

الرد على معدل التحجر والتفحم كدليل

علي قدم الكائنات المتحجرة الجزء

الأول

Holy_bible_1

التحجر او **Petrifaction** هو عملية تحدث للمواد العضوية فتنحول ببطيء شديد لأحجار من

خلال احلال المواد العضوية وامتلاء مكانها بمواد معدنية **permineralization and**

replacement. وهي عملية ممكن تحدث لكل الكائنات من حيوانات ونباتات وبكتيريا ايضا.

العملية دائما تحتاج توافر مياه تحمل مواد معدنية كثيرة اي تكون غنية بالمواد المعدنية مثل

كوارتز وسيليكات وكالسيت وكربونات الحديد و فسفات الكالسيوم وماغنيسيوم وغيرهم.

هذه نراها في الطبيعة ولا خلاف عليها ولكن الخلاف على الاستنتاج الذي يدعوه من هم ضد الخلق لانهم يقولوا ان التحجر يحتاج الي زمن طويل جدا عشرات ومئات الالاف وملايين من السنين.

Perkins, Rogers. "Fossilization: How Do Fossils Form". Fossil Museum. Retrieved Feb 15, 2012.

"How Does Wood Petrify". National Computational Science in Educati. National Computational Science in Educati. Retrieved 4 April 2012.

ويستغل مؤيدوا التطور ذلك في اثبات قدم عمر الارض وخطأ الكتاب المقدس فكثير ما يستشهد مؤيدي التطور علي قدم الحفريات بانها متحجرة وتحول العظام الي ما يشبه الاحجار وايضا اثبات مراحل التطور فعظام الديناصورات دائما متحجرة كدليل على قدمها بملايين السنين.

للد علي ادعاء ان تحول عظام الي متحجرات يحتاج الي مئات الالوف والملايين من السنين.

نتساءل هل التحجر بالفعل علمية بطيئة تستغرق عشرات ومئات الالوف أو ملايين من السنين ؟

الحقيقة لا, التحجر من الممكن ان يحدث بسرعه شديده لو توفرت ظروف مناسبة وبخاصه مياه بها نسبة معادن مرتفعه ترسبها بسرعه علي المواد العضوية وتجعلها تتحجر حتي قبل ان تتحلل كليا وتتحول الي حفريّة. واقدم ادلة علي هذا كثيرة.

ابحاث تمت في جامعة واشنطن على الخشب وتحجره اثبتت امكانية حدوث ذلك في وقت قصير جدا. في حرارة 44 مئوية ولكن برفع الضغط يتم هذا بسرعة

Researchers have also made wood-ceramic composites that are 20-120% harder than regular wood, but still look like wood. Surprisingly simple, the process involves soaking wood in a solution containing silicon and aluminium compounds. The solution fills the pores in the wood, which is then oven-cured at 44°C (112°F). According to the lab's research director, Daniel Dobbs, such experiments have impregnated the wood to depths of about 5 millimetres (0.2 inches). Furthermore, deeper penetration under pressure and curing at higher temperature have yielded a rock-hard wood-ceramic composite that has approached petrified wood.

Phil McCafferty, 'Instant petrified wood?' *Popular Science*, October 1992, pp. 56-57.

وايضا بحث اخر يثبت نفس الامر

Hamilton Hicks, 'Mineralized sodium silicate solutions for artificial petrification of wood', United States Patent Number 4,612,050, September 16,1986, pp. 1-3.

في شمال نازيرا يوجد بئر. في سنة 1538 م الملك هنري الثامن كان يتجول ويسجل بعض الاحداث ومنها حفر البئر ومن بعدها تشارلز اشترى المنطقة ويستمر تاريخها ولكن اكتشف فيها حديثا شئ يدعو للتعجب وهو دمية دب متحجرة



فهذا لم يتحجر من عصر الديناصورات او من العصر الحجري بل تحجر في زمن يساوي تقريبا
ثلاثة شهور فهذه الدمية لم تتحجر منذ 70 مليون سنة ولكن فقط ثلاث شهور.

والاخر



فهل هو يثبت ان التحجر يحدث في زمن قصير وليس مئات الاف السنين ام سيقولوا انه مرحلة
وسيلة لتطور الدب ويني ؟ ام سيقولوا ان الديناصورات كانت تلعب بدميات الدببة ؟

وايضا صورة لقدم متحجرة داخل حذاء



فهل هي متحجرة من ايام تطور الانسان الهومو هابيلس ؟

أيضا وجد كلب متحجر في شجرة

MUSEUM
PUBLIC WELCOME
SOUTHERN
FOREST
WORLD

Petrified dog in a tree!
Southern Forest World Museum in Waycross, GA Tu-Sat. 9-5 pm.
912-285-4056, Don Brown has the dog. Or see: Mr. Mike Taylor
at the Heritage Center next door. 912-285-4260.

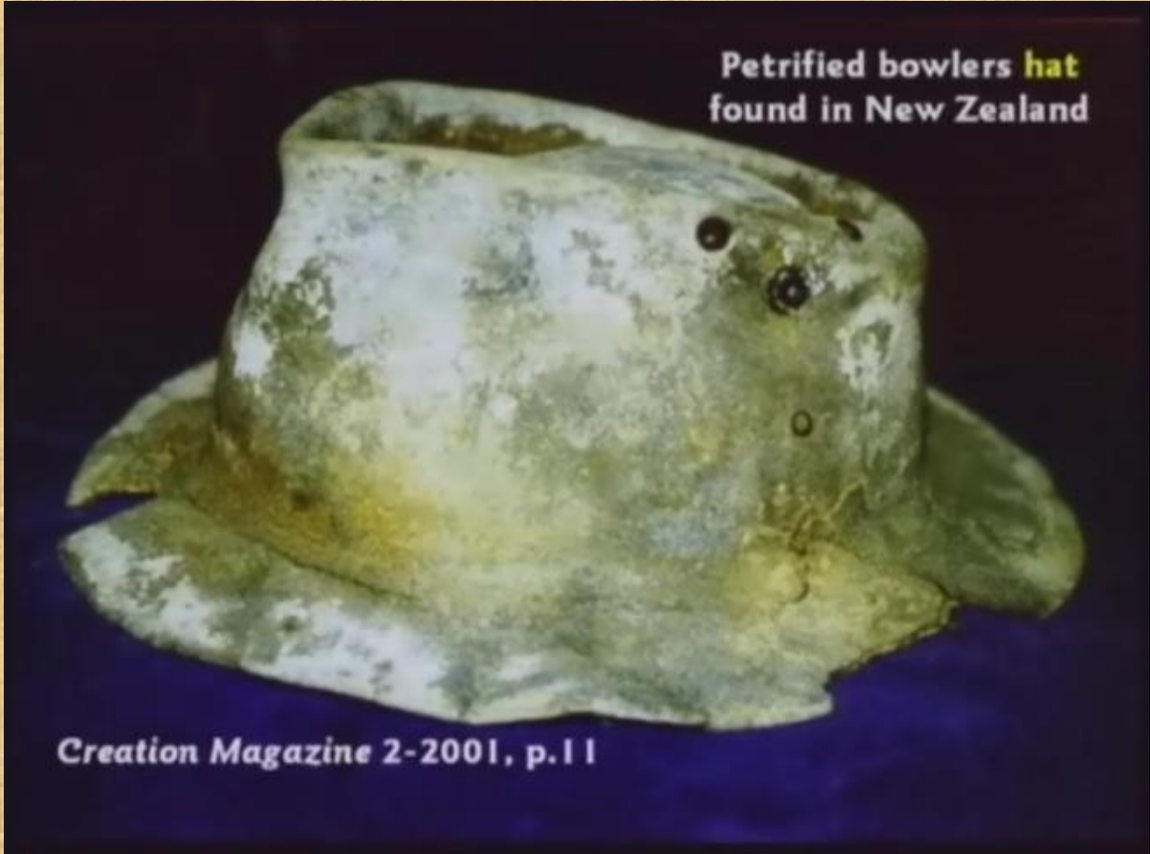


كلب متحجر داخل شجرة!!!!!!

هذا يؤكد ان التحجر تم بسرعة قبل ان يتحلل الكلب داخل الشجرة وبخاصة أن الشجرة المقطوعة

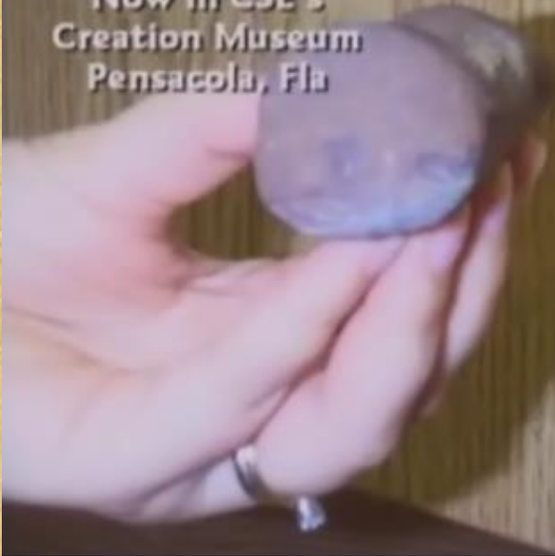
صغيرة العمر

طقية متحجره بالفعل في منجم



وخيار متحجر لانه ترك في منزل تهدم وامطار ومياه جوفيه بها معادن

Petrified Pickle
found by:
R. David Cozby
300 Pine Street,
Anaconda, Montana
59711
Now in CSE's
Creation Museum
Pensacola, Fla

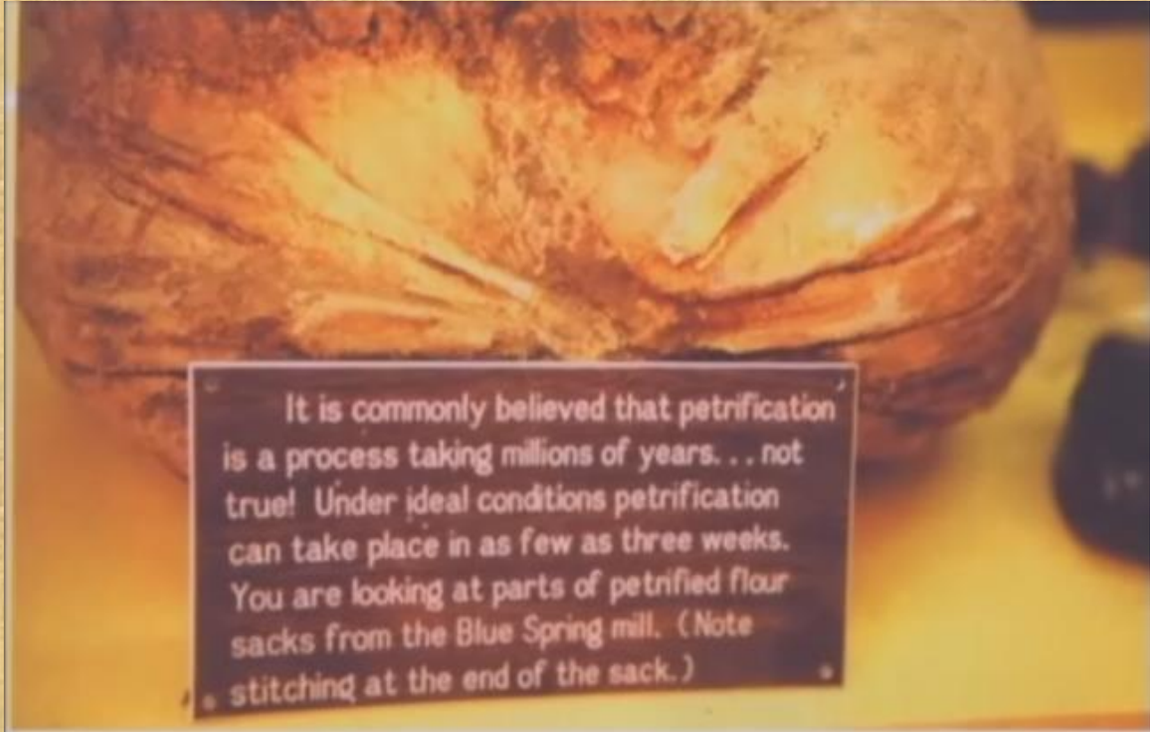


والبرطمان الذي كان به مكتوب عليه تاريخ 1960 م

فاضت مياه وطمى في مخبز يعود الي 1910 م



كيس دقيق متحجر



بل حاليا الصين تباع ورد متحجر (تصنعه وتبيعه)



وشرحت سابقا في ملف ادلة اخري علي الطوفان وضع الاسماك المتحجرة اثناء ما تلد

وهي تلد وبسرعة



Figure 13—This female ichthyosaur, a marine reptile, was found fossilized at the moment of giving birth to her baby. Photo courtesy of Dr. Andrew Snelling.

بل احيانا باثار طعام في داخلها اي ماتت وتحجرة مباشرة



او احيانا اثناء ابتلاع





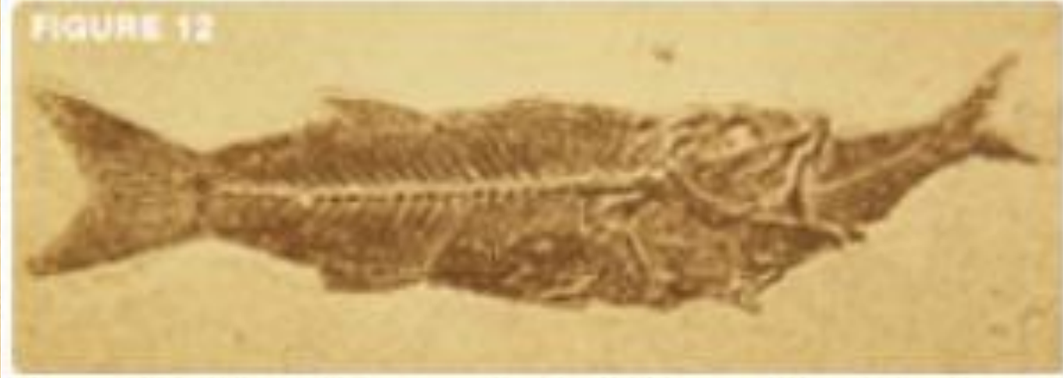


Figure 12—Many fish were buried alive and fossilized quickly, such as this fish "caught in the act" of eating its last meal. Photo courtesy of Dr. Andrew Snelling.

اثناء ابتلاعها طعامها مما يؤكد ان التحجر كان سريع جدا فهي هاجمتها موجات مياه تحمل

طبقات رسوبية ضغطتها بسرعة وتحجرت ايضا بسرعة

وايضا تحجر البيض الذي اكتشف صغار ديناصورات في مراحل نمو مختلفة محفوظة في البيض

متحجرة في الصين ووجد ان عظامها متفككة وأيضا وجدوا بها انسجة أي ان هذا البيض لم

يتحجر من زمن طويل بل من زمن قصير

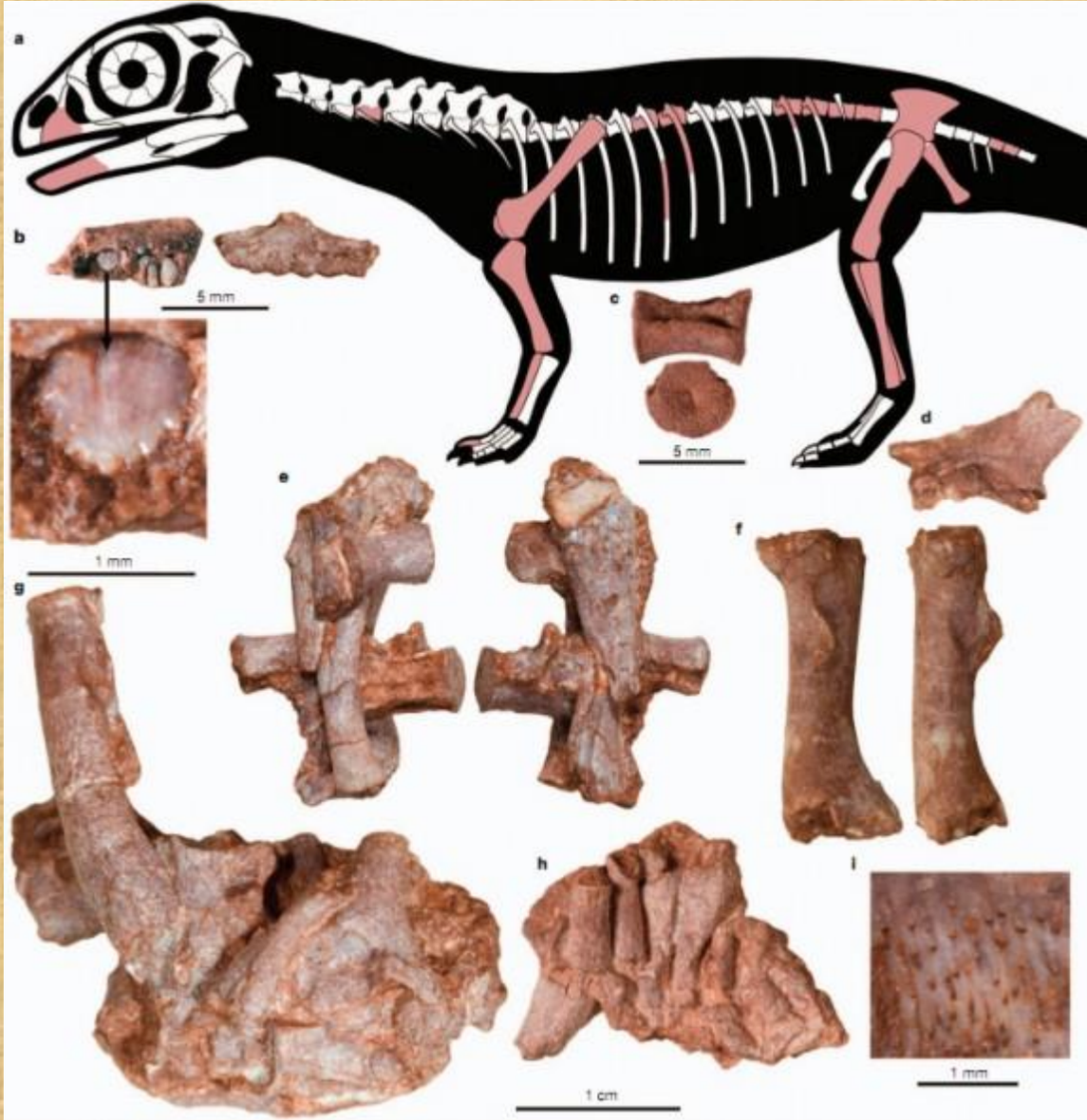
وهذا نشر في مجلة الطبيعة

Embryology of Early Jurassic
dinosaur from China with
evidence of preserved organic
remains

Reisz, et. al., Nature, Apr 11, 2013
doi:10.1038/nature11978

وأيضاً في سي بي سي

<http://www.cbc.ca/news/technology/story/2013/04/10/science-dinosaur-embryos-lufengosaurus-reisz.html>



والمفاجئة ان تقرير العلماء ان هذا البيض بما فيه من صغار الديناصورات تحجر بهذا المنظر

بسبب مياه كثيرة طمرت كل المنطقة (طوفان) رغم انه وجد في منطقة بعيدة عن المياه

ولان هذا البيض وجد نمو صغار الديناصورات فيه مراحل مختلفة هذا اكد انه تحجر في وقت

قصير جدا معا

فالتحجر ليس بدليل علي الاطلاق بان عمر العظام او الاشياء قديم. التحجر من الممكن ان يحدث بسرعه في مناخ مناسب ومياه بها نسبة معادن مرتفعه فتجعل الشيء يتحجر.

بل الحقيقة تحجر المواد الطريه لا يعقل ان يكون ببطئ شديد فالمادة العضوية ستتحلل وتختفي

في ايام قبل ان يعبر عليها زمن طويل الذي يدعوه مطلوب للتحجر فوجود اي كائن من مواد

عضوية متحجر دليل ان التحجر حدث بسرعه بسبب ظروف مثل مياه تحمل طمي ومعادن غمرته

ورسبت عليه هذا الطمي جعله يتحجر بسرعة قبل ان يتحلل

هذا يثبت ان عمر الخليقة ليس بالقدم الذي يصوروه ولكنه بالفعل قصير كما قال الكتاب المقدس

والمجد لله دائما