

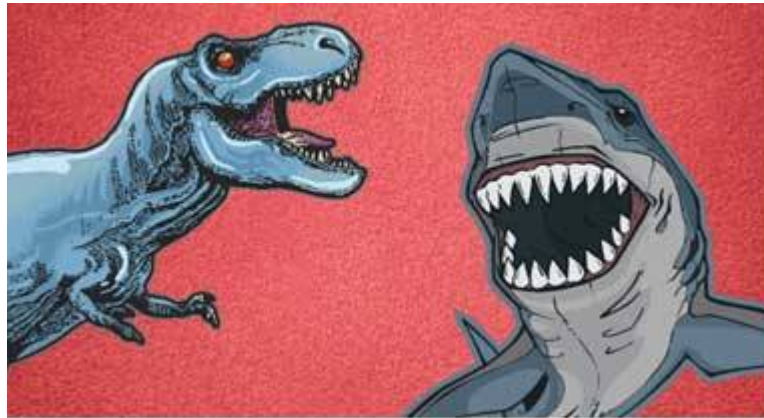
Tyrannosaurus 'walking with sharks'?

Hoe Hell Creek de Bijbel ondersteunt

Bron: Gavin Cox, Creation.com, juli 2019

https://creation.com/hell-creek-formation?utm_campaign=infobytes_uk&utm_content=0%3A%26%20d%20a%20giant%20T%20rex%20get%20buried%20together%20with%20shark%20teeth%3F&utm_medium=email&utm_source=mailingcreation.com&utm_term=FortnightlyDigest--20200529

Alle Schriftaanhalingen komen uit de Statenvertaling (HSV)
Vertaling en voetnoten door M.V., 1-6-2020



Fossielen die onlangs zijn ontdekt in de Hell Creek gesteenteformatie (Montana, VS) getuigen van de recente Zondvloed, waarbij veel land- en zeedieren samen werden begraven. Dit is dezelfde formatie waarin zacht weefsel¹ en intact eiwit werden gevonden in een *Tyrannosaurus Rex* fossiel, in strijd met miljoenen jaren van evolutie.[1]

Een paper gepubliceerd in het *Journal of Paleontology* [2] beschrijft de ontdekking van de tanden van verschillende kleine zee-haaien in nauwe associatie met het meest complete en waarschijnlijk het grootste tot nu toe opgegraven *Tyrannosaurus Rex* exemplaar. Dit is het beroemde "Sue", ook bekend als skelet FMNH PF 2081, genoemd naar ontdekker Sue Hendrickson.

Ongemakkelijke waarheid

Deze nieuwe vondst benadrukt de toenemende inspanningen van evolutionisten om hun gegevens weg te verklaren. In dit geval is er het probleem dat de tanden van zee-haaien werden vermengd met een *T. Rex* skelet op het land. De tanden, waaronder die van een 'nieuwe' soort kleine haai, *Galagadon nordquistae*, [3] werden ontdekt in nauwe associatie met het *T. Rex* skelet - eigenlijk in de omliggende bodemmatrix die de botten bevat. Bovendien lijken deze tanden op die van moderne zee-haaien - wat een probleem is aangezien Sue werd verondersteld te leven in een zoetwateromgeving met krokodillen, schildpadden, amfibieën, vissen en planten. [2] De auteurs geven toe dat de ontdekking van "carcharhinus"²-tanden uit de Sue-plaats "verrassend is, gezien de [vermeende] zoetwateromgeving waaruit de fossielen afkomstig zijn".[2]

Het paper bespreekt niet hoe Sue zo goed kon bewaard blijven (90% compleet) in een omgeving waarvan ze aannemen dat die krioelde van krokodillen en vissen (omdat fossielen daarvan daar begraven zijn). In hun scenario zouden deze maar al te graag bereid zijn geweest om elk *T. Rex* karkas dat toevallig op hun pad kwam weg te ruimen! Natuurlijk is de extra complicatie nu hoe ze mariene fossielen kunnen verklaren naast die van zoetwater- en landdieren - allemaal door elkaar gegooid.

¹ Zie uitvoerig: <http://www.verhoevenmarc.be/zachtweefsel.htm>

² Requiemhaai.

Een overstroming of de Zondvloed?

Het voor de hand liggende antwoord is uiteraard om een overstroming in te roepen! De auteurs theoretiseren:

“Doorheen de tweede helft van het Krijt overstromde een intercontinentale zeeweg een deel van het Noord-Amerikaanse continent, wat ideale omstandigheden bood voor de invasie van zoetwaterecosystemen, zowel als de daarop volgende preservatie van die ecosystemen in het fossielenverslag”.^[2]

Probleem opgelost? Verre van dat! Het voorgestelde overstromingsscenario zou ongeveer 40 miljoen jaren hebben geduurd, als een onmerkbare geleidelijke eenmalige gebeurtenis. De auteurs zijn van mening dat sedimenten met haaiantanden zijn afgezet toen de veronderstelde “intercontinentale zeeweg” zich uit Noord-Amerika terugtrok als gevolg van een periode van gebergte-opbouw (‘Laramide orogenese’).

De wereldwijde Zondvloed (Genesis 6-8) biedt een veel betere verklaring voor het naast elkaar bestaan van fossielen van zee-, zoetwater- en landdieren. De hele aardbol was in feite bedekt door de oceaan, met krachtige stromingen die sediment erodeerden en afzetten en talloze wezens bedekten - zowel van het land als de zee.

Dit verklaart ook waarom het Sue-skelet uitstekend bewaard bleef, haast in zijn geheel - het werd begraven onder tonnen sediment voordat het de kans kreeg om te worden uiteengehaald. En in ieder geval geven de fossielen van wezens die bij Sue zijn gevonden niet zozeer aan dat ze allemaal samen leefden, zoals long-agers veronderstellen, maar wel samen werden begraven. Aangezien de tanden van haaien voortdurend uitvallen en worden vervangen, bevonden deze zich waarschijnlijk in het sediment van de zeebodem van vóór de Zondvloed, en werden ze opgepikt door de woeste vloedstromingen en opnieuw afgezet op het land.

Het feit dat *T. Rex* zacht weefsel in diezelfde formatie is ontdekt, is een bewijs van de recente afzetting van de sedimenten, in plaats van de veronderstelde 67,5 miljoen jaren leeftijd voor de Hell Creek formatie.

In het paper worden meer vragen gesteld wegens de overtuiging van de auteurs dat de Sue-site “waarschijnlijk” een “meanderend rivierkanaal” was. Ze geven echter toe dat “er geen geologisch bewijs bestaat van een kanaal”, maar dat de lokale geologie bestaat uit “afwisselende lagen van modderrijk sediment met bladfossielen en zanderig siltgesteente”.^[2] De ‘layer-cake’-natuur van de lokale geologie, gecombineerd met het chaotische karakter van de fossiele assemblage - inclusief Sue - is geen bewijs van een “overvloedige aquatische gemeenschap”, zoals de auteurs theoretiseren. Het bewijs is eerder consistent met het feit dat dit fossiele kerkhof is gevormd binnen de wereldwijde Zondvloed van Noach’s tijd.

Bewijs dat overeenkomt met de Bijbel

- 1) Terwijl zij proberen de evolutie van haaien uit deze tanden aan te tonen, komen de bevindingen van de onderzoekers volledig overeen met de bijbelse schepping - haaien die haaien reproduceren (zie “Haaien en evolutionaire veronderstellingen”³).
- 2) De associatie van zee-haaien, zoetwaterdieren en -planten en *T. Rex*, allemaal door elkaar vermengd op één locatie, is een sterk bewijs voor en in overeenstemming met de Zondvloed.
- 3) De goede conservering van het *T. Rex* skelet is consistent met het feit dat het snel door sediment werd bedekt voordat het kon worden verspreid. Gezien de omvang ervan zou dit een werkelijk catastrofale overstroming vereisen.
- 4) Het feit dat een andere *T. Rex*, uit dezelfde Hell Creek formatie, zacht weefsel en intacte biomoleculen bevat, is een ‘smoking-gun’-bewijs dat de hele formatie jong is en het resultaat was van de Zondvloed van Noach, ongeveer 4.500 [à 6000] jaar geleden volgens de ware geschiedenis van de Bijbel.

³ <https://creation.com/hell-creek-formation#sharks>

Referenties en aantekeningen

1. Catchpoole, D., Twee decennia nrust over dinosauriërs⁴, *Creation* **36** (1): 12–14, creation.com/dino-disquiet.
2. Gates, TA, Gorscak, E. en Makovicky, P.J., Nieuwe haaien en andere chondrichthyans uit de nieuwste Maastrichtiaan (Laat-Krijt) van Noord-Amerika, *J. Paleontology* , pp. 1–19, 21 jan 2019.
3. Vernoemd naar een ruimtevaartuig in het computerspel *Galaga*, dat zogenaamd lijkt op de tanden van de haai.

verhoevenmarc@skynet.be - www.verhoevenmarc.be - www.verhoevenmarc.be/NieuwsteArtikelen.htm

Rubriek “Schepping vs. Evolutie”: <http://www.verhoevenmarc.be/schepping.htm>

⁴ <https://creation.com/double-decade-dinosaur-disquiet>