

حفريات الحيوانات الحالية في زمن

الكامبريان الجزء الأول

Holy_bible_1

8 March 2020

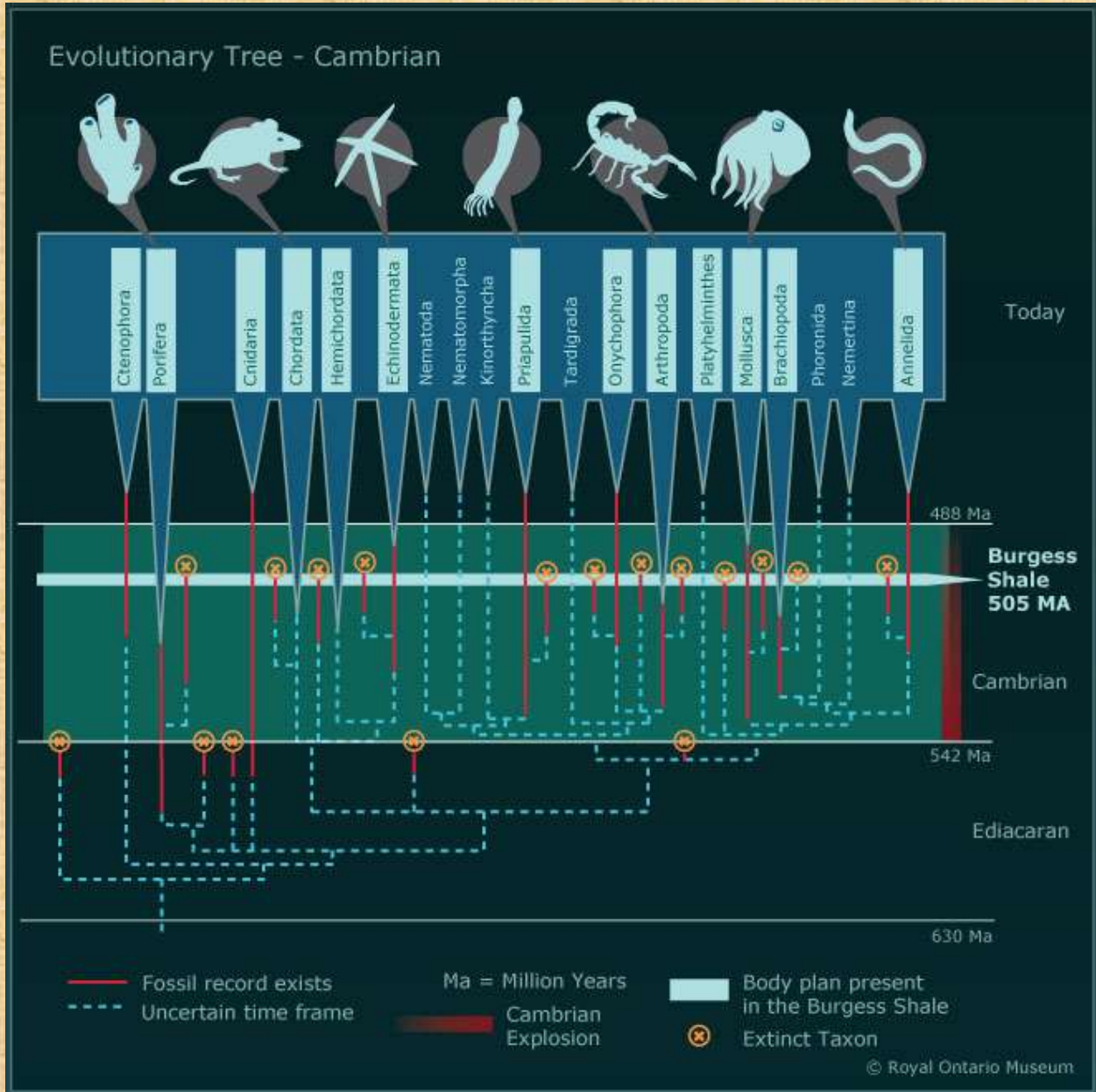
قدمت سابقا إشكالية انفجار الكامبريان الذي يثبت بوضوح خطأ التطور والحقب ويثبت علميا وبوضوح صحة الخلق والطوفان الكتابي.

وهو باختصار شديد لو كان التطور والحقب هو الصحيح والكائنات تتطور تدريجيا من جدود مشتركة عن طريق مراحل وسيطة كثيرة تتغير فيها تدريجيا لا بد ان نجد في الطبقات الرسوبية التي في ادعائهم تمثل حقب متتالية وليس الطوفان فيجب ولا بد ان نجد فيها هذا التدرج ونجد الجدود المشتركة والمراحل الوسيطة والتغير المستمر المتتالي ومستحيل لو التطور والحقب صحيح ان نجد في اقدم طبقة رسوبية للكائنات المتحركة ان نجد فيها كل المجموعات الحيوانية الكثيرة موجودة فجأة بدون أي جدود او مراحل وسيطة او كائنات غير مميزة في طريقها للتمايز لان لو وجد هذا ينفي التطور تماما، وهذا ما وجد وهو

طبقة الكامبريان حسب فرضية الاعداد يبدأ من 541 مليون سنة تقريبا التي من أولها وجد كل الشعب الحيوانية الكثيرة موجودة ومميزة بدون جدود ولا أي مراحل وسيطة ولا كائنات غير مميزة أي التطور لم يحدث وهذا دليل علمي قوي على عدم حدوثه. بل وهي مثلما موجودة في هذه الطبقة الأولى هي مثل الكائنات الحالية أي الكائنات لم تتغير أي لا يوجد تطور. ونجد فيها تعقيدات التصميمات الرائعة التي تشهد بوضوح على التصميم وليس التدرج والتطور وما هو أكثر كارثي انه من هذا الوقت التنوع يقل ويتدهور وتندثر اجناس ولا يتطور في شيء وبعض الاجناس المندثرة بها أعضاء أكثر تعقيد في تصميمها من الحالية. وبعد الكامبريان لم تضاف شعبة واحدة. بل وقبل الكامبريان لا نجد أي شيء الا طحالب مما تنمو في قاع المياه. وهذا علميا اثبت خطأ التطور والحقب.

اما في المقابل لو الخلق هو الصحيح وكل الكائنات خلقت معا وعاشت في نفس الزمان ولكن في بيئات مختلفة وعندما جاء الطوفان من بدايته (طبقة الكامبريان أي من 4500 سنة مضت تقريبا) بدأ يدفن كل المجموعات الحيوانية الموجودة المميزة فنجد في اول طبقة رسوبية من الطوفان هم معا مجموعات حيوانية مميزة بدون تطور وبدون مراحل وسيطة وهذه الشعب حفرياتها دفنت مختلطة معا والتي استمرت كجنسها لا تتغير. وهذا ما وجد بالفعل فالكامبريان هو اول طبقة رسوبية كونها الطوفان ولهذا بها فجأة حفريات كل المجموعات الحيوانية وهو ما يسمى مجازا بانفجار الكامبريان Cambrian Explosion هو وجود كل الشعب والمجموعات الحيوانية مميزة بوضوح من اول العصر الكامبريان، أي ظهور مفاجئ لكائنات كثيرة معا معقدة فجأة في طبقة واحدة قديمة ومن نجى منها استمرت كجنسها ولم تتغير في شيء ولم يضاف عليه أي مجموعة حيوانية بعد ذلك ولكن فقط نرى من بعده التدهور والانذار. وهذا دليل علمي قوي على الخلق والطوفان.

ففي هذه الطبقة من بدايتها تظهر الكائنات فجأة متنوعة جدا مميزة وليس بالتدرج الذي يدعوه هذا
 باعتراف علماء التطور ولا يفصل فيه أحد الان وهذا ما يسمى بالانفجار الكامبريان



إذا العلم الصحيح يتفق مع الخلق وليس التطور

وشرحت هذا في

التطور والجيولوجيا الجزء الحادي والعشرين ومشكلة انفجار الكامبريان

التطور والجيولوجيا الجزء الثاني والعشرين ومحاولات الرد على مشكلة انفجار الكامبريان

التطور والجيولوجيا الجزء الثالث والعشرين ترجمة فيديو عن الانفجار الكامبريان

التطور والجيولوجيا الجزء الرابع والعشرين وكمالة مشكلة انفجار الكامبريان

وملخصاتهم في دقائق قليلة

القسم 5 هل الطبقات الرسوبية تثبت قدم الأرض ام الطوفان جزء 19 مشكلة انفجار الكامبريان

القسم 5 هل الطبقات الرسوبية تثبت قدم الأرض ام الطوفان جزء 20 اقرار مؤيدي التطور بمشكلة

الانفجار الكامبريان

القسم 5 هل الطبقات الرسوبية تثبت قدم الأرض ام الطوفان جزء 21 كمالة مشكلة الانفجار الكامبري

وفي الجزء السابق رددت على محاولة اصفها بفاشلة وهي

الرد على ادعاء ان الانفجار الكامبري كان بسبب ازدياد نسبة الاكسجين فجأة على الأرض

ووضحت ان الاكسجين يقوم بعكس ما يتمنوه وهو يزيد الإشكالية للتطوريين ويثبت أكثر صحة الخلق والطوفان.

فبعد كل هذا ولان الملحدين يؤمنوا بالتطور عقيدة لا يتنازلوا عنها وليس كعلم حسب ادعائهم يقبلوا ان

يقروا لو ثبت خطأ فكرهم. فاستمررا لمحاولات الملحدين الخروج من ماذق انفجار الكامبريان الذي يثبت

بوضوح خطأ التطور والحقب ويثبت علميا وبوضوح صحة الخلق والطوفان الكتابي فيقول البعض منهم

لينكر انه يشهد على الخلق والطوفان فيقولوا لم نجد في حفريات انفجار الكامبريان أي حفريات للكائنات الحديثة مثل أي حيوانات برية او طيور وحضرات ونباتات أرضية زهرية واعشاب وانسان.

وهذا أصلا مبني على مغالطة منطقية وهي الاعتماد على ما لم يكتشف او يثبت في الرفض وليس الاعتماد على ما تم اكتشافه بالفعل. أي لم نكتشف كل حفريات طبقة الكامبريان التي قد يكون بها ثدييات أرضية وانسان ولكن اكتشفنا الكثير من حفريات طبقة الكامبريان التي ثبت التصميم والخلق والطوفان وكافي جدا لنفي التطور والحقب علميا.

وحتى لو تماشنا جدلا ان لا يوجد اثار لا للثدييات ولا الطيور ولا الأعشاب الحديثة ولا حتى الانسان هذا أصلا لا ينفي ان انفجار الكامبريان يثبت صحة الخلق والطوفان لأنه يؤكد وجود التصميم وليس التطور بل هو أصلا يتفق معها ويؤيدها ويثبتها أكثر

وتكلمت سابقا في ملف

التطور والحيولوجيا الجزء الرابع والأربعين ومشكلة ترتيب الحفريات بناء على سرعة الهرب

التطور والحيولوجيا الجزء الخامس والأربعين وكمالة مشكلة ترتيب الحفريات بناء على سرعة الهرب

فباختصار شديد لو التطور والحقب صحيح نجد ترتيب الحفريات في الطبقات بناء فقط على التطور وليس شيء اخر وهذا لم يوجد. ولكن لو الخلق والطوفان صحيح نجد ترتيب الحيوانات هو بناء على محاولاتها الهروب من الكارثة المائية أي الطوفان. وهذا ما وجد ومشكلة للتطور لأنه يثبت خطاه واسمه

مشكلة ترتيب الحفريات بناء على سرعة الهرب

ترتيب الحفريات Fossil sorting ليس بالتطور بل بما يناسب سرعة الهرب من كارثة.

اختلاف ترتيب الحفريات عن التطور هو الذي يدفع دائما مؤيدي التطور لوضع العنوان التالي مع كل اكتشاف لحفرية في طبقة تخالف التطور وهو

"evolved earlier than previously thought"

تطور قبل ما كنا نتخيل.

والسبب انه في موضع خطأ للتطور أي يثبت خطأ التطور وقدمت امثلة ضخمة على ذلك رغم انه ليس في موقع خطأ بل التطور هو الخطأ وترتيب الكائنات حسب التطور هو الخطأ ولكن هناك ترتيب اخر أفضل بكثير ويتفق مع الواقع في الحفريات وهو يناسب محاولة هروب الكائنات من الطوفان الكتابي.

نتخيل معا من الكائنات الحية التي نعرفها وخلقت معا ولكن في ظروف بداية الطوفان من هو الذي

سيحاول ان يهرب ومن سيندفن اولا ويتحجر في طبقات أسفل من بقية الطبقات؟

بالطبع هنا الكثافة **Density** او كثافة جسم الكائن وثقله هو عامل مهم أيضا فالقواقع أثقل بكثير وأيضا بعض الحيوانات البحرية ذات القشرة الكثيفة فهي ترسبت في القاع قبل الأقل كثافة وقبل الكائنات الأرضية مثل الديناصورات الثقيلة واقل منها الثدييات وأخيرا الطيور لان عظامها مجوفة.

أيضا سرعة التحرك **differential escape** أيضا عامل مهم مع القوة فالأسرع سينجو الي وقت اطول

حتى يغرق ويندفن في طبقة اعلي من طبقة التي يندفن فيها الإبطاء فالأصداف هي ابطأ بكثير من

البرمائيات والزواحف التي هي ابطأ من الثدييات التي هي ابطأ من الطيور فسنجد هذا الترتيب.

وايضا الذكاء عامل مهم فالأنكى سيفكر ويستطيع يبحث عن وسيلة ومكان للهروب والأكثر ذكاء مثل

الانسان يخترع اي شيء لكي ينجوا لأطول وقت ممكن.

وبالإضافة الي ذلك عامل اخر وهو بيئة الحيوان فالحيوانات البحرية قرب القاع هي اول من سيدفن مع

بداية الطوفان ثم البحرية المتحركة ثم البرية من شجر وحيوانات أرضية وطيور

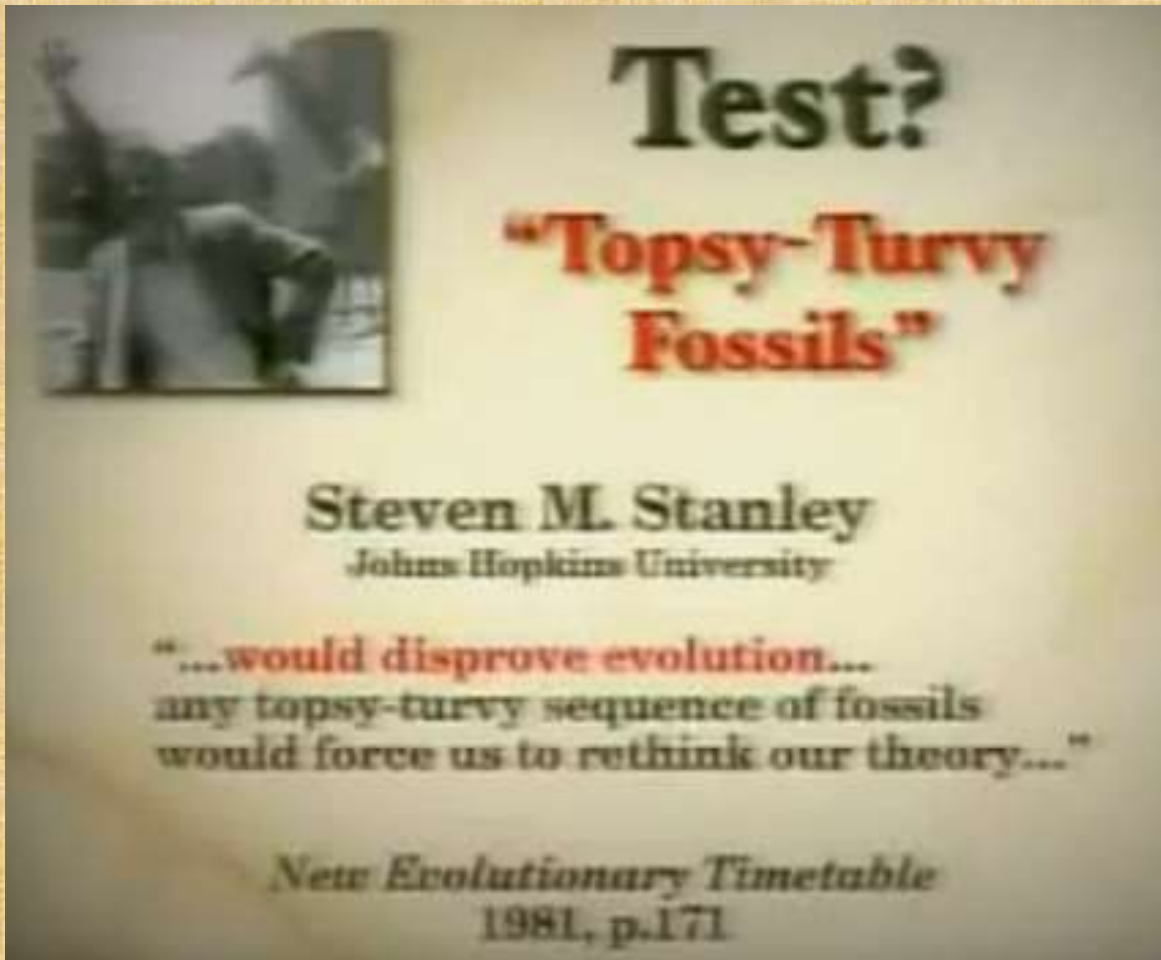
أيضا الحيوانات التي تعيش معا ستدفن معا مختلطة ولكن حسب سرعة هروب كل منهم. وأيضا اتجاه

الدوامات للطوفان التي تجمع حفريات كائنات من بيئات مختلفة معا. وغيره

الحفريات التي نجدها هي كثيرا ما تكون مختلطة ولكن نسب الترتيب تختلف بما يتفق مع الهرب من كارثة

الطوفان. فما يمثل احقاب هو أيام الطوفان والهرب من الطوفان ضد التطور

ولهذا قال ستانلي ان اختلاف ترتيب الحفريات سيدفع الي اعادة التفكير في التطور لأنه يثبت خطأها



وهذا صحيح

فترتيب الحفريات كما درسنا باختصار لا يناسب التطور والحقب بل يناسب الخلق والطوفان والهروب من

كارثة الطوفان

لهذا الحفريات لو لاحظنا شيء من الترتيب البسيط كنسب في كثرة أجناس في طبقة وقلة أجناس في

طبقة أخرى هذا يناسب الهرب من الطوفان وليس التطور والحقب

لهذا الكامبريان وهو اول طبقة يكونها الطوفان بالطبع سيدفن أولا الكائنات البحرية الثقيلة القريبة من

القاع وبطيئة الحركة من كل المجموعات الحيوانية ولا نتوقع ان نجد كائنات برية ولا طيور. فكون اننا

وجدنا كل الشعب الحيوانية ولكن وجدنا اغلبهم كائنات بحرية ثقيلة ولم نجد كائنات سريعة هذا ما نتوقعه

وهو يؤيد الهروب من الطوفان ويؤيد ان ما يسمى مجازا انفجار الكامبريان هو يستمر يؤكد الخلق

والطوفان ودليل علمي قوي على خطأ ادعاء التطور والحقب.

ولكن اعرف انهم سيرفضون رغم كل هذه الأدلة العلمية فلماذا اسألهم. هل لو في المستقبل القريب

اكتشفت حفريات او اثار لحيوان بري او ثديي او حشرة او طائر او اعشاب حديثة او أدوات انسان هل

سيعترفون بان التطور خطأ؟

أي انسان فيهم ولو يتمتع بقدر قليل من الأمانة المتبقية عنده سيجيب هذا السؤال ويقول نعم سيعترف

بالخلق لأنه بهذا يوضح ان ادعاء كائنات حديثة بالتطور خطأ وان كل الاجناس خلقت وموجودة من اول

طبقة رسوبية كونها الطوفان وهي الكامبريان ولهذا وجدنا حفريات او اثار لحيوان بري او طائر او اثاره او

حشرات او اعشاب حديثة او حبوب لقاح أشجار حديثة او أدوات انسان. لأنها مستحيل ان توجد في

الكامبريان لو التطور صحيح ولكن ممكن حتى مع ترتيب الهرب ان توجد في الكامبريان لو كان اول طبقة في الطوفان.

ولكن من قال ان لا يوجد كائنات مفترض حسب التطور حديثة في طبقة الكامبريان؟ من اين اتى المشككين ادعاء اننا لم نجد اثار حيوانات برية ولا اشجار ولا حشرات ولا أدوات الانسان في الكامبريان؟ أقدم امثلة قليلة من الكثير جدا

نشر في لايف ساينس عن اكتشاف اثار اقدام في نيفادا في طبقة أقدم من الكامبريان (قبل الطوفان) جعلهم يقرأوا انهم يحتاجوا ان يعيدوا التفكير في ان الكائنات الأرضية تطورت لاحقا من كائنات بحرية لان الكائنات البرية التي تسير على أربع موجودة قبل جدود جدودها المزعومين فهي تماشيا مع فرضية اعمار الطبقات من 570 مليون رغم ان البرمائيات بدأت تتطور من 350 مليون

Live Science is supported by its audience. When you purchase through links on our site, we may earn a

Home > News

Oldest 'Footprints' on Earth Found

By Live Science Staff October 05, 2008



The oldest-known tracks of a creature apparently using legs have been discovered in rock dated to 570 million years ago in what was once a shallow sea in Nevada.

Scientists think land beasts evolved from ancient creatures that left the sea and evolved lungs and legs. If the new finding is real — the discoverer anticipates skepticism — it pushes the [advent of walking](#) back 30 million years earlier than any previous solid finding.

The aquatic creature left its "footprints" as two parallel rows of small dots, each about 2 millimeters in diameter. Scientists said today that the animal must have stepped lightly onto the soft marine sediment, because its legs only pressed shallow pinpoints into that long-ago sea bed.

The tracks were made during what is called the Ediacaran period, which preceded the Cambrian period, the time when most major groups of [animals first evolved](#). Scientists had once thought only microbes and simple multicellular animals existed prior to the Cambrian, but that notion is changing, said Ohio State University Professor Loren Babcock.

هذا بالإضافة نشر جون مكاي في 1987 م عن اكتشاف أثر في جراند كانيون في امريكا في طبقة تابيت

ساندستون من زمن الكامبري وهو أثر يعود بناء على فرضية التطور الي طبقة عمرها 525 مليون سنة



وهو اثار واضح لكائن بري باطراف كاملة كل طرف به خمس أصابع طبيعية



فيوجد اثار كائنات برية في الكامبريان وهذا مثال

<https://askjohnmackay.com/tiktaalik-fossil-evidence-fish-evolved-land-creatures/>

ولهذا اعترف بعض علماء التطور بناء على هذا الاتي

استنتجنا ان الفراغ في الحفريات هو تجمعات فاشلة

“We conclude that [Romer's] gap in the fossil record has been an artifact of collection failure.”

Earliest Carboniferous tetrapod and arthropod faunas from Scotland populate Romer's Gap

Timothy R. Smithson, Stanley P. Wood,
John E. A. Marshall, and Jennifer A. Clack
[http://www.pnas.org/content/early/2012/02/27/
1117332109](http://www.pnas.org/content/early/2012/02/27/1117332109)

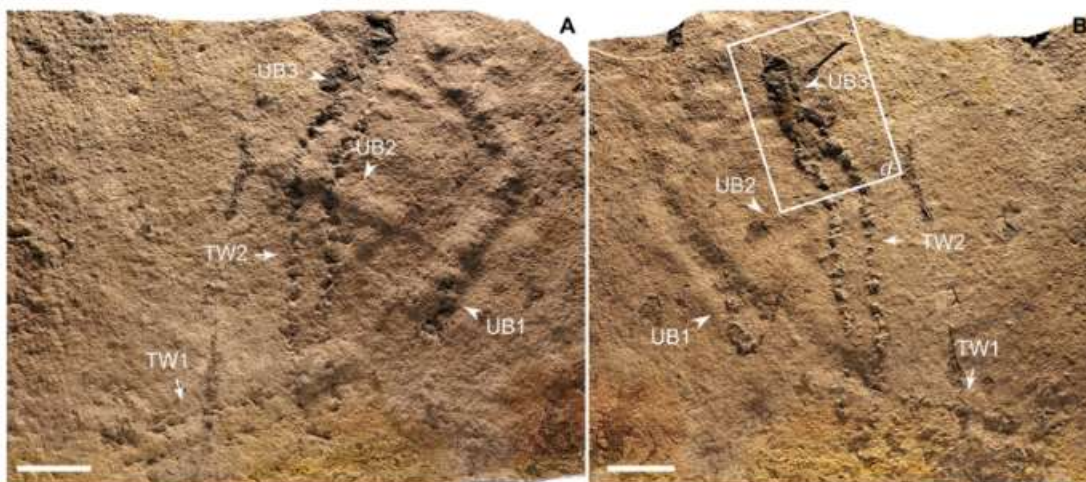
أي عندنا اثار لكائنات تسير على أربع وبها خمس أصابع في طبق الكامبريان وقبلها

أيضا اكتشاف اثار اقدام حشرة يسير في طبقة Ediacaran وهي قبل الكامبريان أي قبل الطوفان

SMARTNEWS *Keeping you current*

Oldest Footprints Show When Life On Earth Got Legs

Tiny fossil tracks found in South China firmly date appendages back to the Ediacaran period



(NIGP)

By [Jason Daley](#)

SMITHSONIANMAG.COM

JUNE 11, 2018

PUBLIC RELEASE: 6-JUN-2018

When did animals leave their first footprint on Earth?

CHINESE ACADEMY OF SCIENCES HEADQUARTERS



PRINT E-MAIL

On July 20, 1969, Neil Armstrong put the first footprint on the moon. But when did animals leave the first footprint on Earth?

Recently, an international research team reported discovering fossil footprints for animal appendages in the Ediacaran Period (about 635-541 million years ago) in China. This is considered the earliest animal fossil footprint record. The research was published in *Science Advances* on June 6, 2018.

Bilaterian animals such as arthropods and annelids have paired appendages and are among the most diverse animals today and in the geological past. They are often assumed to have appeared and radiated suddenly during the "Cambrian Explosion" about 541-510 million years ago, although it has long been suspected that their evolutionary ancestry was rooted in the Ediacaran Period. Until the current discovery, however, no fossil record of animal appendages had been found in the Ediacaran Period.



IMAGE: TRACKWAYS AND BURROWS EXCAVATED IN SITU FROM THE EDIACARAN DENGying FORMATION. [view more >](#)

CREDIT: NIGP

وهذه ليست مرة بل العديد

SHARE

RESEARCH ARTICLE PALEONTOLOGY



Late Ediacaran trackways produced by bilaterian animals with paired appendages

Zhe Chen^{1,2,*}, Xiang Chen^{1,3}, Chuanming Zhou^{2,4}, Xunlai Yuan^{1,2,3} and Shuhai Xiao^{5,*}

+ See all authors and affiliations

Science Advances 06 Jun 2018:
Vol. 4, no. 6, eaao6691
DOI: 10.1126/sciadv.aao6691

Article

Figures & Data

Info & Metrics

eLetters

PDF

فأيضاً عندنا حفريات للحشرات في الكامبريان بوضوح أي قبل ان يظهر جدود الحشرات أصلاً

أيضاً موضوع لارفا الحشرات وتكلمت عن كارثة هذا للتطور في

[التطور الكبير الجزء الحادي والثلاثين ووهم تطور الحشرات الجزء الثالث](#)

وهي المفروض مرحلة بدات او خطواتها من 300 - 280 مليون أي بعد الكامبريان بكثير جدا

ولكن نشرت مجلة لايف ساينس مقال حديثاً في 3 مايو 2016 عن اكتشاف لارفا الحشرات في طبقة

الكامبريان اقدم الطبقات الرسوبية للكائنات عديدة الخلايا

Live Science > Animals

520-Million-Year-Old Fossil Larva Preserved in 3D

By Mindy Weisberger, Senior Writer | May 3, 2016 10:17am ET

 169

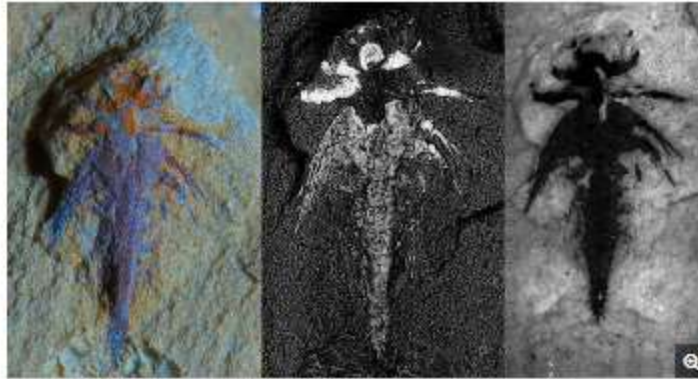
 48

 6

 2

 768

MORE



Credit: Y. Liu / R. Meizer / J. Haug

If you think finding a needle in a haystack sounds challenging, try searching for fossils the size of fingernail clippings in massive slabs of rock.

But that's just what a team of scientists is doing at a site in Chengjiang, China. And they recently struck a fossil jackpot, discovering an extremely rare arthropod larva fossil measuring a mere 0.08 inches (2 millimeters) long.

The fossil, estimated to be 520 million years old, was preserved in 3D, presenting the researchers with an exceptional level of detail for this very early stage of the creature's development. It also

<http://www.livescience.com/54625-cambrian-larva-preserved-in-3d.html>

فالحشرات حسب ادعائهم بدأ اول مراحل تطور لجدودها من 480 وأول مراحل الحشرات ذات الاجنحة من 400 مليون وبدأت التحور من اقل من 300 مليون فقط ونجد ان الحشرات ذوات الاجنحة بلارفا التحور موجودة في طبقة الكامبريان منذ 520 مليون حسب فرضية الاعمار.

هذا يناسب أن الحشرات لم تتطور ولكن طبقة الكامبريان والتي شرحت سابقا هي ليست منذ 520 مليون ولكن هي اول طبق رسوبية كونها الطوفان فبدأ يدفن الكائنات التي خلقت معا وعاشت معا ودفنت معا في

الطوفان الكتابي

إذا ليس حيوانات برية حديثة في الكامبريان بل أيضا حشرات حديثة في الكامبريان.

فحتى الان وجدنا اثار اقدام كائنات برية تشهد على وجودهم من اول الكامبريان وحشرات حديثة من

الكامبريان

إذا على عكس ما ادعى الرافضين فهناك اثار وحفريات لكائنات حسب ادعائهم حديثة في طبقة الكامبريان

التي وجد بها كل المجموعات الحيوانية وهذا اثبات على خطأ التطور والحقب واثبات علمي واضح على

صحة الخلق والطوفان الكتابي الذي كون اول طبقة رسوبية وهي الكامبريان ودفن الكائنات التي خلقت

وعاشت ودفنت معا.

أكمل في الجزء التالي كائنات حديثة أخرى.

والمجد لله دائما