

## Literatuur

Bastiaans, D., Kroll, J.J.F., Cornelissen, D., Jagt, J.W.M. & Schulp, A.S., 2020. Cranial palaeopathologies in a Late Cretaceous mosasaur from the Netherlands. *Cretaceous Research*, 112: 104425, 14 pp.  
<https://doi.org/10.1016/j.cretres.2020.104425>

Bastiaans, D., Schulp, A.S. & Jagt, J.W.M., 2014. A pathological mosasaur snout from the type Maastrichtian (southeastern Netherlands). In: Society of Vertebrate Paleontology, 73<sup>th</sup> Meeting, Berlin, Program and Abstracts. *Journal of Vertebrate Paleontology*, Supplement: 86.

Dortangs, R.W., Schulp, A.S., Mulder, E.W.A., Jagt, J.W.M., Peeters, H.H.G. & de Graaf, D.T., 2002. A large new mosasaur from the Upper Cretaceous of The Netherlands. *Netherlands Journal of Geosciences*, 81 (1): 1-8.

Jagt, J.W.M., 2023. Opmerkelijke Luiks-Limburgse Krijtfossielen. Deel 50. De bodemfauna rond het kadaver van een mosasauriër in kaart gebracht. *Natuurhistorisch Maandblad*, 112 (5): 145-153.

Jagt, J.W.M. & Jagt-Yazykova, E.A. (red.), 2012. *The Maastrichtian Stage; the current concept*. Natuurhistorisch Museum Maastricht/Centre Céramique, 6-8 September 2012. Workshop programme, abstracts and field guide, 84 + i pp. Natuurhistorisch Museum Maastricht, Maastricht.

Schulp, A.S. & Jagt, J.W.M., 2013. A new mosasaur from the type Maastrichtian. In: Society of Vertebrate Paleontology, 73<sup>rd</sup> Meeting, Los Angeles, CA, Program and Abstracts. *Journal of Vertebrate Paleontology*, Supplement: 207.