

Darwins voorspelling

http://www.wayoflife.org/otimothy/pdf/otimothy_2014_06.pdf

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



Toen Charles Darwin een stervormige Madagaskar-orchidee, met haar 11 inch lange nectarbuis onderzocht, voorspelde hij dat er een nachtvlinder zou gevonden worden met een 11 inch (28 cm) proboscis¹ die de nectar zou kunnen bereiken. Hij stelde dit in zijn 1862 publicatie *On the Various Contrivances by which British and Foreign Orchids Are Fertilized*.

In 1903, 21 jaar na Darwins dood, werd de Morgan's Sphinx nachtvlinder [wetenschappelijke naam *Xanthopan morgani*]² ontdekt, en in 2004 gebruikte Philip DeVries een infraroodcamera om de nachtelijke bestuiving te filmen van de orchidee [wetenschappelijke naam *Angraecum sesquipedale*]³ door de nachtvlinder met zijn verbazingwekkende proboscis.

Zie <http://www.youtube.com/watch?v=OMVN1EWxfAU> .

In 1867 kwam Alfred Russel Wallace met de "theorie" van co-evolutie om het bestaan van symbiotische⁴ relaties te verklaren, zoals de bloemen en hun bestuivende insecten. Dit is nog steeds de mythe die gepromoot wordt in museums en wetenschappelijke leerboeken, tot op vandaag, alsof enige naturalistische methode mogelijks de oorsprong zou kunnen verklaren van zo'n verbluffende levende dingen en zo'n wonderlijke symbiotische relaties!

Zowel de bloem als het insect zijn fantastisch complex. Zij getuigen luid van goddelijke creatie, op elk niveau van hun bestaan, van hun levende cellen en DNA tot processen zoals fotosynthese en metamorfose tot de bekwaamheid om te zien, te horen, te vliegen en zich voort te planten.

Een enorme hoeveelheid van volmaakte genetische informatie komt erbij kijken om een orchidee te produceren en een vlinder die in zulke volmaakte harmonie opereren. Welke Darwiniaanse processen staan garant voor zoiets? "Natuurlijke selectie" kan enkel handelen binnen de parameters van

¹ De roltong of *proboscis* van een vlinder of diverse andere geleedpotigen is een buisvormig, oprolbaar orgaan waarmee nectar uit de bloem kan worden opgezogen. (Wiki).

² *Xanthopan morgani*. De soort komt voor op Madagaskar en het westelijk deel van Afrika. (Wiki).

³ *Angraecum sesquipedale*, ook gekend als Darwins orchidee, is een epifyte (een plant die niet-parasitair op een andere plant groeit; bv. een boom) plantorchidee in de genus *Angraecum* inheems in Madagaskar. (Wiki).

⁴ *Symbiose* is het langdurig samenleven van twee organismen van verschillende soorten waarbij de samenleving voor ten minste één van de organismen gunstig of zelfs noodzakelijk is. (Wiki).

bestaande genetische informatie, en mutaties zijn erom gekend overweldigend negatief en destructief te zijn.

Met al zijn drukdoenerij heeft Darwiniaanse evolutie nooit een “natuurlijk” creatief mechanisme voorgesteld, ondersteund door wetenschappelijk bewijs, dat leven kan verklaren. Evolutionaire beschrijvingen over hoe leven tot bestaan kwam, of hoe enig schepsel ontstond, zijn louter fictionele “gewoon-zo” verhalen.

Bovendien, als de bloem en het bestuivende insect “evolueerden”, dan moesten ze tegelijkertijd geëvolueerd zijn -- zoiets als in dezelfde week of maand -- omdat zij noodzakelijk afhankelijk zijn van elkaar voor hun bestaan

Darwin had het juist over het bestaan van de nachtvlinder, maar was dodelijk onjuist over het proces waardoor de vlinder tot bestaan kwam.

Zie verder “Schepping versus Evolutie”: <http://www.verhoevenmarc.be/schepping.htm>

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