

Literatuurlijst

1. Anderson, W.F., 1953. Lavendelblauwe verkiezelingen van Silurische ouderdom als zwerfsteen in Nederland en Duitsland. Publicatie Ned. Geol. Ver. **14**: 286-292. Oldenzaal.
2. Anderson, W.F., 1958. De oorsprong en de transportwegen van het grind uit de witte zanden van Sibculo. Grondboor & Hamer **12** (3): 77-83. Oldenzaal.
3. Anderson, W.F., 1959. Een gestuwd profiel te Sibculo. Grondboor & Hamer **13** (6): 340-343. Oldenzaal.
4. Arkhipov, A., J. Ehlers, R.G. Johnson & H.E. Wright jr., 1995. Glacial drainage towards the Mediterranean during the Middle and Late Pleistocene. *Boreas* **24**: 196-206. Oslo.
5. Balen, R.T. van, 1996. Sedimentaire bekkens in Centraal-Scandinavië. Over de herkomst van noordelijke sedimentaire zwerfstenen en fossielen. Grondboor & Hamer **50** (6): 141-148. Valkenswaard.
6. Barnes, R.D., 1980. *Invertebrate Zoology*. 1089 pp. Philadelphia.
7. Bartholomäus, W.A., 1992. Wuchsanomalien bei lithistiden Schwämmen von Sylt. *Geschiebekunde Aktuell* **8**: 25-27. Hamburg.
8. Bartholomäus, W.A., 1993. Ein astylo-spongiider Schwamm von Sylt mit dreieckiger Gestalt. *Geschiebekunde Aktuell* **9**: 107-108. Hamburg.
9. Bartholomäus, W.A., 1996. *Calycocoelia typicalis*, ein ordovizischer Schwamm aus dem Sylter Kaolinsand. *Geschiebekunde Aktuell* **12**: 5-10. Hamburg.
10. Bartholomäus, W.A. & M. Lange, 1992. Diskontinuierliches Wachstum bei *Aulocopium aurantium*. *Geschiebekunde Aktuell* **8**: 235-239. Hamburg.
11. Bartholomäus, W.A. & M. Lange, 1994. Monaxone Skelett- und Wurzelschopfnadeln bei lithistiden und nicht-lithistiden Schwämmen (Ordoviz) aus Kaolinsand von Sylt. *Der Geschiebesammler* **27** (2): 51-66. Wankendorf.
12. Bartholomäus, W.A. & M. Lange, 1998. A New Ordovician Sponge from the Kaolinsand Formation of the Isle of Sylt. *Archiv für Geschiebekunde* **2** (6): 398-406. Hamburg.
13. Bassler, R.S., 1941. The Nevada Early Ordovician (Pogonip) Sponge Fauna. *Proceedings of the United States National Museum*. **91**, 3126: 91-102; pl. 19-24. Washington.
14. Berendsen, H.J.A., 1996a. De vorming van het land. Inleiding in de geologie en de geomorfologie. *Fysische geografie van Nederland*. 296 pp. Assen.
15. Berendsen, H.J.A., 1996b. Fysisch-geografisch onderzoek. Thema's en methoden. *Fysische geografie van Nederland*. 214 pp. Assen.
16. Beresi, M.S. & J.K. Rigby, 1993. The Lower Ordovician Sponges of San Juan, Argentina. *Brigham Young University Geology Studies* 1993 (39): 1-63. Provo, Utah.
17. Berg, M.W. van den & C. den Otter, 1993. Toelichting bij de Geologische Kaart van Nederland 1 : 50.000. Blad Almelo Oost / Denekamp (280/29). *Rijks Geol. Dienst*: 240 pp. Haarlem.
18. Bijlsma, S., 1981. Fluvial sedimentation from the Fennoscandian area into the north-west European Basin during the Late Cenozoic. *Geologie & Mijnbouw* **60**: 337-345. Dordrecht.
19. Boekschoten, G.J., 1958. Lavendelblauwe verkiezelingen op Gotland. *Grondboor & Hamer* **12** (3): 74-76. Oldenzaal.
20. Cameron, D. & C. Copper, 1994. Paleogeology of giant Late Ordovician cylindrical sponges from Anti Costi Island, E Canada. *In*: Soest, R.W.M. van, Th.M.G. van Kempen, & J.C. Braekman (eds.). *Sponges in time and space*: 13-21. Rotterdam / Brookfield.
21. Eggink, R.G., 1991. Drie anthaspidelliden van Sibculo. *Grondboor & Hamer* **45** (1): 31-32. Valkenswaard.
22. Eggink, R.G., 1992. Vondstmelding van een zeldzame spons te Sibculo. *Grondboor & Hamer* **46** (1): 5-7. Valkenswaard.
23. Finks, R.M., 1960. Late paleozoic sponge faunas of the Texas region. The silicious sponges. *Bul. Am. Museum Nat.Hist.* **120** (art. 1): 1-160. New York.
24. De Freitas, T.A., 1989. Silurian *Archaeoscyphia* from the Canadian Arctic: a case for simplified generic taxonomy in the anthaspidellid lithistids (Porifera). *Canadian Journal of Earth Sciences* **26**: 1861-1879. Ottawa, Ont.
25. Genieser, K., 1980. Ueber Quarze, Amethyste und verkieselte Fossilien. *Grondboor en Hamer* **24** (2): 35-64. Oldenzaal.
26. Hacht, U. von, 1978. Ueber *Aulocopium aurantium* OSWALD 1846, ein häufiges Fossil aus den Kaolinsanden von Sylt. *Grondboor & Hamer* **32** (6): 182-188. Oldenzaal.
27. Hacht, U. von, 1979. Ueber *Pyritonema* sp., ein seltenes fossil aus dem Kaolinsand der Braderuper Serie von Sylt. *Der Geschiebesammler* **13**: 21-24. Hamburg.
28. Hacht, U. von, 1981. *Syltrochos pyramidoidalis*, eine neue oberordovizische Spongie aus der Braderuper Serie der Kaolinsande von Sylt. *Grondboor en Hamer* **35** (6): 154-155. Oldenzaal.
29. Hacht, U. von, 1982. *Aulocopium compositum* CONWENTZ - eine Fehlentwicklung? *Grondboor & Hamer* **36** (1): 24-30. Oldenzaal.
30. Hacht, U. von, 1983. Beobachtungen an *Carpospongia conwentzi* Rauff, 1893 aus Braderup / Sylt, Bundesrepublik Deutschland. *Schriften Naturwiss. Ver. Schleswig-Holsteins*, **53**: 125-132. Kiel.
31. Hacht, U. von, 1985. Sedimentärgeschiebe im Kaolinsand von Sylt unter besonderer Berücksichtigung verkieselter Spongien. *In*: U. von Hacht (red.). *Fossilien von Sylt I*: 25-42. Hamburg.
32. Hacht, U. von, 1985. Wenig bekannte Spongien von Sylt. *In*: U. von Hacht (red.). *Fossilien von Sylt I*: 43-58. Hamburg.
33. Hacht, U. von, 1990. Fossile Spongien von Sylt. *In*: U. von Hacht (red.). *Fossilien von Sylt III*: 103-143. Hamburg.
34. Hacht, U. von, 1991. *Hindia sphaeroidalis* mit Cortex aus Braderup / Sylt. *Geschiebekunde Aktuell* **7**: 63. Hamburg.
35. Hacht, U. von, 1992. Wachstumsbedingte Veränderungen bei *Astylospongia praemorsa*. *Geschiebekunde Aktuell* **8**: 177-179. Hamburg.

36. Hacht, U. von, 1993. Compositumform von *Hudsonospongia* auf Sylt. Der Geschiebesammler **26** (2): 83-86. Wankendorf.
37. Hacht, U. von, 1994. Sponzentelling op Sylt. Grondboor & Hamer **48** (4/5): 76-80. Valkenswaard.
38. Hacht, U. von & F. Rhebergen, 1996. Sponzentelling van Sylt II. Grondboor & Hamer **50** (1): 12-16. Valkenswaard.
39. Hacht, U. von & F. Rhebergen, 1997a. *Caryospongia diadema* von Gotland. Der Geschiebesammler **30** (2): 67-77. Wankendorf.
40. Hacht, U. von, & F. Rhebergen, 1997b. Ordovizische Geschiebespongen Europas. In: Zwanzig, M. & H. Löser. Berliner Beiträge zur Geschiebeforschung: 51-63. Dresden.
41. Hofland, L.H., 1964. De oude rivierlopen. Grondboor & Hamer **18** (1): 22-34. Oldenzaal.
42. Holm, G., 1885. Beitrag zur Kenntnis der Quartär- und Silurbildungen der Ostbaltischen Provinzen Russlands. Bericht über die geologischen Reisen in Ehstland, Nord-Livland und im St.-Petersburger Gouvernement in den Jahren 1883 und 1884. Verhandl. der Kaiserl. Mineralog. Gesellschaft, neue Serie, Bd. **22**, 1-31. St. Petersburg.
43. Homburg, C.J., 1990. De Genealogie van een Formatie uit het Pleistoceen. Grondboor & Hamer **44** (6): 155-158. Valkenswaard.
44. Hucce, K. (E. Voigt, red.), 1967. Einführung in die Geschiebeforschung. Nederlandse Geologische Vereniging. 132 pp. + 50 platen. Zutphen.
45. Huisman, H., 1974. Noordelijke zwerfsteenkorallen (5). Lavendelblauwe verkiezelingen - herkomst en genese (1). Grondboor & Hamer **28** (6): 119-136. Oldenzaal.
46. Johns, R.A., 1994. Ordovician lithistid sponges of the Great Basin. Nevada Bureau of Mines and Geology. Open-file Report 1994-1. 199 pp. Reno, Nevada.
47. Jonker, H.G., 1904. Bijdragen tot de kennis der Sedimentaire Zwerfsteen in Nederland. LVII + 91 pp. Thesis. Groningen.
48. Kempen, Th.M.G. van, 1969. *Lissocoelia* sp. cf. *L. ramosa* BASSLER in een verkieselde kalksteen als zwerfsteen uit Twente, provincie Overijssel. Grondboor & Hamer **23**: 101-108. Oldenzaal.
49. Kempen, Th.M.G. van, 1978. Anthaspidellid sponges from the Early Paleozoic of Europe and Australia. N. Jb. Geol. Paläont. Abh. **156** (3): 305-337. Stuttgart.
50. Kempen, Th.M.G. van, 1981. Anthaspidelliden (sponzen) uit het Oostzegebied. Grondboor & Hamer **35** (6): 156-174. Oldenzaal.
51. Kempen, Th.M.G. van, 1982. *Aulocopium compositum* Conwentz: Geen misvorming, maar een aggregatie. Grondboor & Hamer **36** (3): 79-81. Oldenzaal.
52. Kempen, Th.M.G. van, 1983a. The biology of aulocopiid lower parts (Porifera-Lithistida). Journal of Paleontology **57** (2): 363-376. Iowa City, Iowa.
53. Kempen, Th.M.G. van, 1989. On a new anthaspidellid sponge from the Baltic Early Palaeozoic. Mitt. Geol.-Paläont. Inst. Univ. Hamburg **48**: 131-157. Hamburg.
54. Kempen, Th.M.G. van, 1983b. Een *Caryospongia diadema* (Klöden) Rauff (spons) van Gotland. Grondboor & Hamer **37** (3/4): 100-104. Oldenzaal.
55. Kempen, Th.M.G. van, 1990. Two Baltic Ordovician chiasoclonellids (Porifera) from the island of Sylt (NW.Germany). In: U. von Hacht (red.). Fossilien von Sylt III: 151-178. Hamburg.
56. Kempen, Th.M.G. van & R.H. Hellingwerf, 1983. Notes on the occurrence of coring monaxons in *Archaeoscyphia*, and the preservation and mineralogy of such spicules in an aulocopiid lower part (Porifera-Lithistida). Proceedings Kon. Ned. Akademie van Wetenschappen, B **86** (1): 69-77.
57. Kempen, Th.M.G. van & W.G.H.Z. ten Kate, 1980. The skeletons of two Ordovician anthaspidellid sponges; a semi-numerical approach. Proceedings Kon. Ned. Akademie van Wetenschappen, B **83** (4): 437-453. Amsterdam.
58. Kluiving, S.J., 1989. Glaciotectoniek in de stuwwal van IJterbeck-Uelsen. Fysisch Geografisch Laboratorium. 117 pp. Amsterdam.
59. Kok, R.J., 1982. *Aulocopium compositum* Conwentz. Grondboor & Hamer **36** (3): 77-79. Oldenzaal.
60. Kraaijenhagen, F.C., 1992. Geologie in telegramstijl. NGV en NGV-afd. Limburg. 155 pp. Valkenswaard.
61. Krueger, H.-H., 1990. Fossilinhalt der nordischen Geröllgemeinschaft aus der Lausitz (Miozän) und deren Vergleich mit Sylt. In: Hacht, U. von (red.). Fossilien von Sylt III: 179-210. Hamburg.
62. Krueger, H.-H., 1994. Die nordische Geröllgemeinschaft aus der Lausitz (Miozän) und deren Vergleich mit Sylt. Brandenburger Geowissenschaftliche Beiträge **1** (1): 84-89. Kleinmachnow.
63. Kruizinga, P., 1918. Bijdrage tot de kennis der sedimentaire zwerfsteen in Nederland. Verhandelingen van het Geologisch Mijnbouwkundig Genootschap voor Nederland en Koloniën. Geol. Serie **4** (1). 271 pp. 's Gravenhage.
64. Krul, H., 1954. Zwerfsteenfossilien van Twente. NGV. 125 pp. Zutphen.
65. Krul, H., 1955a. Nieuwe vondsten van Westerhaar. Grondboor & Hamer **10** (1): 19-24. Oldenzaal.
66. Krul, H., 1955b. Mutaties bij *Caryospongia*-soorten. Grondboor & Hamer **10** (2): 49-51. Oldenzaal.
67. Lange, M. & W.A. Bartholomäus, 1991. *Hudsonospongia cyclostomata*, ein ordovizischer Schwamm aus dem Sylter Kaolinsand. Geschiebekunde Aktuell **7**: 107-110. Hamburg.
68. Lange, M. & W.A. Bartholomäus, 1992a. *Aulocopella cepa*, ein ordovizischer Schwamm aus dem Sylter Kaolinsand. Geschiebekunde Aktuell **8**: 123-126. Hamburg.
69. Lange, M. & W.A. Bartholomäus, 1992b. Verletzungsbedingte sekundäre Mündungstrichter bei *Astylospongia praemorsa*. Geschiebekunde Aktuell **8**: 181-184. Hamburg.
70. Laubenfels, M.W. de, 1955. Porifera. In: Moore, R.C. (ed.). Treatise on Invertebrate Paleontology. Part E, Archaeocyatha and Porifera. 122 pp. Lawrence, Kansas.

71. Lijn, P. van der, z.j. Het Keienboek. 6e dr., 361 pp. Zutphen.
72. Martin, K., 1877. Untersuchungen über die Organisation von *Astylospongia*, Ferd. Roem. und über die Natur der Wallsteine, Meyn. Archiv d. Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg **31**: 1-32. Neubrandenburg.
73. Martin, K., 1878. Niederlaendische und Nordwestdeutsche Sedimentaergeschiebe. Ihre Uebereinstimmung, gemeinschaftliche Herkunft und Petrefacten. 106 pp. Leiden.
74. Martin, K., 1883. Aanteekeningen over Erratische gesteenten van Overijssel. 14 pp. Zwolle.
75. McKerrow, W.S., J.F. Dewey & C.R. Scotese, 1991. The Ordovician and Silurian Development of the Iapetus Ocean. Special Papers in Palaeontology **44**: 165-178. London.
76. Meyer, K.-D., 1998. Zur Geschiebegemeinschaft des Sadewitzer Kalkes. Der Geschiebesammler **31** (4): 167-175. Wankendorf.
77. Miller, S.A., 1889. North American Geology and Palaeontology for the Use of Amateurs, Students, and Scientists. 718 pp. Cincinnati, USA.
78. Müldner, A., 1941. Neues von den Sadewitzer Geschieben. Mit 1 Abbildung und Anhang: Ueber das Leben und Wirken von Ferdinand Oswald. Zeitschrift für Geschiebeforschung und Flachlandsgeologie **17** (2): 110-120. Leipzig.
79. Neben, W. & H.-H. Krueger, 1973. Fossilien ordovicischer und silurischer Geschiebe. Staringia **2**. NGV. Oldenzaal.
80. Neben, W. & H.-H. Krueger, 1979. Fossilien kambrischer, ordovizischer und silurischer Geschiebe. Staringia **5**. NGV. Oldenzaal.
81. Oswald, F., 1845. Ueber das Kalklager von Sadewitz und Neu-Schmollen. Uebersicht der Arbeiten und Veränderungen der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur im Jahre 1844: 212-222. Breslau.
82. Oswald, F., 1847. Ueber die Petrefacten von Sadewitz.- Uebersicht der Arbeiten und Veränderungen der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur im Jahre 1846: 56-65. Breslau.
83. Rappol, M., 1991. De landijsbedekking van Nederland in het Saalien. KNAG. Geografisch Tijdschrift, nieuwe reeks **25** (4): 371-383. Amsterdam.
84. Rappol, M., 1993. Stuwingsverschijnselen in de rug van Sibculo - Kloosterhaar. Grondboor & Hamer **47** (4): 104-107. Valkenswaard.
85. Rappol, M., (red.) 1993. In de bodem van Salland en Twente. Lingua Terrae. 267 pp. Amsterdam.
86. Rauff, H., 1893-1894. Palaeospongiologie. Erster oder allgemeiner Theil und Zweiter Theil, erste Hälfte. Palaeontographica **40**: 1-346; Zweiter Theil. Fortsetzung. **41**: 347-395. Stuttgart.
87. Raymond, P.E. & V.J. Okulitch, 1940. Some Chazyan Sponges. Bull. Mus. Comparative Zoölogy **86** (5): 197-214, 7 pl. Cambridge, Mass. USA.
88. Rhebergen, F., 1985. Ordovicische zwerfstenen in het Twents-Duitse grensgebied. Over herkomst en transport. Grondboor & Hamer **39** (5): 132-140. Valkenswaard.
89. Rhebergen, F., 1997. Twee nieuwe sponzensoorten als zwerfsteen in Nederland: *Chiastoclonella* sp. en *Syltispongia ingemariae*. Grondboor & Hamer **51** (6): 138-143. Maastricht.
90. Rhebergen, F., 1999. Sponzen van heinde en verre. Maar hoe ver is ver en waar ligt heinde? Schoklandreeks **5**: 1-22. Emmeloord.
91. Rhebergen, F. & U. von Hacht, 1996. De ordovicische sponzenfauna uit Nederland en het Duitse grensgebied en de vergelijking ervan met de sponzen van Sylt, de Lausitz en Gotland. Grondboor & Hamer **50** (4): 83-94. Valkenswaard.
92. Rhebergen, F. & U. von Hacht, 1997. *Astylospongia gothlandica* als vormvariant van *Caryospongia diadema*. Grondboor & Hamer, **51** (3/4): 57-61. Maastricht.
93. Rhebergen, F. & U. von Hacht, 2000. *Schismospongia syltensis* gen. n. sp. n. (Porifera), ein neuer Geschiebeschwamm aus plio- pleistozänen Kaolinsanden von Sylt (Nordwest-Deutschland). Archiv für Geschiebekunde **2** (11): 797-804. Hamburg.
94. Rhebergen, F. & U. von Hacht, 2000. Ordovician erratic sponges from Gotland, Sweden. GFF (Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar). **122** (4): 339-349. Stockholm.
95. Rhebergen, F. & W. Winterman, 1994. *Aulocopium* in omringend gesteente. Grondboor & Hamer **48** (4/5): 80-83. Valkenswaard.
96. Rigby, J.K., 1983. Fossil Demospongia. In: T.W. Broadhead (ed.). Sponges and Spongiomorphs, Notes for a short Course. University of Tennessee Department of Geological Sciences, Studies in Geology **7**: 12-39.
97. Rigby, J.K., 1986. Cambrian and Silurian sponges from North Greenland. Rapp. Grønlands geol. Unders. **132**: 51-63 (Sonderdruck). København.
98. Rigby, J.K. & T.N. Bayer, 1971. Sponges of the ordovician Maquoketa Formation in Minnesota and Iowa. Journal of Paleontology **45** (4): 608-627.
99. Rigby, J.K. & B.D.E. Chatterton, 1999. Silurian (Wenlock) demosponges from the Avalanche Lake area of the Mackenzie Mountains, southwestern District of Mackenzie, Northwest Territories, Canada. Palaeontographica Canadiana **16**: 1-43. Calgary, Alberta.
100. Rigby, J.K. & A. Desrochers, 1995. Lower and Middle Ordovician Lithistid Demosponges from the Mingan Islands, Gulf of St. Lawrence, Quebec, Canada. The Palaeontological Society Memoir **41**: 1-35. Lawrence.
101. Rigby, J.K. & B.D. Webby, 1988. Late Ordovician Sponges from the Malongulli Formation of central New South Wales, Australia. Palaeontographica Americana **56**: 1-147. Ithaca, N.Y.
102. Rijnberg, Th.F., 1982. Melding van de vondst van een zeer gave *Anthaspidella* sp. Grondboor & Hamer **36** (3): 68-69. Oldenzaal.
103. Roberts, D., 1998. Ordovician lithistid sponges and gastropods from the Snåsa Limestone, Nord-Trøndelag, Norway. Norges geologiske undersøkelse Bulletin **434**: 77-82. Trondheim.
104. Roemer, F., 1857. Ueber holländische Diluvialgeschiebe. Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde: 385-392. Stuttgart.

105. Roemer, F., 1858. Versteinerungen der silurischen Diluvialgeschiebe von Groningen in Holland. Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde: 257-272. Stuttgart.
106. Roemer, F., 1860. Die silurische Fauna des westlichen Tennessee. 100 pp. Breslau.
107. Roemer, F., 1861. Die fossile Fauna der schlesischen Diluvial-Geschiebe von Sadewitz bei Oels in Nieder-Schlesien. XVI + 82 pp. Breslau.
108. Ruegg, G.H.J. & J.G. Zandstra, 1977. Pliozäne und pleistozäne gestauchte Ablagerungen bei Emmerschans (Drenthe, Niederlande). Mededelingen Rijks Geologische Dienst, nieuwe serie **28** (4): 65-99. Haarlem.
109. Schallreuter, R., 1986. Silurische Hornsteine und Ostrakoden von Sylt. Mitteilungen aus dem Geologisch-Paläontologischen Institut der Universität Hamburg **61**: 189-233. Hamburg.
110. Schlüter, C., 1884. Ueber *Astylospongia Gothlandica* sp. n. Verhandlungen des Naturhistorischen Vereines der preussischen Rheinlande und Westfalens **41**, 5. Folge: **1**. Jhrg.: 79-80. Bonn.
111. Schultze M., 1860. Die Hyalonemen. Ein Beitrag zur Naturgeschichte der Spongien. 46 pp.+ 5 platen. Bonn.
112. Schuyf, P., 1964. Sponsen. Grondboor & Hamer **18** (3): 83-95. Oldenzaal.
113. Scotese, C.R., & W.S. McKerrow, 1990. Revised World maps and introduction. In: McKerrow, W.S. & C.R. Scotese (eds.). Palaeozoic Palaeogeography and Biogeography. Geological Society Memoir **12**: 1-21. London.
114. Sörensen, G., 1982. Ein pathologischer *Hindia*? Grondboor & Hamer **36** (3): 70-71. Oldenzaal.
115. Sörensen, G., 1983. Komt *Aulocopium aurantium* alleen als los fossiel voor? Grondboor & Hamer **37** (5): 139-141. Oldenzaal.
116. Staring, W.C.H., 1860. De Bodem van Nederland, II. 480 pp. Haarlem.
117. Stolley, E., 1900. Geologische Mittheilungen von der Insel Sylt. II. Zur Geologie der Insel Sylt. II. Cambrische und silurische Gerölle im Miocän. Archiv für Anthropologie und Geologie Schleswig-Holsteins **4** (1): 3-49. Kiel / Leipzig.
118. Ulrich, E.O., 1890. American Paleozoic sponges. Geological Survey of Illinois, sect. III, vol. 8, part 2: 209-241. Sect. IV, part 2: 243-251. Springfield, Illinois.
119. Ulrich, E.O. & Everett, O., 1890. Description of Lower Silurian Sponges. Geol. Survey of Illinois III, vol. 8, part 2: 253-282. Springfield, Illinois.
120. Venema, P., 1993. Zwerfstenen uit alle tijden. In: Rappol, M. (red.). In de bodem van Salland en Twente: 69-100. Amsterdam.
121. Twenhofel, W.H., 1916. The Silurian and high Ordovician strata of Estonia, Russia, and their faunas - Part 2. Bulletin of the Museum of Comparative Zoölogie at Harvard College: 287-354. Cambridge, Mass.
122. Webby, B.D., 1992. Global biogeography of Ordovician corals and stromatoporoids. In: Webby, B.D. & J.R. Laurie (eds.). Global Perspectives on Ordovician Geology: 261-276. Rotterdam.
123. Wiman, C., 1901. Über die Borkholmer Schicht im Mittelbaltischen Silurgebiet. Bulletin of the Geological Institution of the University of Upsala **5** (2): 149-221.
124. Wiman, C., 1907: Studien über das Nordbaltische Silurgebiet. II. Bull. Geol.Inst. Univ. Upsala **8**: 74-168.
125. Zagwijn, W.H., 1975. De palaeogeografische ontwikkeling van Nederland in de laatste drie miljoen jaar. KNAG. Geografisch Tijdschrift **9** (3): 181-201. Amsterdam.
126. Zagwijn, W.H., D.J. Beets, M. van den Berg, H.M. van Montfrans & P. van Rooijen, 1985. Atlas van Nederland in 20 delen. Deel **13** Geologie. 23 pp. Den Haag.
127. Zagwijn, W.H., & C.J. van Staalduinen (red.), 1975. Toelichting bij geologische overzichtskaarten van Nederland. 134 pp. Haarlem.
128. Zandstra, J.G., 1959. Grindassociaties in het Pleistoceen van Noord-Nederland: een samenvatting van de voorlopige resultaten van grindonderzoek, in het bijzonder van het Onder- en Midden-Pleistoceen. Geologie en Mijnbouw (nw. ser.) **21**: 254-272. Dordrecht.
129. Zandstra, J.G., 1971. Geologisch onderzoek in de stuwwal van de oostelijke Veluwe bij Hattem en Wapenveld. Mededelingen Rijks Geologische Dienst, Nieuwe Serie **22**: 215-260. Maastricht.
130. Zandstra, J.G., 1993. Nördliche kristalline Leitgeschiebe und Kiese in der Westfälischen Bucht und angrenzenden Gebieten. In: K. Skupin, E. Speetzen & J.G. Zandstra. Die Eiszeit in Nordwest-Deutschland: 43-106. Krefeld.
131. Ziegler, B., 1983. Einführung in die Paläobiologie, Teil 2. Spezielle Paläontologie. Protisten, Spongien und Coelenteraten, Mollusken. 409 pp. Stuttgart.
132. Ziegler, P.A., 1989. Evolution of Laurussia. A Study in Late Palaeozoic Plate Tectonics. X + 102 pp. Dordrecht/ Boston/ London.
133. Ziegler, P.A., 1990. Geological Atlas of Western and Central Europe. 2nd ed., 239 pp. + 56 enclosures. Den Haag.
134. Zittel, K.A. von, 1915. Grundzüge der Paläontologie (Paläozoologie) I. Abteilung: Invertebrata. 4e dr. 694 pp. München / Berlin.
135. Zonneveld, J.I.S., 1977. Tussen de bergen en de zee. De wordingsgeschiedenis der lage landen. 332 pp. Utrecht.
136. Zuidema, G. & J. Stemvers-van Bommel, 1983. Sponzen. Gea **16** (3): 77-109. Purmerend.