *Traité de Paléontologie*. Masson, Paris : 689-755.
248. Sælen, G., 1989. Diagenesis and construction of the belemnite rostrum. *Palaeontology* 32: 765-798.
249. Sato, T. en Tanabe, K., 1998. Cretaceous plesiosaurs ate ammonites. *Nature* 394: 629-630.
250. Schindewolf, O. H., 1958. Über Aptychen (Ammonoidea). *Palaeontographica* A111: 1-46.
251. Schindewolf, O. H., 1961-1968. Studien zur Stammesgeschichte der Ammoniten. *Abhandlungen der Akademie der Wissenschaften und der Literatur Mainz, mathematische-naturwissenschaftliche Klasse* 1-7: 901 pp.
252. Schlegelmilch, R., 1985. *Die Ammoniten des süddeutschen Doggers*. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart: 284 pp.

FOSSIELE CEPHALOPODEN VAN NEDERLAND

253. Schlegelmilch, R., 1992. *Die Ammoniten des süddeutschen Lias*. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart: 241 pp.
254. Schlegelmilch, R., 1992. *Die Ammoniten des süddeutschen Lias* (Tweede druk). Gustav Fischer Verlag, Stuttgart: viii + 241 pp.
255. Schlegelmilch, R., 1994. *Die Ammoniten des süddeutschen Malm*s. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart: 297 pp.
256. Schlegelmilch, R., 1998. *Die Belemniten des süddeutschen Jura*. Gustav Fischer, Stuttgart: 151 pp.
257. Schlotheim, E. F. von, 1813. Beiträge zur Naturgeschichte der Versteinerungen in geognostischer Hinsicht. In: Leonhard, C.C. (ed.). *Taschenbuch für die gesamte Mineralogie mit Hinsicht auf die neuesten Entdeckungen* (1)7: 1-134.
258. Schlüter, C., 1876. Cephalopoden der oberen Deutschen Kreide, 2. Abteilung. *Palaeontographica* 24: 121-264.
259. Schmid, F., 1959. Biostratigraphie du Campanien-Maastrichtien du NE de la Belgique sur la base des Bélemnites. *Annales de la Société géologique de Belgique* 82: B235-B256.
260. Schmid, F., 1967. Die Oberkreide-Stufen Campan und Maastricht in Limburg (Südniederlande, Nordostbelgien), bei Aachen und in Nordwestdeutschland. *Berichte der deutschen Gesellschaft für geologische Wissenschaften*, A. Geologie und Paläontologie 12: 471-478.
261. Schmidt, H., 1925. Die carbonischen Goniatiten Deutschlands. *Jahrbuch der preußischen geologischen Landes-Anstalt* 45: 489-609.
262. Schulz, M.-G., 1979. Morphometrisch-variationsstatistische Untersuchungen zur Phylogenie der Belemniten-Gattung *Belemnella* im Untermaastricht NW-Europas. *Geologisches Jahrbuch* A47: 3-157.
263. Schulz, M.-G., 1982. Erster Nachweis der Belemniten-Gattung *Belemnitella* (*B. pulchra* n. sp.) im mittleren Untermaastricht NW-Deutschlands. *Geologisches Jahrbuch* A61: 279-293.
264. Schulz, M.-G. en Schmid, F., 1983. Die Belemniten der Inoceramen-Mergel (Buntmergelerde, Ultrahelvetikum, Unter-Maastricht) des Moos-Grabens SE Siegsdorf (Oberbayern) und ihre stratigraphische Bedeutung. *Zitteliana* 10: 653-661.
265. Schulz, W., 2001. *Geologische Führer für den norddeutschen Geschiebesammler*. CW Verlagsgruppe, Schwerin.
266. Schwegler, E., 1961. Revision der Belemniten des schwäbischen Jura. Teil I. *Palaeontographica* A116: 59-103.
267. Schwegler, E., 1962a. Revision der Belemniten des schwäbischen Jura. Teil II. *Palaeontographica* A118: 1-22.
268. Schwegler, E., 1962b. Revision der Belemniten des schwäbischen Jura. Teil III. *Palaeontographica* A120: 121-164.
269. Schwegler, E., 1965. Revision der Belemniten des schwäbischen Jura. Teil IV. *Palaeontographica* A124: 1-22.
270. Schwegler, E., 1969. Revision der Belemniten des schwäbischen Jura. Teil V. *Palaeontographica* A132: 179-219.
- 271a. Schwegler, E., 1971. Revision der Belemniten des schwäbischen Jura. Teil VI. *Palaeontographica* A138: 81-129.
- 271b. Servais, Th., Owen, A.W., Harper, D.A.T., Kröger, B. en Munneke, A., 2010. The Great Ordovician Biodiversification Event (GOBE): The palaeoecological dimension. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 294: 99-119.
272. Slegfried, P., 1952. Die Heersumer Schichten im Hildesheimer Jura-Zug. *Geologisches Jahrbuch* 67: 273-360.
273. Smit, J., 2011. De Krijt-Tertiair-grens in Europa. Vijf ontsluitingen nader bekeken. *Gea* 44: 1-10.
274. Spaeth, C., 1971. Untersuchungen an Belemniten des Formenkreises um *Neohibolites minimus* (Miller 1826) aus dem Mittel- und Ober-Alb Nordwestdeutschlands. *Beihefte zum Geologischen Jahrbuch* 100: 1-127.
275. Spaeth, C., 1989. *Hibolites obtusirostris* (Pavlow, 1892) und sein Vorkommen mit den Belemniten der Unterkreide von Helgoland (Nordsee, NW-Deutschland). *Münstersche Forschungen zur Geologie und Paläontologie* 69: 73-85.
276. Spaeth, C., 1991. *Neohibolites*-Leitarten der mittleren Kreide von Helgoland. *Geologisches Jahrbuch* A120: 281-287.
277. Spath, L. F., 1938. *Catalogue of the ammonites of the Liassic family Liparoceratidae*. B. Quaritsh, Ltd., Dulau & Co., Ltd., The Oxford University Press, London en Oxford: 200 pp.
278. Stapert, D., 1974. Over het onderkrijt [sic] in de omgeving van Winterswijk. *Grondboor & Hamer* 28: 62-77.
279. Staring, W. C. H., 1860. *De Bodem van Nederland, Deel 2*. A.C. Kruseman, Haarlem: 480 pp.
280. Stolley, E., 1919a. Die Systematik der Belemniten. *Jahresbericht des Niedersächsischen Geologischen Vereins* 11 (1918): 1-59.
281. Stolley, E., 1919b. Die Hiboliten und Neohiboliten der unteren Kreide in der Lethaea geognostica. *Jahresbericht des Niedersächsischen Geologischen Vereins* 12: 1-20.
282. Stühmer, H. H., Spaeth, C. en Schmid, F., 1982. *Fossilien Helgolands, Teil 1. Trias und Unterkreide*. Niederelbe Verlag/H. Huster, Otterndorf: 184 pp.
283. Sweet, W. C., 1964. Cephalopoda – general features (with contributions of C. Teichert, J.A. Jeletzky en R.C. Moore). In: Moore, R. C. (ed.), *Treatise on Invertebrate Paleontology, Part K. Mollusca 3. Cephalopoda – General features. Endoceratoidea – Actinoceratoidea – Nautiloidea – Bactritoidea*. The Geological Society of America en The University of Kansas Press, Boulder en Lawrence: K4-K13.
284. Taverne, N., 2000. Ammonieten als prooidier. *Gea* 35: 9-15.
285. Teichert, C., Moore, R. C. en Nodine Zeller, D. E., 1964. Rhyncholites. In: R. C. Moore (ed.), *Treatise on Invertebrate Paleontology, Part K. Mollusca 3, Cephalopoda-general features. Endoceratoidea-Actinoceratoidea-Nautiloidea-Bactritoidea*. The Geological Society of America en The University of Kansas Press, Boulder en Lawrence: K467-K484.
286. Teichert, C., Kummel, B., Sweet, W. C., Stenzel, H. B., Furnish, W. M., Glenister, B. F., Erben, H. K., Moore, R. C. en Nodine Zeller, D. E., 1964. Cephalopoda – General features – Endoceratoidea – Actinoceratoidea – Nautiloidea – Bactritoidea. In: Moore, R.C. (ed.), *Treatise on Invertebrate Paleontology, Part K. Mollusca 3*. The Geological Society of America en The University of Kansas Press, Boulder en Lawrence: 519 pp.
287. Thenius, E. en Vávra, N., 1996. *Fossilien im Volksglauben und im Alltag*. Kramer, Frankfurt am Main: 179 pp.
288. Tintant, H. en Kabamba, M., 1985. The role of environment in the Nautilacea. In: *Sedimentary and evolutionary cycles* [Lecture Notes in Earth Sciences, 1]. Springer, Berlin/Heidelberg: 58-66.
289. Tjalkens, J., 1975. Nogmaals een "Winterswijkse" ammoniet. *Grondboor & Hamer* 29: 192.
290. Van der Lijn, P., 1986. *Het keienboek. Mineralen, gesteenten en fossielen in Nederland* (zevende druk, bewerkt door G.J. Boekschoten). W.J. Thieme et Cie, Zutphen: 361 pp.
291. Van der Tuuk, L. A., 1980. Note on some late Maastrichtian rhyncholites from Limburg, The Netherlands. *Geologie en Mijnbouw* 59: 333-341.

FOSSIELE CEPHALOPODEN VAN NEDERLAND

292. Van der Tuuk, L. A., 1982. A Maastrichtian conchorhynch (*Conchorhynchus limburgicus* n. sp., Cephalopoda) from Limburg, The Netherlands. *Geologie en Mijnbouw* 61: 179-182.
293. Van der Tuuk, L. A., 1985. Note on a new rhyncholite from the Maastrichtian of Limburg, The Netherlands. *Geologie en Mijnbouw* 64: 205-209.
294. Van der Tuuk, L. A., 1987. Scaphitidae (Ammonoidea) from the Upper Cretaceous of Limburg, the Netherlands. *Paläontologische Zeitschrift* 61: 57-79.
295. Van der Tuuk, L. A. en Bor, T. J., 1980. Zonering van het Boven Krijt in Limburg met behulp van Belemnitidae. *Grondboor & Hamer* 34: 121-132.
296. Van der Tuuk, L. A. en Zijlstra, J. J. P., 1979. Eerste vondst van een *Nostoceras* [sic] (orde Ammonoidea) in Nederland. *Grondboor & Hamer* 33: 116-120.
297. Van der Weijden, W. J. M., 1943. Die Macrofauna der Hervenschen Kreide mit besonderer Berücksichtigung der Lamellibranchiaten. *Mededeelingen van de Geologische Stichting* C4(2)1: 1-139.
298. Vermeulen, J. en Thieuloy, J. P. 1999. Conceptions nouvelles de l'évolution et de la classification de la famille des Holcodiscidae Spath, 1923 (Ammonoidea, Desmocerataceae). *Comptes Rendus de l'Académie des Sciences de Paris* Ila 329: 363-367.
299. Wagner, R., 1839. *Acanthoteuthis*, ein neues Geschlecht der Cephalopoden, zu der Familie der Loligineen oder Teuthidae (Owen) gehörend. *Beiträge zur Petrefacten-Kunde* 1: 91-95.
300. Wani, R. en Ayyasami, K., 2009. Ontogenetic change and intra-specific variation of shell morphology in the Cretaceous nautiloid (Cephalopoda, Mollusca) *Eutrephoceras clementinum* (d'Orbigny, 1840) from the Ariyalur area, southern India. *Journal of Paleontology* 83: 365-378.
301. Wani, R., Kurihara, K. en Ayyasami, K., 2011. Large hatching size in Cretaceous nautiloids persists across the end-Cretaceous mass extinction: New data of Hecoglossidae hatchlings. *Cretaceous Research*, in druk (doi: 10.1016/j.cretres.2011.01.001)
302. Ward, P. D. en Kennedy, W. J., 1993. Maastrichtian ammonites from the Bay of Biscay region (France, Spain). *The Paleontological Society, Memoir* 34: iv + 58 pp.
303. Warnke, K.M., Meyer, A., Ebner, B. en Lieb, B., 2011. Assessing divergence time of Serpulida and Sepiida (Cephalopoda) based on hemocyanin sequences. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 58: 390-394.
304. Weaver, P. G., Ciampaglio, C. N. en Chandler, R. E., 2010. An overview of coleoid Cephalopods from Paleogene and Neogene aged rocks of southern North America. *Ferrantia* 59: 202-214.
305. Weerts, H., de Lange, G., Schokker, J. en Westerhoff, W., 2008. De nieuwe lithostratigrafische indeling van afzettingen in de ondergrond van Nederland. *Geotechniek* juli 2008: 42-46.
306. Wels, R., 1999. Die Belemniten der Minette-Formation (ob. Toarcium-ob. Aalenium) Luxemburgs. *Travaux scientifiques du Musée national d'Histoire naturelle de Luxembourg* 32: 207-246.
307. Weis, R. en Mariotti, N., 2008. A belemnite fauna from the Aalenian-Bajocian boundary beds of the Grand Duchy of Luxembourg (NE Paris Basin). *Bollettino della Società Paleontologica Italiana* 46: 149-174.
308. Westerhoff, W. E., Wong, T. E. en de Mulder, E. F. J., 2003. Opbouw van de ondergrond. In: de Mulder, E. F. J., Geluk, M. C., Ritsema, I., Westerhoff, W. E. en Wong, T. E. *Geologie van Nederland, deel 7. De ondergrond van Nederland*. Nederlands Instituut voor Toegepaste Geowetenschappen TNO, Utrecht: 249-352.
309. Wetzel, W., 1911. Faunistische und stratigraphische Untersuchungen der Parkinsonschichten des Teutoburger Waldes. *Palaeontographica* 58: 139-177.
310. Wetzel, W., 1950. Fauna und Stratigraphie der Wuerttembergica-Schichten insbesondere Norddeutschlands. *Palaeontographica* A99: 63-118.
311. Wicksten, M. K., 2007. Functional morphology of the Eocene coleoid *Belosepia* [sic]. Paper no. 198-15. *Geological Society of America, Denver Annual Meeting* (28-31 October 2007).
312. Wiese, F., Košťák, M. en Wood, C. J., 2009. The Upper Cretaceous belemnite *Praeactinocamax plenus* (Blainville, 1827) from Lower Saxony (Upper Cenomanian, northwest Germany) and its distribution pattern in Europe. *Paläontologische Zeitschrift* 83: 309-321.
313. Willems, J. H., 1970. *Teloceras Blagdeni* [sic] (Sowerby) in het Pleistocene Maasgrind van Zuid-Limburg (II). *Grondboor & Hamer* 24: 148-152.
314. Wilmsen, M., 2000. Late Cretaceous nautilids from northern Cantabria, Spain. *Acta Geologica Polonica* 50: 29-43.
315. Wilmsen, M. en Esser, K. J. K., 2004. Latest Campanian to Early Maastrichtian (Cretaceous) nautiloids from the white chalk of Krons Moor, northern Germany. *Acta Geologica Polonica* 54: 489-498.
- 315a. Witte, L., Lissenberg, T. en Schuurman, H., 1992. Ostracods from the Albian/Cenomanian boundary in the Achterhoek area (eastern part of The Netherlands). *Scripta Geologica* 102: 33-84.
316. Woodward, H., 1883. On a new genus of fossil "calamary" from the Cretaceous formation of Sahel Alma, near Beirut, Lebanon, Syria. *Geological Magazine, new series* 10: 1-5.
317. Wright, C. W., Callomon, J. H. en Howarth, M. K., 1996. Cretaceous Ammonoidea. In: Daeschler, T. (ed.). *Treatise on Invertebrate Paleontology, Part L, Mollusca 4 (revised)*. The Geological Society of America en The University of Kansas, Boulder en Lawrence: xviii + 362 pp.
- 317a. Wright, C. W. en Kennedy, W. J., 1996. The Ammonoidea of the Lower Chalk. *Monograph of the Palaeontographical Society London* 150(601): 320-403.
- 317b. Wright, C. W. en Kennedy, W. J., 2002. Ammonites. In: Smith, A. B. en Batten, D. J. (eds). *Fossils of the Chalk* (Second edition, revised and enlarged). Palaeontological Association, Field Guides to Fossils 2: 176-218.
318. Zagwijn, W. H., 1975. De paleogeografische ontwikkeling van Nederland in de laatste drie miljoen jaar. *Geografisch Tijdschrift* 9: 181-201.
319. Zandstra, J. G., 1971. Geologisch onderzoek in de stuwval van de oostelijke Veluwe bij Hattem en Wapenveld. *Mededeelingen Rijks Geologische Dienst, nieuwe serie* 22: 215-259.
320. Ziegler, B., 1983. *Einführung in die Paläobiologie, Teil 2. Spezielle Paläontologie. Protisten, Spongien und Coelenteraten, Mollusken*. Schweizerbart, Stuttgart: ix + 409 pp.
321. Ziegler, P.A., 1990. *Geological atlas of Western and Central Europe* (tweede druk). Shell Internationale Petroleum Maatschappij B.V, Geological Society of London, Elsevier, Amsterdam: 56 bijlagen.
322. Zittel, K. A. von, 1895. *Grundzüge der Palaeontologie (Palaeozoologie)*. R. Oldenbourg, München/Leipzig: 971 pp.