

Literatuur

Barten, L.P.J., Jagt, J.W.M., Barten, J.H.M. & Nieuwenhuis, E.A.P.M., 2023. 'Lars', de nieuwste mosasauriër uit Maastricht. Deel 4: Onderzoek en conclusies. *Gea*, 56 (2): 18-25.

Dollo, L., 1903. Sur l'évolution des chéloniens marins (Considérations bionomiques et phylogéniques). *Bulletin de l'Académie royale de Belgique, Classe des Sciences*, 8: 801-850.

Dollo, L., 1909. The fossil vertebrates of Belgium. Part I. Mesozoic. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 19: 99-119, pls 4, 7-10.

Faujas-Saint-Fond, B., 1798-1803. *Histoire naturelle de la Montagne de Saint-Pierre de Maëstricht*, 254 pp. H.J. Jansen, Paris.

Felder, P.J., 1980. Resten van fossiele zeeschildpadden gevonden in het Krijt van Limburg. *Natuurhistorisch Maandblad*, 69 (4): 78-85; 69 (5): 100-104; 69 (6/7): 117-124.

Heere, J.J.A., Wallaard, J.J.W., Mulder, E.W.A., Ponstein, J. & Schulp, A.S., 2023. The first report of Chelonioidea cf. *Ctenochelys* from the Late Cretaceous of the Maastrichtian type area. *Netherlands Journal of Geosciences*, 102: e61-e65. <https://doi.org/10.1017/nig.2023.3> [vrij te downloaden]

Jagt, J.W.M. & Janssen, M.J., 1993. Wat puzzelwerk opleverde: Een onderkaak van *Allopleuron hofmanni* (Gray, 1831) uit het laat Maastrichtien van Bemelen. *Natuurhistorisch Maandblad*, 82 (11): 256-257.

Janssen, R., Van Baal, R.R. & Schulp, A.S., 2013. Bone damage in *Allopleuron hofmanni* (Cheloniidae, Late Cretaceous). In: Mulder, E.W.A., Jagt, J.W.M. & Schulp, A.S. (red.). The Sunday's child of Dutch earth sciences – a tribute to Bert Boekschoten on the occasion of his 80th birthday. *Netherlands Journal of Geosciences*, 92: 153-157.

Mulder, E.W.A., 2003. On latest Cretaceous tetrapods from the Maastrichtian type area. *Publications van het Natuurhistorisch Genootschap in Limburg*, 44 (1): 1-188.

Nolis, K., Hellemond, A. & De Bock, F., 2018a. Zeeschildpadden uit het Maastrichtiaan van Luik en Limburg. Deel 1. Historisch kader en overzicht van de voornaamste soorten. *Spirifer*, 42 (3): 2-13.

Nolis, K., Hellemond, A. & De Bock, F., 2018b. Zeeschildpadden uit het Maastrichtiaan van Luik en Limburg. Deel 2. Overzicht van enkele relevante specimens. *Spirifer*, 42 (4): 2-9.

Renkens, S., 2008. *Allopleuron hofmanni* [sic], nieuwe vondst van een zeeschildpad in Limburgse Krijt. *Gea*, 41 (4): 121-123.

Ubaghs, C., 1875. Le *Chelone Hoffmanni*, Gray, du tuffeau de Maestricht. *Annales de la Société géologique de Belgique*, 2: 197-205, 1 pl.

Ubaghs, 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 supérieure de Maastricht*, 275 + ii pp., 7 pls. Roermond, J.J. Romen et fils.

Ubaghs, C., 1888. Le crâne de *Chelone hoffmanni* [sic]. *Bulletin de la Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie*, 2 (9): 383-392, pls X-XIII; 452-454.