

Verrassing: “oudste” fossiele lelie ziet eruit als een lelie

Ken Ham, <https://answersingenesis.org/fossils/types-of-fossils/oldest-fossil-lily-looks-just-like-lily/>
18-7-2019

Vertaling door M.V.



SD Health Tech Enviro Society Quirky

Science News from research organizations

Oldest completely preserved lily discovered

115 million years ago, tropical flowering plants were apparently very diverse and showed all typical characteristics

Date: July 11, 2019

Source: Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie

Summary: Botanists have discovered the oldest, completely preserved lily in a research collection: *Cratolirion bognerianum* was found in calcareous sediments of a former freshwater lake in Crato in northeastern Brazil. With an age of about 115 million years, *Cratolirion* is one of the oldest known monocotyledonous plants. These include orchids, sweet grasses, lilies and lilies of the valley.

ScienceDaily, 11-7-2019 – <https://www.sciencedaily.com/releases/2019/07/190711105615.htm>

Creationisten werden getroffen door een ScienceDaily nieuwsartikel (zie link hierboven) over de evolutie van lelies – verbazingwekkend genoeg zag een gefossiliseerde lelie, de veronderstelde oudste ooit ontdekt (115 miljoen jaar), er precies zo uit. . . als een lelie! De evolutie is ongelooflijk! Eigenlijk vergat die lelie te evolueren! Oké, dus dat was heel ironisch – we waren helemaal niet verrast om te zien dat lelies altijd lelies zijn geweest. Dat is precies wat we zouden verwachten op basis van Gods Woord.

Dit specifieke exemplaar was “buitengewoon goed bewaard gebleven”, inclusief wortels, bloemen en zelfs de afzonderlijke cellen. En ze heeft alle kenmerken van die specifieke klasse van planten (*Monocotyledonae* of *eenzaadlobbigen*): “parallel geaderde, smalle bladeren met een bladschede, een draderig wortelsysteem en drievoudige bloemen”. De wetenschappers zeggen, op basis van dit nieuwe exemplaar, “er kan uit worden afgeleid dat de tropische bloeiende planten reeds erg divers waren”.

Deze vondst is geen verrassing voor bijbelse creationisten. God schiep elke soort – inclusief de soort die lelies omvat – om zich volgens hun soort te reproduceren. We zien een grote verscheidenheid binnen een soort, maar lelies blijven lelies.

Dit opmerkelijk goed bewaarde fossiel werd 115 miljoen jaar geleden niet gewoon begraven – het werd catastrofaal begraven tijdens de wereldwijde Vloed van Noachs dag, ongeveer 4.300 [à ±

6.000] jaar geleden. En het is zo ongelooflijk goed bewaard gebleven omdat het zo snel werd begraven – niet langzaam en geleidelijk, wat we zouden verwachten als deze bloem in een rustig zoetwatermeer zou hebben gegroeid, zoals ze in het nieuwsartikel beschrijven. Het fossiel wijst op de catastrofale processen van de overstromende vloed, niet op de langzame en geleidelijke processen van onze dag.

Lees ook:

- Waar is de Evolutie? – deel 1: <http://www.verhoevenmarc.be/geenevolutie.htm>
- Waar is de Evolutie? – deel 2: <http://www.verhoevenmarc.be/geenevolutie2.htm>

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

Rubriek “Schepping vs. Evolutie”: <http://www.verhoevenmarc.be/schepping.htm>