

180 Miljoen jaar oud Zacht Weefsel?

door Ken Ham, 17-12-2018, <https://answersingenesis.org/culture/180-million-year-old-soft-tissue/>

Vertaling door M.V.



<https://www.foxnews.com/science/180-million-year-old-sea-monster-found-with-skin-and-blubber>

Nieuw onderzoek¹ onthult dat Ichthyosaurussen, uitgestorven zeedieren, “blubber” (Engels voor walvisspek) hadden, en een gladde huid, countershading², en dat ze warmbloedig waren. Nu, dat is interessant en het zal zeker wetenschappers aanzetten om een andere kijk te hebben op dit fascinerend schepsel. Maar het ware verhaal hier is er een dat je tussen de regels door moet lezen.

Johan Lindgren, de leidende onderzoeker van deze studie, gepubliceerd in *Nature*, zegt van de vondst:

“De bewaring van dit dier is ongebruikelijk, in het bijzonder voor een zeemilieu ... Dit specimen heeft ons meer bewijs geleverd dat deze weefsels en molecules extreem lang kunnen bewaard blijven, en dat zachtweefselanalyse licht kan werpen op evolutionaire patronen, relaties en hoe antieke dieren functioneerden in hun milieu”.

Als u geen aandacht geeft terwijl u dit verhaal leest, zal u waarschijnlijk Lindgren’s referentie naar “zacht weefsel analyse” mislopen. Terugkijkend naar het originele paper, lezen we in de samenvatting³:

“Onze analyses ontdekten nog steeds flexibele resten van de originele schubbenloze huid, die morfologisch onderscheiden epidermale en dermale lagen bevat”.

Dit verondersteld 180 miljoen jaar oud fossiel bevatte huid die nog steeds flexibel was! Dit voegt toe aan de groeijende lijst van zacht weefsel vondsten⁴ in verondersteld erg oude fossielen. En toch verbloemen de onderzoekers de onoverkomelijke moeilijkheid om te verklaren hoe zacht weefsel tientallen miljoenen jaren bewaard kan blijven. In een laboratorium kunnen wij observeren dat zacht weefsel vrij snel afbreekt. Het kan gewoonweg geen miljoenen jaren bewaard blijven, zelfs

¹ Zie <https://www.foxnews.com/science/180-million-year-old-sea-monster-found-with-skin-and-blubber>

² “Countershading is een methode van camouflage waarbij de coloratie van een dier donkerder is aan de bovenkant en lichter aan de onderkant van het lichaam” (Wiki Eng.).

³ Zie <https://www.nature.com/articles/s41586-018-0775-x.epdf>

⁴ Zie <https://answersingenesis.org/dinosaurs/when-did-dinosaurs-live/solid-answers-soft-tissue/>

onder ideale omstandigheden, laat staan onder de inconsistente condities die in de natuur gevonden worden.

Deze Ichthyosaurus stierf geen 180 miljoen jaren geleden. Hij werd bedolven tijdens de wereldomvattende Vloed in Noachs tijd, ongeveer 5.500 à 6.000 jaar⁵ geleden. De opmerkelijke bewaring is niet moeilijk te verklaren vanuit een Bijbelse wereldbeschouwing; dit schepsel werd catastrofaal en snel begraven voordat aaseters, zuurstof en microben de overblijfselen konden afbreken.

Wat we zien in de schepping bevestigt wat we lezen in Gods Woord!

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

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

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

⁵ Dit is mijn eigen schatting : <http://www.verhoevenmarc.be/PDF/Bedelingen.pdf>