

الملكة المستجيبة

إشكاليات الاستدلال بالسجل الأحفوري على التطور..

أحمد يحيى

أمطار و أمواج عاتية متوحشة تتلاعب بسفينته..
يتشبث بحارته الصناديد بالصواري ويصرخون هولا..
باصوات يخنقها صوت الرعد والأمطار الهادرة..
لكن القبطان أهاب يقف هناك متعلقا بحافة السفينة..
بثبات لا يتزحزح، بساقه الخشبية وكأنه جزء من أجزاءها
عيناه تلمعان بشغف مجنون وهو يراقب الحوت الأبيض
الكبير يصنع بذيله الأمواج..
حوت بعينه...غامض مهيب يثير ذكرا هلع البحارة
وصيادي الحيتان
يقود القبطان المجنون رجاله بساقه الوحيدة نحو مصير
محتوم..
كان القبطان العنيد مهووسا تماما بفكرة اصطياد الحوت
العتيد موبي ديك..
لكن فرصته في النجاح كانت معدومة فضلا عن فرصته
في النجاة..
هكذا انتهت القصة بخسارة أهاب لتحديه بعد أن فقد حياته
وظل الحوت الأبيض الكبير مهيبا غامضا قابعا في الأعماق
متسيدا للبحار .. يتحدى

من وحي رائعة الروائي هيرمان ميلفيل (موبي ديك)

وسيطرة بين ثدييات الأرض وثدييات البحر، لكن ملامح ذلك السلف الأرضي القديم للحيتان ظلت شبيهة برغم الافتراض السابق لداروين في مصنفاته - على استحياء - أنه كان دبا.

ولم تتكشف ملامح قصة تطور الحوت إلا بحلول عام 1966 حين قام عالم الأحافير فان فالين **Van Valen** أثناء فترة عمله بمتحف نيويورك للتاريخ الطبيعي برصد بعض التشابهات بين عظام مجموعة من آكلات اللحوم المنقرضة المسماة بوسطية الحوافر **Mesonychids** مع أحافير وعظام الحيتان **Cetacea**

هذه الحيوانات المنقرضة الشبيهة بالذئب والمسماة بـ **Mesonychids** امتلكت أسنان ثلاثية شبيهة بتلك التي في الحيتان المعاصرة.. واستنتج فالين من تلك المشاهدة أن الحيتان انحدرت منها. (1)



ومنذ ذلك الحين توجهت بوصلة أنصار التطور وعلماء الأحافير للبحث في ذلك

الاتجاه الذي اقترحه فالين عن عظام أسلاف الحوت التي تمتلك صفات مورفولوجية (هيكلية - تشريحية) مرتبطة بمجموعة وسطية الحوافر **Mesonychids**، وكان رائد البحث في هذا الاتجاه هو عالم الأحافير المتخصص ببحثه عن أسلاف الحوت جنجريتش **Gingerich** الذي بدأ رحلته في البحث خلال عقد السبعينيات من القرن المنصرم واستمر لأكثر من عقدين في رسم الأطر العامة لسجل تطور الحيتان وتبعاته، وتزامنت معه كشوفات حفريّة أخرى ودراسات متعددة لعلماء آخرين والتي نتج عنها تأطير للخطوط العريضة لذلك المسار، عبر سجل أحفوري مفترض اصطفت خلاله سلسلة كاملة من الحيوانات المنقرضة واحدا بعد الآخر في تتابع زمني وفقا للفترات الجيولوجية التي كانوا يعيشون فيها ووصفت بأنها أشكال انتقالية متسلسلة بين الثدييات البرية والثدييات المائية بالكامل على نحو ما، كما يظهرها المخطط التالي..

نعود مرة أخرى لنشارك أنصار التطور رحلتهم الشاقة تنقبيا عن الحلقات المفقودة، ونتابع واحدة من أكثر قصص التطور شهرة وغرابة، والتي تعد من الأحداث الكبرى في تاريخ التطور، نعود لنلقى نظرة مختصرة على أحد أهم فصول هذه القصة.

ومن خلال هذا الطرح نرصد تأريخ السجل الأحفوري لذلك الحدث الملحني الذي يحكي لنا كيف تطورت وحوش اليابسة التي كانت تسير على أربع : إلى وحوش البحار المهيمنة (الحيتان)..

كيف يحكى السجل الأحفوري قصة تطور الحوت:

الحيتانيات (الحيتان والدلافين) ; هي إحدى أضخم الثدييات، لكنها خلافا لمعظمهم - والتي تعيش على الأرض - فالحيتانيات تعيش حياتها كاملة في الماء، ومع ذلك فهي ليست من الأسماك.

كان محتما على أنصار التطور حل تلك المعضلة ووضع السيناريو الخاص بكيفية تطور هذه الثدييات وانتقالها إلى البحر مرة أخرى بعدما غادرته قديما..

- ولذلك افترض الطرح التطوري أن الحيتان ككل الثدييات تطورت من الزواحف، والتي تطورت بدورها عن برمائيات، والتي غادرت هي الأخرى المحيطات، بعدما تطورت عن الأسماك، وذلك من حقبة زمنية سابقة.

حيث تركت الزواحف (أسلاف الثدييات) البحر منذ حقبة زمنية سحيقة في تاريخ التطور ونمت لها الأرجل وكساها الفراء وتطورت الرنتين.

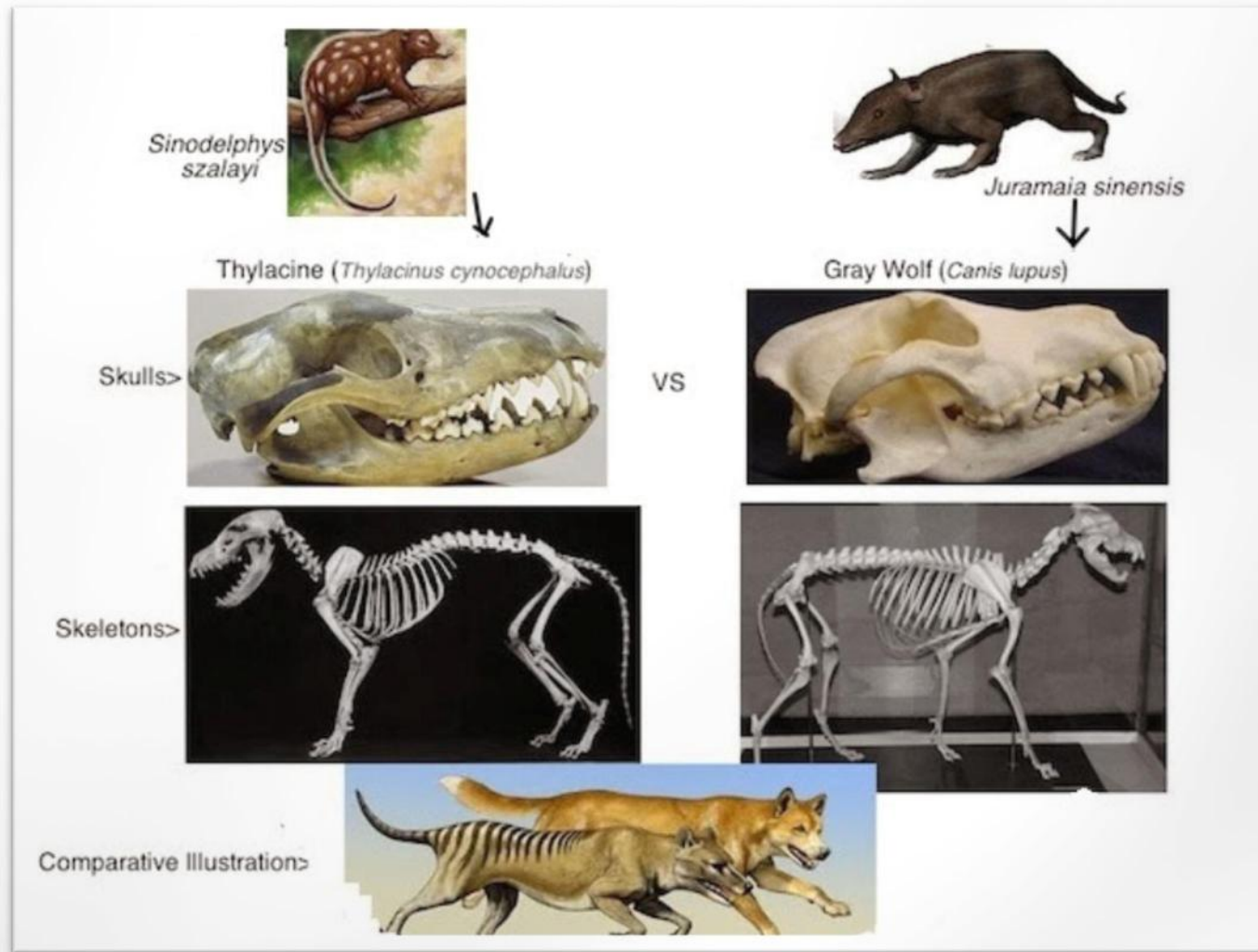
والأعجب هنا هو إصرارها مرة أخرى على العودة إلى البحر، وذلك في حدث ملحني واستثنائي، لتفقد أرجلها وفرانها لكنها أبت على رنتيها ونظام تكاثرها رغم هذه التحولات الجذرية التي طالت بنيتها ككل.



- ولدعم هذا الطرح كان على أنصار التطور تقديم الأدلة والتنقيب في طبقات الأرض القديمة بحثا عن تسلسل انتقالي زمني بسجل أحفوري لأسلاف منقرضة كانت تسير على الأرجل تظهر تدرجا وأشكالا

حي - مات ودفن - في هذا المكان، وفيما عدا ذلك لا توجد أي وسيلة لأي من العلماء تؤكد يقينا أن هذه العظام التي وجدت مدفونة تمثل سلفا أو جدا لأي كائن حي آخر بمجرد رصد بعض التشابهات بينهما. لأنه فضلا عن استحالة تأكيد حقيقة السلف المزعوم تلك، فإن التشابهات المورفولوجية (التشريحية - الهيكلية) التي يُستند عليها في تأكيد مدى قرابة الأحافير لا تدل حتما على أي قرابة مزعومة! وهذه الإشكالية يدركها أنصار التطور جيدا وإلا لأصبح هذا الذئب الأسترالي الجرابي قريبا من الدرجة الأولى لنظيره الذئب الرمادي المشيمي وفقا لهذا التطابق المذهل في الهيكل العظمي والمورفولوجية العامة.

لكن الحقيقة أن الذئب الرمادي هو أقرب تطوريا للفيل، للأرنب والإنسان، من هذا الذئب الجرابي. والذي يعتبر هو الآخر أكثر قرابة للكنغر والكوالا والسنجاب الأسترالي الطائر، عن مدى قرابته للذئب الرمادي التوأم التشريحي له! وذلك وفقا لما رسمته شجرة التطور حيث افترضت انفصالا تطوريا بين أسلاف كل من الجرابيات والمشيميات في فجر نشوء الثدييات منذ ما يقارب 160 مليون سنة مضت. وتكرر رصد مثل هذه التوائم المورفولوجية بين الجرابيات والمشيميات بنسبة عاتية. مقارنة بعدد الجرابيات المعدود على سطح كوكبنا.. (3)



تلك التوائم المتماثلة التي لا يمكن ربطها بسلف مشترك بمعايير التطور لم تقتصر على فئتي الجرابيات والمشيميات فحسب. بل تم رصدها على كافة المستويات التصنيفية داخل الممالك الأحيائية ورصدت

Pakicetus

(الأرضية بالكامل قبل 50 مليون سنة)

Ambulocetus

(شبه المائية قبل 49 مليون سنة)

Rodhocetus Protocetid

(شبه المائية قبل 46 مليون سنة)

Basilosaurus

(المائية قبل 37 مليون سنة)

هكذا يحكى التطور قصة تحول الحوت بمخططات رائعة وقصة مثيرة، وهذا النوع من القصص يروقنا جميعا.

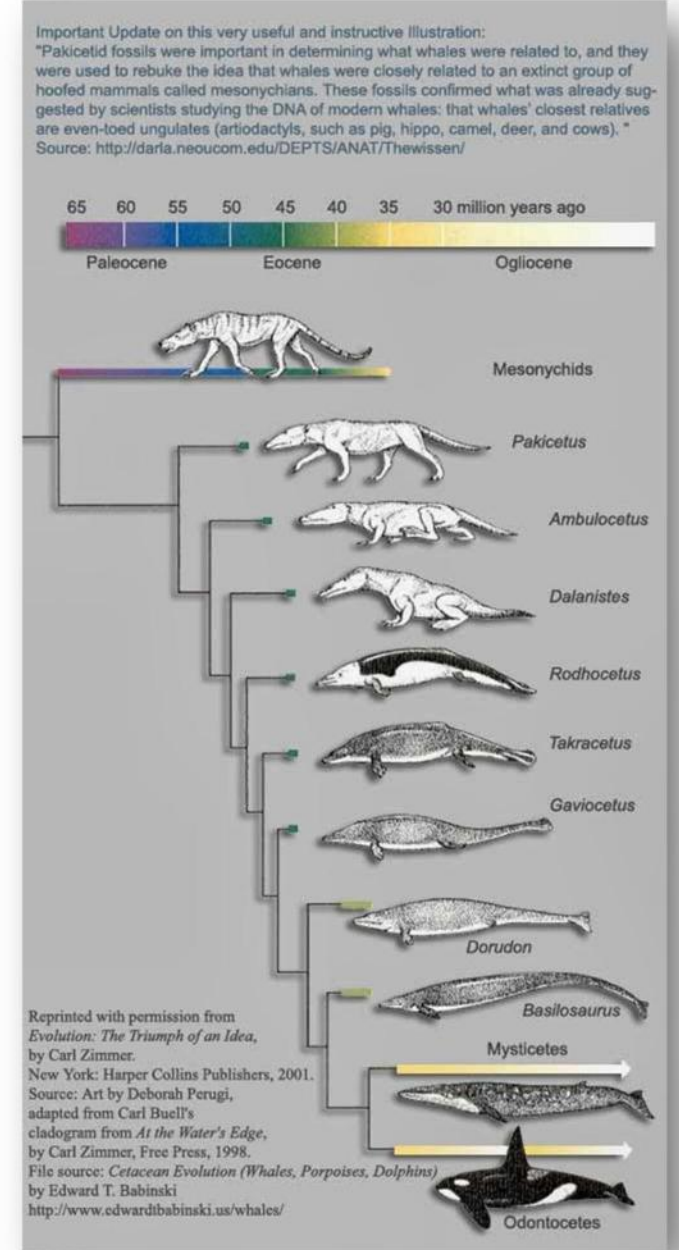
لكن دعونا نتعمق مع تلك القصة بجرعة أكبر من الإثارة، ونحاول إلقاء نظرة مدققة على هذا المقترح الذى يسجله السجل الأحفوري كعنصر وحيد للطرح، ولا ضير من أن نفتح أثناء عروجنا داخل أعماق تلك القصة أكثر من نافذة، نرى من خلالها مغالطات متأصلة وعامة في أصل المنهج التطوري، وقبل أن نبدأ بعرضنا هذا.

أعدوا لأنفسكم فنجانا من القهوة وانعشوا ذاكرتكم ببعض التركيز لمتابعة تسلسل الأحداث.. (2)

الإشكالية الأولى: هل يمكن اعتبار الأحافير دليلا على التطور؟

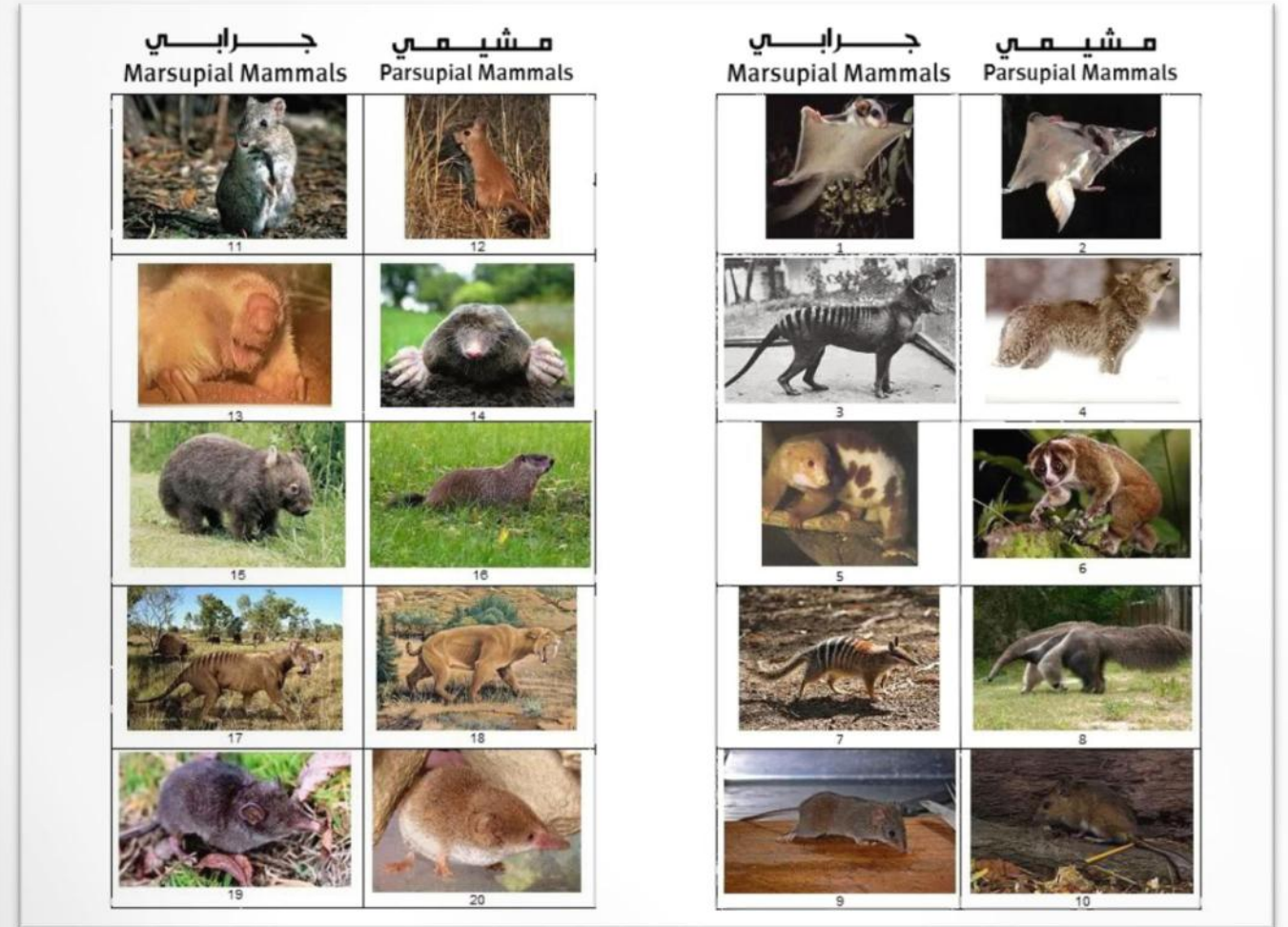
عنوان الإشكالية السابق يطرح سؤالا بديهيا يتعلق باستعراض كفاءة الأحافير كدليل على السلف المشترك وبالتالي على صحة الاعتقاد في التطور الدارويني ككل، والإجابة عليه كفيلة وحدها بتحديد مصير الاستناد إلى تلك الدلالة.

- والإجابة عن هذا السؤال يمكن توضيحها بمثال بسيط للغاية؛ لنفرض أننا وجدنا أحفورة لكائن ما، فإن الحقيقة الوحيدة التي نستطيع تأكيدها على وجه اليقين من خلال رصد تلك الأحفورة هي أنها كانت لكائن



أيضا تشابهات بالغة التعقيد على النطاق الجزيئي كما تم رصدها على النطاق المورفولوجي.

(وقد تناولت في طرح سابق لجزء يسير منها متعلق بتوائم الجرابيات والمشيميات والذي سنتبعه لاحقا - إن أذن الله تعالى - بمنشورات أخرى نعرض فيها أمثلة كثيرة، مدهشة ومتنوعة من التماثل المعارض لشجرة التطور. تشمل كافة المستويات التصنيفية مورفولوجيا وجزيئيا وكيف كانت ردة فعل أنصار التطور في مقابل تلك الإشكالية واعتراف البعض منهم ممن واتتهم الجرأة على نقض الدوجما التطورية، والخروج خارج الإطار المعتاد مما يمثل تهديدا لمصادقية شجرة التطور وتداخل البيانات بين ما يعدونه تشابها ناتجا عن سلف مشترك وآخر غير مرتبط بسلف.) (4)



- للخروج من المأزق:

مثلت الإشكالية السابقة تحديا لأنصار التطور لا يمكنهم تجاوزه، ذلك أنها تطعن مباشرة في أصل الاستدلال بالتشابه بين الأنواع على السلف المشترك، لأن ذلك التشابه (المورفولوجي والجزيئي) الذي يعد الدليل الأوحد على التطور، يعطي دلالة معاكسة تماما كما أظهرت لأمثلة الأخرى - سالف الذكر - تماثلات خارج إطار السلف المشترك، لذا لجأ أنصار التطور إلى الالتفاف غير المباشر حول هذه الإشكالية بسلوك المنطق الدائري والادعاء بأن تلك التشابهات التي تتعارض مع قواعد شجرة الأنساب الافتراضية هي في الحقيقة غير مرتبطة بسلف تطوري، أي أن كلا النوعين اللذين أظهرنا هذا التماثل قد سلكا طريقين منفصلين تماما في التاريخ التطوري لإنتاج نفس الهياكل المتماثلة أو نفس التشابه

الجزيئي وأطلقوا على هذه الفرضية **convergent evolution** كواحدة من فرضيات الخروج من المأزق. وما تم هنا في الحقيقة ما هو إلا إعادة توصيف لمشاهدة تطعن في أصل فرضية التطور ولي عنق القاعدة - التي قعدوها لأنفسهم - بل وكسره لتوافق البراداييم **Paradigm** أو الإطار التطوري الذي لا يجوز الخروج عليه.

لكن الخطأ المنهجي في هذه الفرضية هو الالتجاء لمغالطة منطقية جلية "المصادرة على المطلوب" وذلك بجعل المطلوب إثباته أو النتيجة المرجو الوصول إليها "التطور" ومقدماته أو إحداهما التي يجب الاستدلال عليها "التشابه" شيئا واحدا!! والمغالطة المنطقية تحصل هنا حينما يتم افتراض صحة النتيجة التي يراد البرهنة عليها في المقدمات سواء بشكل صريح أو ضمني، وحين يتم الاستدلال بالنتيجة المرجو الوصول إليها كحقيقة أولية لبناء هكذا افتراض. (5)

وبدلا من إعادة ذلك الاستقراء - الناقص - المبني على دلالة التشابه بين الكائنات كدليل حتمي على وجود سلف مشترك، بسبب وجود ما ينقضه من معطيات مختلفة لا تؤيد هذا الاستقراء، توجهوا مباشرة إلى بناء فرضية **convergent evolution** اعتمادا على أن التطور حقيقة، وقد عرفنا تلك الحقيقة من التشابه بين الكائنات!!



لاحظنا بوضوح تجلي المنطق الدائري **Circular reasoning** الذي لا ذيل له ولا رأس، ولا نستطيع التفريق فيه بين المقدمات والنتائج. فحين يكون من المفترض أن تنصدر التشابهات طرائق الاستدلال على صحة التطور والاشترار في سلف مشترك وتقدم على أنها من أكثر دلائل دعم التطور... فإنه يصبح كافيا جدا لإسقاط هذه الدلالة، رصد تضاربا يناقضها ويؤكد أن التشابه لا يدل على سلف مشترك. ولكن بدلا من ذلك لجأ أنصار التطور إلى اختراع فرضية التطور المتقارب **convergent evolution** التي تم بناءها على التسليم بصحة التطور.

- ولكن لا تلبس تلد الدائرة أن تنكسر ويفاجئنا **Ronald R. West** عالم الجيولوجيا التطوري الشهير ويجرؤ على الإقرار المباشر بالأخطاء المنطقية الفجة تلك، في الاستدلال بسجل الأحافير قائلا:

"على عكس ما يكتبه معظم العلماء، فإن سجل الحفريات لا يدعم نظرية التطور الداروينية، لأنها تلك النظرية (بمختلف إصداراتها) هي التي نستخدمها لتفسير السجلات الحفرية. ولذلك فنحن مدانون بالوقوع في استدلال دائري حينما نقول أن السجل الأحفوري يدعم هذه النظرية."

Contrary to what most scientists write, the fossil record does not support the Darwinian theory of evolution, because it is this theory (there are several) which we use to interpret the fossil record. By doing so, we are guilty of circular reasoning if we then say the fossil record supports this theory. (6)

ويمكنك عزيزي القارئ تلخيص المشهد السابق في كلمات بسيطة للغاية، وهي: التطور حقيقة لأن التطور حقيقة !!

هذا ما يقوله التطوريون بلسان حالهم. بل ربما أقره البعض بصيغة أكثر تحايلاً حين يواجه بمثل هذه الإشكاليات المنهجية فيقول: التطور حقيقة مثبتة مفروغ من صحتها، لكن البحث في آلياته وطرانقه مازال مستمرا ومفتوحا..!

ولكن الإشكال هنا كيف يثبت التطور أصلاً بدون ثبوت فرضية السلف المشترك؟ بذلك المنطق الدائري الهزيل يتمكن أنصار التطور من تجاوز أي تضارب يعرض أمامهم، فتستخدم دلالات التطور حسب الحاجة وتعطل أيضاً حسب الحاجة، ليذكرونا بتلك الحكاية القديمة من عهود جاهلية العرب حين يصنع الرجل أصناماً ومجسمات من العجوة لألهته التي يعبدها ويظل عليها عاكفا بالتضرع حتى إذا جاع أكلها.

نخلص من التفصيل السابق بوضع الإطار العام للتعامل مع كافة الأمثلة التي يُستخدم فيها سجل الأحافير كدليل يثبت صحة التطور، وهو أن التشابه المورفولوجي البنيوي الذي يظهره بعض العظام الأحفورية مع عظام كائنات أخرى سواء كانت حية أو منقرضة، لا يمكن تصديره كدليل على صلة قرابة حتمية أو أي تطور مزعوم من سلف قديم. فنفس التشابه نجده بين عظام كائنات حية لا يمكن إدراجها في إطار شجرة أنساب مشتركة، كما أسلفنا الذكر في المثال السابق.

هذا إن ضربنا الذكر صفحا عن عدم قدرة سجل الحفريات على تقديم دعم حقيقي لفرضية التشابه من الأساس، فالفقر الحاد في - تلك السجلات - يجعل تقديم البيانات اللازمة للمقاربة المورفولوجية المطلوبة أمر غاية الصعوبة، فلا تتوافر لدينا الأنسجة الرخوة ولا غالبية أجزاء الجسد ويمكننا ببساطه أن نوضح ذلك بمثال عملي حي:

- لنفرض أن الذئب التمساني الجرابي والذئب الرمادي المشيمي قد انقرضا منذ وقت طويل قبل أن نراهما أحياء، وتم اكتشاف أحافير عظمية خاصة بهما، فإنه مما لا شك فيه أن التعريف الخاص بالتطور سوف يؤكد وجود صلة قرابة وثيقة بينهما في شجرة التطور بسبب هذا التطابق المذهل في تركيب الهياكل العظمية، ولكن الهيكل العظمي رغم اكتماله لا يعطي أي تصور حقيقي لنظام التكاثر سواء كان جرابي أو مشيمي فكلاهما يمتلك نظام تكاثر خاص مختلف تماماً عن الآخر ولا توجد بينهما أي صلة.

ولذلك فالأمر يزداد تراكبا وتعقيدا، فالإشكالية لا تنتهي عند إسقاط دلالة التشابه بين الحفريات كدعم للتطور بسبب وجود دلالات عكسية فحسب (كما بينا بأمثلة التماثل أو ما أطلق عليه التطور المتقارب كتعريف مضلل وموهم)، لكن تتعداه إلى الفقر الحاد في دعم الأحافير لتقديم بيانات يمكن الاستناد عليها لعقد هذه المقاربة المطلوبة من الأساس.

لكن

لنتخطى تلك الإشكالية التي نعتبرها أيقونة في نقد الكثير من دلالات التطور ونتجاوزها وندخل مباشرة في عرض أطروحة التطور الخاصة بموضوعنا حول قصة أسلاف الحوت:

لكن قبل أن نغادر نضع ملخصاً مختصراً لما تم تناوله في هذه الإشكالية من نقاط:

- 1- الاستدلال الدائري وتناقض دلالات التشابه المورفولوجي يسقط حُجية الأحافير على التطور والسلف المشترك.
- 2- الفقر الحاد في البيانات التي يمكن أن تقدمها الحفريات في مقارنة الخلايا الرخوة التي لا يمكن تحجرها.

الإشكالية الثانية: هل تبدو النماذج الانتقالية المعروضة والرسوم تمثيلاً حقيقياً للأحافير التي عثر عليها؟

الخطوة الأولى بعد العثور على عظام ما لأحفورة ما، هي توصيف هذه العظام بدقة، وذلك بواسطة فريق مختص، والعمل على ترميم وبناء شكل نهائي يمثل الحيوان الكامل. هذا إن توفرت العظام الكافية لذلك بشكل يضمن رسم صورة تخيلية يُظن أنها الأقرب إلى الواقع.

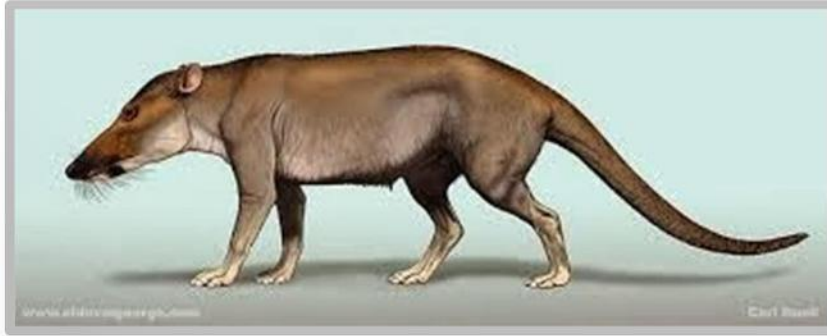
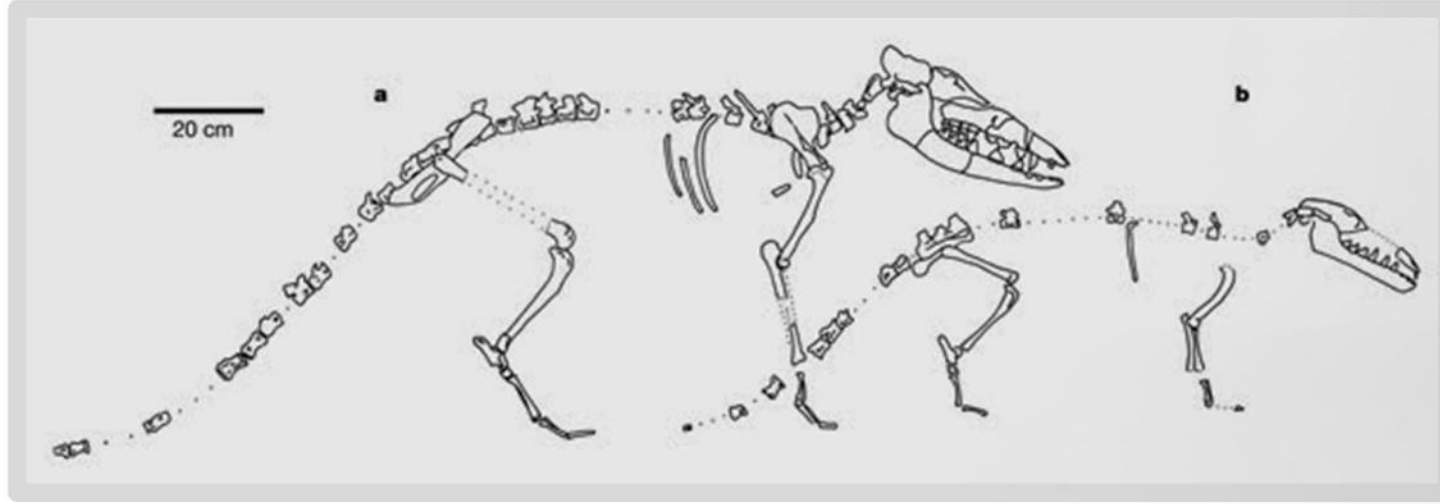
فهل هذا ما تم حقا؟

للإجابة على تلك الإشكالية، لنرى كيف تعامل أنصار التطور مع الحفريات التي تم العثور عليها وكيفية ترميمها وسننتقل ترتيباً من بداية تسلسل الحلقات الانتقالية كما بمخطط التطور من الجد الأول حتى وصول أسلاف الحوت إلى الحياة المائية الكاملة.

أولا: Pakicetus

في عام 1983 أثار فيليب جنجريتش ضجة إعلامية بزعمه اكتشاف حفرية لأحد الأسلاف الأولى للحيتان والذي عرف باسم (الحوت) الباكستاني **Pakicetus**. ادعى جنجريتش أنه كان حيواناً وسيطاً بين حيوانات اليابسة والحيتان وأنه الحلقة الانتقالية الأولى لهذا التحول.

احتفت مجلة ساينس العلمية المرموقة بذلك الاكتشاف وتصدرت أغلفتها رسوماً كاملة لذلك لحيوان يمتلك ساقين بها أغشية كالزعانف وهو يقوم بمطاردة الأسماك كحيوان بحري صياد (7)

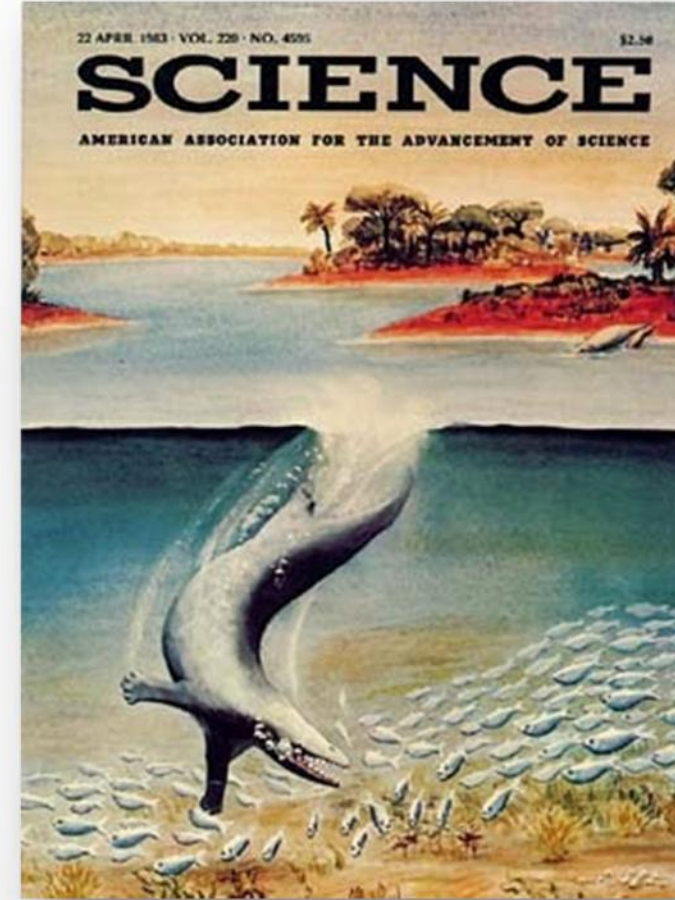


وأكد **thesissen** في نفس الورقة إلى أن تلك العظام تشير بوضوح إلى ثدييات برية بالكامل بل وتظهر السمات التشريحية لعظام تحت القحف أن الحيوان كان من العدائين ولم تلامس أقدامه إلا اليابسة

All the postcranial bones indicate that pakicetids were land mammal.

the relatively rigid articulations of the lumbar vertebrae, and the long, slender limb bones — indicate that the animals were runners, moving with only their digits touching the ground. (8)

ربما نلتمس عذرا لجينجريتش في التجائه لهذه الرسوم المضللة في عام 1983 بسبب إحباطه وملله بحثا عن شيء ذو قيمة لسنوات عديدة فكانت بعض شظايا الجمجمة التي تبدي بعض التشابه مع عظام الحوت كفيلة بصنع أسطورة الحوت الأول الصياد ولذلك لجأ إلى الخيال ولم يتورع عن فعل ذلك لأنها كانت سمة ظاهرة في تحليل أنصار التطور لعظام الأحافير ومثل هذه الحوادث متكررة في كثير من المخططات الموهمة المتداولة والتي تم بناءها على حفريات غير مكتملة، لكن هناك نوعا آخرًا من التزييف الخفي المتعمد التجأت إليه دوريات حديثة حتى بعد إعادة إعمار أكثر حيادية للأحفورة! وهذا ما فعلته المجلة العريقة والأكثر شعبية ناشيونال جيوغرافيك **national geographic** في تصويرها لمخططات الحفريات بعد إعادة إعمارها. (9)



كما نراه **Pakicetus** الحوت الباكستاني بالرسوم التخطيطية كما صورها أنصار التطور

لكن على أي أساس استند جنجريتش في ترميم وصنع هذا المخطط الكامل؟

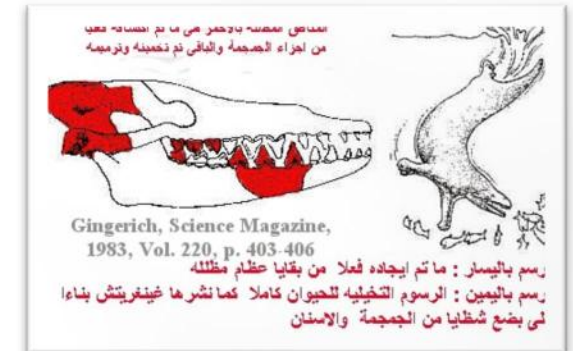
كل ما يمكننا قوله هو أن الأدلة الأحفورية المتاحة لديه في هذا الوقت تألفت فقط من بعض شظايا الجمجمة!

(جزء صغير في الجمجمة، وعدد قليل من الأسنان، وجزء صغير من الفك)

هذه هي المعطيات الحفرية التي ادعى من خلالها أنصار التطور أنها مثلت جد الحيتان في وقت مبكر في العصر الأيوسيني. وذلك بناء على رصد بعض

التشابهات في قمة الأسنان مماثلة لوسطية الحوافر **Mesonychids** المنقرضة التي اعتقد فالين أن لها علاقة وثيقة بالحيتان الحديثة وبعض التشابهات في أجزاء من الجمجمة.

لكن عند الفحص الدقيق للبيانات، لا زلنا نتساءل بدهشة لماذا تم اقتراح هذه العينة لأن تكون - أي شيء ظلت هذه الفكرة السائدة عن شكل **Pakicetus** لفترة.. يحتفى بمخطظه الكامل كما رسمه جينجريتش دون أن يقدم أحد من أنصار التطور على الاعتراض البديهي السابق! ولكن بحلول

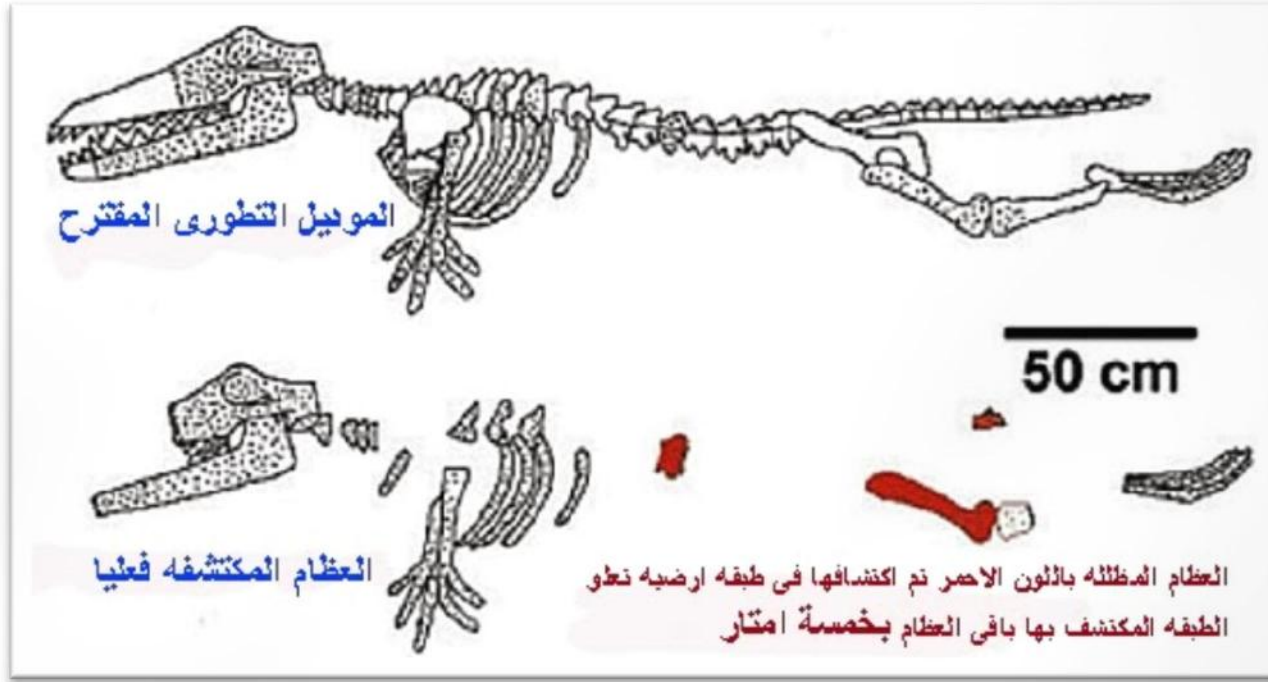


عام 2001 قام الخبير البارز بأحافير الحيتان صديق جينجريتش **thesissen** وزميله حسين وفريقهما بإعادة إعمار أكثر حداثة اعتمدوا فيها على اكتشافات لأكثر عظام الحيوان **Pakicetus**، ونشرت مجلة **Nature** ذلك الكشف.

ومع إعادة ترميم أكثر معقولة تمت على تلك العظام **Pakicetus** وبعد إيجاد حفريات جديدة له كانت المفاجئة أن المخطط الجديد كان لحيوان بري كامل لا يشبه الأول في شيء!

لنختبر حقيقة القصة..

بالنظر إلى العظام التي وجدت لهذا الكائن المنقرض، فإن أول ملاحظة يمكن رصدها مباشرة في الكشوف الأولية هي أن الهيكل العظمي أيضا غير مكتمل، ويفتقد الأجزاء الهامة والجوهرية التي بُني عليها هذا الافتراض المزعوم، والرسم التخطيطي لهذا الكائن البرمائي والتي لا يمكن تصميم أي مخطط بدونها لأنه يلزم لإنشاء وظيفة الساق الخلفية وترميمها تواجد عظام منطقة الحزام الحوضي **pelvic girdle**، ولكنها مفقودة تماما في العظام التي عثر عليها.



وتم الترويج لهذه الرسوم التخيلية أيضا في كتب التدريس رفيعة المستوى من قبل الأكاديمية الوطنية للعلوم. لاحظ الخيال المستخدم في التصوير بما في ذلك أغشية وشبكات بين الأقدام! (11)

حتى "كينيث ميلر" كان له أيضا نصيب في نشر هذا التزييف بصورة مباشرة، حين استخدم هذه الحفرية كأيقونة مهمة للتطور في كتابه "Finding Darwin's God" حيث زعم أن هذا الحيوان يمكن أن يتحرك بسهولة سواء في البر أو في الماء.



وكالعادة "ناشونال جيوغرافيك" كان لها نصيبها المماثل من التلاعب والخداع البصري في تصميم مخطط الأحفورة بإيحاءات بصرية تم توظيفها بعناية لتحويل **Ambulocetus** البري إلى حيوان سباح، حيث أظهرت شبكات وهمية بين مخالب الحيوان تماما كما فعلت دورية الأكاديمية الوطنية للعلوم و "كينيث ميلر" في كتابه، وجعلت الأرجل الخلفية تبدو وكأنها أرجل كسيحة على الأرض لا يمكن أن تساعد على المشي بل تعمل كزعانف. (12)

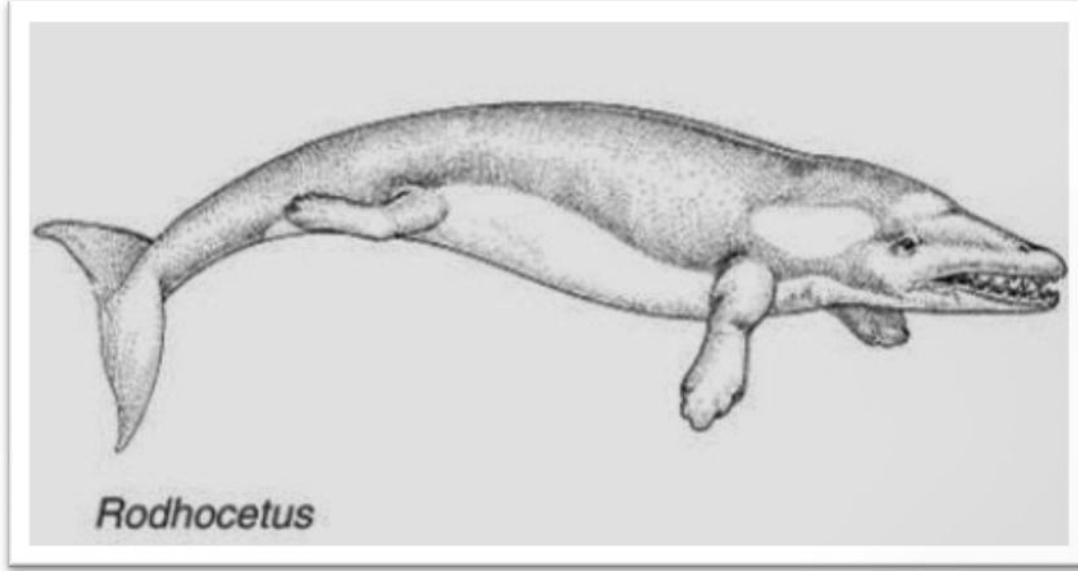


حيث نجد في المخطط نوعا من الإيحاء والإيهام المتعمد لتمير فكرة سلف الحوت. فالتجأ الناشر إلى تدليس الفنان باستخدام صورة لـ **Pakicetus** في وضع السباحة مع ذيل مكتنز انسيابي كذيل السمكة وأرجل قصيرة نسبيا رغم أنه حيوان برى كامل والملاحظ أيضا أن الرسوم تظهر الساقين الخلفيتين تمتد إلى الوراء، لإعطاء انطباعا بأنها تعمل مثل "الزعانف"!

ثانياً : Ambulocetus:



- الحفرية الثانية في تاريخ التطور تدعى **Ambulocetus** والتي وجدت في عام 1993 في باكستان وادعى مكتشفها **Thewissen** وآخرون أن هذه العظام كانت لأحد أسلاف الحوت في حجم ذكر أسد البحر الذي كان يمشي على أرجل وكانت أرجله الخلفية بمثابة الأرجل على الأرض والمجاديف / الزعانف في المياه مما يشير للاعتقاد بأن هذا المخلوق قد تمكن من المشي على الأرض وكذلك السباحة. ومرة أخرى تدعى حاجة أنصار التطور لإثبات نظرية تطور الحوت إلى نشر ورقة أقل ما توصف به أنها تخمينية بامتياز! ولكنها مرت على هيئة التحكيم دون الإشارة إلى عوز تلك الورقة إلى أي استنتاج خارج إطار التخمين غير المعتمد على أي معطيات فعلية. (10)



وفي أثناء تصوير الفيلم الوثائقي عن التطور "تجربة عظيمة"، لاحظ الدكتور "كارل فيرنر" القائم على التوثيق، تباين العرض الأحفوري للحيوان بجامعة ميشيغان والحفريات الفعلية، وعلى وجه الخصوص لا توجد أي أحافير تظهر الذيل أو الزعانف! وهي الأشياء ذاتها التي يتم استخدامها كدليل على أن هذا المخلوق هو الحلقة المفقودة في تطور الحيتان! وللاستبيان عن تلك الإشكالية قام "فيرنر" بإجراء مقابلة مع "جنجريتش" العالم المسنول عن اكتشاف وإعادة بناء **Rodhocetus**، وكان الدكتور "جنجريتش" قد روج لفكرة أن **Rodhocetus** كان يمتلك ذيلًا بدائيًا للحوت. وكانت المفاجأة في رده على سؤال فيرنر حول كيفية تخمين ذلك النوع من الذيل بدون وجود عظام تدعم الفكرة وتأكيد أنه مجرد تكهنات في قوله:

I speculated that it might have had a fluke; I now doubt that Rodhocetus would have had a fluked tail

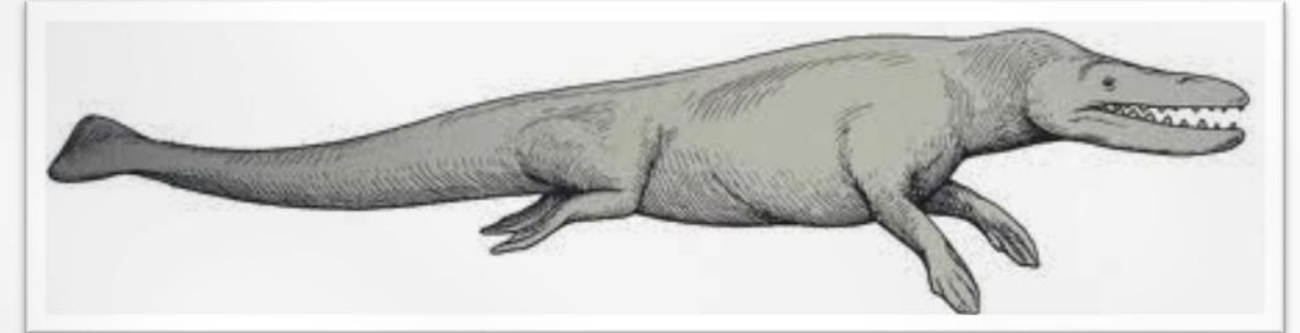
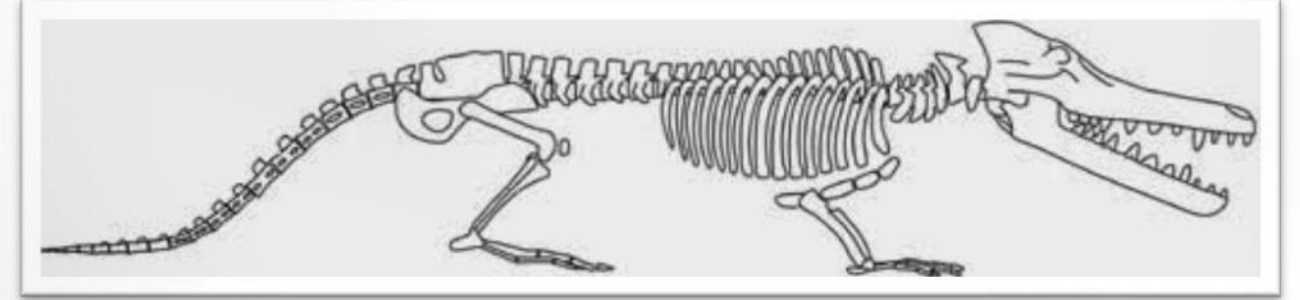
بل واعترف "جنجريتش" أيضًا أن الزعانف قد تم تخمينها بدون وجود الأدلة الداعمة بالعظام قائلًا:

Since then we have found the forelimbs, the hands, and the front arms of Rodhocetus, and we understand that it doesn't have the kind of arms that can spread out like flippers on a whale. (15)

ونشاهد في الدقيقة 7:40 في الفيديو "جنجريتش" وهو يعترف أن الصور المتعلقة **Rodhocetus** - مثل الذيل - هي خيالية: (16)



وبالرغم من تأكيد "كارول" في إعادة التعمير الأكثر معقولة وقبول أنه كان حيوانا يمتلك أرجلًا قوية يستخدمها في المشي، لكن يبدو أن أنصار التطور يبحثون عن أي سبيل لتأكيد فكرة الحلقات الوسيطة ولو بالتحايل والخداع البصري. (13)



الثالث: Rodhocetus:

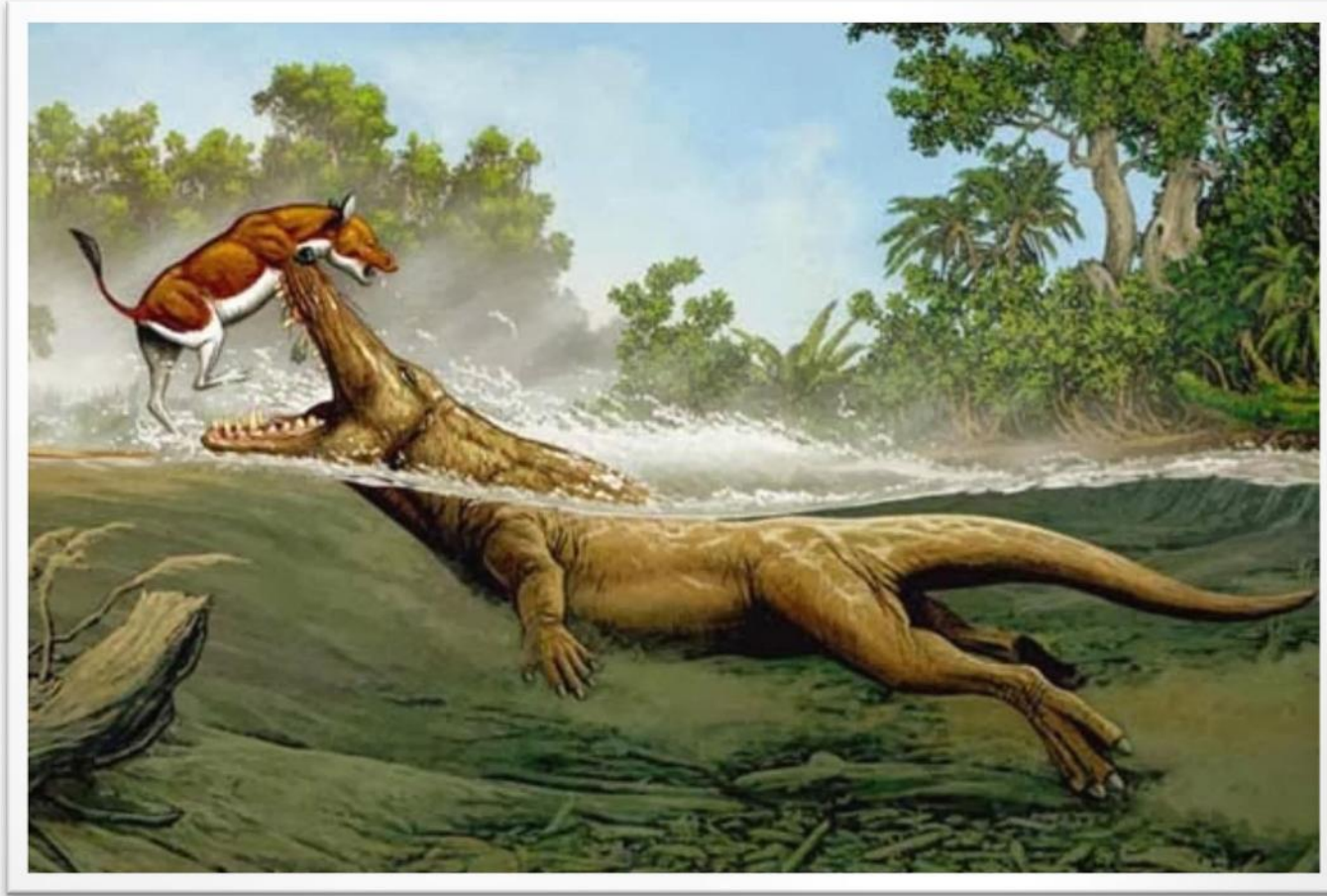
المرشح الثالث حسب الترتيب الزمني للحلقات الوسيطة بين الثدييات البرية والحوت هو **Rodhocetus**، و يُصوّر ذلك في المتاحف والكتب المدرسية كمخلوق لديه ميزات جوهرية للتحوّل من حيوان بري إلى حيوان بحري، حيث لوحظ تشكل الساقين إلى ما يشبه الزعانف ونمو الذيل الشبيه بذيّل الحوت.

ملخص ما سبق:

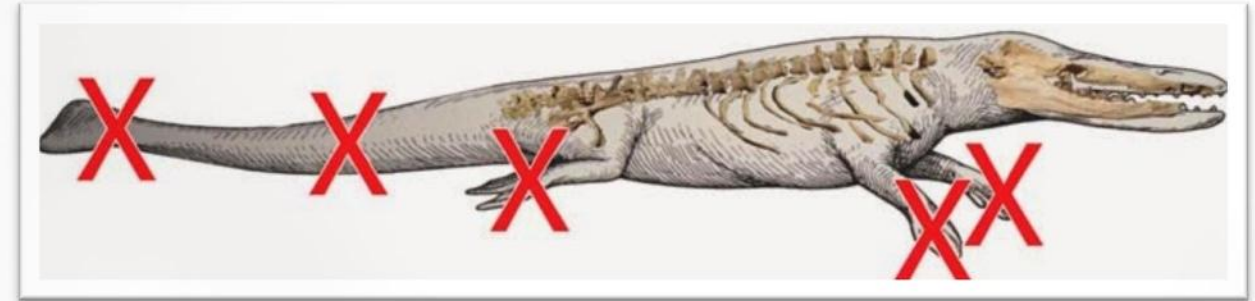
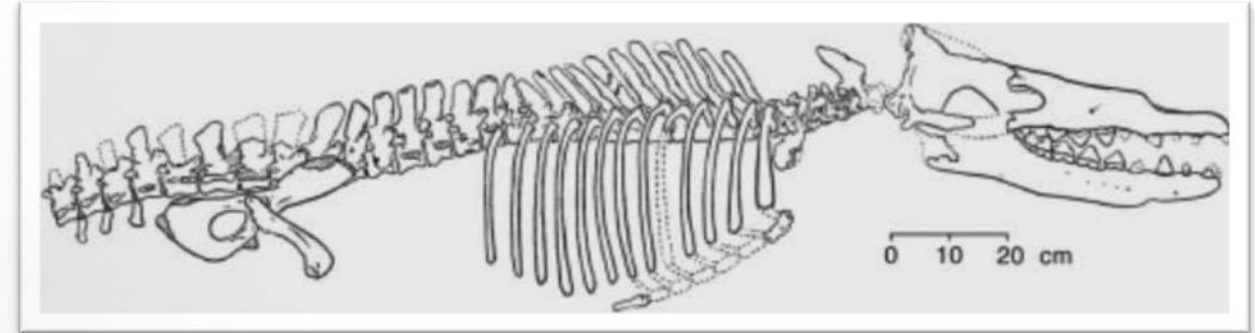
إن أنصار التطور لجنوا إلى نوع من التضليل في بناء المخططات الكاملة لأنواع منقرضة، بناءً على ما تم العثور عليه من بعض عظامها، وذلك لتبدو أشبه بحلقة وسيطة بين أنواع مختلفة لدعم أفكارهم. و كما هو معهود.. فإن خيال الفنان الموجه هو اللاعب الأساس في ترميم ورسم المخططات الكاملة لأغلب الحفريات، وذلك لتبدو للمشاهد أنها تمثل حلقة وسيطة فعلاً، ودون اعتماد أي معطيات علمية حقيقية داعمة لهذه الرسوم المنشورة، وبمجرد أن ننظر نظرة متأنية في سجل أحافير الحوت سندرك هذه الحقيقة للأسف.

إذ لا بأس عندهم من وضع عشرات المؤثرات البصرية لترسيخ الفكرة!!

حيث بعضاً من مغامرات الصيد المتوحش



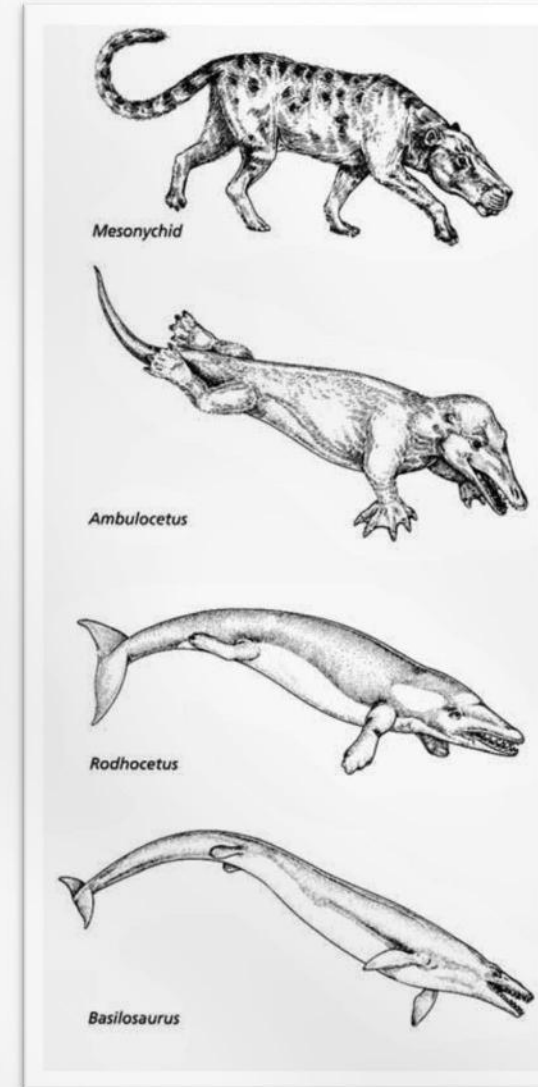
لكن الحقيقة أن هذه هي العظام التي تم العثور عليها كما يظهرها المرجع الشهير "كامبل". (17)



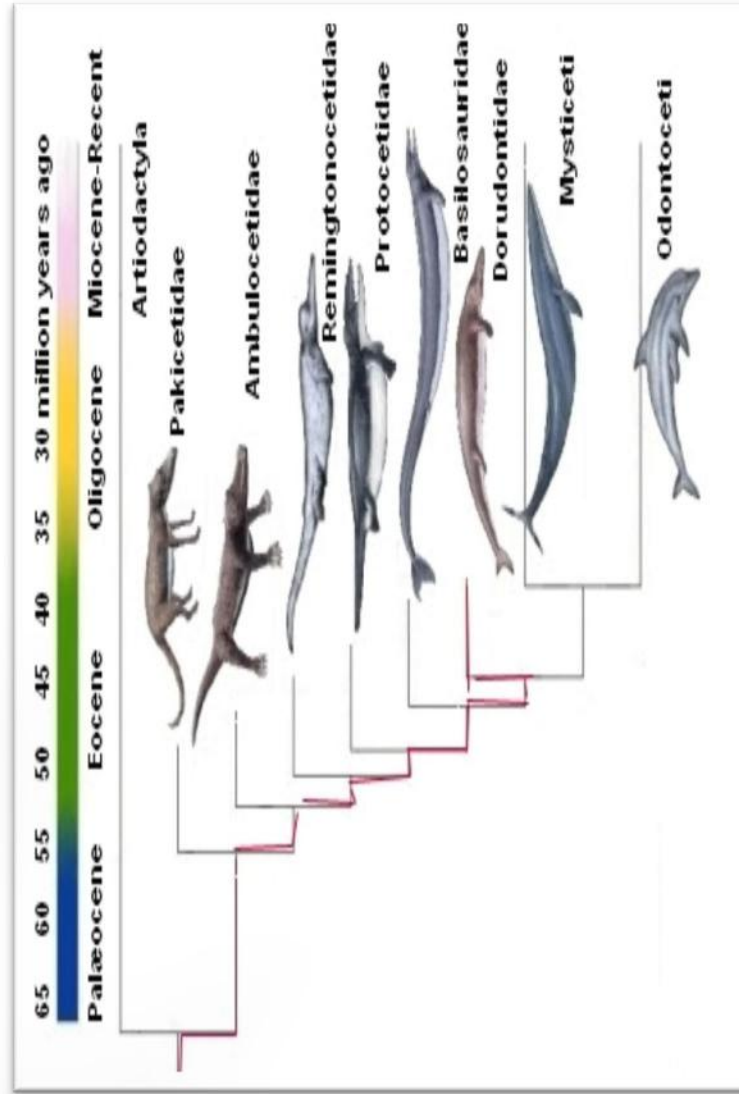
- عروض أخرى مضللة:

و من العروض المضللة للأسلاف المزعومة للحوت أيضاً ما نشرته في الماضي الأكاديمية الوطنية للعلوم (NAS) لمخطط يوضح تسلسل التطور للحيتان الذي يتضمن **Mesonychid** التي تعيش في الأرض، يليها **Ambulocetus** و **Rodhocetus** و **Basilosaurus** على الرغم من أن التقديرات بالمؤلفات العلمية تقول أن أطوال كل من **Ambulocetus** و **Rodhocetus** حوالي سبعة إلى تسعة أقدام، مقابل طول يقدر بحوالي 70 قدماً في **Basilosaurus** إلا أن كتيب **NAS** أظهر جميع العينات الأربع بأنها نفس الحجم، دون أن ينوه حتى في الحاشية التوضيح بأنه قد تم اختيارهم من الحجم الكبير! ومثل هذه الأخطاء لا يقع فيها مبتدئ في دراسة وعرض الأحافير، مما يثير الشك في كونها تدليلاً متعمداً. (18)

وتابعوا معنا فيديو الدكتور "تيري مورتسن" يبين فيه جانباً من مشاكل ترميم الأحافير السابقة، ويعرض مفاجآت وسط استغراب الحاضرين.. (19)



الإشكالية الثالثة: السجل الأحفوري و متاهة "مكعبات الليجو":



في الرسم البياني المقابل لسجل تطور الحيتان، امسك قلمًا ملونا - وليكن بالحبر الأحمر - وتتبع معي من نقطة البداية عند أي نوع من الأنواع الموجودة، وتحرك منه على خط السلف نزولًا بالزمن، وحتى تصل إلى أصل هذا النوع ونهاية التفرع بالعودة إلى الماضي .

هل لاحظت شيئا ؟

نعم.. أنت لم تقابل أثناء مد الخط وفي رحلتك الزمنية نحو الماضي أي سلف أو جد مباشر لهذا النوع.

جرب مع نوع آخر..

مازالت نفس الإشكالية!

جرب مع كل الأنواع..

هي الإشكالية!

إذن أين هي الحلقة الوسيطة وسلف الحوت؟

وقبل الخوض في أي شيء يخص هذه الإشكالية، يجب علينا أولاً أن نعي جيداً أن "التطور" ببساطة هو التغيير التدريجي من نوع إلى آخر خلال مدى زمني معين كما تقدمه لنا الداروينية. نموذج الداروينية الحديثة يرسم توقعاً بوجود الكثير من الكائنات الانتقالية التي تمثل التغيرات التدريجية الصغيرة الناجمة عن طفرات جينية عشوائية التصرف يعمل عليها الانتقاء الطبيعي.

ومن خلال هذا التعريف، فإن السجل الأحفوري يُعنى بتوثيق العلاقة التطورية بين نوع معاصر وسلفه أو جده المفترض بحلقات وسيطة لأشكال انتقالية، يمكنها الربط المباشر بينهما كتدليل نظري على صحة هذا الفرض.

أي أن هذا الخط الزمني بين النوعين يجب أن تتخلله وتتراص بداخله آلاف من الأشكال الانتقالية المتدرجة مورفولوجياً، ومن خلال هذا السريان التدريجي وعدم الانقطاع يمكن التأسيس لما يسمى بالسجل الأحفوري لتحويل مفترض - نظرياً -! وحتى يمكننا البدء في قبول تلك الفكرة مبدئياً كمشاهدة يمكن استقراؤها على نحو ما.

لكننا نلاحظ في السجل الأحفوري للحوت - وكغيره من سجلات الأحافير- أن الأشكال الانتقالية التي يمكنها رسم أي علاقة تطورية بشكل تدريجي ليست متوافرة لتدلي بأي معلومة يمكن الاعتماد عليها في



وهكذا نتقبل الوهم ونصدقه!

ولكن دعونا نتخطى ذلك ونفترض أن تلك الأحافير كانت سليمة وكاملة حقاً، فهل يمكن أن تدل على علاقة تطورية فعلية؟

رسم تنسيق معين وخط انتقالي تصاعدي منضبط وثابت، ينتقل عبر الطبقات الجيولوجية والزمن، ويشير إلى هذه العلاقة التطورية المزعومة بين تلك الأحافير!

وبذلك فإن نموذج "الداروينية الحديثة" يواجه العديد من الصعوبات العلمية، وأهم المشاكل التي تواجهه هي أن السجل الأحفوري بالكامل متقطع للغاية، وذلك مع غياب ساحق للأشكال الانتقالية بين جميع الأنواع الرئيسية. والواضح تمامًا أن السجل التاريخي للحياة هو كذلك فعليًا ولا يوفر الأدلة اللازمة لتغيير تطوري تدريجي.

الحقيقة السابقة حول الفقر المدقع لسجل الأحافير لا يجادل فيها أي باحث مختص، وقد أشار أكثر علماء التطور إلى تلك الإشكالية، ابتداءً من "داروين" نفسه وحتى يومنا هذا، وعلى الرغم من أننا لدينا الآن أكثر من مائة مليون أحفورة في المتاحف المختلفة، وغير الموجودة بالجامعات وجهات الأبحاث، وكلها تمثل أكثر من 250 ألف نوع مختلف:

The number of intermediate varieties, which have formerly existed on the earth, (must) be truly enormous. Why then is not every geological formation and every stratum full of such intermediate links? Geology assuredly does not reveal any such finely graduated organic chain; and this, perhaps, is the most obvious and gravest objection which can be urged against my theory.(20)

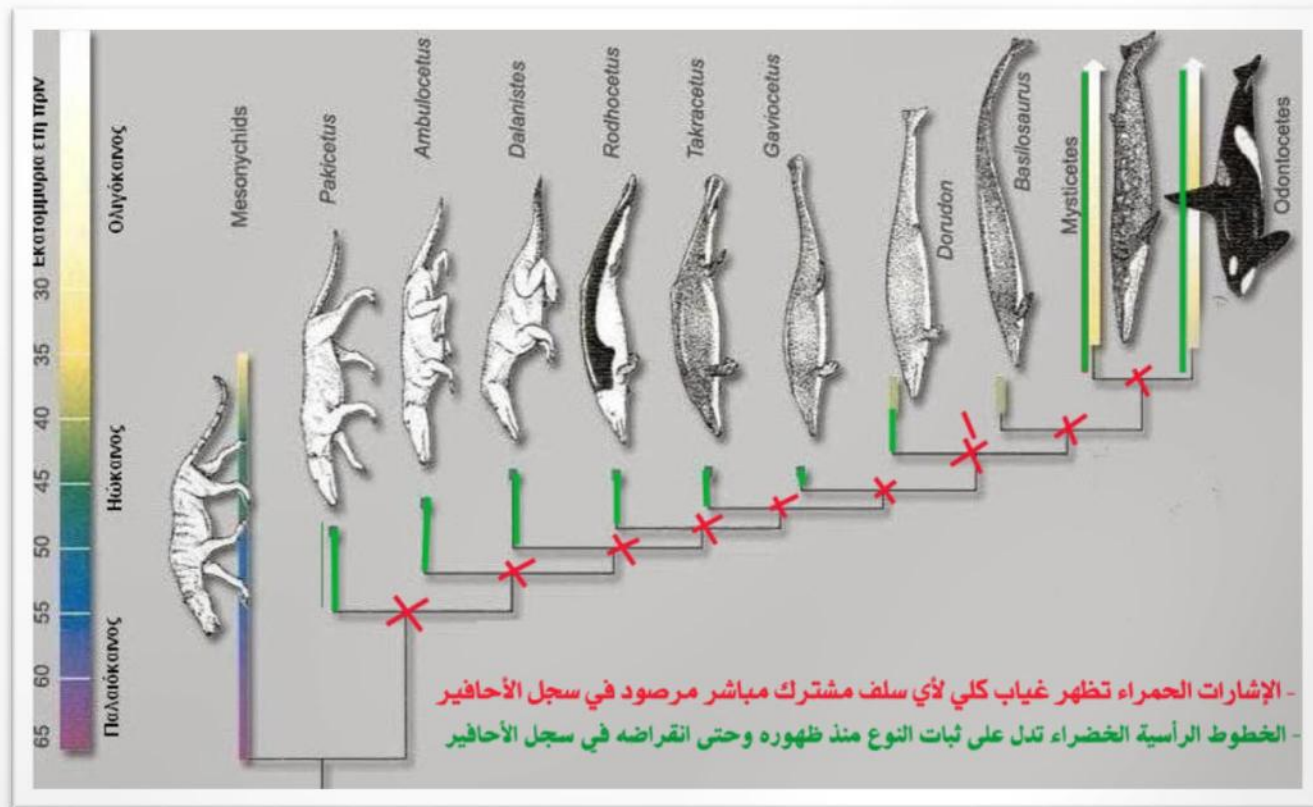
We are now about 120 years after Darwin and the knowledge of the fossil record has been greatly expanded.

We now have a quarter of a million fossil species, but the situation hasn't changed much. The record of evolution is still surprisingly jerky and, ironically,

we have even fewer examples of evolutionary transition than we had in Darwin's time. By this I mean that some of the classic cases of Darwinian change in the fossil record, such as the evolution of the horse in North America, have had to be discarded or modified as a result of more detailed information.(21)

If this view of evolution is true, the fossil record should produce an enormous number of transitional forms. Natural history museums should be overflowing with undoubted intermediate forms. About 250,000 fossil species have been collected and classified. These fossil species have been collected at random from rocks that are supposed to represent all of the geological periods of earth's history. Applying evolution theory and the laws of probability, most of these 250,000 species should represent transitional forms. Thus, if evolution is true, there should be no doubt, question, or debate as to the fact of evolution. (22)

بنظرة أولية لسجل أحافير الحوت، يمكننا رصد غياب تام لأي أحفورة تمثل الحلقة الوسيطة أو الجد المشترك بين أي من الأسلاف المزعومة، بل يظهر بوضوح مدى زمني ظهرت به مجموعة من الأحافير لأنواع معينة لم تتغير أو يطرأ عليها أي تطور خلاله



أي أن كل الحفريات كانت لأنواع ظهرت فجأة في السجل الجيولوجي، وعاشت في حقب زمنية لم يطرأ عليها خلالها أي تغيير، وإلى أن انقرضت أو استمرت كما هي حتى الآن وكما في حالة الحوتيات الحديثة المعاصرة.

فهذه المشاهدة لم تقتصر على سجل أحافير الحوت، لكنها إشكالية عامة على كافة المستويات التصنيفية بشجرة التطور، وبكل فروعها المرسومة، وكما يقر بذلك المختصون من أنصار التطور.

Most families, orders, classes, and phyla appear rather suddenly in the fossil record, often without anatomically intermediate forms smoothly interlinking evolutionarily derived descendant taxa with their presumed ancestors.(24)

It is a feature of the known fossil record that most taxa appear abruptly. They are not, as a rule, led up to by a sequence of almost imperceptible changing forerunners such as Darwin believed should be usual in evolution. (25)

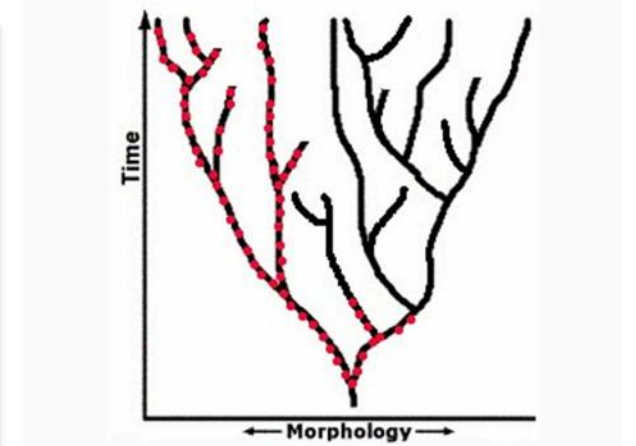
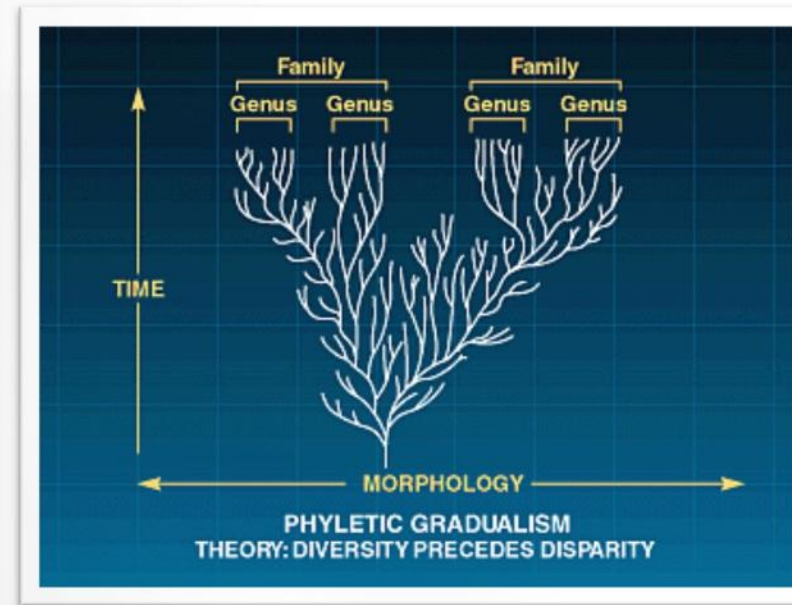
All the major groups of animals have maintained the same relationship to each other from the very first [from the very lowest level of the geologic column]. Crustaceans have always been crustaceans, echinoderms have always been echinoderms, and mollusks have always been mollusks. There is not the slightest evidence which supports any other viewpoint. (26)

The abrupt appearance of higher taxa in the fossil record has been a perennial puzzle. Not only do characteristic and distinctive remains of phyla appear suddenly, without known ancestors, but several classes of phylum, orders of a class, and so on, commonly appear at approximately the same time, without known intermediates. (27)

"As is now well known, most fossil species appear instantaneously in the fossil record." (28)

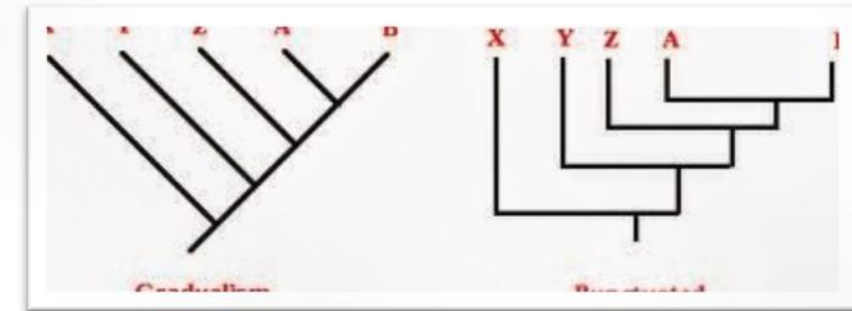
وهذه الحقيقة لم يتسنّ لأنصار التطور إخفاؤها، لكن أمكنهم التحايل عليها بالفرضيات المضللة والدائرية، وذلك باعتبار هذه الأحافير أبناء عمومة وليست أسلافا مباشرة لبعضها، وتم تسكينها داخل أفرع تطورية جانبية، دون توظيفها كجد حقيقي لأنواع الحالية، أي أنهم اعتبروا أن هذه الحفريات

المخطط البياني التالي لسجل حفري كما يجب أن يتم رصده بحسب "الداروينية الحديثة" وتدعمه الآلاف أو الملايين من الحلقات التي يمكن عن طريق تسلسلها رسم منحنى تدريجي بتغير انسيابي سلس للانتقال بين الأنواع بتفرع شجري معروف. (23)



الرسم البياني يوضح النموذج التطوري المفترض لشجرة الانسحاب كما يجب أن يرصده السجل الأحفوري فالخط الأفقي يمثل التغيرات الشكلية والخط الرأسى يمثل الزمن وعليه يجب أن تتفرع الأنواع بانسيابية وتدرج سلس بطيء تمثله الأنف من الحلقات الانتقالية كما تم التئشير إليه بالنقاط الحمراء لا تباين هذا النموذج وكحقيقته نظريا وهذا ما لم يستطع السجل الأحفوري توفيره بافتقاده لتلك الحلقات الانتقالية التدريجية وفقره التام لتقديم أى بيانات حقيقته

المخطط البياني الفعلي للسجل الأحفوري المرصود، حيث يُظهر خطوطاً عمودية للانتقال الزمني للنوع دون أي انحناء، مما يشير إلى امتناع التغير المورفولوجي والنوعي بالمطلق، ويشير إلى الظهور المفاجئ للنوع داخل السجل الجيولوجي، وبقائه ثابتا حتى انقراضه.



وشاهد الربط الأفقي المباشر بين الأنواع للإيحاء بالقرابة بين النوعين داخل السجل الأحفوري المرصود، لكن الخط الأفقي تماماً الرابط بين نوعين يؤكد على حقيقة الظهور المستقل لكلا النوعين دون العثور على أي سلف مشترك بينهما، ودون أدنى تدرج تدعّمه حلقات وسيطة يمكنها أن تلعب دور قطع "الليجو" أو الفسيفساء بينهما!

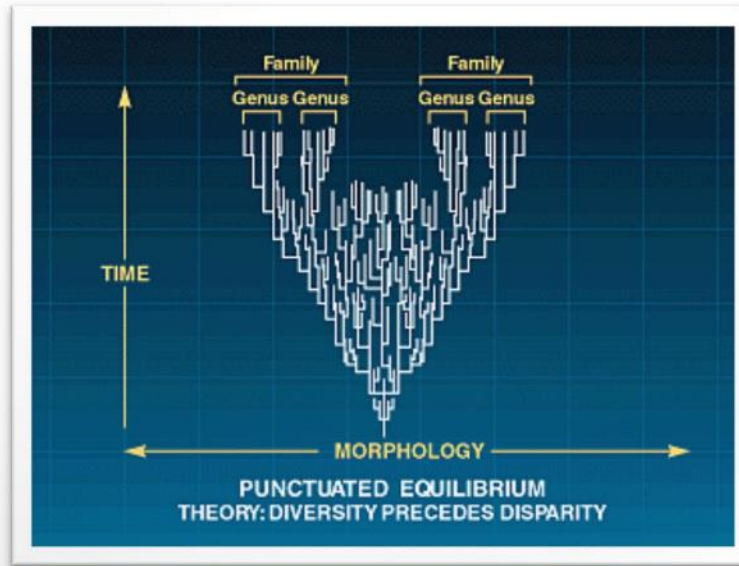
The history of most fossil species include two features particularly inconsistent with gradualism:

1) Stasis - most species exhibit no directional change during their tenure on earth. They appear in the fossil record looking much the same as when they disappear; morphological change is usually limited and directionless;

2) Sudden appearance - in any local area, a species does not arise gradually by the steady transformation of its ancestors; it appears all at once and 'fully formed'. (32)

- للخروج من المأزق:

عدم وجود دعم من السجل الأحفوري وندرة الأشكال الانتقالية التي يمكنها أن تؤلف الحد الأدنى المعقول لرسم سلسلة متصلة من التغييرات المتدرجة لدعم التطور سبب حرجًا بالغًا للفرضية التطورية، مما أدى بهم إلى اللجوء لحيلة دائرية جديدة للهروب من المأزق، وهي التي يعتمدون عليها في ترقيع الفرضية التطورية، وهي شبيهة تمامًا بحيلة **convergent evolution** من حيث اعتماد المنطق الدائري بالالتفاف والمصادرة على المطلوب، حيث بدلاً من الاستدلال بالتغير المتدرج على صحة التطور - واعتبار العكس دليلاً ناقضاً له - تم تبرير الظهور المفاجئ والركود في سجل الأحافير داخل البرادائم التطوري ومن منطلق الدوجما التطورية كحقيقة مطلقة! فتم التأسيس لما يعرف بفرضية **Punctuated equilibrium** أو التوازن المفاجئ، وهي التي تفترض أن التطور لا يحدث في خطوات تدريجية صغيرة، وبدلاً من ذلك يحدث في فترات قصيرة من الزمن قبل التوصل إلى الاستقرار والركود.



وهذا يعني أن الأشكال الانتقالية ستكون قليلة العدد لأنها لا توجد إلا في المجموعات الصغيرة لفترات صغيرة من الوقت، ولذلك كانت الفرصة ضئيلة لتترك الحفريات، وبالتالي فإننا لا نتوقع العثور على الأشكال الانتقالية أو الحلقات المفقودة. (33)

هذه الفرضية تواجه إشكاليات منهجية حقيقية كثيرة لازالت مثاراً للجدل، ومنها تعارضها هي الأخرى مع بيانات

السجل الأحفوري، وإن كانت اعترفت بجزء من إشكاليات السجل الأحفوري من الانقطاع المتمثل في الظهور المفاجئ للأنواع، والثبات دون تغيير، والتفتت حولها بمنطق دائري، لكن يبقى ظهور تحت الممالك الرئيسية للأحياء **phyla** كلها بانفجار نوعي هائل، حائلًا دون قبولها. (34)

تطورت هي الأخرى من السلف المشترك الذي لازال مفقوداً، وليست هي السلف الحقيقي! وبذلك سلكت فرعاً تطورياً مستقلاً.

وبذلك يمكن لأنصار التطور الهروب بذكاء من أي مسانلات أو إزامات علمية حقيقية حول فقر السجل الأحفوري، وعوزه إلى الآلاف من الحلقات الانتقالية لنستطيع أن نصنع فروع شجرة الأنساب والتي لا يمكن اعتمادها نظرياً إلا بوجود هذه الآلاف أو الملايين من الحلقات، والتي تمثلها الأحافير المتدرجة مورفولوجياً وتسكينها وفق منهجية صارمة، لتسير في خط تطوري تدريجي نحو التطور للنوع الجديد، وتتسق نتابعاتها لتصنع انحناءً بيانياً زمنياً واضحاً في رسوم شجرة الأنساب، يمثل فروع تلك الشجرة المزعومة، وهو ما لم يتوفر أبداً في السجل الأحفوري للحوت، فضلاً عن أي من سجلات الأحافير المتاحة لأي نوع آخر، حيث تعاني كل السجلات الأحفورية الفقر الشديد في عدد الأحافير التي يمكن توظيفها كدعم لفكرة "التطور التدريجي" المزعوم، ورسم شجرة الأنساب المتعلقة به.

ولكن كما يؤكد أكثر العلماء المختصين، فإن فرص الانتظار في البحث عن تلك الأشكال الانتقالية المزعومة التي تمثل الأسلاف هي مثل فرص البحث عن سراب، وذلك لأن فقدانها ليس متعلقاً بإمكانات البحث أو قلة عدد الأحافير التي عثر عليها حتى الآن، بل يرجع لكون السجل الأحفوري يمثل بالفعل الأحداث الحقيقية للحياة.

The record jumps, and all the evidence shows that the record is real: the gaps we see reflect real events in life's history - - not the artifact of a poor fossil record. (29)

For more than a century biologists have portrayed the evolution of life as a gradual unfolding ... Today the fossil record ... is forcing us to revise this conventional view. (30)

الظهور المفاجئ للأحافير كما يظهرها السجل الأحفوري، يعني عدم التدرج السلس في التحول، لكن السمة الأكثر تحدياً للنموذج التطوري هي الثبات أو (الركود **Stasis**) حيث تظل الأحافير للأنواع المختلفة ثابتة مورفولوجياً ودون أدنى تطور تظهره طبقات جيولوجية متعاقبة، وهذا ما يعبر عنه في الرسم البياني للسجل الأحفوري بالانتقال العمودي عبر الزمن، كما سلف ذكره، وما يمكن معاينته خلال السجل الأحفوري كاملاً كما عرفه العلماء.

The fossil record flatly fails to substantiate this expectation of finely graded change. (31)

أما من حيث المنهجية التطورية فإنها فرضية عادلة بما فيه الكفاية، ليحصل أنصار التطور على السلام النفسي بعد عناء من البحث المضني عن تلك الأشكال الوسيطة، والتي سبب غيابها لهم صدامًا لا ينقطع، ولكن في المقابل فإن الخطأ كل الخطأ هو أن يجروا الآخرون على الادعاء أن السجل الأحفوري بظهور الأنواع من خلاله فجأة وثباتها حتى الانقراض هو دليل مباشر على الخلق المستقل للأنواع، وإلا تم اتهامه ومحاكمته بالهرطقة!

لكن من الإنصاف عدم التعميم، فهناك من يجرؤ دائمًا من أنصار التطور على تحدي هذه الدوجما صراحة أو اضطرارًا، وكما يعترف "مارك بريدلي" الذي يشغل حاليًا منصب أستاذ علم الحيوان في جامعة أكسفورد بمثل هذا الخطأ المنطقي، وعدم صلاحية الاستدلال بالسجل الأحفوري، سواء كان ممثلًا بنموذج "النيوداروينية المتدرجة" **gradualist** أو بنموذج التوازن المفاجئ **punctuacionist** على التطور في مقابل الخلق الخاص، لأنه يدرك رجوح كفة الخلق الخاص المباشر في هذه المقاربة بقوله:

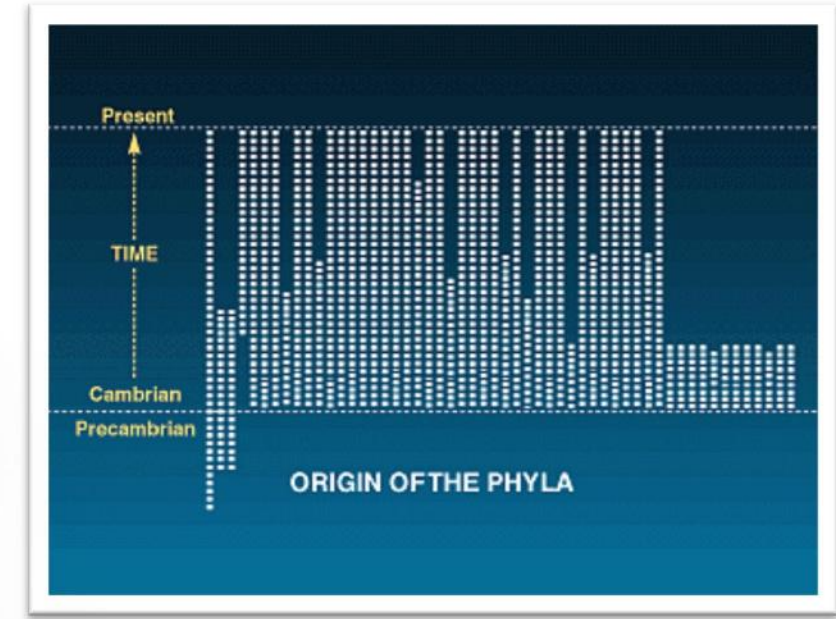
"In any case, no real evolutionist, whether gradualist or punctuacionist, uses the fossil record as evidence in favour of the theory of evolution as opposed to special creation" (37)

متاهة الليجو:

عودة إلى ألعاب الطفولة ولعبة "مكعبات الليجو" الشهيرة، والتي طالما أثارت شغفنا ونحن صغار ولازالنا.

حيث ممكن الإثارة في هذه اللعبة هو وجود مساحات شاسعة من الاختيار في تركيب وصنع عشرات المجسمات المختلفة من نفس المجموعة من قطع الليجو.

تخيل أن لديك قطعتين من اللعبة على مسافة متباعدة، ونريد سد الفراغ بينهما بقطع أخرى، فإنه من البديهي لدينا أن مساحة الاختيار تضيق بضيق هذه المساحة الفارغة بين هاتين القطعتين، فكلما ضاقت المسافة كان عدد قطع الليجو التي نحتاجها لملء الفراغ أقل، وفرصة الاختيار في طريقة ملء هذا الفراغ أيضًا أقل، ومساحة الخيال الذي يمكننا استخدامه لاختراع وابتكار أشكال معينة داخل المسافات البينية بالضرورة أيضًا ستكون أقل، وكلما قلت المسافات تقل فرص الاختيار حتى تصبح المسافة بين قطعتين هي مسافة لقطعة ليجو واحدة، فحتمًا ستكون قطعة بعينها لا نملك



"The Eldredge-Gould concept of punctuated equilibria has gained wide acceptance among paleontologists. It attempts to account for the following paradox: Within continuously sampled lineages, one rarely finds the gradual morphological trends predicted by Darwinian evolution; rather, change occurs with the sudden appearance of new, well-differentiated species. Eldredge and Gould equate such appearances with speciation, although the details of these events are not preserved. ...The punctuated equilibrium model has been widely accepted, not because it has a compelling theoretical basis but because it appears to resolve a dilemma. Apart from the obvious sampling problems inherent to the observations that stimulated the model, and apart from its intrinsic circularity (one could argue that speciation can occur only when phyletic change is rapid, not vice versa), the model is more ad hoc explanation than theory, and it rests on shaky ground." (35)

لكننا هنا نكتفي برفضها منطقيًا، لأنها استخدمت التطور كمقدمة ومعدة أولية للبناء، في حين يجب يكون التطور نتيجة واستقراء، يستدل على صحته بالسجل الأحفوري، ولذلك ينطبق بجدارة عليها هذا الاعتراض "لرونالد ويست":

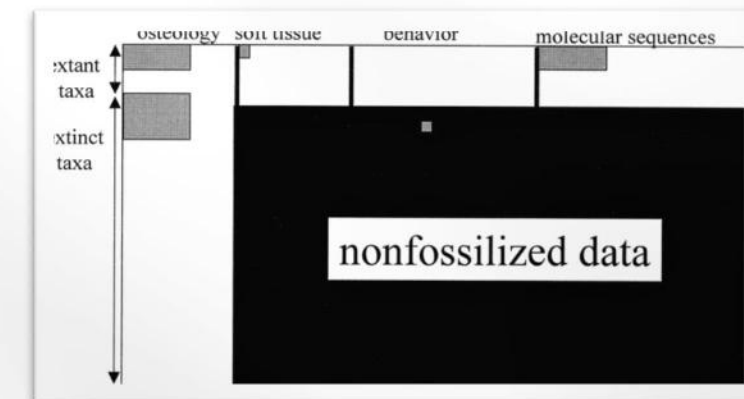
Contrary to what most scientists write, the fossil record does not support the Darwinian theory of evolution, because it is this theory (there are several) which we use to interpret the fossil record. By doing so, we are guilty of circular reasoning if we then say the fossil record supports this theory. (36)

حق اختيار لغيرها! وهذا ما نعنيه بمتاهة السجل الأحفوري الشبيهة بمكعبات الليجو، حيث نلاحظ أن المساحة الأعظم منه خالية من الأحافير، مما يجعله مجرد سراب آخر لا يمكن الإمساك بأي استنتاج ذي قيمة من خلاله، حيث لا يوجد أي قيد يمكن اختباره لاختيار مكان تموضع الأحافير بداخله، ولكي يتم تحديد مسار تسكين الأحافير يجب أن يتوافر كم هائل من الأشكال الأحفورية المتدرجة مورفولوجيا لتقليص هذه المسافات الزمنية، فكلما قلت المسافة الزمنية والشكلية بين أحفورتين كانت فرص التسكين لشكل انتقالي بينهما أكثر صرامة.

نحن نستشعر الآن أننا بالفعل داخل متاهة حقيقية مسماة بالسجل الأحفوري، والسبب هو فداحة الفواصل الزمنية التي تفصل بين الحفريات، بحيث لا نستطيع أن نفترض أي علاقة بينها، فهناك فروق شاسعة لملايين الأجيال عبر ملايين السنين تفصل بين الحفريات التي يدعي أنها أسلاف للحيتان، ولذلك فإن الادعاء بأن هذه الحفريات تمثل "الأشكال الانتقالية" هي مجرد فرضية غير مؤسسة في ظل عدم توافر رابط خطي مباشر بينها ممثل في آلاف الأحافير المتدرجة.



لكن ما يعزز هذا التيه أكثر هو أن الإشكالية تتعدى فقر السجل الأحفوري في عدد الأحافير إلى عدم قدرته على تقديم أي بيانات سلوكية أو جزيئية، أو بيانات عن الأنسجة الرخوة التي تساهم في إجراء المقاربات المطلوبة، وهو ما قام **O'Leary** بدارسته وتوثيقه في السجل الأحفوري المعتمد للحيتان، حيث قرب إلينا الفكرة برسم بياني يحدد حجم البيانات التي يمكن أن يدلي بها سجل أحافير الحيتان، ومثل البيانات التي لا يمكن أن لا يمكن جمعها بمنطقة سوداء شاسعة تمثل الغالبية العظمى من محتوى المساحة البيانية. (38)



مما سبق..

نخلص إلى نتيجة مفادها أنه يمكننا العبث بأريحية تامة داخل هذه الفواصل المورفولوجية والمساحات الزمنية الشاسعة بالسجل الأحفوري، ويمكننا أن نصنع من المعطيات الحقيقية أي شجرة تطورية تحلو لنا وفق عشرات من التوافيق المتاحة بالفعل، ويمكننا أيضًا صنع الأفرع التطورية التي تحلو لنا ولا يوجد أي مانع منطقي أو علمي يمنعنا من ذلك مادام أنصار التطور فعلوها بالاعتماد فقط على بعض الخيال، وسأقوم أنا الآن بالبداية بصنع شجرة التطور الخاصة بتصوري لأسلاف الحوت عشوائيًا، ودون تفكير بمقدمات لأنني بالتأكيد سأجد دعمًا مماثلًا لما يعتمد عليه أنصار التطور.

يمكنكم تجربة اللعبة فهي سهلة، ويمكنكم اختراع المنات من الأشجار التطورية في المساحة الخالية ولا يوجد منطق يمكنه إعاقتم! فقط يلزمكم بعض الخيال أو الكثير منه، وتبقى الحفريات كقطع لعبة الليجو التي يمكنكم تركيبها وتوظيفها كما تشاؤون لصنع المجسم الذي تريدونه، فبنفس القطع يمكنك أن تصنع سيارة أو بيتا أو سفينة، ويبقى الخيال هو اللاعب الرئيس ما دمنا نواجهه ذلك الفراغ والعوز في الربط بين أي مجموعة بين الحيوانات في هذا السجل بسلف يمكن دعمه بألف سيناريو اعتباطي، ولكن عليك أن تتمتع بشيء واحد كما قلنا سابقًا... الخيال.. والمزيد من الخيال..

هذا الانقطاع والتيه في واقع السجل الأحفوري وعدم اتساقه مع السيناريو التطوري للحوت هو ما اعترف به **GA Mchedlidze** خبير الحيتان الروسي حين أعرب عن شكوكه الجدية حول ما إذا كانت حفريات مثل **Ambulocetus-Pakicetus**، وغيرهما في سجلات التطور يمكن اعتبارها أسلاف الحيتان الحديثة، ويرى أنه حتى لو تم قبولها ككثدييات فإنه لا يمكن تمثيلها إلا كمجموعة معزولة تماما عن الحيتان الحديثة. (39)

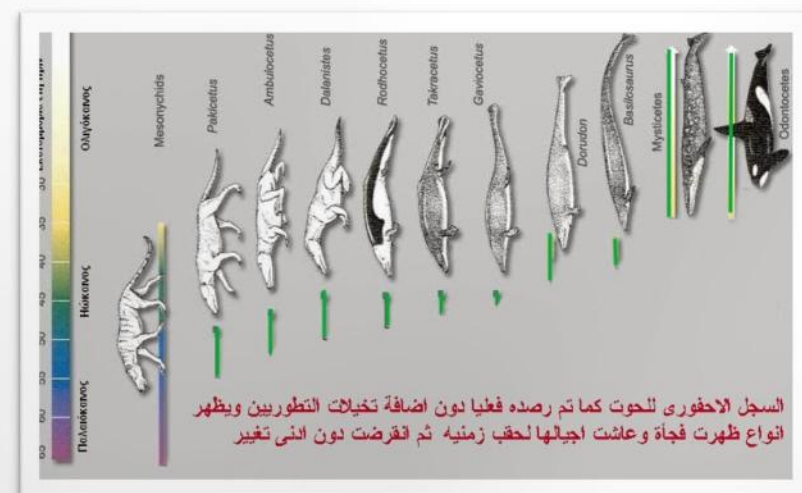
لكن هذا النموذج الفعلي للسجل الأحفوري كما تم رصده والذي نقوم نحن ببناء التخيلات عليه لو تركناه كما هو بدون أي إضافات أو تخيلات أو عبث، ما الذي يمكننا استقراؤه منه؟

دققوا النظر!

نعم

أحسنتم..

الظهور المفاجئ دليل على الخلق المباشر، وثبات الأنواع دون تغيير ينفي أي تطور حادث.



وخلاصة ما سبق:

السجل الأحفوري لا يظهر أي أسلاف مباشرة للحيتان الحالية، لكن أقصى ما يمكنه أن ينبئ به هو وجود أنواع من الحيوانات التي تظهر بعض التشابهات في صفات متفاوتة، هذه الأنواع ظهرت فجأة داخل سجل الأحافير خلال حقب زمنية قديمة، وعاشت لأجيال متعاقبة كما هي دون أن تبدي أي اتجاه نحو التغيير التدريجي والتطور لنوع آخر.

و يظهر الرصد المباشر لسجل الأحافير أن الأنواع المختلفة لم تنشأ من خلال التطور من بعضها البعض بل نشأت بشكل مستقل ومفاجئ وبكل تركيباتها الذاتية.

وبعبارة أخرى، يختلف الخلق من نوع لآخر.

هذه المشاهدة يمكننا رصدها بجلاء على طول السجلات الأحفورية المتاحة لجميع الكائنات الحية دون استثناء، وإن كان يمكننا استقراء أي شيء ذا قيمة من هذه السجلات المتاحة، فإن الاستنتاج المنطقي المباشر والوحيد الذي يمكن أن نستقرنه من تلك البيانات هو الخلق المباشر للأنواع، وعدم قابليتها للتطور.

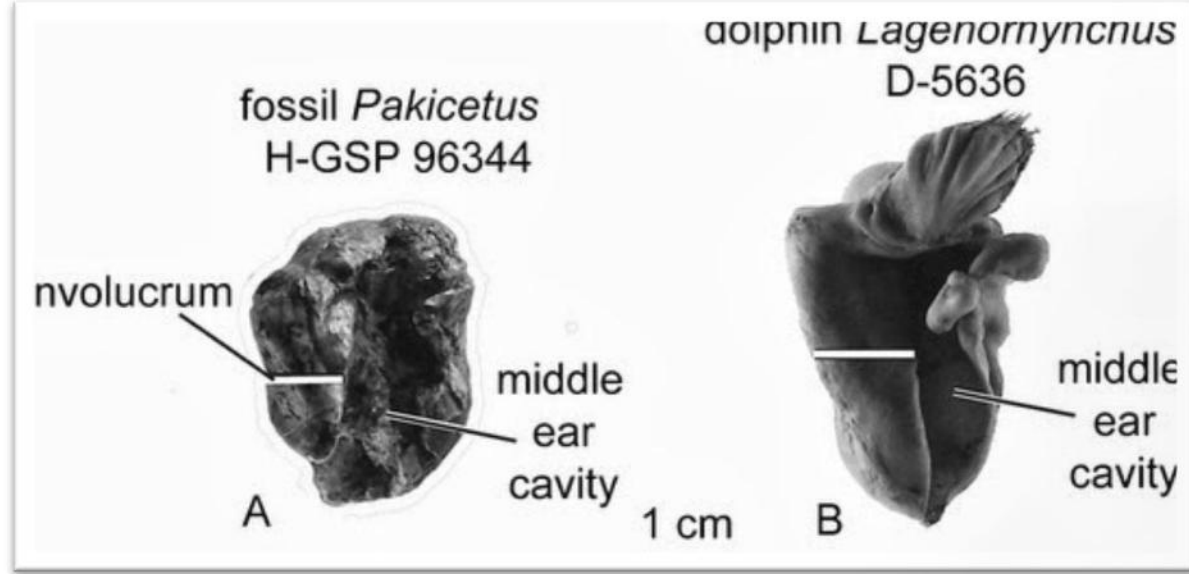
لنللم قطع الليجو المتناثرة على الأرض بسرعة قبل أن نتعرض لعقاب الأم الغاضبة، و ننتقل إلى لعبة أخرى محيرة تساعد فيها الحوت في العثور على أمه، لعبة البحث عن نسب الحوت.

الإشكالية الرابعة: تتناقض بيانات السجل الأحفوري مع البيانات الجزيئية وإشكالية النسب المجهول:



لأكثر من ثلاثة عقود شيد أنصار التطور قلعة من الادعاء لنموذج تطور الحوت من مجموعة الثدييات وسطية الحوافر اللاحمة **Mesonychians** الشبيهة بالذئاب بناء على تواجد تشابهات في شكل الأسنان وبعض أجزاء الجمجمة، وانصبت كل طاقات البحث في هذا الاتجاه وأجريت المقاربات ورسمت مخططات عديدة لتأكيد مثل هذا الطريق، وظلت العقيدة التطورية تعتمد بعض هذه المؤشرات المورفولوجية لرسم سجل أحفوري للإشارة إلى

أصل يعود إلى وسطية الحوافر، لكن دائماً - وكما اعتدنا - في مثل هذه القصص التطورية تأتي الأمواج على قلاع الشاطئ العتيبة ليتبين أنها لم تكن سوى صروح من الرمال جرفتها تلك الأمواج في مد المساء



ففي أواخر تسعينيات القرن المنصرم، خرجت بعض القرائن لدراسات استخدمت التقنيات الجزيئية لاستكشاف العلاقات بين مجموعات من الحيوانات والتي أدلت بنتيجة مغايرة تماماً للحديث السابق وادعت أن الحيتان هي الأكثر قرابة لفئة أخرى من الثدييات تضم الماعز والخنازير والأبقار والغزلان والجمال وأفراس النهر وتدعى مزدوجات الأصابع **artiodactyls**.

و ذلك من خلال دراسة مقارنات لبعض المناطق غير المكونة من الحمض النووي **NoncodingDNA** التي أظهرت تشابهاً بين الحوت وأفراس النهر **Hippopotamuses**. (41)

البيانات الجزيئية تعارضت بشكل مباشر مع بيانات السجل الأحفوري حيث أنها جعلت من المقاربات التي تمت بين الحفريات ونسبتها إلى وسطية الحوافر **Mesonychians** التي يعتقد مسبقاً أنها سلف الحيتان بناء على شكل الأسنان وبعض ميزات الجمجمة لا تؤدي أي دور في التطور، وكتبت العديد من الدوريات العلمية عن مازق التناقض! (42)

كانت ردة الفعل المتوقعة لعلماء الأحافير المختصين بدراسة تطور الحوت في البداية هي الصدمة وشككوا في جدية هذه النتائج الجزيئية وقابلوها بالرفض حتى أن "جينجريتش" أحد أبرز من رسموا مخطط التطور الخاص به اتهم أصحاب هذا الرأي بأنهم "مجانيين".

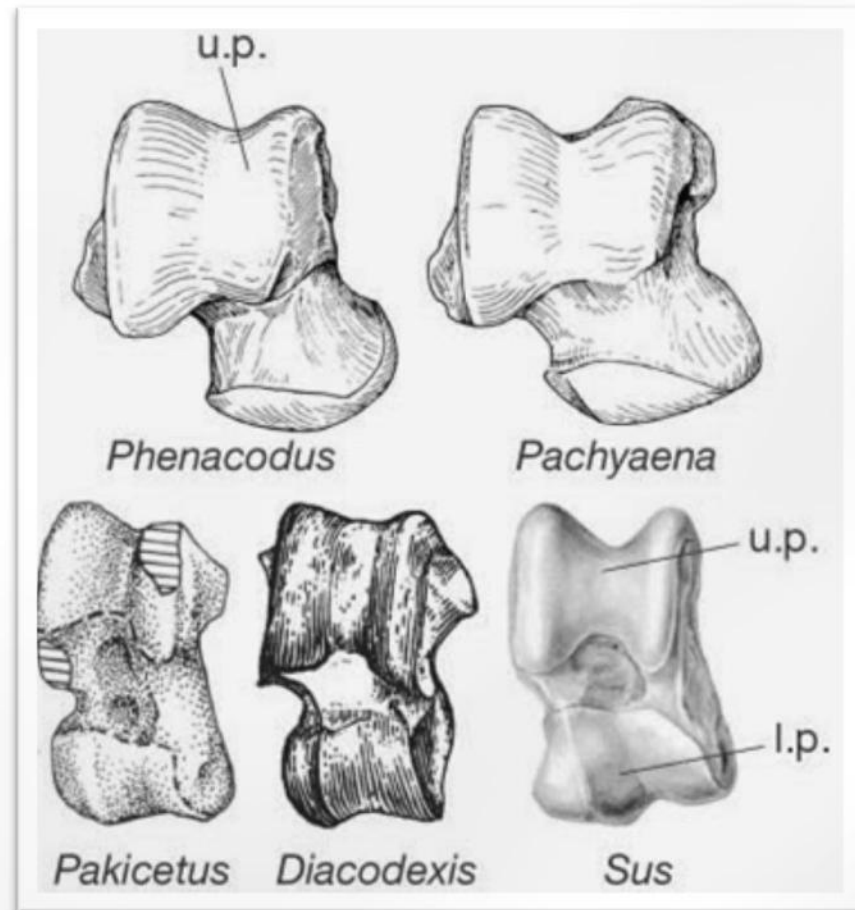
The whale-hippo connection did not sit well with paleontologists.

"I thought they were nuts," Gingerich recollects. "Everything we'd found was consistent with a mesonychid origin. I was happy with that and happy with a connection through Mesonychids to artiodactyls." Whereas mesonychids

Cetaceans and some Mesonychians have dental similarities and an elongated skull, but these features are probably the result of convergent evolution.(47)

ومن المستغرب هنا أنه بعد عامين فقط تتغير بوصلة الأدلة الأحفورية ويبيدي كل من "جينجريتش" و "ثويسين" نوعًا من المواردية الذكية بفتح باب من المواعمة بين مخطط العلاقة الجزئية واكتشافات حفرية تؤيد الفكرة الجديدة حول قرابة الحيتان من مزدوجات الأصبع **artiodactyls**. لكن ما هو الرابط المورفولوجي الذي استخدمه كل من "جينجريتش" و "ثويسين" لربط مزدوجات الأصبع بالحيتان؟ إنها عظمة واحدة فقط!

يمكن أن يكون هذا مثيرا للاستغراب لكن ماذا لو عرفتم أن هذه العظمة التي تم الاعتماد عليها هي عظمة العقب **astragalus** إحدى عظام القدم؟ يتساءل أحدكم باستغراب؛ كيف هذا؟ و هل للحوت قدم؟



و الإجابة كما اعتمدها علماء الأحافير تكمن في الربط غير المباشر حيث استخدموا نتيجة البيانات الجزئية التي اعتبرت الحيتان الأقرب من مزدوجات الأصابع كمقدمة للبحث عن أحافير تمتلك عظامًا مشابهة لتلك التي تميز مزدوجات الأصابع، وكان خيارهم الأمثل هو عظمة العقب التي تشبه البكرة.

appeared at the right time, in the right place and in the right form to be considered whale progenitors, the fossil record did not seem to contain a temporally, geographically and morphologically plausible artiodactyl ancestor for whales, never mind one linking whales and hippos specifically.(43)

وفي ظل فوضى التناقض بين البيانات التي لا يمكن دمجها في مخطط تطوري واحد مما يستلزم رفض أحد طريقي البحث تمامًا، وهذا يمثل إحراجًا لمنهجية التطور لأنه من المفترض وفقًا لسيناريو الداروينية أن تتسق الدلالات الأحفورية والجزئية في شجرة فيلوجينية واحدة .

هنا اضطر الكثير من أنصار التطور المتحمسين لسجل القرابة السابق إلى وسطية الحوافر إلى أكل صنم العجوة الذي ظلوا عليه عاكفين لثلاثة عقود، وقبلوا الأدلة الجزئية التي تدل على سجل قرابة آخر، لكن ما بال تلك التشابهات في شكل الأسنان والجمجمة الأحفورية التي بنيت عليها قلعة تطور الحوت؟ بالطبع الحل لتلك الإشكالية مُعَلَب وجاهز للاستهلاك المباشر وأظن أنكم عرفتموه جيدًا! إنه التطور المتقارب **convergent evolution** وببساطة تم التراجع عن أوضح سجلات التطور المزعومة وتم إرجاع التشابه بين تلك الأشكال إلى ما يسمى التطور التقاربي غير المرتبط بسلف، أي أن هذا التشابه في الأسنان وعظام الأذن الذي اعتمد لرسم القرابة لم يعد يدل على سلف مشترك كما أدلت الدوريات العلمية: (44)

البيانات الأحفورية غير متناسقة بشكل صارخ مع هذه الفرضية إذا كانت الدلالة الفيلوجينية للكازين دقيقة، فلا بد من الاعتراف بفجوات كبيرة في السجل الأحفوري، وكذلك انتكاسات مورفولوجية واسعة وتطور متقارب غير مرتبط بسلف:

Paleontological information is grossly inconsistent with this hypothesis. If the casein phylogeny is accurate, large gaps in the fossil record as well as extensive morphological reversals and convergences must be acknowledged.(45)

The second more speculative hypothesis is that mammalian teeth are more evolutionarily plastic than was originally believed, an that any phylogenetic signal initially present in the dental data has been eroded because of convergent evolution (46)

Gingerich

notes that Rodhocetus and anthracotheres share features in their hands and wrists not seen in any other later artiodactyls. Thewissen agrees that the hippo hypothesis holds much more appeal than it once did. But he cautions that the morphological data do not yet point to a particular artiodactyl, such as the hippo, being the whale's closest relative, or sister group. "We don't have the resolution yet to get them there," he remarks, "but I think that will come.(48)

then either Mesonychians are not closely related to cetaceans (and many dental characters are convergent), or the specialized heel morphology is not the exclusive character that many morphologists take it to be. It may have evolved several times independently in artiodactyls, or have been lost in the Mesonychians/Cetacean clade. The complete astragalus of an early cetacean would probably shed light on this issue.(49)

وبتأمل بسيط لذلك الحدث المتعلق باكتشاف مفاجئ لأجزاء منفصلة لأحافير (أرجل) تم نسبتها في السابق لوسطية الحوافر mesonychians، أو أحافير جديدة بعد تغير الفكرة المسبقة في نسب الحوت، يمكننا أن نخلص إلى فكرة مفادها ان الأحافير يتم توظيفها لدعم تلك الفكرة المسبقة وليست دلالة حقيقة يتم استقرانها بحيادية، ويمكن التلاعب بها بسهولة لأنها تستند إلى مقارنة بين أجزاء مختارة، وفي كثير من الأحيان يتم تجاهل الاختلافات الأكبر. وفي أغلب الأحيان تقوم العديد من الأشكال الانتقالية المزعومة على رفات مجزأة لحيوان ما، والتي يمكن توجيهها للعديد من التفسيرات، وببساطة يمكننا القول أن سجل الأحافير يتم خلقه ليوافق الدوجما التطورية.

لكن لازال السؤال لا يجد إجابة حقيقة، من هو السلف القريب من الحيتان؟ مزدوجات الأصابع Artiodactyls أو وسطية الحوافر Mesonychians؟

الأدلة المتاحة تضع فرضية تطور الحوت في موقف لا تحسد عليه، خاصة والبيانات لا تظهر أفضلية واضحة نحو أي منهما، فهناك رأي لفريق كبير من أنصار التطور لازال يدعم فكرة بناء قرابة بين الحيتان ووسطية الحوافر Mesonychians، بناء على شكل الأسنان التي تبرز تشابها، واعتبروا ميزة تشابه عظمة العقب، المميّزة لمجموعة مزدوجات الأصابع Artiodactyl لا تدل على سلف مشترك، وإنما هي نشأت بشكل مستقل (تطور متقارب convergences - homoplasy). (50)

وبعيداً عن منطق الاستدلال الدائري هنا والذي عهدناه على أنصار التطور، يبدو أن "جينجريتش" يمتلك حفا فائقاً أو فانوساً سحرياً ليجد للأحفورة Rodhocetus التي وجدت بدون أرجل في السابق أرجلاً منفردة، ونسبها إلى ذلك النوع وقال إنها تمتلك عظمة العقب شبيهة لتلك التي في مزدوجات الأصابع.



وتزامنا مع ذلك الحظ السحري، يستخرج "ثويسين" وزملائه من مَطْمَرَة عظام في باكستان عظاماً من خلف القحف لحيوان ما ينسبها إلى النوع Pakicetus، كما استخرجوا هيكلًا عظمياً لفرد أصغر منه من فصيلة "الباكيسيتيدات" ويسمى Ichthyolestes، وقد امتلك كلاهما عقبا يحمل الخصائص المميزة للحافريات الزوجية الأصابع.

لكن الجدل الدائر في أوساط التطور حول متاهة النسب جعلت كلا من "جينجريتش" و "ثويسين" يتريثان في تأكيد فكرة النسب الجديد، وترك الباب مفتوحاً باعتراضهما بعدم دلالة هذه الكشوف على فكرة نسب الحوت الجديد لمزدوجات الأصابع artiodactyls، حيث أظهر "جينجريتش" أن الأحفورة "Rodhocetus" تمتلك معالم في أيديها ومعاصمها لا تماثل أي من مزدوجات الأصابع اللاحقة الأخرى.

ويحذر "ثويسين" من أن البيانات المورفولوجية لا تشير حتى الآن إلى حافريّ زوجيّ الأصابع بعينه (مثل فرس النهر) على أنه أقرب الأقرباء للحيتان، أو أنه يمثل مجموعة شقيقة له. ويقول ثويسين "لم نتوصل بعد إلى حل لتصنيف الحيتان ضمن الحافريات الزوجية الأصابع، ولكنني أظن بأن ذلك سيحدث".

المورفولوجية والجزئية عرضة لمشكلة **Homoplasies** على حد سواء.

Both morphological and molecular data are vulnerable to the problem of homoplasies — reversals to ancestral conditions or parallel changes in different lineages that can camouflage the true phylogeny. In this sense, neither approach is better than the other. For instance, the ear region of the skull, traditionally considered to be a good source of highly stable characters, shows some glaring homoplasies among the ungulates and cetaceans^{4, 5}. Moreover, the fossil record of many early divergent fossil taxa is incomplete, resulting in ambiguities in morphological estimates. (51)

وفي دراسة أكثر وضوحًا بشأن العلاقة المفترضة بين الثدييات الأرضية والمائية في مجلة **"Genetics"** تم الكشف عن وجود خلاف كبير بين التداير المورفولوجية والجزئية والاعتراف بأن التسلسلات الجزئية لا تعطينا بالضرورة صورة دقيقة عن النسب.

The entire mitochondrial genome of the American opossum has been sequenced. Two major differences with placental genomes are noted. First, the sequence of five tRNA genes is different. Second, the aspartic acid tRNA has an anticodon not normally found in the mitochondrion. Eight of thirteen mitochondrial genes are said to exhibit clocklike divergence rates. Lineage divergences based on these genes and calibrated against the geologic time-scale indicate a date of 35 Ma for the divergence of the closely related rat and mouse, compared with 41 Ma for divergence of cow and whale.

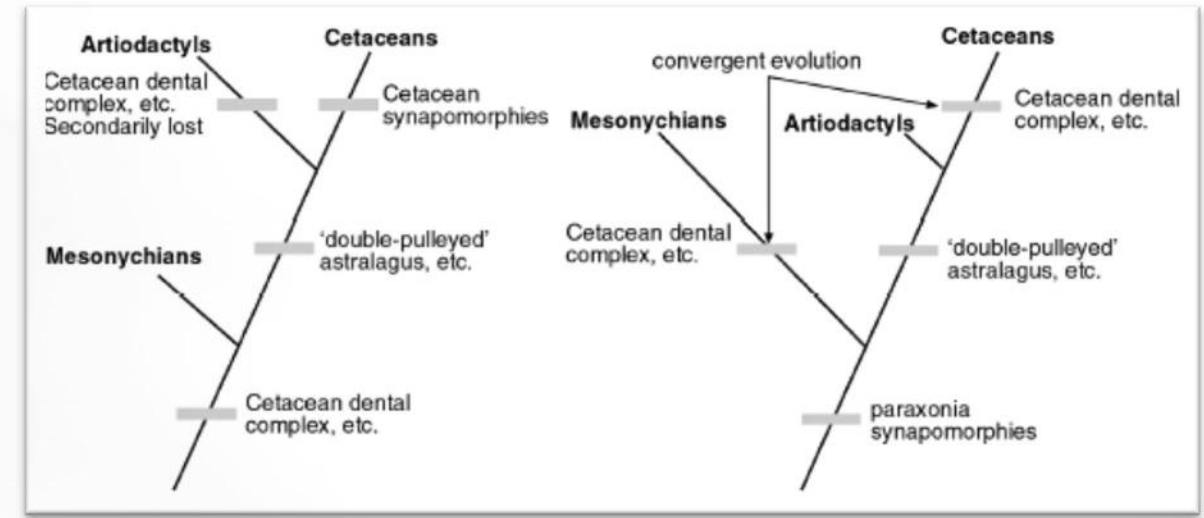
These results reveal a large discordance between morphological and molecular measures of similarity. Rats and mice are classified in the same Family, while cows and whales are classified in different Orders. Perhaps molecular sequences are not necessarily giving us an accurate picture of ancestry. (52)

خلاصة العرض السابق

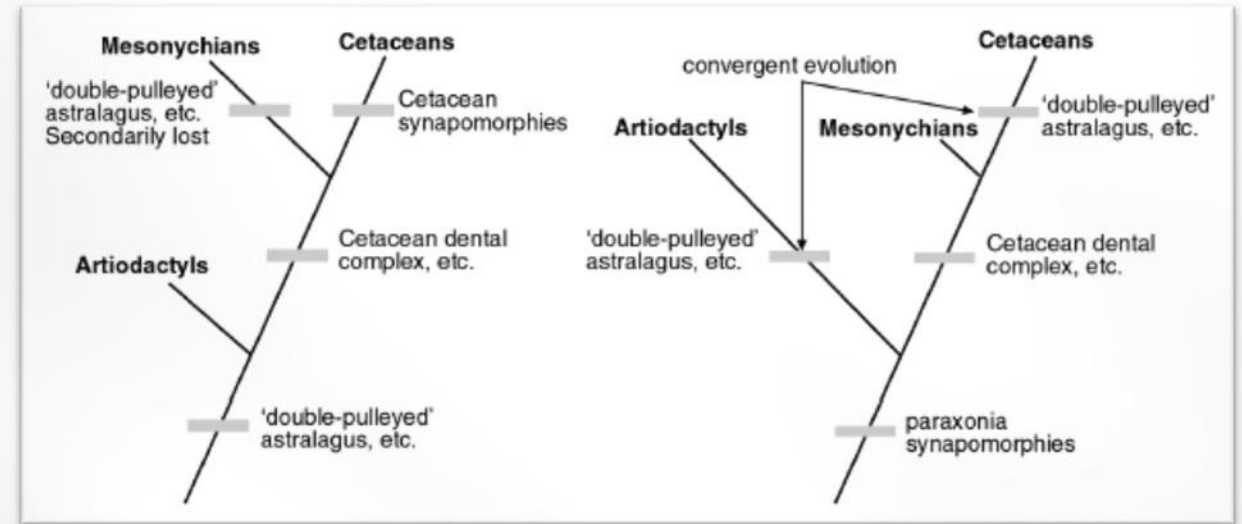
تكتشف لنا عن أعبوة منهجية في طريقة استخدام بعض المعطيات غير الكافية والموهمة، بل والمتضاربة من قبل أنصار التطور لصنع قصة رديئة الحبكة، أقل ما يمكن أن توصف به هو العبث والاستهزاء بالعقول.

<< و بذلك نجد أنفسنا أمام خيارين في الرصد الأحفوري لا يمكن التفضيل بينهما >>

الأول: اعتبار الحيتان أقرب الأقارب لمزدوجات الأصابع **Artiodactyls** وتجاهل التشابهات بين الأسنان وشكل الجمجمة، واعتبارها مجرد **convergences** تقارب.



الثاني: اعتبار الحيتان أقرب الأقارب لوسطية الحوافر **Mesonychians** وتجاهل التشابهات بين عظمة العقب واعتبارها مجرد **convergences** تقارب.



وفي ظل هذا التضارب والعبث يمكننا نحن أن نقف باطمئنان موقف المؤيد لكل فريق في نصف موقفه، وهو المتعلق برفض السيناريو الآخر، ونعتبر أن الحوت لا ينتمي لهذا أو ذاك، والقول بعموم أن التقارب **convergences** أيقونة استدلالية ذكية ضد التطور تهدمه من داخله فننفي بها دلالة تشابه الأحافير ككل، وننفي بها أيضًا دلالة التشابه الجزئي الداعم على التطور من أسلاف مشتركة.

فحتى البيانات الجزئية التي من الممكن أن يحتج بها البعض لا يمكن الاعتماد عليها كما يقر نصير التطور وعالم الأحافير الماركسي الأشد تعصبًا ضد الخلق **Stephen Jay Gould** بتلك الإشكالية وتأثيرها على صحة البيانات في ظل طمس وانتكاسة لشجرة التطور بسبب التقارب وأن البيانات

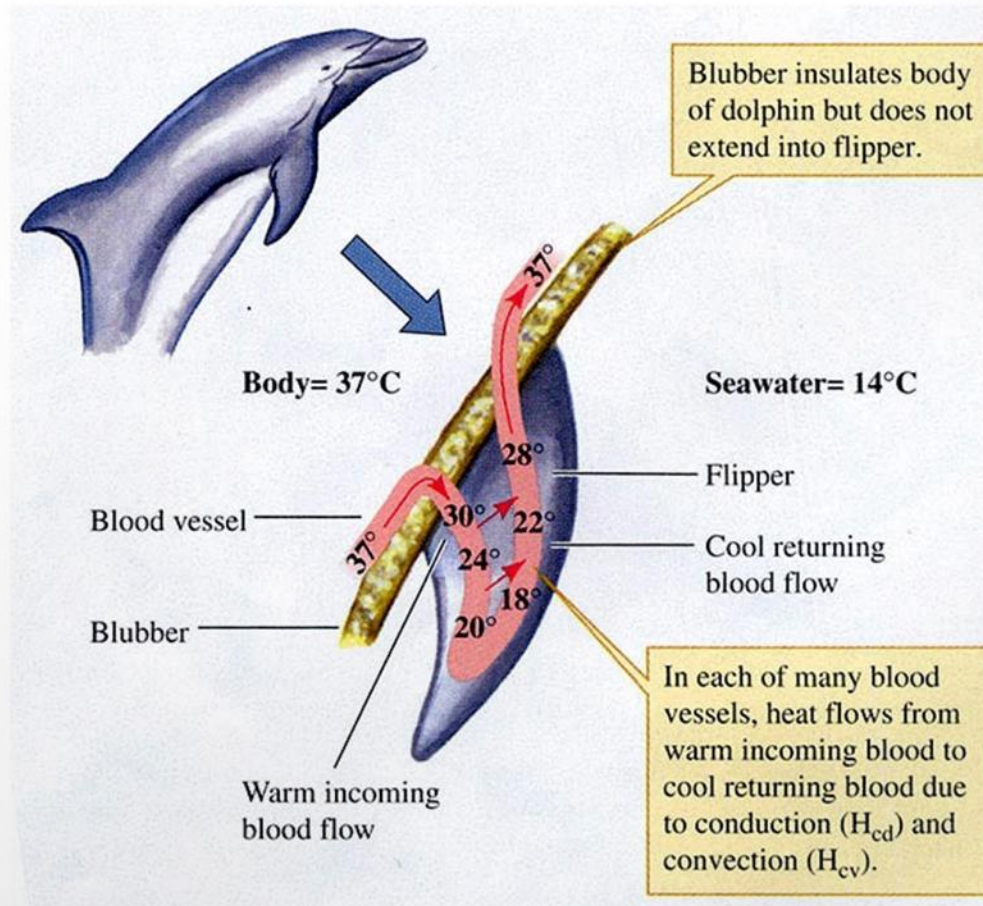
قطعا ستحتاج ملامح الهيكل العظمي لتغيير جذري، وكذلك الآليات الفسيولوجية (وظائف الأعضاء للكائن الحي).

فعلى سبيل المثال، إنه في وقت مبكر كان من المفترض أن **Ambulocetus** يشرب المياه العذبة طوال حياته "قبل 49 مليون سنة"، وكان **Protocetid** يشرب المياه المالحة "قبل 47 مليون سنة". هذا يعني أن تغيير متطرف في علم وظائف الأعضاء يجب أن يحدث في فترة لا تزيد عن ثلاثة ملايين سنة.

كان سيتعين على **Protocetid** التحور بطريقة مفيدة لإنتاج التكيفات الفسيولوجية أعلاه خلال هذه الفترة القصيرة جدا، بالإضافة إلى ذلك من المفترض أنها طورت مختلف الآليات الفسيولوجية لتبادل الأكسجين والغطس لمسافات طويلة وتراكم حامض اللبنيك، وكذلك تطوير نظام شامل لتخزين الدهون وتنظيم درجة الحرارة في وقت قصير جدا، وثمة مشكلة أخرى هي اختلاف في نوع من تغذية الحيتان والحيوانات البرية بحثا عن غذائها، وتحتاج الحيتان لتكون مجهزة لهذا وأن تكون مجهزة لممارسة رياضة الغوص العميق، وإمكانية إرضاع صغارها تحت الماء! (53)

واحدة من الإشكاليات العميقة هي أن الثدييات من ذوات الدم الحار خلقها الله بدرجة حرارة ثابتة للجسم أعلى من الأسماك والزواحف والبرمائيات.

والحفاظ على درجة حرارة الجسم الأساسية لكائن ثديي يعيش في محيط من الماء البارد يمثل مشكلة حقيقية. وتتغلب الحيتان على تلك الإشكالية بامتلاكها هياكل بيولوجية رائعة ومعقدة تسمى المبادلات الحرارية المعاكسة (**countercurrent heat exchange**) للحفاظ على حرارة الجسم الثابتة. (54)



انتهازية واضحة في الطرح التطوري، والهدف هو الوصول إلى تحقيق الدوجما المسبقة بأية وسيلة، فحين تتعارض البيانات يتم الاستغناء عن جزء منها بكل بساطة، دون الارتباط بأية منهجية عامة تحكم إطار الاستدلال، ودون مراعاة التناقضات المرصودة في نفس قضية البحث، واللجوء إلى نوع من أسوأ أنواع التدليس العلمي، وهو الانتقاء حسب الحاجة وتجاهل الإشكاليات. وفي ظل هذه الفوضى وتوليف الحجج حسب الاستهلاك المحلي دون أي قيد منهجي، فإنه من الواضح جليا أننا بالفعل أمام براداييم فكري مسيطر.

الإشكالية الخامسة: الإطار الزمني لتطور الحوت (معضلة تطورية):

يعتقد التطور بأن الحيتان قد تحولت من السلف الأول الأرضي الكامل **Pakicetids**، الذي عاش قبل خمسين مليون سنة حتى الوصول إلى الحيتان كاملة المعيشة المائية **Basilosaurids** التي عاشت قبل أربعين مليون سنة كما تظهره سجلات الأحافير.



Pakicetus

(الأرضية بالكامل قبل 50 مليون سنة)

Ambulocetus

(شبه المائية قبل 49 مليون سنة)

Rodhocetus Protocetid

(شبه المائية قبل 46 مليون سنة)

Basilosaurus

(المائية قبل 37 مليون سنة)

و بعيدا عن متاهة النسب المجهول، فإن أي مقترح تطوري لأي حيوان بري يمكنه أن يمثل سلفا للحوت، فإن الاختلافات المورفولوجية هائلة وتكاليف التحول إلى (الحيتان) باهظة، و يجب أن يحدث التطور المزعوم بمعدل لا يصدق بعدد مذهب من الطفرات "المفيدة" والتكيفات. هذه الفترة الزمنية القصيرة والتي لا تتعدى 10 مليون سنة، هي الإطار الزمني الذي رصد في السجل الأحفوري للتحول من الثدييات الأرضية بالكامل إلى الحيتان المائية بالكامل، شكلت تحديا لأي آلية داروينية يمكن اعتمادها للحصول على هذا الكم الهائل من التحولات الجذرية، فالحيتان لديها العديد من المزايا الفريدة لتمكينها من العيش في الماء.

هذه الميزة المذهلة لنظام السونار متمثل في نتوء دهني على جبين الحيتان والدلافين يسمى "البطيخة melon"، وهو عبارة عن عدسة متطورة مصممة لتركيز الموجات الصوتية المنبعثة في شعاع يمكن للحوت أن يوجهه حيث يشاء. هذه العدسة الصوتية تجمعات دهنية مختلفة يجب أن تكون مرتبة في الشكل الصحيح والتسلسل الصحيح من أجل تركيز أصداء الصوت العائدة، كل نوع من هذه الدهون هو فريد من نوعه ومختلف عن الدهون الطبيعية، وهي تتكون من خلال عملية كيميائية معقدة تتطلب عددًا من الإنزيمات المختلفة.

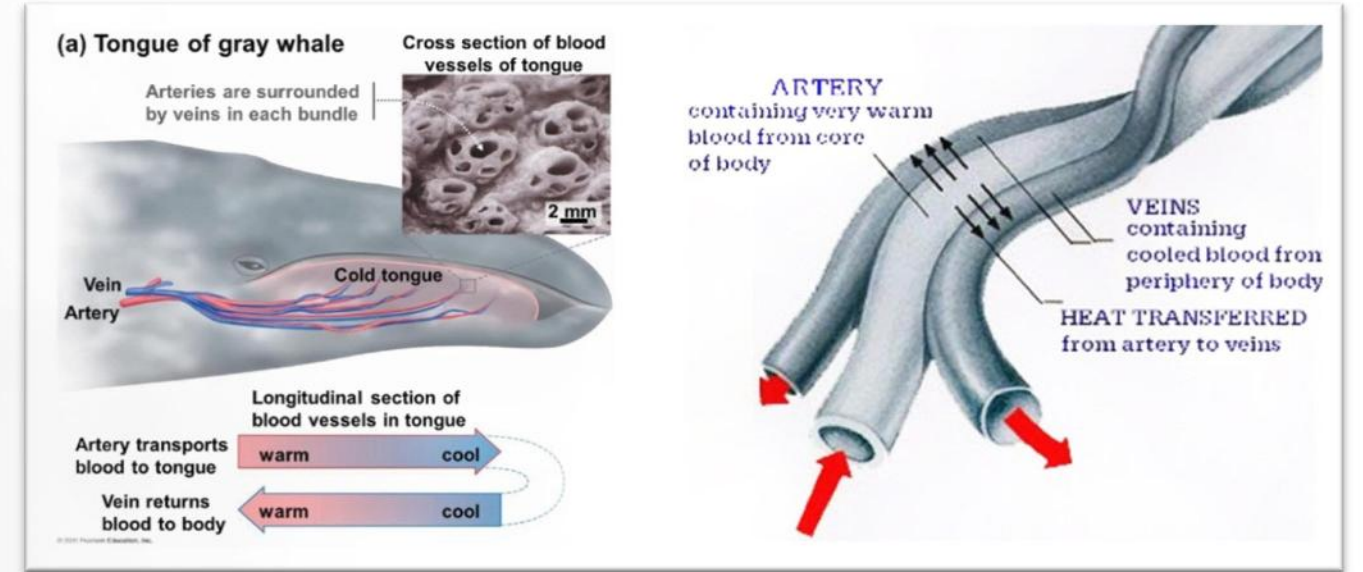
ولكي يتطور مثل هذا الجهاز يجب على الطفرات العشوائية أن تشكل الإنزيمات الصحيحة لتكوين الدهون الصحيحة، وطفرة أخرى يجب أن تضع هذه الدهون في المكان والترتيب المناسب، التطور خطوة بخطوة تدريجيًا لمثل هذا الجهاز ليس ممكنًا، لأنه إما أن يكون قد تشكل بشكل كامل في المكان والترتيب المناسب، أو أنه سيكون عديم الفائدة، والانتقاء الطبيعي لا يحبذ أشكال وسيطة غير مكتملة لأنها تمثل عبئًا عليه.

ولذلك يمكننا أن نعتبر مثل هذه الفسيولوجية من التعقيدات تتحدى آليات التطور لكونها غير قابلة للتطور أو الاختزال. (56)

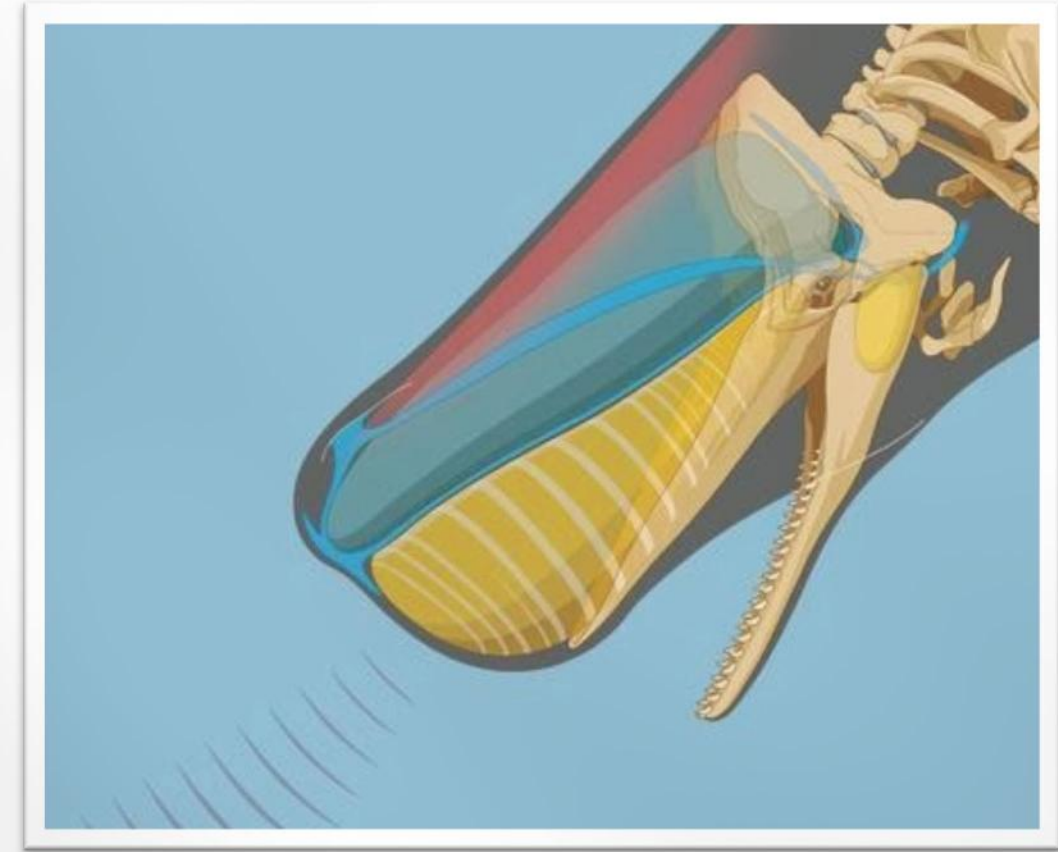


وحتى لا نطيل في منات التفصيلات، فإن ما يُفترض أن يحدث هو تحول شبه كامل لوظائف الأعضاء والملاح التشريحية وتجديد الأسلاك الكهربائية الجينية اللازمة لهذا التحول، وللاختصار نذكر فقط بعض الأمثلة الأخرى التي يجب أن تتطور:

- عيون مصممة لمعاملة الرؤية بشكل صحيح تحت الماء مع عوامل الانكسار، وتحمل الضغط العالي.
- آذان مصممة بشكل مختلف عن تلك الثدييات البرية التي تلتقط الموجات الصوتية المحمولة جواً، ومع طبلة الأذن محمية من الضغط العالي.
- الجلد يفتقر إلى الشعر والغدد العرقية، وطبقة دهون للعزل الحراري.
- الخياشيم على الجزء العلوي من الرأس (blowholes).
- ذيل الحوت والجهاز العضلي.
- الجنين في موقف المقعدية (للولادة تحت الماء).
- تعديل الثدي.



والإشكالية الأكثر تعقيدًا أمام نموذج التطور هي إمكانية تطوير نظام السونار وتحديد الأماكن بصدى الصوت كوسيلة للاتصال تحت الماء من خلال الموجات الصوتية. والمدهش أن كثيرًا من الحيتانيات لديها هذا النظام الدقيق الذي تحسدها عليه أكثر الغواصات تقدمًا تكنولوجيًا، حيث يمكنها الكشف عن سمكة في حجم كرة الغولف على مسافة سبعين مترًا.



جذبت هذه الآلية العبقريّة خبيرًا في نظرية الفوضى يدعى "Rory Howlett" لدراستها في الدلافين، وتوصل إلى استنتاج مفاده تلك الأنماط لا بد لها من تصميم رياضي بالغ الدقة لكي تعمل. (55)

- فقدان الحوض والفقرات العجزية.

- إعادة تنظيم الجهاز العضلي.

والآن.. وبالعودة إلى عنوان الإشكالية، هل الإطار الزمني لتطور الحوت وظهور هذه التحولات المذهلة كاف؟

- عالم الأحياء التطوري ريتشارد ستيرنبرغ **Richard Sternberg** قام بالاستعانة ببعض آليات التطور المعتمدة لاختبار ذلك الحدث، ووفقاً لتلك الحسابات التي أجراها ستيرنبرغ بالاستناد إلى معادلات الوراثة السكانية **Population Genetics** المطبقة في ورقة للعالمين **Durrett R, Schmidt D** في مجلة علم الوراثة، فإنه يتوقع حدوث تثبيت لاثنتين من الطفرات في إطار زمني يقدر بحوالي ثلاث وأربعين مليون سنة. (57)

وبالمقارنة مع حجم هذا التحول المرصود في تطور ثديي بري صغير (شبيه بالغزال أو الذئب أياً كان التخيل التطوري) إلى حوت ضخم عتيق، فإن تطبيق آليات الوراثة السكانية وتثبيت الطفرات يعتبر هنا أمراً جنونياً، ولا يمكن حدوثه في فترة لا تتجاوز عشرة ملايين عام.

لكن ما رأيكم أن نزيد جرعة التعقيد ونتخطى بها حاجز الجنون إلى الانتحار العقلي التام. ففي الآونة الأخيرة تم الإبلاغ عن اكتشاف عظم الفك لأحد الحيتان القديمة في القارة القطبية الجنوبية بواسطة فريق بحث أرجنتيني، وقالوا إنها لأقدم حوت عاش حياة مائة كاملة قبل تسع وأربعين مليون سنة. (58)



هذا الكشف يدمر تماماً المخطط الأحفوري السابق، ويُقلص الفترة الزمنية المزعومة لتطور الحوت من عشرة ملايين عام إلى مدة تقل عن ثلاثة ملايين عام أو أقل. الأمر لا يخطو حاجز الخرافة.

الخلاصة وتعقيب:

لنتكلم بطريقة أكثر حزمًا أمام فاشية الداروينية، تلك التي تدعي زورًا انتهاجها سبيل العلم ونلخص قصة تطور الحوت في المثال التالي:

من المؤكد أن ثمرة الطماطم قد تطورت من عربة المطافئ الحمراء! لكنها فقدت عجالاتها التي كانت تسير عليها يومًا ما، ودليل ذلك أن كليهما أحمر اللون ومملوء بالماء! لا تسخروا من منطقي وتقولوا: وما شأن العجلات باللون وهل هذا كافٍ لتقرير هذا الاستقراء العجيب؟...

ولكن إجابتي ببساطة هي أن أحيلكم لأصدقائنا من أنصار التطور ومنطقهم المطروح! فهم وحدهم يستطيعون الإجابة عن تلك الإشكالية، وهم وحدهم يستطيعون وضع السيناريو الكامل للتحول الجذري لثمرة الطماطم حتى فقدت عجالاتها من سلفها عربة المطافئ.

فكما قلنا سابقًا الأمر يحتاج فقط لبعض الحكمة و المؤثرات.

وبعض الخيال، بل الكثير من الخيال..

http://www.faculty.virginia.edu/bio202/202-2002/Lectures_20202/thesissen_et_al_2001.pdf

Christian de Muizon, "Walking with whales", NATURE VOL 413 20 SEPTEMBER 2001.

<http://www.usca.edu/biogeostudentinfo/Muizon2001.pdf>

(9) Douglas H. Chadwick, "Earth's largest animals are sometimes born with a leg or two, a startling genetic reminder of the time, 50 million years ago, when their ancestors walked on dry land." Nationalgeographic.com 2001.

http://ngm.nationalgeographic.com/ngm/data/2001/11/01/html/ft_20011101.4.html

(10) G.M. Thewissen, et al, "Fossil evidence for the origin of aquatic locomotion in Archeocete whales," Science, 1994, Vol 263, p. 210–212.

<http://www.sciencemag.org/content/263/5144/210>

(11) Steering Committee on Science and Creationism, "Science and Creationism: A View from the National Academy of Sciences", National Academy of Sciences 1999. p.20.

http://www.nap.edu/openbook.php?record_id=6024&page=20

(12) op. cit (9).

(13) Carroll, "Patterns and Processes of Vertebrate Evolution", Cambridge University Press, p. 335.

(14) Working Group on Teaching Evolution, "Teaching About Evolution and the Nature of Science", National Academy of Sciences 1998, p.18.

(15) Carl Werner, "Evolution: the Grand Experiment" Vol. 1, p.143.

<http://www.thegrandexperiment.com/>

(16) Whale evolution - why the deception ? - Youtube.com/watch?v=5G5vAc5_VJo

(17) <http://taxonomy.zoology.gla.ac.uk/~rdmp1c/teaching/l1/evolution/l1/geology.html>

(18) op. cit (14).

(19) Whale Evolution? - Exposing The Deception In The Fossil Record - Dr. Terry Mortenson – Metacafe.

http://www.metacafe.com/watch/4032568/whale_evolution_exposing_the_deception_in_the_fossil_record_dr_terry_mortenson/

(20) Darwin "The Origin of Species", Crown Publishers, New York, 1979, p. 292

(21) David Raup, "Conflicts between Darwin and Paleontology", Field Museum of Natural History Bulletin", Vol. 50, No. 1, 1979, p. 22

(22) Duane T. Gish, "The Origin of Mammals in Creation: The Cutting Edge" (1982), p. 76

(23) <http://www.veritasucsb.org/library/origins/CATALOG/FIGE.html>

(24) Eldredge, N., "Macro-Evolutionary Dynamics : Species, Niches, and Adaptive Peaks", McGraw-Hill Publishing Company 1989, New York, p. 22

(1) Van Valen, "Deltatheridia, A New Order of Mammals," Bulletin of the American Museum of Natural History 132 (1966): 92

<http://digitallibrary.amnh.org/dspace/handle/2246/1126>

Van Valen, "The Deltatheridia, a new order of mammals." Bull. Am. Mus. Nat. Hist, 1321-126. L. 1966

<http://icb.oxfordjournals.org/content/41/3/487.full#ref-36>

<http://en.wikipedia.org/wiki/Mesonychid>

(2) J. G. M. Thewissen and E. M. Williams, "THE EARLY RADIATIONS OF CETACEA (MAMMALIA): Evolutionary Pattern and Developmental Correlations", Annu. Rev. Ecol. Syst. 2002. 33:73–90.

(3) Rebecca Boyle, "Jurassic Mammal Fossil Hints At Earlier Split Between Placental Mammals and Marsupials", Popsci.com 08.26.2011.

<http://www.popsci.com/science/article/2011-08/jurassic-mammal-fossil-hints-earlier-mammal-marsupial-split>

Zhe-Xi Luo et al, "A Jurassic eutherian mammal and divergence of marsupials and placentals", Nature 476, 442–445 (25 August 2011)

<http://www.nature.com/nature/journal/v476/n7361/full/nature10291.html>

(4) أحمد يحيى، الوحوش الجرابية تهدم دلالات التطور المورفولوجية، مدونة التطور وحقيقة الخلق

http://creationoevolution.blogspot.com/2013/03/blog-post_30.html

(5) مصادرة على المطلوب - ويكيبيديا العربية

(6) Ronald R. West, "Paleontology and Uniformitarianism," in Compass, May 1968, p. 216

(7) Gingerich PD, et al. "Origin of Whales in Epicontinental Remnant Seas: New Evidence from the Early Eocene of Pakistan" Science 22 April 1983: Vol. 220 no.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17831411>

(8) FIGURE 2. Skeletons of the pakicetid cetaceans Pakicetus (a) and Ichthyolestes (b).

http://www.nature.com/nature/journal/v413/n6853/fig_tab/413277a0_F2.html

J. G. M. Thewissen. Et al, "The skulls of two pakicetid whales (*Ichthyolestes* on the left, *Pakicetus* on the right), flank the skull of a modern coyote." Nature 413, 277-281 (20 September 2001)

<http://www.nature.com/nature/journal/v413/n6853/full/413277a0.html>

The skulls of two pakicetid whales (*Ichthyolestes* on the left, *Pakicetus* on the right), flank the skull of a modern coyote.

<http://www3.neomed.edu/DEPTS/ANAT/Pakicetid.htm>

J. G. M. Thewissen. et al, "Skeletons of terrestrial cetaceans and the relationship of whales to artiodactyls", NATURE VOL 413 20 SEPTEMBER 2001.

Gatesy *et al.*, 1999a), "Artiodactyla" is paraphyletic. Molecular sequence data alone cannot inform on the position of the wholly extinct clade Mesonychia.

<http://icb.oxfordjournals.org/content/41/3/487/F1.expansion.html>

Kate Wong, "The Mammals That Conquered the Seas: New fossils and DNA analyses elucidate the remarkable evolutionary history of whales", SCIENTIFIC AMERICAN MAY 2002.

<http://www.miracosta.edu/home/kmeldahl/articles/whaleevol.pdf>

Maureen A. O'Leary, "The Phylogenetic Position of Cetaceans: Further Combined Data Analyses, Comparisons with the Stratigraphic Record and a Discussion of Character Optimization", *Amer. Zool.* (2001) 41 (3): 487-506.

<http://icb.oxfordjournals.org/content/41/3/487.full>

GAVIN J. P. NAYLOR, "Are the Fossil Data Really at Odds with the Molecular Data? Morphological Evidence for Cetartiodactyla Phylogeny Reexamined", *Syst. Biol.* 50(3):444 – 453, 2001.

Abstract: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14668123>

Full Article: <http://www.naylorlab.scs.fsu.edu/Publications/Cetartiodactyla.pdf>

Full Article(alt): <http://sysbio.oxfordjournals.org/content/50/3/444.full.pdf>

University Of Michigan. "New Fossils Suggest Whales And Hippos Are Close Kin." *ScienceDaily*. ScienceDaily, 20 September 2001.

<http://www.sciencedaily.com/releases/2001/09/010920072245.htm>

Jean-Renaud Boisseri *et al.*, "The position of Hippopotamidae within Cetartiodactyla", *PNAS* vol. 102 no. 5

<http://www.pnas.org/content/102/5/1537>

(43) *Ibid* p.78.

(44) J Gatesy. *et al.*, "Evidence from milk casein genes that cetaceans are close relatives of hippopotamid artiodactyls." *Mol Biol Evol* (1996) 13 (7): 954-963.

<http://mbe.oxfordjournals.org/content/13/7/954>

(45) *Ibid*.

(46) GAVIN J. P. NAYLOR, "Are the Fossil Data Really at Odds with the Molecular Data? Morphological Evidence for Cetartiodactyla Phylogeny Reexamined", *Syst. Biol.* 50(3):444 – 453, 2001.

(47) *obt cit* (8).

<http://www.usca.edu/biogeostudentinfo/Muizon2001.pdf>

(48) Kate Wong, "The Mammals That Conquered the Seas: New fossils and DNA analyses elucidate the remarkable evolutionary history of whales", SCIENTIFIC AMERICAN MAY 2002.

(49) Milankovitch , *et al.*, "Even-toed fingerprints on whale ancestry", *Nature* 388:623, 1997

(25) G.G. Simpson, "in *The Evolution of Life*", p. 149.

(26) A.H. Clark, "The New Evolution: Zoogenesis" , p. 114.

(27) James W. Valentine and Cathryn A. Campbell, "Genetic Regulation and the Fossil Record , " *American Scientist* , Vol. 63 , November , 1975, p. 673

(28) Kemp, Tom "A Fresh Look at the Fossil Record ", *New Scientist*, Vol. 108, No. 1485, December 5, 1985) , p. 66

(29) Eldredge, N. *et al* "The Myths of Human Evolution" Columbia University Press; 1982, p. 59

(30) Stanley, S. M., 1981 "The New Evolutionary Timetable: Fossils, Genes, and the Origin of Species" Basic Books, Inc., Publishers, N.Y., p.3

(31) *opt cit* (29) p. 163.

(32) Gould , S.J. "Evolution's Erratic Pace", *Natural History*, vol. 86, May 1977.

(33) *opt cit* (23).

(34) *Ibid*.

(35) Ricklefs, Robert E., "Paleontologists Confronting Macroevolution," *Science*, vol. 199, 1978, p.59 .

(36) Ronald R. West , "Paleontology and Uniformitarianism" *Compass* , May 1968, p. 216.

(37) Mark Ridley , "Who doubts evolution?", *New Scientist*, vol. 90, 25 June 1981 , p. 831

(38) The Phylogenetic Position of Cetaceans: Further Combined Data Analyses, Comparisons with the Stratigraphic Record and a Discussion of Character Optimization - Oxford Journals.

<http://icb.oxfordjournals.org/content/41/3/487/F9.expansion.html>

(39) G. A. Mchedlidze, "General Features of the Paleobiological Evolution of Cetacea" A. A. Balkema 1984.

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/iroh.19860710425/abstract>

(40) Fig: Ectotympanic bones of Pakicetus and the modern dolphin Lagenorhynchus. This bone surrounds the middle ear cavity like a bowl. In all cetaceans, the medial wall of the ectotympanic is very thick, as indicated by the white line, and is called the involucrum.

http://www.springerimages.com/Images/LifeSciences/1-10.1007_s12052-009-0135-2-11

(41) Mitsuru Shimamura. *et al.*, " Molecular evidence from retroposons that whales form a clade within even-toed ungulates", *Nature* 388, 666-670 (14 August 1997).

<http://www.nature.com/nature/journal/v388/n6643/full/388666a0.html>

(42) Fig: Cladograms depicting competing phylogenetic hypotheses for the position of cetaceans among ungulates. (A) traditional hypothesis of relationships with a monophyletic Artiodactyla containing two major clades and the extinct (+) clade Mesonychia is the sister taxon of cetaceans; also the hypothesis supported by data that fossilize (*i.e.*, osteological and dental data, see O'Leary, 1999); and (B) the cladogram supported by molecular data (*e.g.*,

<http://www.nature.com/nature/journal/v255/n5506/abs/255340a0.html>

Capt. David Williams, "Loss Of Navigation In Beached Whales And Dolphins", Deafwhale.com.

http://deafwhale.com/why_whales_beach/navigation_failure.htm

(57) Durrett R, Schmidt D. "Waiting for two mutations: with applications to regulatory sequence evolution and the limits of Darwinian evolution.", Genetics. 2008 Nov;180(3):1501-9.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18791261>

Whale Evolution Vs. Population Genetics - Richard Sternberg PhD. in Evolutionary Biology – Metacafe.com

http://www.metacafe.com/watch/4165203/whale_evolution_vs_population_genetics_richard_sternberg_phd_in_evolutionary_biology/

(58) Michael Warren, "Ancient whale jawbone found in Antarctica", NBC News 10/11/2011

http://www.nbcnews.com/id/44867222/ns/technology_and_science-science/

<http://faculty.virginia.edu/bio202/202-2002/Lectures%2020202/thewissen%20et%20al%201997.pdf>

(50) Naylor, G.J.P. and Adams, D.C. "Are the fossil data really at odds with the molecular data? Morphological evidence for cetartiodactyla phylogeny reexamined", Systematic Biology 50(3):444-453, 2001.

<http://sysbio.oxfordjournals.org/content/50/3/367.full.pdf>

Matthee et al., "Mining the mammalian genome for artiodactyl systematics", Systematic Biology 50 (3): 388, 2001

Milankovitch et al. , "Cetaceans are highly derived artiodactyls", Thewissen, Ref. 35, p. 127

(51) Zhexi Luo, "Evolution: In search of the whales' sisters", Nature, Vol. 404, No. 6775, p. 235-239 (1998)

<http://www.stephenjaygould.org/ctrl/news/file017.html>

(52) Janke A, et al, "The marsupial mitochondrial genome and the evolution of placental mammals." Genetics 137:243-256.

Abstract : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/8056314>

Full Pdf : <http://www.genetics.org/content/137/1/243.full.pdf>

(53) J. G. M. Thewissen, "Evolution of cetacean osmoregulation", Nature 381, 379 - 380 (30 May 1996)

<http://www.nature.com/nature/journal/v381/n6581/abs/381379b0.html>

(54) P. F. Scholander et al, "Countercurrent Heat Exchange and Vascular Bundles in Sloths", Journal of Applied Physiology May 1, 1957 vol. 10 no. 3 405 - 411.

<http://jap.physiology.org/content/10/3/405.short>

Fig : Aquatic birds and mammals, such as penguins, seals, and whales, can be endothermic in an aquatic environment for two major reasons: First, they are all air breathers and do not expose a large respiratory surface to the surrounding water. Second, many endothermic aquatic animals, including penguins, seals, and whales, are well insulated from the heat-sapping external environment by a thick layer of fat, while others, such as the sea otter, are insulated by a layer of fur that traps air. The parts of these animals that are not well insulated, principally appendages, are outfitted with countercurrent heat exchangers, vascular structures that reduce the rate of heat loss to the surrounding aquatic environment.

<http://biology-forums.com/index.php?action=gallery;sa=view;id=1642>

Heyning JE, Mead JG., "Thermoregulation in the mouths of feeding gray whales.", Science. 1997 Nov 7;278(5340):1138-9.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9353198>

(55) Rory Howlett, "Flipper's secret.", Newscientist.com 28 June 1997.

<http://www.Newscientist.com/article/mg15420884.700-flippers-secret.html>

(56) Usha Varanasi. et al, "Molecular basis for formation of lipid sound lens in echolocating cetaceans", Nature 255, 340 - 343 (22 May 1975)