

# Drie miljoen jaar oud zacht weefsel van een kameel gevonden

Friday Church News Notes, 17-5-2013, [www.wayoflife.org](http://www.wayoflife.org)

Alle Schriftaanhalingen komen uit de Statenvertaling (1977 of HSV)  
Vertaling en voetnoten door M.V.



Er wordt alsmat meer zacht weefsel ontdekt onder schepselen die door evolutionisten verondersteld worden miljoenen jaren oud te zijn.

Ditmaal is het een oude kameel die gevonden werd in het noordpoolgebied van Canada. Het Canadian Museum of Nature in Ottawa beweert dat ze 3,5 miljoen jaar oud is, maar de overblijfselen zijn gemummificeerd, niet gefossiliseerd, en fragmenten van collageen<sup>1</sup> zijn bewaard gebleven (“Ancient Arctic camel a curious conundrum”, Fox News, 5 maart 2013)<sup>2</sup>.

In 2008 ontdekte men een fossiele aap in Malapa, Zuid-Afrika, met aangehechte huid.

Datzelfde jaar berichtte *BBC News* over fossiele veren die hun biologische pigmentkleuren behouden hadden.

In 2009 reconstitueerden (opnieuw samenstellen) onderzoekers gedroogde inkt uit de inktzak van een “150 miljoen jaar oud” fossiel.

2009 was ook het jaar van de ontdekking van de *Darwinius masillae*<sup>3</sup>, een zogezegd 47 miljoen jaar oude “missing link” [een klein aapje] met bewaard gebleven zacht weefsel. Een Mosasaurus (een 12m lang waterreptiel) van het Institute of the National History Museum van Los Angeles County, die naar veronderstelling miljoenen jaren oud is, bevat retinapigment, gedroogd bloed residu, en “preservatie van huidstructuren van alle delen van het lichaam”.

In 2011 rapporteerde PLOS ONE<sup>4</sup> een “34 miljoen jaar” oude inktvis met organisch chitine<sup>5</sup> dat bewaard gebleven was in “inwendige schelp”<sup>6</sup> van de inktvis.

<sup>1</sup> Collageen (van het Griekse κολλώ, *samenbinden*) is een lijmvormend eiwit dat een zeer belangrijk onderdeel vormt van het bindweefsel in het lichaam van mensen en dieren. Er zijn in totaal meer dan 20 verschillende types collageen, maar type I t/m IV zijn verreweg het belangrijkste en meest voorkomend in het menselijk lichaam. Huid, botten, pezen, kraakbeen en tanden bestaan grotendeels uit collageen. <http://nl.wikipedia.org/wiki/Collageen>.

<sup>2</sup> Zie <http://www.foxnews.com/science/2013/03/05/ancient-arctic-camel-curious-conundrum/>.

<sup>3</sup> *Darwinius* is een basale primate uit het Eoceen. Er is slechts een fossiel bekend, dat “*Ida*” genoemd is en ongeveer 47 miljoen jaar oud is. [http://nl.wikipedia.org/wiki/Darwinius\\_masillae](http://nl.wikipedia.org/wiki/Darwinius_masillae).

<sup>4</sup> Zie: [http://en.wikipedia.org/wiki/Plos\\_one](http://en.wikipedia.org/wiki/Plos_one).

Andere onderzoekers vonden chitine in een schorpioen die naar veronderstelling honderden miljoenen jaren oud is.

Wetenschappers die deze ontdekkingen bestuderen geven toe dat zij niet weten hoe het voor biomateriaal mogelijk is miljoenen jaren goed te blijven.

Professor Mike Benton van de Universiteit van Bristol vraagt zich af: “Hoe valt dit te rijmen met het welbekende FEIT dat de meerderheid van organische moleculen in duizenden jaren tijd vervallen?” (“Fossil Feathers Reveal Their Hues”, *BBC News*, 8-7-2008).

Het enige antwoord dat zij hebben is dat vermits zij WETEN dat de fossielen miljoenen jaren oud zijn, het daarom voor biomateriaal mogelijk moet zijn om miljoenen jaren goed te blijven, niettegenstaande dit tegen de gekende FEITEN ingaat!

Dit is geen wetenschap; het is circulair redeneren; het is het fabriceren van een mythe. In feite is het zachte weefsel een bewijs TEGEN het evolutionaire dateringsschema en het ondersteunt een jonge aarde positie, omdat laboratorische studies consistent hebben aangetoond dat goed bewaard collageen tot stof zou moeten vervallen binnen 30.000 jaren.

---

### Het artikel in Fox News:

- <http://www.foxnews.com/science/2013/03/05/ancient-arctic-camel-curious-conundrum/>

### Aanverwante artikels:

- <http://www.verhoevenmarc.be/PDF/zachtweefsel.pdf>
- <http://www.verhoevenmarc.be/PDF/zachtweefsel-2.pdf>
- <http://www.verhoevenmarc.be/PDF/zachtweefsel-3.pdf>
- <http://www.verhoevenmarc.be/PDF/zachtweefsel-4.pdf>
- <http://www.verhoevenmarc.be/PDF/190miljoenjaren-oud-ei.pdf>
- [http://www.scheppingofevolutie.nl/art\\_dino\\_zachte%20delen.htm](http://www.scheppingofevolutie.nl/art_dino_zachte%20delen.htm)
- [http://www.scheppingofevolutie.nl/art\\_twijfel\\_squishosaurier\\_betwijfeld\\_kaye\\_biofilms.htm](http://www.scheppingofevolutie.nl/art_twijfel_squishosaurier_betwijfeld_kaye_biofilms.htm)

[verhoevenmarc@skynet.be](mailto:verhoevenmarc@skynet.be) - [www.verhoevenmarc.be](http://www.verhoevenmarc.be) - [www.verhoevenmarc.be/NieuwsteArtikelen.htm](http://www.verhoevenmarc.be/NieuwsteArtikelen.htm)

---

<sup>5</sup> Chitine is een polysacharide, die voorkomt als bouwstof in de celwanden van schimmels en in het exoskelet van geleedpotigen, zoals insecten, kreeftachtigen en spinnen, waarbij het zorgt voor de stevigheid, ook van de pantsers. Chitine is, na cellulose, het meest voorkomende polymeer op aarde. <http://nl.wikipedia.org/wiki/Chitine>.

<sup>6</sup> Of zeeschuim; ossa sepiæ: [http://nl.wikipedia.org/wiki/Zeekatten\\_%28inktvisseren%29](http://nl.wikipedia.org/wiki/Zeekatten_%28inktvisseren%29).