

“35 miljoen jaar oude” eendagsvlieg ziet er uit als een moderne eendagsvlieg

Ken Ham, <https://answersingenesis.org/creepy-crawlies/insects/million-year-mayfly-looks-like-mayfly/>,
20-10-2022

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



Links, bijbehorende video: <https://www.youtube.com/watch?v=2Wwg54GEWu8&t=1089s>
Rechts, plaatje Wikipedia: <https://nl.wikipedia.org/wiki/Haften>

Oké, dat lijkt misschien geen bijzonder groot nieuws. Vanuit bijbels oogpunt zien eendagsvliegen [of: haften. Eng. mayflies] er altijd uit als eendagsvliegen (en ze zijn geen 35 miljoen jaar oud). Maar voor degenen die het bewijs interpreteren met het evolutionair wereldbeeld, moeten we ons afvragen: waarom zijn zoveel van de wezens die wetenschappers in barnsteen (of: amber) vinden vrijwel identiek aan hun hedendaagse tegenhangers?¹ (Denk bijvoorbeeld aan muggen gevuld met bloed die er identiek uitzien als moderne muggen², beerdiertjes [tardigrada] die beerdiertjes bleven³, geleedpotigen [arthropoda] die op geleedpotigen lijken⁴ en kikkers die op kikkers lijken⁵).

Om een beetje te herhalen, wat is amber? Welnu, bepaalde bomen produceren een kleverig hars om zichzelf te beschermen tegen insecten. Insecten (en andere wezens) landen in het hars en raken gevangen terwijl het hars druipt en ze begraaft. Als dit hars dan uithardt, wordt het wezen binnenin bewaard als in een tijds capsule. Sommige van deze “tijds capsules” in hars die we zien, werden catastrofaal begraven, waardoor ze bewaard zijn gebleven, en nu leveren verschillende afzettingen over de hele wereld opvallende fossielen op die veel kunnen onthullen over de wereld van voor de Vloed.

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

² Zie <http://www.verhoevenmarc.be/PDF/mugfossiel-met-bloed.pdf>

³ Zie <https://answersingenesis.org/biology/microbiology/water-bear-discovered-preserved-amber/>

⁴ Zie <https://answersingenesis.org/biology/plants/plant-mites-untouched-by-evolutionary-change/>

⁵ Zie <http://www.verhoevenmarc.be/geenevolutie.htm> en <https://answersingenesis.org/creation-science/baraminology/worlds-oldest-rain-forest-frog/>

Maar deze klompen uitgehard hars kunnen ons niets vertellen over de evolutie van iets. Overweeg deze nieuwe vondst van een kleine eendagsvlieg die vastzit in Baltisch barnsteen uit de Eoceen-laag. Deze kleine vlieg - vermoedelijk gedateerd tussen 35 en 47 miljoen jaar oud - werd bestudeerd met behulp van Micro-CT, waardoor de onderzoeker “een 3D-beeld van het insect kon produceren met behulp van röntgenstralen die zelfs de kleinste structuren met details tot 0,5 micrometer [0,0005 mm] vastlegden”. En wat onthulde dit?

Dat eendagsvliegen altijd eendagsvliegen zijn geweest! De overeenkomsten zijn zo groot dat de onderzoekers het in een reeds bestaand geslacht, *Calliarcys*, konden plaatsen (hoewel de populair-wetenschappelijke rapporten ten onrechte beweren dat het een nieuw geslacht is [1]). Er is dus een veronderstelde 35 miljoen jaar verstreken en er heeft geen evolutie plaatsgevonden!

Fossielen en barnsteen zullen geen evolutie onthullen, hoe hard onderzoekers ook kijken, omdat evolutie nooit heeft plaatsgevonden. Het is gewoon een verhaal om uit te leggen hoe het leven en het universum kunnen bestaan zonder de Schepper God. Maar de ware geschiedenis van het leven en het universum is te vinden in Gods Woord, het ooggetuigenverslag van de geschiedenis.

Eindnoot

1. The research paper references extant, or living, members of this genus such as *Calliarcys humilis* Eaton, 1881 so it cannot be a new genus. Rather, this is the first fossil mayfly of this genus from Eocene Baltic amber to be described in the literature.

Zie hierbij:

- o Rubriek “Waar is de Evolutie? – deel 1”: <http://www.verhoevenmarc.be/geenevolutie.htm>
- o Rubriek “Waar is de Evolutie? – deel 2”: <http://www.verhoevenmarc.be/geenevolutie2.htm>
- o Rubriek “Zacht weefsel en bloed in fossielen bewijzen recent bestaan”: <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>