

**أدلة أكثر على انسجة ديناصورات وكائنات قديمة 7 والجزء
14 من القسم التاسع الإنسان والديناصورات**

د. غالي

تم اعداده في 2014

تم عرضه في فبراير 2026

مقدمة

عرفنا في الأجزاء السابقة أن التطوريين يقولوا إنه لا يوجد إنسان رأي الديناصورات لأنها ظهرت في حقبة واندثرت قبل تطور الإنسان بمقدار 65 مليون سنة. وأقروا أنه لو ثبت أن الإنسان رأي وعاش مع الديناصورات هذا يثبت خطأ التطور. وعرفنا أن التطور فشل حتى الآن في اثبات أي من فرضيات ادعاء تطور الديناصورات من زواحف سابقة ولا يوجد لا جدود ولا مراحل وسيطة وأيضًا فشل في تفسير سبب انقراض الديناصورات المفاجئ. ولكن في المقابل الكتاب وضح أن الديناصورات أو التنانين العظام خلقت أي مصممة وهذا يفسر عدم وجود جدود مشتركة ولا مراحل وسيطة. وفسر سبب انقراض الديناصورات بسبب تغير المناخ بعد الطوفان. وعرفنا أنه لو كان الفكر التطوري صحيح والديناصورات اندثرت منذ 66 مليون سنة مضت بالطبع لما كان هناك بقايا لأي أنسجة متبقية في حفرياتها لأن الأنسجة تتأكل وتتجبر في آلاف السنين فقط. ولو كان فكر الكتاب المقدس صحيح من الممكن أن يوجد بقايا أنسجة لم تتجبر لأنها منذ آلاف السنين فقط. وقدمت اكتشاف أنسجة باقية في الديناصورات يثبت خطأ التطور وفكر الكتاب المقدس علميا وبطريقة واضحة ومعلنة. وقدمت محاولات الرد الفاشلة للتطوريين. وفي هذا الجزء ندرس أدلة أكثر على أنسجة ديناصورات وكائنات أخرى مفترض أنها قديمة متبقية التي تشهد بقصر العمر.

الموضوع

أنسجة الكائنات القديمة كماله لأنسجة الديناصورات.

اكتشاف غزل حرير دودة القز في طبقة حسب فرضية الأعمار ب 295 مليون توضح خطأ أعمار الطبقات والتطور وتؤكد صغر عمر طبقات الأرض وهذا يضاف لقائمة بروتين القشريات وأنسجة وجلد الديناصورات وأوعيتها الدموية

295 Million Year Old Silk? Recent Discovery Could Be Problematic for Evolutionists

By Garrett Haley on February 22, 2016 · 13 Comments

Like 1.2K Share 1800 Tweet 13 Share 0
Email 0 share 2230



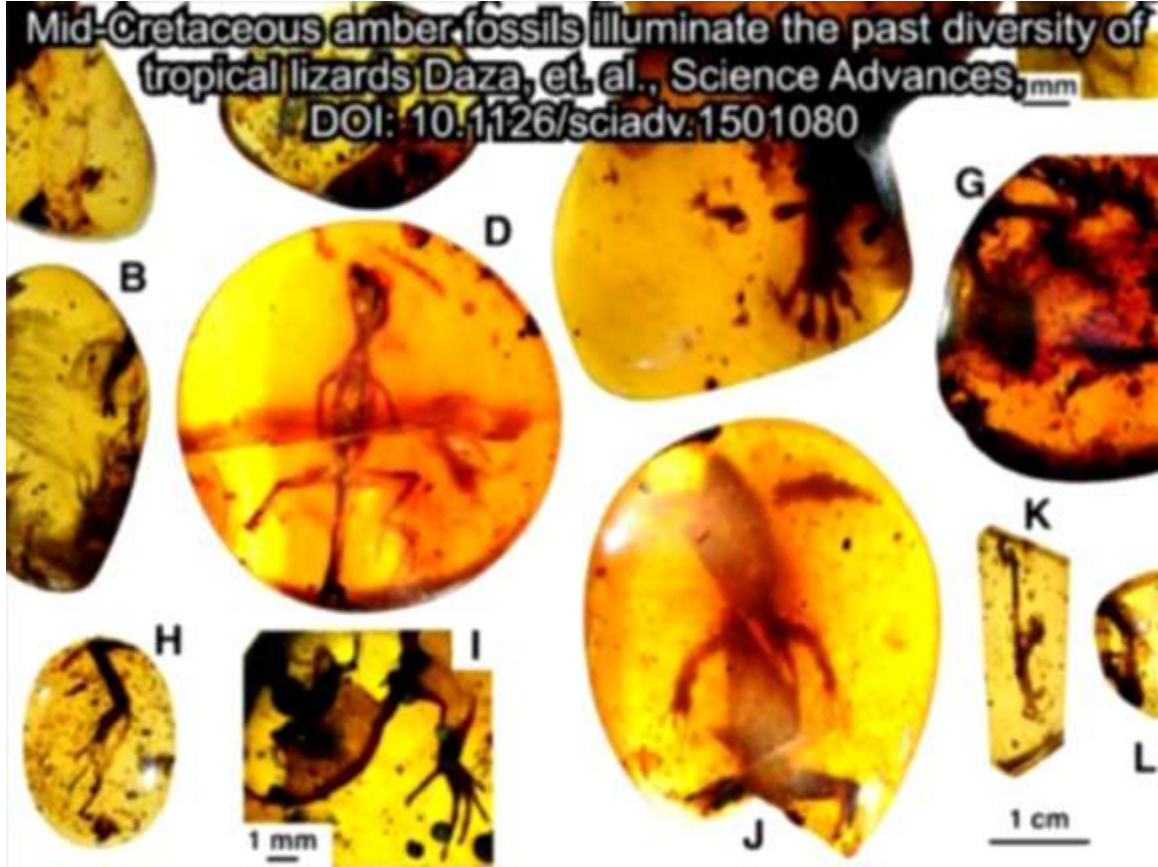
Christian scientists who believe in a young earth are citing the recent discovery of fossilized silk cocoons as evidence

that many fossilized materials are much younger than evolutionists allege.

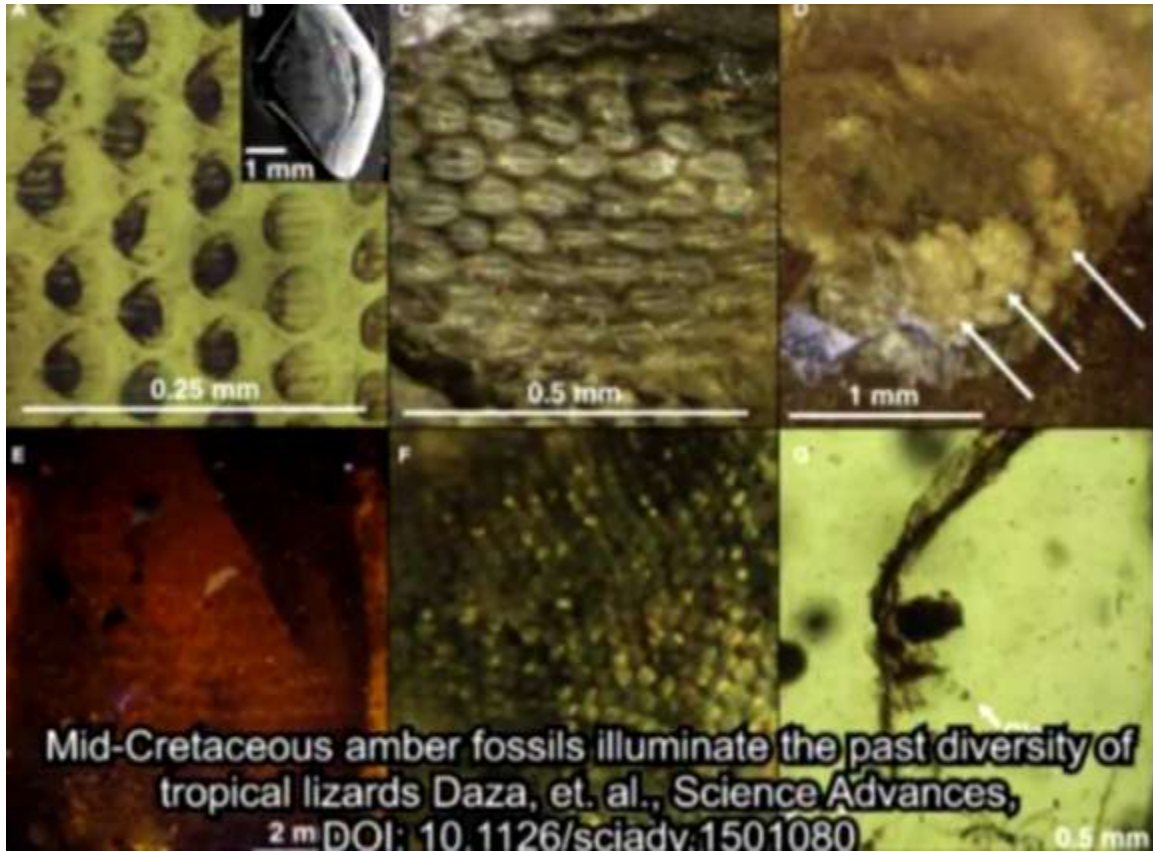
As previously reported, scientists have repeatedly been surprised by the discoveries of various delicate biomaterials that have supposedly remained intact for millions of years. These materials include [shell proteins](#), [ancient embryos](#), [dinosaur skin](#), and [dinosaur blood vessels](#).

هي من دودة القز المعروفة التي تكون نسيج حرير حول اليرقة قبل ان تتحول من طور اليرقة الى حشرة. اثناء تكوين ذلك أحيانا يلتصق به رمل او مواد عضوية أو غيره. هذه وجدت في طبقة برميان تساوي 295 مليون سنة مضت حسب فرضيت اعمار الطبقات. فكيف بعد 295 مليون سنة هي لم تتغير على الاطلاق اين التطور؟ الا يشهد هذا بوضوح على ثبات الاجناس؟ بل كيف حتى الان الحرير باقي بعد 300 مليون سنة؟ المواد العضوية لا تبقى 300 مليون سنة ولا حتى مليون سنة فقط. هذا يوضح انها من بضعت الاف من السنين ومئات الملايين من السنين هذه ليس لها وجود.

أيضاً اكتشاف حديث لزواحف صغيرة في بداخل عنبر في منجم تعود الى الكيراتيشيوس
ونقريباً 99 مليون سنة حسب فرضية اعمار الطبقات الخطأ



وهي اعتبرت أقدم الحفريات لهم لأنها أقدم ب 18 مليون سنة من أقدم حفرية مكتشفة. هي
تقدم نفس الشيء أولاً كيف تبقى كل هذه الملايين من السنين الا لو كانت هذه الملايين ليس لها
وجود. فهي توضح ادق التفاصيل لازالت باقية حتى تفاصيل خلايا الجلد



وثانياً توضح ان التنوع كان أكثر بكثير في الماضي وهو يقل أي عكس ما يدعيه التطور.

أيضاً علماء التطور حائرون وبشدة بسبب اكتشاف حفريات لآحاد أنواع الجمبري مفترض انها من 500 مليون سنة ولكن بها بيض وجد به الاجنة شبه سليمة وبها مواد عضوية. لان هذا اظهر سؤالين كيف يكون هذا الكائن موجود قبل تطور اجداده المفترض بعد هذا. وأيضا كيف مثل هذه المواد الضعيفة نجت ولم تفسد وتحلل طول هذا الوقت

Evolutionists Startled by 'Exceptionally Preserved' Embryos in Ancient Fossils

By Garrett Haley on December 28, 2015 · 23 Comments

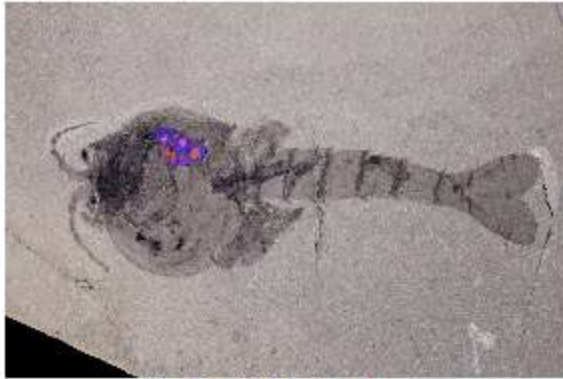


Photo Credit: University of Toronto

TORONTO – A team of French and Canadian scientists have identified preserved embryos within the eggs of a tiny shrimp-like creature believed to have lived over 500 million years ago, raising questions about both the development of the creatures' brooding abilities and the likelihood of such delicate materials surviving for thousands of millennia.

Waptia fieldensis is a tiny, shrimp-like arthropod whose fossilized remains were first found 100 years ago in Cambrian layers of fossils in Canada. Now extinct, Waptia was a frail creature that carried the eggs of its young within its own body.

مع ملاحظة ان هذا يؤكد ان الطبقات هي كلها من الطوفان وليس حقب ولهذا يوجد هذا الكائن في اوطي الطبقات وأيضا بقاء المواد العضوية في البيض.¹

1. <http://christiannews.net/2015/12/28/evolutionists-startled-by-exceptionally-preserved-embryos-in-ancient-fossils/>

طبقة مميزة في مدينة اسمها Clarkia في ايداهو أمريكا هذه الطبقة عمرها حسب فرضية اعمار الطبقات الخطأ هي منذ 15 الى 16 مليون سنة.



هذه الطبقة التي هي أسفل العديد من الطبقات تم اكتشاف كم ضخمة من أوراق الشجر ملايين ان لم يكن بلايين من أوراق الشجر محفوظة بعناية في هذه الطبقة الرسوبية. فيها اكتشفوا أوراق شجر على الأقل ل 140 جنس أشجار والغريب ان هذه الأشجار التي وجدت أوراقها معا هي من بيئات مختلفة:

ماجنوليا من مناطق جنوبية

Magnolia



بوبيلر الذي منتشر أكثر في الوسط

Poplar



واوك متنوع المناطق وبخاصة الشمال



هذه أوراق وليس حفريات متحجرة فما الذي جمع أوراق أشجار من بيئات مختلفة معا منذ 16 مليون سنة؟ فهي بها الخلايا والمواد العضوية. بعض هذه الأوراق بدت تتحلل ولكن الغريب ان بعضها لم يكتمل تحللها ولم يتحجر حتى فهي دفنت بسرعة وضغطت ولم يكتمل تحللها بعد وهذا منذ زمن قريب فهي لم تتحجر بعد. بل مكتشفها عندما يزيلوا جزء يشتموا الرائحة العضوية للنباتات وبعضها لا يزال يحتفظ بلون الكلوروفيل الأخضر ولكن بعد الكشف عنها يتغير لونها بسرعة للبني

Thread reader



THREAD BY FERRIS JABR (@FERRISJABR)

The Clarkia fossil beds in Idaho contain exquisitely preserved ~15-million-year-old leaves sandwiched between rock. When exposed, the leaves momentarily retain their original reds, yellows, and browns—or, rarely, a ch...

والامر الغريب رغم انه المعتاد في هذه الاكتشافات وجد معها اسفنجيات واسماك أي نتكلم عن كائنات بحرية من قيعان المياه. بل تم اكتشاف بها DNA بنسبة تتعدى 0.2% فكيف يدعوا انها منذ 15 الى 16 مليون سنة وبها حتى الان DNA؟ فقط للتوضيح كما قلت سابقا ان الأبحاث اثبتت بطريقة علمية واضحة ان نصف عمر DNA هو 521 سنة فقط

Number of Half-Lives	How Much DNA is Left	Percentage Of DNA Left	Back in Time This Many Years
1	1/2	50%	521 Years
2	1/4	25%	1042 Years
3	1/8	12.5%	1561 Years
4	1/16	6.25%	2084 Years
5	1/32	3.125%	2604 Years
6	1/64	1.562%	3126 Years
7	1/128	0.781%	3647 Years
8	1/256	0.390%	4168 Years
9	1/512	0.195%	4689 Years
10	1/1024	0.0976%	5210 Years
11	1/2048	0.0488%	5731 Years
12	1/4096	0.0244%	6252 Years
13	1/8192	0.0122%	6773 Years
14	1/16,834	0.0061%	7294 Years
15	1/32,768	0.0031%	7815 Years
16	1/65,536	0.0015%	8336 Years
17	1/131,072	0.00076%	8857 Years
18	1/262,144	0.00038%	9378 Years
19	1/524,288	0.00019%	9899 Years
20	1/1,048,576	0.000095%	10,420 Years

وبعد 21,000 سنة لا يتبقى شيء من بليون كود. فوجود نسبة 0.2% هذا يتناسب تماما مع انها من زمن الطوفان من تقريبا 4500 سنة مضت وتؤكد بطريقة علمية واضحة خطأ فرضيت الطبقات والحقب والتطور

انسجة رخوة متبقية في بليوسوروس تكشف انه كان يمتلك قشور تشبه السلحفاة البحرية



Phys.org

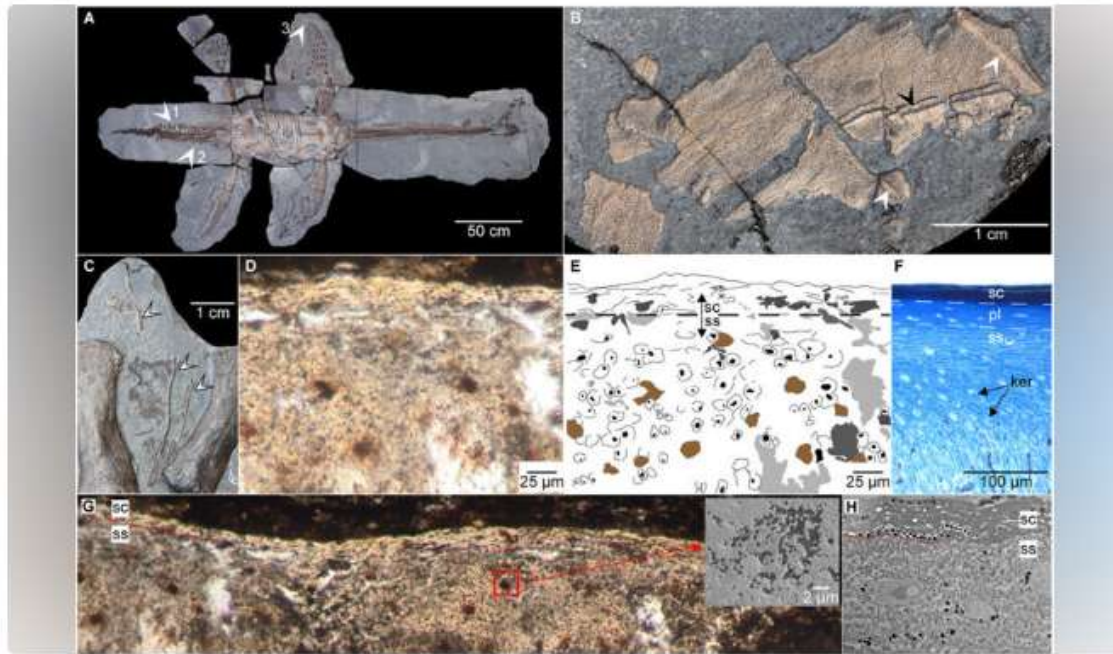
Following

33K Followers



Soft tissue of a plesiosaur reveals it had scales similar to those of sea turtles

Story by Bob Yirka • 3h • 2 min read



Plesiosaur specimen MH 7 with comparisons. Credit: Current Biology (2025). DOI: 10.1016/j.cub.2025.01.001

A small team of archaeologists, geologists, paleontologists and climate scientists has found that at least one type of plesiosaur had scales on its flippers similar to modern sea turtle species. For their study, [published](#) in the journal *Current Biology*, the group examined a unique specimen that had been locked away in a vault for the past 75 years.



explore.regent.edu

Online Accounting Education - Finance & Investing

Ad



In 1940, researchers in Germany unearthed a fossil at a quarry near the city of Holzmaden, which they recognized as a plesiosaur; it was subsequently hidden away in a museum garden to protect it during World War II. After the war, it was unearthed from the museum garden and placed in storage, where it remained until 2020—only then was the fossil studied in close detail.

The new research team confirmed it was a plesiosaur from approximately 183 million years ago, a marine reptile that lived during the time of the dinosaurs and died out after the extinction event. They also noted that it had been preserved in better condition than any other fossil of its kind due to being embedded in Posidonia Shale. Its condition was so good that the researchers could make out skin nuclei under a microscope.

As with other plesiosaurs, the specimen under study had a serpentine neck, two pairs of flippers and a mouth with strong jaw muscles and sharp teeth. Scientists have known about plesiosaurs for a couple of centuries and have a general understanding of their anatomy, but these new findings provide more details about their exact appearance.

وهو من 183 مليون سنة حسب فرضية التطور والحقب. فكيف يوجد به أنسجة متبقية؟

ورغم هذا مصرين على ادعاء القدم وحدث التطور. فمهما قدمت من ادلة سيظل همهم الاول هو الدفاع عن التطور ومحاولة توفيق الادلة معها حتى بثني عنق الأدلة العلمية، وافترض ان التطور حقيقة حتى لو خالفت الادلة.

الخاتمة

كما قدمت يوجد فكرين، الفكر التطوري الذي يدعي أن الديناصورات تطورت من زواحف قديمة منذ 200 مليون سنة واستمرت تتطور لأنواع كثيرة ثم انقرضت منذ 66 مليون سنة ولم يرى أي انسان الديناصورات، وفكر الكتاب المقدس الذي قال إن الديناصورات أي التنانين العظام والدبابات خلقت في اليوم الخامس والسادس من أسبوع الخليقة منذ الاف السنين واستمرت مع الإنسان واندثر اغلبها ذات الاحجام الكبيرة بالطوفان والذي بقي لم يستمر كثيرا بسبب تغير الظروف. ولو كان الفكر التطوري صحيح والديناصورات اندثرت منذ 66 مليون سنة بالطبع لما كان هناك بقايا لأي أنسجة متبقية في حفرياتها لأن الانسجة تتأكل وتتحجر في الاف السنين فقط. ولو كان فكر الكتاب المقدس صحيح من الممكن أن يوجد بقايا أنسجة لم تتحجر لأنها منذ الاف السنين

فقط. وقدمت لكم اكتشاف أنسجة باقية في حفريات كثيرة للديناصورات يثبت خطأ التطور ويثبت فكر الكتاب المقدس علميا وبطريقة واضحة ومعلنة. ولكن التطورين رغم وضوح الأدلة مصرين على الدفاع عن عقيدة التطور الالحادية. فالتطور ليس علم ولكنه دفاع اعمى عن عقيدة الحادية رغم أن النتائج العلمية الحقيقية التي تشهد بوضوح على صحة ما قاله الكتاب المقدس. وسأكمل آخر جزء في موضوع انسجة الديناصورات في الجزء التالي التالية.

والمجد لله دائماً