

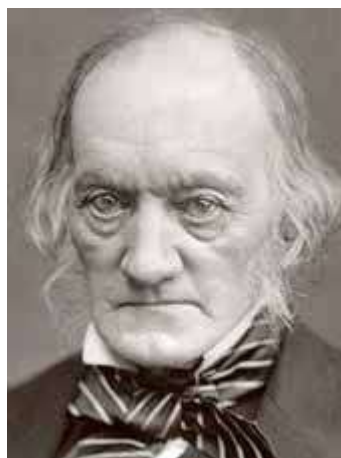
Van Draken naar Dinosauriërs

Bron: <https://creation.com/dinosaurs-and-dragons-stamping-on-the-legends>

Alle Schriftaanhalingen komen uit de Statenvertaling (HSV of SV) en KJV
Vertaling, ingekort en voetnoten door M.V.



Hierboven Britse postzegels uit 1991 met dino's [1] ter gelegenheid van de 150^{ste} verjaardag van het eerste gebruik van de term “dinosaurus” (van het Griekse deinos “verschrikkelijke” + sauros “hagedis”) door de beroemde Britse anatoom en paleontoloog, Sir Richard Owen. Hij gebruikte de term tijdens een bijeenkomst van de British Association for the Advancement of Science, gehouden in Plymouth, in 1841. Foto hieronder.



De Britse anatoom en paleontoloog Sir Richard Owen was fel gekant tegen de evolutietheorie van Charles Darwin. Owen introduceerde het woord “dinosaurus” in 1841.

Sir Richard Owen was de belangrijkste expert van Groot-Brittannië op het gebied van vergelijkende anatomie en was de eerste die zich realiseerde dat deze wezens een onderscheidende groep waren

van voorheen onbekende reptielen. Hoewel iedereen deze conclusie nu accepteert, is het tegenwoordig minder bekend dat Owen zich op wetenschappelijke gronden tegen Charles Darwin en de evolutietheorie verzette.[2]

Evolutionisten geloven dat de dinosauriërs zijn geëvolueerd, terwijl creationisten geloven dat ze behoorden bij de “wilde dieren van de aarde” die door God waren geschapen, samen met de andere landdieren op dag zes van de scheppingsweek (Genesis 1:24-31).[5] Wie heeft er gelijk?

Evolutionistische verwachting

Als evolutie waar is, mogen we het volgende verwachten:

1. Er zou fossiel bewijs zijn dat de voorouder van alle dinosauriërs aangeeft.
2. Er zouden fossiele bewijzen zijn van tussenvormen die vele stadia in de vorming van zulke uiteenlopende kenmerken vertonen zoals de platen en pieken van de gepantserde dinosauriërs (stegosauriërs), de één-tot-zeven hoorns van de gehoornde dinosauriërs (ceratopia), de kenmerkende snavels van de eendenbekdinosaurussen (hadrosauriërs), de dikhoofdsauriërs met een hoge beenderige bolling bovenop zijn kop (pachycephalosauridae), en ook de vleugels van de vliegende reptielen (pterosauriërs), de onderscheidende kenmerken van de verschillende zeereptielen, enzovoort.

In feite lijken alle dinosauriërs volledig gevormd te zijn in het fossielenarchief, zonder spoor van een voorouder, en er is geen enkel dinosaurusfossiel dat een tussenvorm kan worden genoemd tussen enige van de bekende typen.

Creationistische verwachtingen

Aan de andere kant, als de schepping waar is, en de dinosauriërs zijn gemaakt op de zesde dag van de scheppingsweek, mogen we het volgende verwachten:

1. Dinosaurusfossielen zouden plotseling in het fossielenarchief verschijnen, dat wil zeggen zonder voorouders en tussenvormen. In feite is het dit wat wordt waargenomen.
2. Als dinosauriërs door God werden geschapen op dag zes van de scheppingsweek, dan volgt daaruit dat er twee van elke soort die nog leefden ten tijde van de zondvloed aan boord van de ark van Noach moeten zijn gegaan. Kunnen zulke grote dieren daarin zijn ondergebracht?

Aan boord van Noachs Ark

Ten eerste waren ze niet allemaal groot; veel dinosauriërs waren relatief klein, zoals Compsognathus, die ongeveer zo groot was als een kip, en Mussaurus, de kleinste dinosaurus die ooit is gevonden, waarvan de schedel slechts 32 millimeter lang was [6] - ongeveer de lengte van een gewone paperclip. Ten tweede legden de dinosauriërs, net als moderne reptielen, gewoonlijk eieren met een leerachtige schaal (vergeleken met vogeleieren met een harde schaal); reptielen blijven na het uitkomen het grootste deel van hun leven groeien.

Het grootste gevonden dinosaurusei werd ontdekt in Frankrijk; het is 30 centimeter lang en wordt nu tentoongesteld aan de Reading University in Engeland. Anderen van dezelfde locatie zijn 25 centimeter lang of ongeveer zo groot als een voetbal; ze werden gelegd door een gigantische saurpode, die een gigantische (vierpotige herbivoor (planteneter) was. De reden voor dit relatief kleine formaat is dat hoe groter het ei, hoe dikker de schaal moet zijn en dat, als het te dik was geweest, er niet genoeg lucht doorheen zou kunnen gaan om de babydinosaurus van binnen te voorzien, en zou de baby dinosaurus er ook niet in kunnen slagen uit het ei te komen.[7]

Dus als babydinosaurussen een voetbalformaat hebben, is het redelijk te veronderstellen dat God dinosauriërs van de grotere soort in kinderformaat naar de ark zou hebben geleid, of misschien als tieners; het was zeker niet nodig voor Hem om grootvader-formaat te hebben gestuurd!

Wat we redelijkerwijs ook zouden kunnen verwachten, als God de dinosauriërs schiep op de zesde dag van de scheppingsweek, is dat er verhalen over dinosauriërs in de folklore van veel naties zou-

den zijn, aangezien mensen na de zondvloed naast hen zouden hebben geleefd totdat ze uitstierven. In dergelijke verhalen zou de term “dinosaurius” natuurlijk niet worden gebruikt, want zoals we al hebben opgemerkt, werd deze term pas in 1841 uitgevonden. We mogen verwachten dat in dergelijke verhalen andere termen zoals “monster” of “draak” worden gebruikt.

Drakenverhalen

In feite zijn er veel van dergelijke verhalen, van over de hele wereld. Een van de oudste is van Gilgamesj, de held van een oud Babylonisch epos, die een enorm reptielachtig wezen genaamd Khumbaba doodde in een cederbos.[8] De vroege Britten geven de eerste Europese verslagen van reptielachtige monsters, waarvan er één koning Morvidus van Wales doodde en verslond, ca. 336 voor Christus. Een andere monarch, koning Peredur, slaagde er echter in zijn monster te doden op een plaats genaamd Llyn Llion, in Wales.[9, 10]

Het epische Angelsaksische gedicht *Beowulf* vertelt hoe Beowulf (ca. 495-583 n.Chr.) uit Scandinavië een monster met de naam Grendel en zijn vermeende moeder doodde, evenals verschillende zeedieren,[11] maar die uiteindelijk op 88-jarige leeftijd om het leven kwam. tijdens het doden van een vliegend reptiel. De Saksische beschrijving van dit wezen komt overeen met die van een gigantische Pteranodon - hij was “vijftien meter in lengte (of mogelijk in spanwijdte)”.[12] Het monster genaamd Grendel, dat Beowulf vele jaren eerder doodde, wordt als volgt beschreven. Hij was blijkbaar een jongere (die pas 12 jaar bekend was), *mensachtig van houding* (d.w.z. tweevoetig), en hij had twee kleine voorpoten die de Saksen *eorms* noemden (armen), waarvan Beowulf er een afscheurde. Hij was een muthbona - een die met zijn mond of kaken doodde - en zijn huid was ongevoelig voor zwaardslagen.[13]

Andere bekende verhalen over middeleeuwse helden en draken omvatten onder meer Siegfried van de oude Germanen (mogelijk dezelfde persoon als Sigurd van de oude Noren, die een monster met de naam Fafnir doodde),[14] Tristan (of Tristram), koning Arthur en Sir Lancelot, van Groot-Brittannië,[15] en misschien wel de beroemdste van allemaal, Sint-Joris die de patroonheilige van Engeland werd. (De film en video *The Great Dinosaur Mystery* [16] beschrijft nog veel meer van deze verslagen naast de hier vermelde).

De drakenvlag werd door veel legers gebruikt. Onder de latere Oost-Romeinse keizers werd de paarse drakenvlag de ceremoniële standaard, de drakonteion genaamd.[17] In Engeland, vóór de Normandische verovering in 1066, was de draak de belangrijkste onder de koninklijke vaandrigs in oorlog, nadat hij was ingesteld door Uther Pendragon, de vader van koning Arthur. Andere koningen die de drakenvlag gebruikten waren Richard I, in 1191, toen hij op kruistocht was, en Hendrik III, in 1245, toen hij ten strijde trok tegen de bewoners van Wales.[18]

In China verschijnt de draak als het nationaal symbool en als kenteken van de koninklijke familie, en de draak sierde de Chinese vlag tot de oprichting van de Republiek China, in 1911.

Hoewel ongetwijfeld door de jaren heen veel van deze drakenverhalen en tekeningen verfraaiingen hebben gekregen, wijzen het feit van hun virtuele wereldwijde bestaan en de vele overeenkomsten tussen de gedode wezens en bekende dinosauriusfossielen duidelijk op een onderliggende realiteit. Moderne kinderverhalenboeken over draken hebben steevast tekeningen van sprookjesachtige wezens, maar volgens Paul Taylor,[19] wie uitgebreid onderzoek heeft gedaan naar deze kwestie, hebben veel (misschien wel de meeste) van de historische drakenverhalen dit fantasierijke element niet; meestal zijn de oudere verhalen meer vanzelfsprekend van kwaliteit, terwijl de recentere verhalen over het algemeen fantastischer zijn. Een verklaring hiervoor zou kunnen zijn dat naarmate het bewijs in de gedaante van de dinosauriërs uitstierf, de vertellers zich vrij voelden om hun verhalen wonderbaarlijker te maken en de kenmerken van verschillende draken tot één te combineren.

Wat we redelijkerwijs ook zouden kunnen verwachten, als God de dinosauriërs schiep op de zesde dag van de scheppingsweek, is dat ze elders in de Bijbel zouden worden genoemd.

Dinosaurussen in de Bijbel

In feite worden twee van dergelijke dieren beschreven in het boek Job. De eerste, de **Behemoth**¹, is een gigantisch vegetarisch dier dat een *Diplodocus* of een *Brachiosaurus* kon geweest zijn: “Zie toch, de Behemoth, die Ik gemaakt heb, evenals u, hij eet gras zoals een rund. 11 Zie toch zijn kracht in zijn lendenen, en zijn sterkte in de spieren van zijn buik. 12 Als hij wil, is zijn staart als een ceder; de pezen van zijn dijnen zijn samengevlochten. 13 Zijn beenderen zijn als staven brons; zijn gebeente is als ijzeren stangen ...” (Job 40:10-19).

De tweede, de **Leviathan**² (Job 40:20-28 en Job 41) lijkt een soort groot vuurspuwend dier te zijn geweest (zie Job 41:9-12. Net zoals de kleine bombardeerkever³ een explosie-producerend mechanisme heeft, zo kan de grote zeedraak een explosie-producerend mechanisme hebben gehad waardoor het een echte vuurspuwende draak kan zijn: “Kunt u de Leviathan met een vishaak trekken ... Uit zijn neusgaten komt rook, zoals bij een kokende ketel en een smeulend riet ...”

Het is ook interessant dat in de King James-versie van de Bijbel de term “draak(en)”⁴ meer dan twintig keer⁵ wordt gebruikt in het Oude Testament,[20] één keer metaforisch, verwijzend naar de farao-koning van Egypte als een “draak” (Ezechiël 29:3; SV: “zeedraak”), maar de andere keren verwijzend naar dieren; bijvoorbeeld: “... gij zult de jonge leeuw en de draak vertreden” (Psalm 91:13 KJV + SV), “En Ik zal Jeruzalem stellen tot steenhopen, tot een woning van de draken...” (Jeremia 9:11 KJV + SV).

Dit heeft speciale betekenis wanneer men zich realiseert dat de KJV in het jaar 1611 werd gepubliceerd; dat wil zeggen, vier eeuwen geleden gebruikten de vertalers van de Bijbel de term “draak” in het vertrouwen dat het gebruik ervan betekenisvol en niet mythisch zou zijn voor de lezers.

Conclusie

Alle voorspellingen en verwachtingen, met betrekking tot dinosauriërs, die voortkomen uit het scheppingsmodel, blijken vervuld te zijn, terwijl geen van de voorspellingen en verwachtingen die voortkomen uit het evolutiemodel dat zijn. Het is daarom redelijk om te concluderen dat als evolutionisten niet vastzaten in hun scenario van miljoenen jaren, er geen problemen zouden zijn met het idee dat dinosauriërs en de mens naast elkaar op aarde hebben bestaan, vanaf de tijd van Adam tot zij, samen met vele andere wezens geleidelijk uitstierven.

Referenties en aantekeningen

1. De *Iguanodon* is de enige van de vijf dinosauriërs die in Groot-Brittannië zijn gevonden en was het eerste fossiel dat in 1822 werd gevonden door Dr. Gideon Mantrell en zijn vrouw Mary Ann; de anderen zijn allemaal gevonden in Noord-Amerika.
2. Taylor, I., *In the Minds of Men*, TFE, Publishing, Toronto p. 210, 1984.
3. Bij de botten van de *Brontosaurus* of ‘donderhagedis’, zo genoemd omdat men dacht dat de grond moest hebben gedonderd toen hij langsliep, bleek het hoofd te ontbreken. Om deze manifeste tekortkoming te verhelpen, voegde een wetenschapper een schedel toe die vijf of zes kilometer verderop was gevonden, maar vertelde niemand hierover. Helaas was het geen echte match. Het hoofd behoorde toe aan een eerder ontdekte dinosaurus genaamd *Apatosaurus*; het lichaam was dat van een *Diplodocus*. Zie *The Creation Answers Book* voor meer informatie.
4. Scott, AC, *Geology on Stamps: 150 years of dinosaurs*, *Geology Today* 7 (5): 187-189, september 1991.

¹ Zie <http://www.verhoevenmarc.be/PDF/behemoth2.pdf>

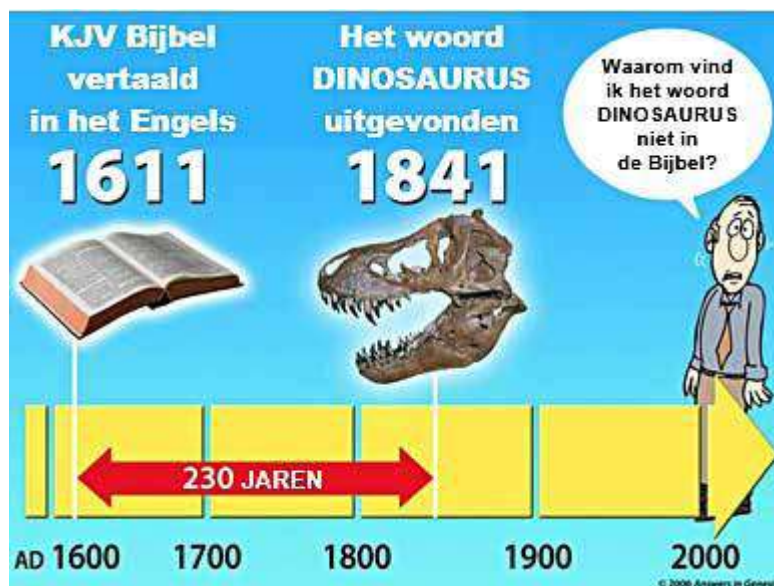
² Zie <http://www.verhoevenmarc.be/PDF/leviathan.pdf>

³ <http://www.verhoevenmarc.be/PDF/bombardeerkever2.pdf> en <http://www.verhoevenmarc.be/PDF/Ongelofelijke-Schepselen.pdf>

⁴ Zie <http://www.verhoevenmarc.be/PDF/draken-in-paradijs.pdf> en <http://www.verhoevenmarc.be/PDF/Draken-OT.pdf>

⁵ In de SV 26 keer in het OT en 11 keer in Openb. <http://www.verhoevenmarc.be/PDF/draken-in-paradijs.pdf>

5. De vliegende reptielen, zoals pterodactylen, en de mariene reptielen, zoals plesiosauriërs, zijn strikt genomen geen dinosauriërs. Deze zijn gemaakt op dag 5 van de scheppingsweek, samen met de vogels en andere zeedieren, zoals vissen en walvissen.
6. Carig, A., *A New Look at Dinosaurs*, Rigby uitgevers, Adelaide, p. 113, 1985.
7. Ref. 6, pag. 144.
8. *Encyclopaedia Britannica*, Vol. 10, p. 359, 1962.
9. Cooper, B., 'Anglo-Saxon Dinosaurs beschreven in vroege historische verslagen', pamflet nr. 280, Creation Science Movement, Portsmouth, VK, 1992.
10. Dit verhaal is uit het Welsh in het Latijn vertaald door Geoffery uit Monmouth.
11. Sommige van deze wezens worden afgebeeld in de slangachtige boegbeelden van Saksische en Deense schepen die de afgelopen jaren zijn opgegraven.
12. Ref. 8.
13. Ref. 8.
14. Volgens de *Voisunga Saga*, bron: referentie 8.
15. *Encyclopedia Britannica*, Vol. 7, p. 569, 1962.
16. Gemaakt door films voor Christus uit Arizona, en bij hen verkrijgbaar.
17. Ref. 14, p. 570.
18. Ref. 14. Keer
19. Paul Taylor (Films for Christ) persoonlijke mededelingen van 14 februari 1992.
20. *Young's Analytical Concordance to the Bible*.



Lees verder:

- o Mensen en dinosaurussen (draken) leefden samen: <http://www.verhoevenmarc.be/schepping.htm#draken>
- o Plaatjes mens en dinosaurus leefden samen: <http://www.verhoevenmarc.be/mensendino.htm>
- o Draken in de Bijbel: <http://www.verhoevenmarc.be/PDF/draken-in-paradijs.pdf> en <http://www.verhoevenmarc.be/PDF/Draken-OT.pdf>

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

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