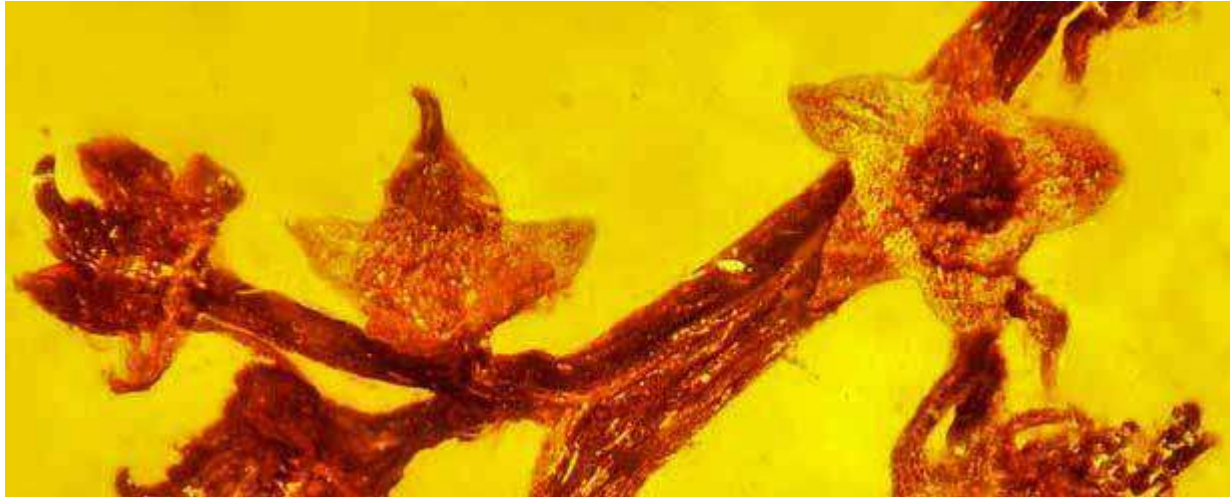


Bloemen in Amber uit de tijd van de Dinosaurussen

door Brian Thomas, M.S., <http://www.icr.org/article/7876/>, 17-1-2014

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



Plaatje: George Poinar, Jr., courtesy of Oregon State University

Dinosauriusdiorama's vertonen geen bloemen en grassen - naar de veronderstelling dat deze nog niet geëvolueerd waren. Maar het vergt slechts één soort bewijs om dit paradigma te weerleggen. Verbazingwekkende amberfossielen¹ uit Birma (nu Myanmar) weerleggen het idee dat bloemen afwezig waren in het veronderstelde tijdperk van de reptielen door een abrupte verschijning te tonen van volledig gevormde bloemen.

Gepubliceerd in *Journal of the Botanical Research Institute of Texas*, beschrijven drie wetenschappers een cluster van kleine, roze-achtige bloemen, gevangen in amber van 100 miljoen jaar oud - mooi in het tijds kader² dat evolutionisten beschrijven als dat van de dinosaurussen.[1] Deze bloemen leken voor de onderzoekers uniek genoeg om ze een nieuwe naam te geven: *Micropetasos burmensis*. Niettemin tonen de pollenkorrels die aan de bloemstempel zitten en de kleine pollenbuisjes, duidelijk aan dat bloemen in die tijd precies zo opereerden als moderne levende bloemen.

“Dit lijkt identiek te zijn aan het productieproces dat ‘angiospermae’³ of bloemende planten vandaag nog steeds gebruiken”, volgens een nieuwspublicatie van de Oregon State University.[2] Fossielen vertonen geen evolutionaire overgang van enige andere reproductieve strategie naar dat van angiospermae. Deze uitgestorven bloemvariëteit, voortgebracht door een reeks van perfect passende onderdelen en intergeconnecteerde tactieken, inbegrepen insect-pollinatie, komt overeen met wat hedendaagse angiospermae hebben en gebruiken.

Studieleider en auteur George Poinar, Jr. werkte met een team dat online plaatjes plaatste van de fascinerende Birmaanse amberfossielen.[3] Zij voorzien in vele aanwijzingen dat het leven eertijds overeenkwam met het leven zoals we dat vandaag kennen - aanwijzingen die dinosaurusaftbeeldingen ook zouden moeten tonen om accuraat te zijn. Er zijn tientallen gemakkelijk herkenbare insect-

¹ Amber is gefossiliseerd boomhars (geen sap). (<http://en.wikipedia.org/wiki/Amber>).

² Dinosaurussen worden door evolutionisten in het tijdperk van het “Krijt” ondergebracht. “Het Krijt is een geologisch tijdperk dat duurde van ongeveer 145 tot 66 miljoen jaar geleden” (http://nl.wikipedia.org/wiki/Krijt_%28periode%29).

³ De bedektzadigen (Angiospermae) zijn de belangrijkste groep landplanten. Het is niet bekend hoeveel soorten bedektzadigen er zijn: de meest plausibele schattingen belopen tussen de 200.000 tot 450.000 soorten. Ze worden gekenmerkt door bloemen en doordat ze zich voortplanten door middel van zaden in vruchten. (Wiki).

ten en spinnen, gevangen in amber, inbegrepen de kniptor, korenworm, nachtvlinder, sprinkhaan, kakkerlak, wandelende tak, cicade, boktor en bidsprinkhaan.

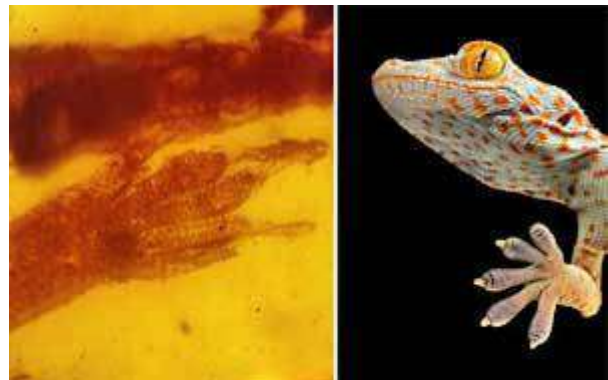
Zoals de bloem hierboven genoemd, hebben verscheidene insectvariëteiten geen gekend levende vertegenwoordiger, zodat ze waarschijnlijk uitgestorven raakten. Maar uitsterving *verwijdert* levensvormen terwijl evolutie verondersteld wordt ze *uit te vinden*, en dus biedt hun afwezigheid geen steun aan een evolutionaire levensgeschiedenis.



Links: Aanvallende spin in amber (<http://digitaljournal.com/article/334727>).
Rechts: Teek in amber. Plaatje: Oregon State University.

De ambers omvatten ook bamboe⁴- en varenfragmenten. Angiospermae en grassen zouden dus samen met dinosauriërs moeten afgebeeld worden in diorama's.[4] Ze bevatten ook duizendpoot, springspin, teek, schorpioen, tuinspinnen, rondwormen en slangenvel. De meerderheid van deze relieken uit het verleden gelijken precies op hedendaagse versies.

Misschien zijn de meest fascinerende Birmaanse amberinclusies deze die wijzen op grotere schepselen. Eén bevat een reptielpoot. Een andere bevat twee kleine veren van een volledig moderne vogel - bewijzend dat vogels naast dinosauriërs vlogen - en andere bevatten haren, misschien van kleine in bomen wonende zoogdieren. In een eerdere studie beschreef Poinar twee bamboe-inclusies in deze ambers en merkte op dat ze "beschouwd worden als vroege bamboeachtige types die groeiden in tropische wouden".[5]



<http://news.nationalgeographic.com/news/2008/09/080903-gecko-amber.html>

Is het niet tijd om dinosauriërs af te beelden overeenkomstig de gegevens van deze en zovele andere fossielen, en niet overeenkomstig de evolutionaire ideeën over het verleden die niet overeenstemmen met de geobserveerde data? Het blijkt immers dat dinosauriërs leefden in tropische settings samen met talloze planten- en dierlijke vormen die leven tot in onze dagen.

Referenties

1. Poinar, Jr., G. O., K. L. Chambers, and J. Wunderlich. 2013. *Micropetasos*, a New Genus of Angiosperms from Mid-Cretaceous Burmese Amber. *Journal of the Botanical Research Institute of Texas*. 7 (2): 745-750.
2. Amber fossil reveals ancient reproduction in flowering plants: <http://oregonstate.edu/ua/ncs/archives/2014/jan/amber-fossil-reveals-ancient-reproduction-flowering-plants>. Oregon State University news release. Posted on oregonstate.edu January 2, 2014, accessed January 6, 2014.

⁴ Bamboe is een grassoort!

3. Paleo Park: <http://home.fuse.net/paleopark/index.htm>. Posted on home.fuse.net/paleopark, accessed January 6, 2014.
 4. Thomas, B. and T. Clarey. 2013. Pollen Fossils Warp Evolutionary Time: <http://www.icr.org/article/pollen-fossils-warp-evolutionary-time/>. *Acts & Facts*. 42 (12): 14-15.
 5. Poinar, Jr., G. O. 2004. *Programinis burmitis* gen. et sp. nov., and *P. laminatus* sp. nov., Early Cretaceous grass-like monocots in Burmese amber. *Australian Systematic Botany*. 17 (5): 497-504.
-

Tallose uitvergrootbare afbeeldingen van Birmaanse amberfossielen:

http://www.pbase.com/hajar/cretaceous_amber

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