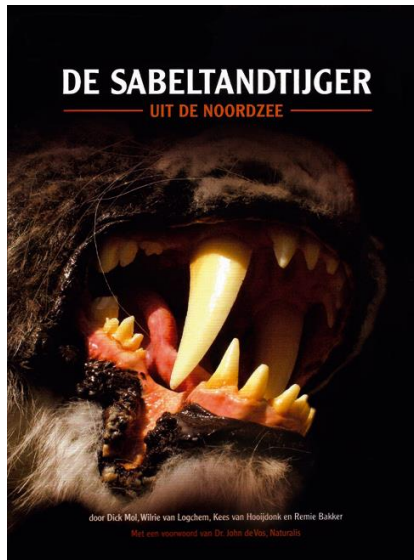


BOEKBESPREKINGEN Grondboor & Hamer, nr. 3, jaargang 71, 2017

De Sabeltandtijger - uit de Noordzee

Dick Mol, Wilrie van Logchem, Kees Hooijdonk & Remie Bakker, met voorwoord van Dr. John de Vos). Geb. uitgave van Drukware, 2007, 159 pp.

(Korte boekrecensie door N. Quist)



Opnieuw schedelfragmenten van Sabeltandtijger gevonden!

Leidse archeologen hebben onlangs botfragmenten (de delen van een sabeltandtijger schedel) uit Duitsland geïdentificeerd als behorend tot een *Homotherium Latidens*. De elf botfragmenten werden in mei 2015 gevonden in Schöningen (Duitsland) en de botresten zijn meer dan 300.000 jaar oud. Zo schreef Archeologieonline.nl op 13 april 2017. Hoogleraar Thijs van Kolfschoten vertelde dat de vondst bijzonder is omdat zij dachten dat sabeltandtijgers 500.000 jaar geleden uitstierven. Blijkbaar wisten die enorme roofkatten toch nog 200.000 jaar langer te overleven.

De onderzoeksgroep onder leiding van Prof. Jelle W.F. Reumer had dus gelijk! J.W.F. Reumer, L. Rook, K. van der Borg, K. Post, D. Mol & J. de Vos publiceerden in 2003 een kort schrijven; 'Late Pleistocene survival of the saber toothed cat *Homotherium* in Northwest Europe', waarin stond te lezen dat de *Homotherium* in Eurazië ruim 270.000 jaar langer aanwezig moet zijn geweest dan eerder aangenomen. Naar aanleiding van hun onderzoek rondom die vondst publiceerden zij hun boek: *De Sabeltandtijger - uit de Noordzee*.

Op de website van de Leidse Universiteit wordt de vondst van die schedelresten besproken; De opgravingen in Schöningen, geleid door prof. Jordi Serangeli en prof. Nicholas Conard van de Universiteit van Tübingen en het Senckenberg Research Institute, gaan nog altijd door.

(Bronnen: <http://archeologieonline.nl/nieuws/leidse-archeologen-identificeren-schedel-van-een-sabeltandtijger> en <https://www.universiteit leiden.nl/nieuws/2017/04/leidse-archeologen-identificeren-schedel-van-sabeltandtijger>)