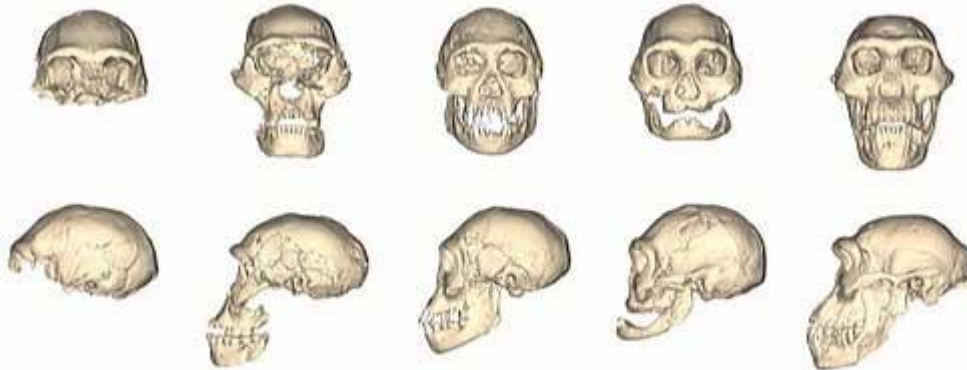


# Mensachtige Fossielenmenagerie doet wetenschappers versuft staan

door Brian Thomas, M.S., & Frank Sherwin, M.A., <http://www.icr.org/article/7843/>, 8-11-2013

Vertaling en voetnoten door M.V.



Een internationaal team van wetenschappers deed een verbluffende en controversiële ontdekking op een archeologische site in Dmanisi, een kleine stad in Georgië [zie kaartje hieronder], wat wetenschappers er toe dwingt om alles af te leren wat zij wisten over het verhaal van menselijke evolutie. De resultaten van de vondst verschenen in een oktoberuitgave van het blad *Science*<sup>1</sup>. [1]



Onder andere menselijke skeletbeenderen vonden de onderzoekers vijf schedels of gedeeltelijke schedels [plaatje bovenaan]. Sommige ervan leken menselijk, alhoewel ze kleiner waren dan de gewone hedendaagse schedelgrootte. Maar de grootste verrassing was dat, alhoewel deze menselijke schedels allemaal verschillende vormen hadden, ze *samen binnen een korte tijd* begraven werden.

Antropoloog Andrew Hill van Yale University, die betrokken was bij de ontdekking, vertelde *Wall Street Journal*: “Het geeft je de gelegenheid om voor de eerste keer naar variatie te zien”. [2] In plaats van verschillende menselijke overgangsvormen te tonen, uit verschillende tijden en die aansturen op moderne mensen, toonden de fossiele overblijfselen op deze site variatie die optreedt in *de zelfde* tijd. Aannemend dat de overblijfselen allemaal menselijk waren, zoals de *Science* auteurs deden, leiden

<sup>1</sup> Science is een van de meest gerenommeerde wetenschappelijk tijdschriften ter wereld. (Wiki).

deze resultaten tot een “drastische vereenvoudiging van het verhaal van menselijke evolutie, volgens de *Wall Street Journal*.[2]

Dat betekent, onder andere, dat *Homo erectus* niet langer beschouwd kan worden als een voorvader van, en die veel eerder leefde dan “vroeg *homo*” mensen, vermits het nieuwe bewijs aantoonde dat *H. erectus*, *H. rudolfensis*, en *H. habilis* bij elkaar leefden. “Analyse van de schedel en andere overblijfselen te Dmanisi geeft aan dat wetenschappers te zeer bereid waren om afzonderlijke soorten van menselijke voorouders in Afrika te benoemen. Vele van deze soorten zouden nu uit de leerboeken moeten verdwijnen”, volgens *The Guardian*.[3]

Onder zulke soorten zouden zich de Neanderthaler en de Cro-Magnon kunnen bevinden, die geen erkenning verdienen als afzonderlijke vormen die zouden geëvolueerd zijn in *Homo Sapiens* - moderne mensen.[4] Zij waren uniek gevormde mensen die leefden in dezelfde tijd als hedendaags-lijkende mensen. *Australopithecus* staat ook buiten de evolutionaire lijn, nu dat evolutionisten uiteindelijk zijn fossiele bewijs gevolgd hebben tot waar scheppingswetenschappers dat lang al geleden deden toen zij concludeerden dat dit gewoon een uitgestorven aap was en duidelijk nooit geëvolueerd was tot mensen.[5]

Zonder deze sleutelfiguren zou de populaire historische, sequentiële optocht van menselijke evolutie moeten verwijderd worden in de leerboeken.

Indien de Dmanisi-fossielen antieke mensen zouden vertegenwoordigen, dan tonen ze dat generaties van experts in menselijke evolutie, moeite, tijd en onderzoek en miljoenen dollars hebben gespendeerd aan het schikken van fossiele fragmenten van menselijke schedels in een evolutionaire lijn van afkomst die nooit echt heeft bestaan. Het is nu wel tijd om het hele verhaal opnieuw te overdenken.

## Referenties

1. Lordkipanidze, D. et al. A Complete Skull from Dmanisi, Georgia, and the Evolutionary Biology of Early Homo. *Science*. 342 (6156): 326-331.
2. Hotz, R. L. [Skull Suggests Single Human Species Emerged From Africa, Not Several](#)<sup>2</sup>. *The Wall Street Journal*. Posted on wsj.com October 17, 2013, accessed October 29, 2013.
3. Sample, I. [Skull of Homo erectus throws story of human evolution into disarray](#)<sup>3</sup>. *The Guardian*. Posted on theguardian.com October 17, 2013, accessed October 23, 2013.
4. Thomas, B. [Neandertals Mixed with Humans in China](#)<sup>4</sup>. *Creation Science Update*. Posted on icr.org November 3, 2010, accessed November 4, 2013.
5. Gish, D. 1975. [Man...Apes...Australopithecines...Each Uniquely Different](#)<sup>5</sup>. *Acts & Facts*. 4 (9).

---

Zie ook:

“New Dmanisi skull threatens to bring the house down”: <http://creation.com/dmanisi>

“New 'Human' Fossil Borders on Fraud”: <http://www.icr.org/article/7845/>

[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>2</sup> <http://online.wsj.com/news/articles/SB10001424052702304384104579141600675336982>

<sup>3</sup> <http://www.theguardian.com/science/2013/oct/17/skull-homo-erectus-human-evolution>

<sup>4</sup> <http://www.icr.org/articles/view/5706/289/>

<sup>5</sup> <http://www.icr.org/article/manapesaustralopithecineseach-uniquely-different/>