

# الملائكة المرتدة

إشكاليات الاستدلال بالسجل الأحفوري على التطور..

أحمد يحيى

أمطار و أمواج عاتية مت渥حة تتلاعب بسفينته..  
يتثبت بحارته الصناديد بالصواري ويصرخون هولا..  
باصوات يخنقها صوت الرعد والأمطار الماءدة..  
لكن القبطان أهاب يقف هناك متعلقاً بحافة السفينة..

بنبات لا يتزحزح، بساقه الخشبية وكأنه جزء من أجزاءها  
عيدها تلمعان بشغف مجنون وهو يراقب الحوت الأبيض  
الكبير يصنع بذيله الأمواج..

حوت بعيده ... غامض مهيب يثير ذكره هلح البحارة  
وصيادي الحيتان

يقود القبطان المجنون رجاله بساقه الوحيدة نحو مصير  
محتمم..

كان القبطان العديد مهووساً تماماً بفكرة اصطياد الحوت  
العتيد موبى ديك..

لكن فرصته في النجاح كانت معدومة فضلاً عن فرصته  
في النجاة..

هكذا انتهت القصة بخسارة أهاب لتحديه بعد أن فقد حياته  
وظل الحوت الأبيض الكبير مهديباً غامضاً قابعاً في الأعماق  
متسيداً للبحار .. يتحدى

من وحي رائعة الروائي هيرمان ميلفيل (موبى ديك)

وسيطة 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 تكتشف 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 المسممة بوسطية الحوافر **Mesonychids** مع أحافير وعظام **Cetacea** الحيتان.



هذه الحيوانات المنقرضة الشبيهة بالذئاب والمسممة بـ **Mesonychids** امتلكت أسنان ثلاثة شبيهة بذلك 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 جنجريش **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 حفريات أخرى ودراسات متعددة لعلماء آخرين والتي نتج عنها تأثير للخطوط العريضة لذلك المسار، عبر سجل أحافوري مفترض اصطفت خلاله سلسلة كاملة من الحيوانات المنقرضة واحداً بعد الآخر في تتبع زمني وفقاً لفترات الجيولوجية التي كانوا يعيشون فيها ووصفها 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 تنقيباً 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 تاريخ السجل الأحفوري لذلك الحدث الملحمي الذي يحكى لنا كيف تطورت وحوش اليابسة التي كانت تسير على أربع إلى وحوش البحار المهيمنة (الحيتان)..

### كيف يحكى السجل الأحفوري قصة تطور الحوت:

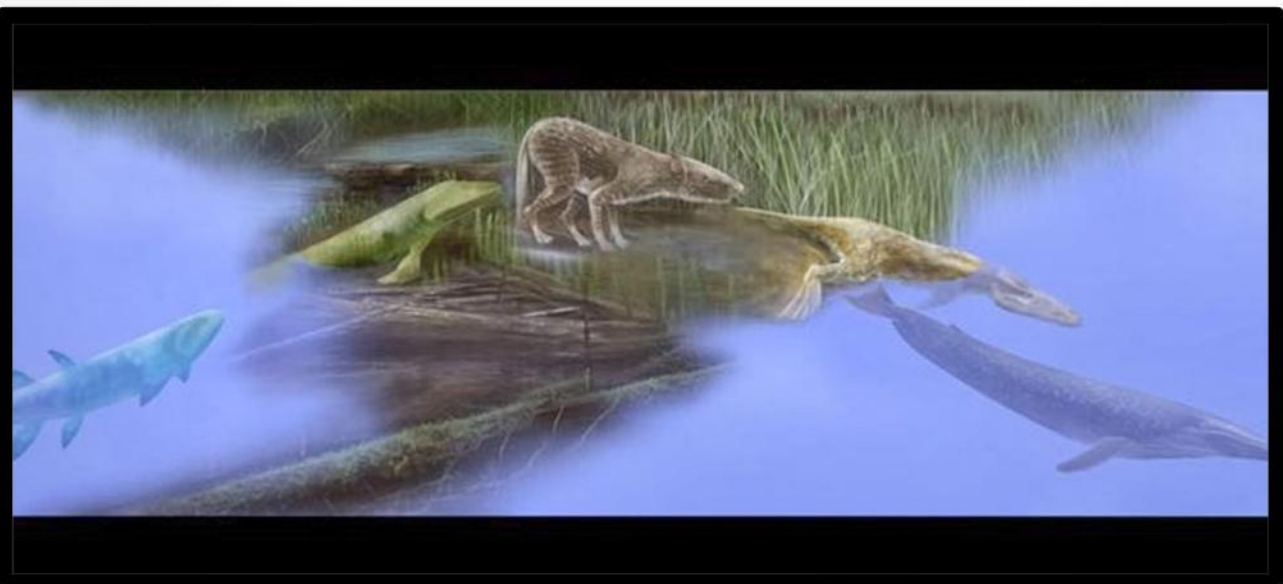
الحيتيان (الحيتان والدلافين)؛ هي إحدى أضخم الثدييات، لكنها خلافاً لمعظمهم - والتي تعيش على الأرض - فالحيتيان تعيش حياتها كاملة في الماء، ومع ذلك فهي ليست من الأسماك.

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

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

حيث تركت الزواحف (أسلاف الثدييات) البحر منذ حقب زمنية سحيقة في تاريخ التطور ونمط لها الأرجل وكسادها الفراء وتطور الرئتين.

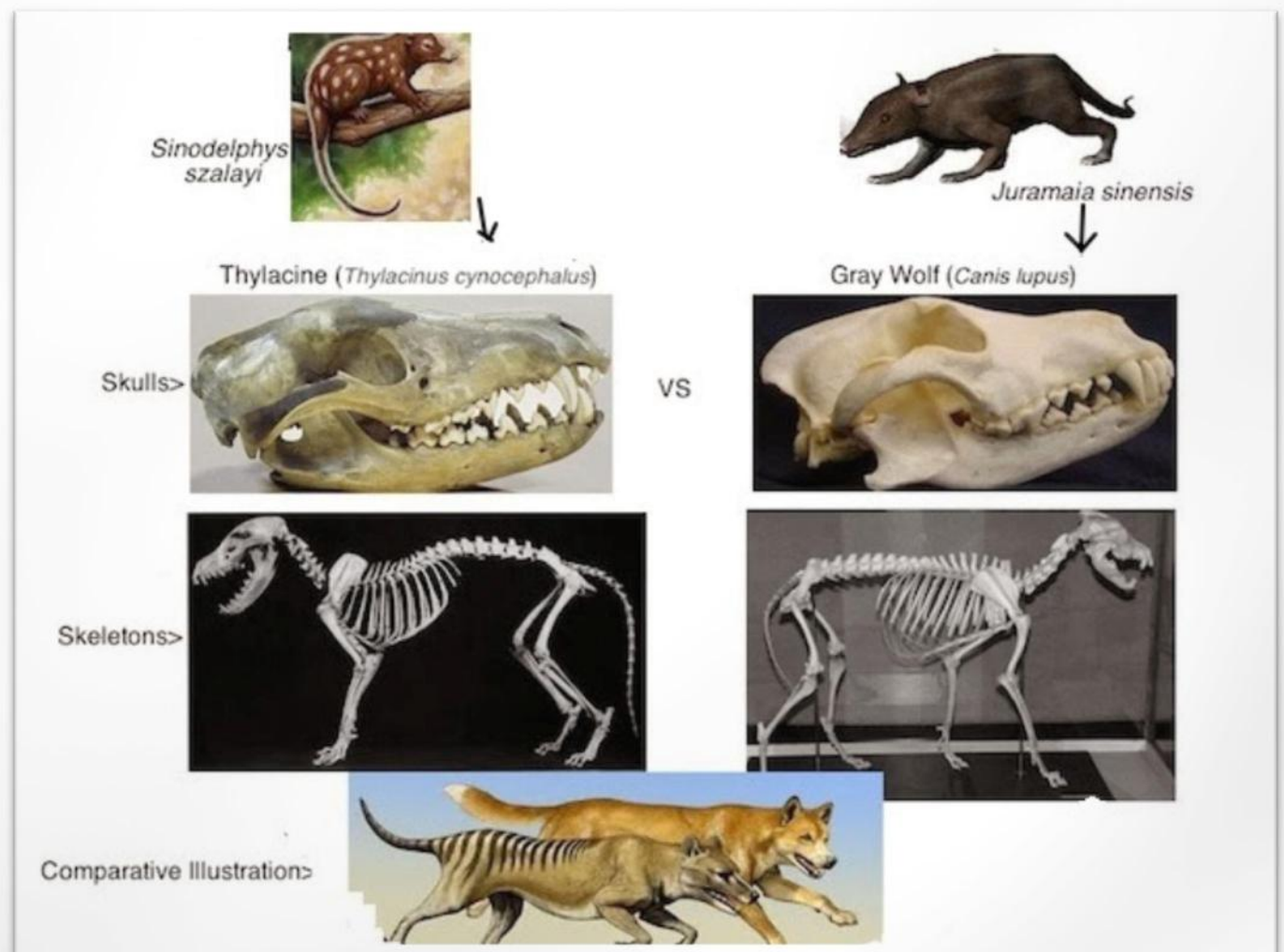
والأعجب هنا هو إصرارها مرة أخرى على العودة إلى البحر، وذلك في حدث ملحمي واستثنائي، لفقد أرجلها وفرانها لكنها أبقيت على رئتيها ونظام تناولها رغم هذه التحولات الجذرية التي طالت بنيتها كل.



- ولدعم هذا الطرح كان على أنصار التطور تقديم الأدلة والتنقيب في طبقات الأرض القديمة بحثاً عن تسلسل انتقالي زمني بسجل أحافوري لأسلاف منقرضة كانت تسير على الأرجل تظاهر تدريجاً وأشكالاً

حي - مات ودفن - في هذا المكان، وفيما عدا ذلك لا توجد أى وسيلة لأى من العلماء تؤكد يقيناً أن هذه العظام التي وجدت مدفونة تمثل سلفاً أو جداً لأى كائن حي آخر بمجرد رصد بعض التشابهات بينهما. لأنه فضلاً عن استحالة تأكيد حقيقة السلف المزعوم تلك، فإن التشابهات المورفولوجية (التشريحية - الهيكيلية) التي يُستند إليها في تأكيد مدى قرابة الأحافير لا تدل حتماً على أي قرابة مزعومة! وهذه الإشكالية يدركها أنصار التطوري جيداً وإن أصبح هذا الذئب الأسترالي الجرابي قريباً من الدرجة الأولى لنظيره الذئب الرمادي المشيمي وفقاً لهذا التطبيق المذهل في الهيكل العظمي والمورفولوجية العامة.

لكن الحقيقة أن الذئب الرمادي هو أقرب تطوري للفيل، للأرنب والإنسان، من هذا الذئب الجرابي. والذي يعتبر هو الآخر أكثر قرابة للكنغر والكوالا والسنجب الأسترالي الطائر، عن مدى قرابتة للذئب الرمادي التوأم التشريحي له! وذلك وفقاً لما رسمته شجرة التطور حيث افترضت انفصلاً تطورياً 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 المعرودة على سطح كوكبنا.. (3)



تلك التوائم المتماثلة التي لا يمكن ربطها بسلف مشترك بمعايير التطوري لم تقتصر على فنتي 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

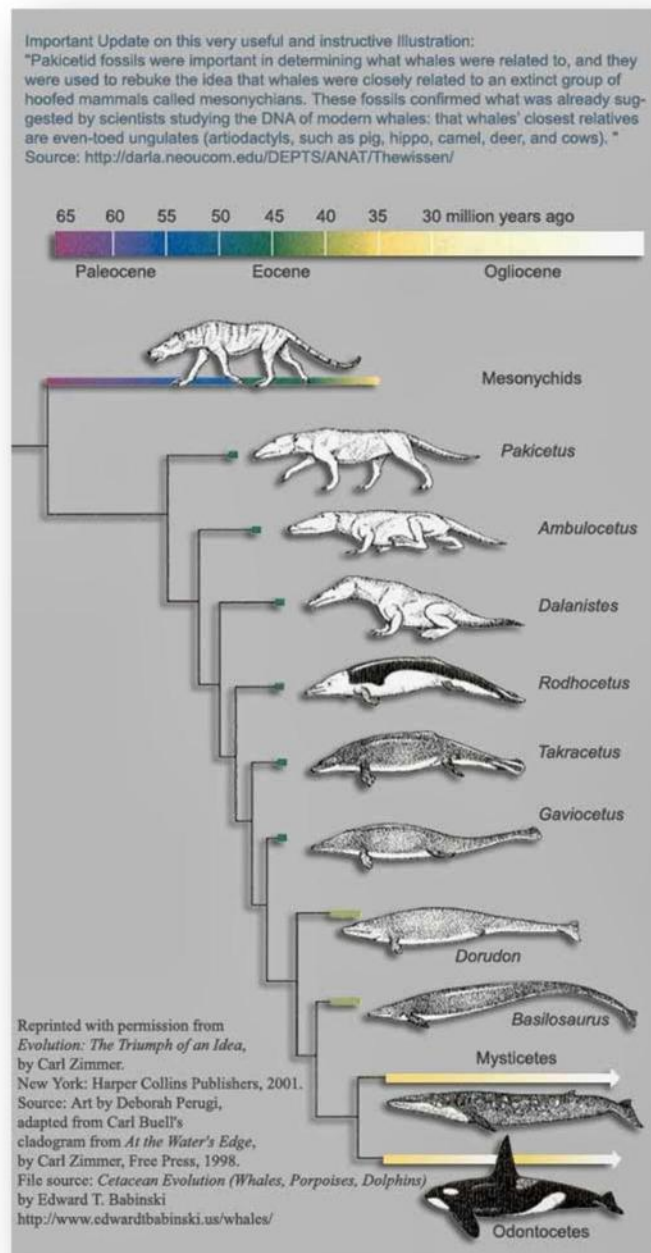
(شبه المائية قبل 46 مليون سنة)

### Basilosaurus

(المائية قبل 37 مليون سنة)

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

لكن دعونا ننتمق مع تلك القصة بجرعة أكبر من الإثارة، ونحاول إلقاء نظرة مدققة على هذا المفترج الذي يسجله **السجل الأحفوري كعنصر وحيد للطريق**، ولا ضير من أن نفتح أنشاء عروجنا داخل أعماق تلك القصة أكثر من نافذة، نرى من خلالها مغالطات متصلة وعامة في أصل المنهج التطوري، وقبل أن نبدأ بعرضنا هذا.



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

### الإشكالية الأولى: هل يمكن اعتبار الأحافير دليلاً على التطور؟

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

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

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

لكن الخطأ المنهجي في هذه الفرضية هو الالتجاء لمغالطة منطقية جلية "المقدمة على المطلوب" وذلك بجعل المطلوب إثباته أو النتيجة المرجو الوصول إليها "التطور" ومقدماته أو إدراها التي يجب الاستدلال عليها "التشابه" شيئاً واحداً !! 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)

وبدلاً 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** اعتماداً 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 تتتصدر التشابهات طرائق الاستدلال على صحة التطور والاشتراك في سلف مشترك وتقدم على أنها من أكثر دلائل دعم التطور ... فإنه يصبح كافياً جداً لإسقاط هذه الدلالة، رصد تضارباً ينافقها ويؤكد أن التشابه لا يدل على سلف مشترك. ولكن بدلاً من ذلك لجأ أنصار التطور إلى اختراع فرضية التطور المتقارب **convergent evolution** التي تم بناءها على التسليم بصحة التطور.

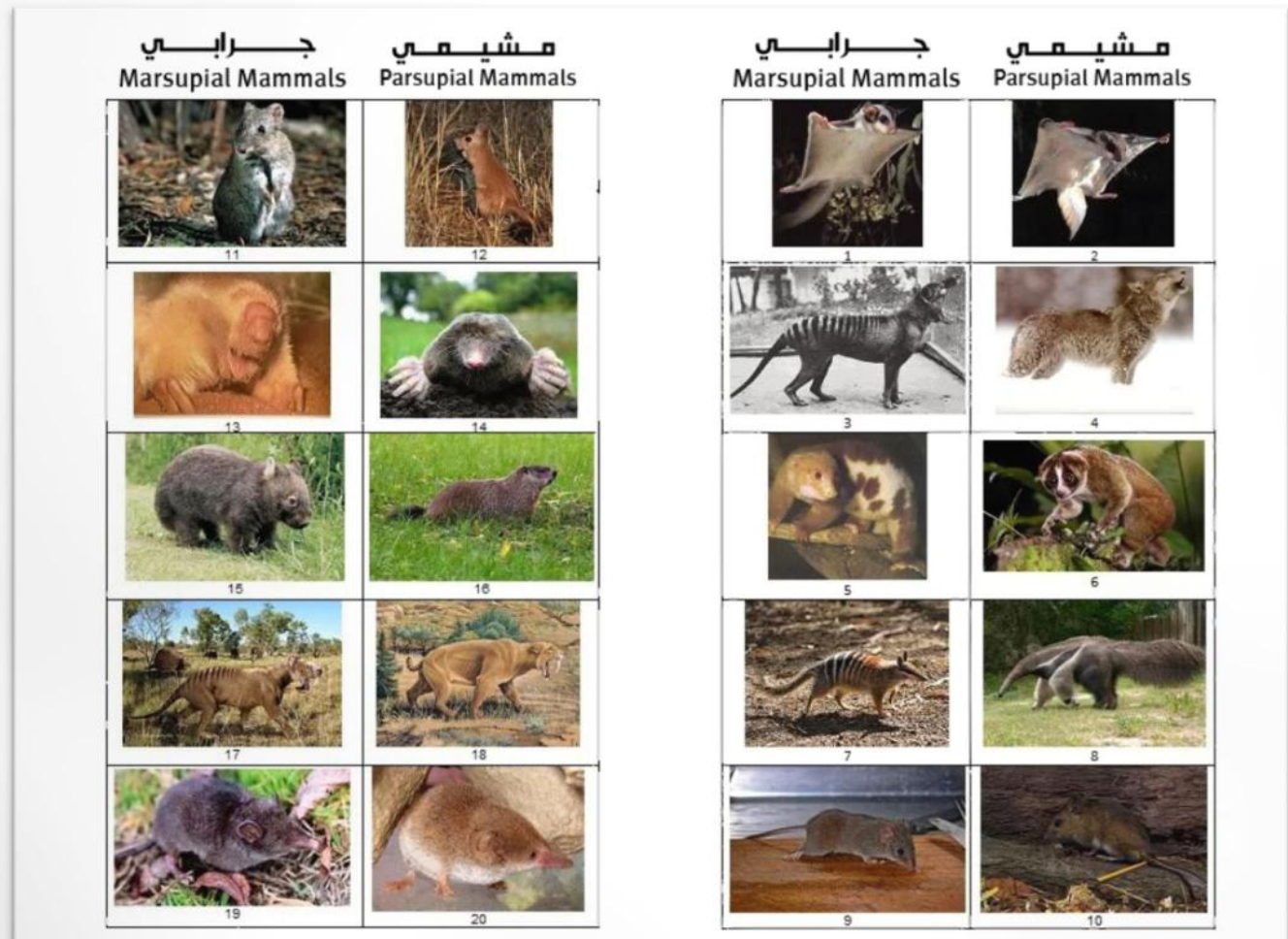
- ولكن لا تلبس تلد الدائرة أن تنكسر ويفاجئنا **Ronald R. West** عالم الجيولوجيا التطوري الشهير ويجرؤ على الإقرار المباشر بالأخطاء المنطقية الفجة تلك، في الاستدلال بسجل الأحافير قائلاً:

"على عكس ما يكتبه معظم العلماء، فإن سجل الحفريات لا يدعم نظرية التطور الداروينية، لأنها تلك النظرية (**بمختلف إصداراتها**) هي التي تستخدمها لتفسير السجلات الحفريّة. ولذلك فنحن مدانون بالوقوع في استدلال دائرى حينما نقول أن السجل الأحفورى يدعم هذه النظريّة ."

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)

أيضاً تشابهات باللغة التعقّد على النطاق الجزيئي كما تم رصدها على النطاق المورفولوجي.

(وقد تناولت في طرح سابق لجزء يسير منها متعلق بتواءم الجراثيم والمشيميات والذي سنتبعه لاحقاً - إن أذن الله تعالى - بمنشورات أخرى نعرض فيها أمثلة كثيرة، مدهشة ومتعددة من التماض المعارض لشجرة التطور. تشمل كافة المستويات التصنيفية مورفولوجيا وجزيئياً وكيف كانت ردة فعل أنصار التطور في مقابل تلك الإشكالية واعتراف البعض منهم بأن واتتهم الجرأة على نقض الدواعma التطورية، والخروج خارج الإطار المعتمد مما يمثل تهديداً لمصداقية شجرة التطور وتداخل البيانات بين ما يدعونه تشابهاً ناتجاً عن سلف مشترك وأخر غير مرتبط بسلف.) (4)



- للخروج من المأزق:

مثلت الإشكالية السابقة تحدياً لأنصار التطوري لا يمكنهم تجاوزه، ذلك أنها تعطى مباشرةً في أصل الاستدلال بالتشابه بين الأنواع على السلف المشترك، لأن ذلك التشابه (المورفولوجي والجزيئي) الذي يعد الدليل الأول على التطوري، يعطي دلالة معاكسة تماماً كما أظهرت لأمثلة الأخرى - سالف الذكر - تماثلات خارج إطار السلف المشترك، لذا لجأ أنصار التطوري 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 أظهرا هذا التماثل قد سلكا طريقين منفصلين تماماً في التاريخ التطوري لإنتاج نفس الهياكل المتماثلة أو نفس التشابه

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

هذا ما ي قوله التطوريون بلسان حالهم. بل ربما أقره البعض بصيغة أكثر تحاليا حين يواجه بمثل هذه الإشكاليات المنهجية فيقول : التطور حقيقة مثبتة مفروغ من صحتها، لكن البحث في آياته وطرائقه مازال مستمراً 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، ليذكروننا بتلك الحكاية القديمة من عهود جاهلية العرب حين يصنع الرجل أصناماً ومجسمات من العجوة لألهته التي يعبدها ويظل عليها عاكفاً بالتصريع حتى إذا جاء أكلها.

نخلص من التفصيل السابق بوضع الإطار العام للتعامل مع كافة الأمثلة التي يستخدم 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. نفس التشابه نجد له بين عظام كائنات حية لا يمكن إدراجهما في إطار شجرة أنساب مشتركة، كما أسلفنا الذكر في المثال السابق.

هذا إن ضربنا الذكر صفاً عن عدم قدرة سجل الحفريات على تقديم دعم حقيقي لفرضية التشابه من الأساس، فالفرق الحاد في - تلك السجلات - يجعل تقديم البيانات الازمة للمقاربة المورفولوجية المطلوبة أمر غایة الصعوبة، فلا تتوافق لدينا الأنسجة الرخوة ولا غالبية أجزاء الجسم ويمكننا ببساطة أن نوضح ذلك بمثال عملي هي:

- لنفرض أن الذئب التمساني الجرابي والذئب الرمادي المشيمي قد انقرضاً 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 القرابة وثيقة بينهما في شجرة التطور بسبب هذا التطابق المذهل في تركيب الهيكل العظمي، 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 يوجد بينهما أي صلة.

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

## 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 حقاً؟

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

### أولاً : Pakicetus

في عام 1983 أثار فيليب جنجريتش ضجة إعلامية بزعمه اكتشاف حفريات 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.

احتفلت 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)

كما نراه **Pakicetus** الحوت الباكتستاني  
بالرسم التخطيطية كما صورها أنصار  
التطور

لكن على أي أساس استند جينجریتش 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!

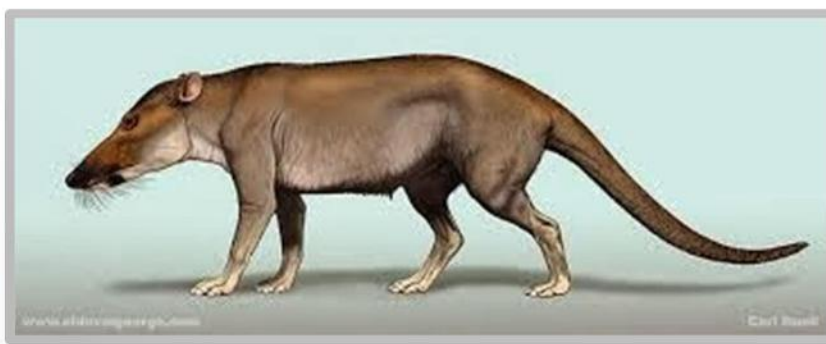
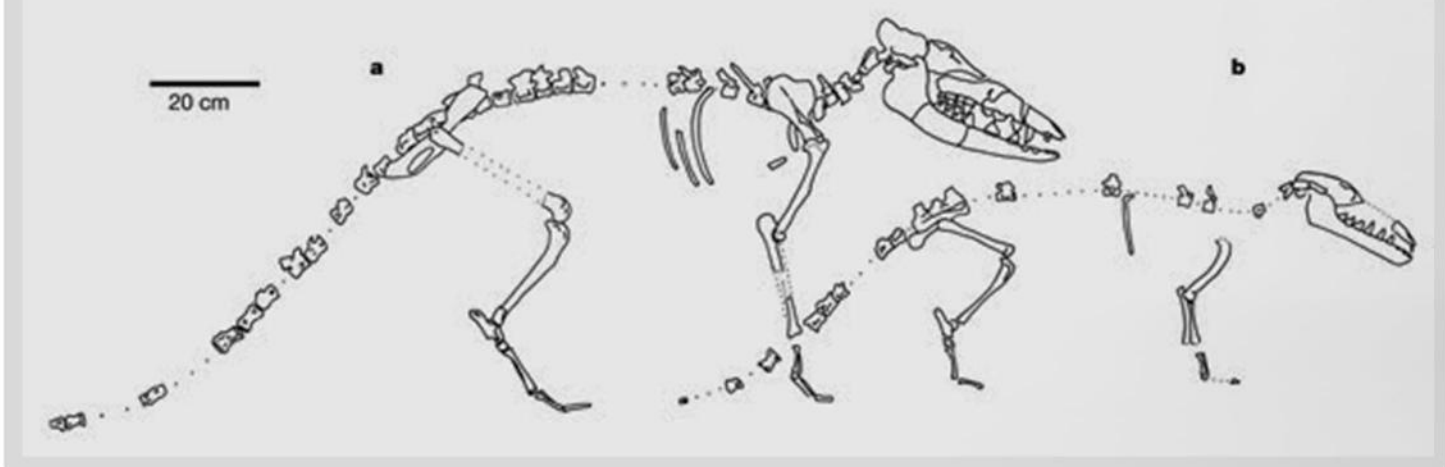
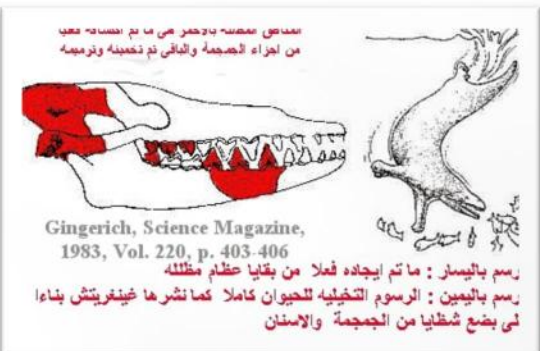
(جزء صغير في الجمجمة، وعدد قليل من  
الأسنان، وجزء صغير من الفك)

هذه هي المعطيات الحفريّة التي ادعى من  
خلالها أنصار التطور أنها مثلت جد  
الحيتان في وقت مبكر في العصر  
الأيوسيني. وذلك بناءاً 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 زلت نتساءل بدهشة  
لماذا تم اقتراح هذه العينة لأن تكون - أي شيء ظلت هذه  
الفكرة السائدة عن شكل **Pakicetus** لفترة.. يحتفي  
بمخططه الكامل كما رسمه جينجریتش دون أن يقدم أحد من  
أنصار التطور على الاعتراض البديهي السابق! ولكن بحلول  
عام 2001 قام الخبرير البارز بأحافير الحيتان صديق جينجریتش **thesissen** وزميله حسين  
وفريقهما بإعادة إعمار أكثر حداً اعتمدوا فيها على اكتشافات لأكثر عظام الحيوان **Pakicetus**،  
ونشرت مجلة **Nature** ذلك الكشف.

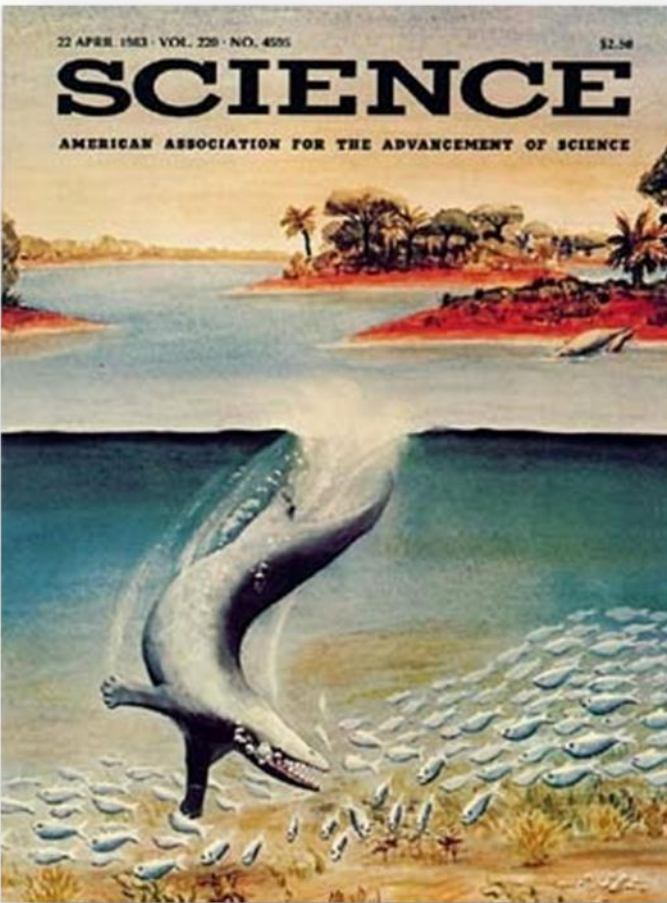
ومع إعادة ترميم أكثر معقولية تمت على تلك العظام **Pakicetus** وبعد إيجاد حفريات جديدة له كانت  
المفاجئة أن المخطط الجديد كان لحيوان بري كامل لا يشبه الأول في شيء!



All the postcranial bones indicate that pakicetids were land mammal.

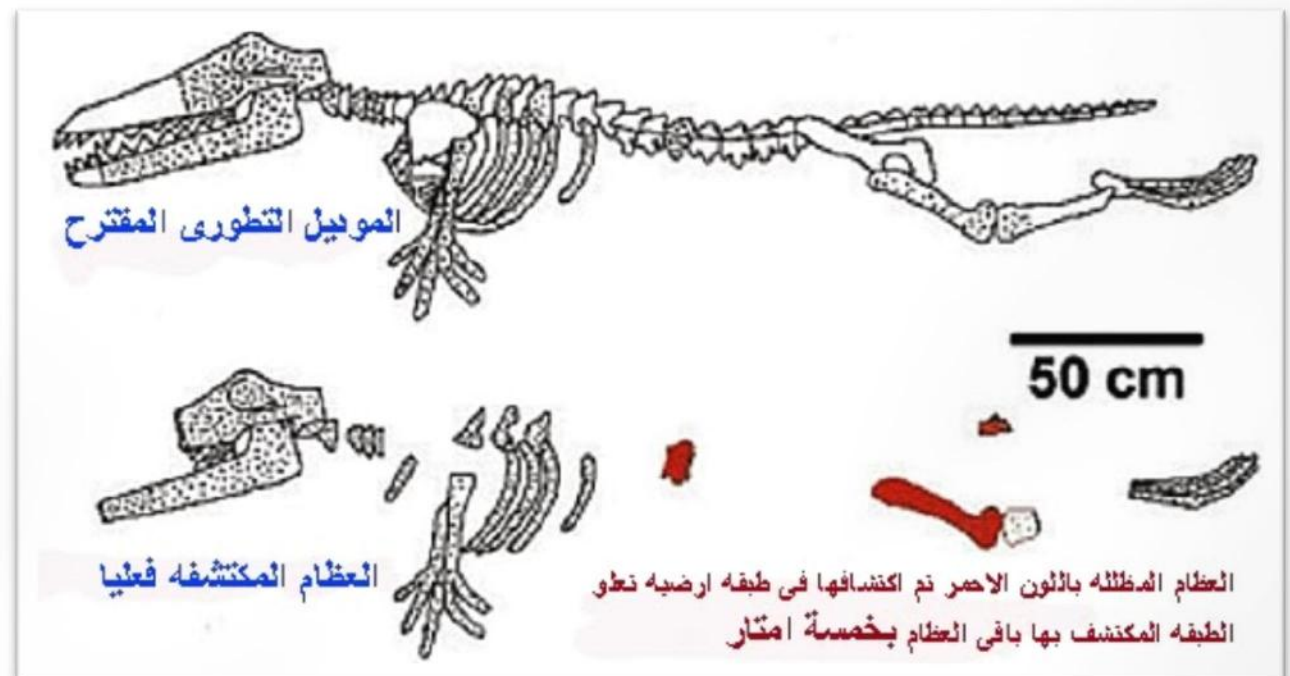
the relatively rigid articulations of the lumbar vertebrae, and the long, slender limb bones — indicate that the animals were runners, moving with only their digits touching the ground. (8)

ربما نلتمس عذراً لجينجریتش في التجاھ لھذه الرسوم المضللة في عام 1983 بسب إحباطه وملله  
بحثاً 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 نوعاً آخرًا من  
التزييف الخفي المعتمد 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)



## لنختبر حقيقة القصة..

بالنظر إلى العظام التي وجدت لهذا الكائن المنقرض، فإن أول ملاحظة يمكن رصدها مباشرة في الكشوف الأولية هي أن الهيكل العظمي أيضاً 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 تماماً في العظام التي عثر عليها.



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

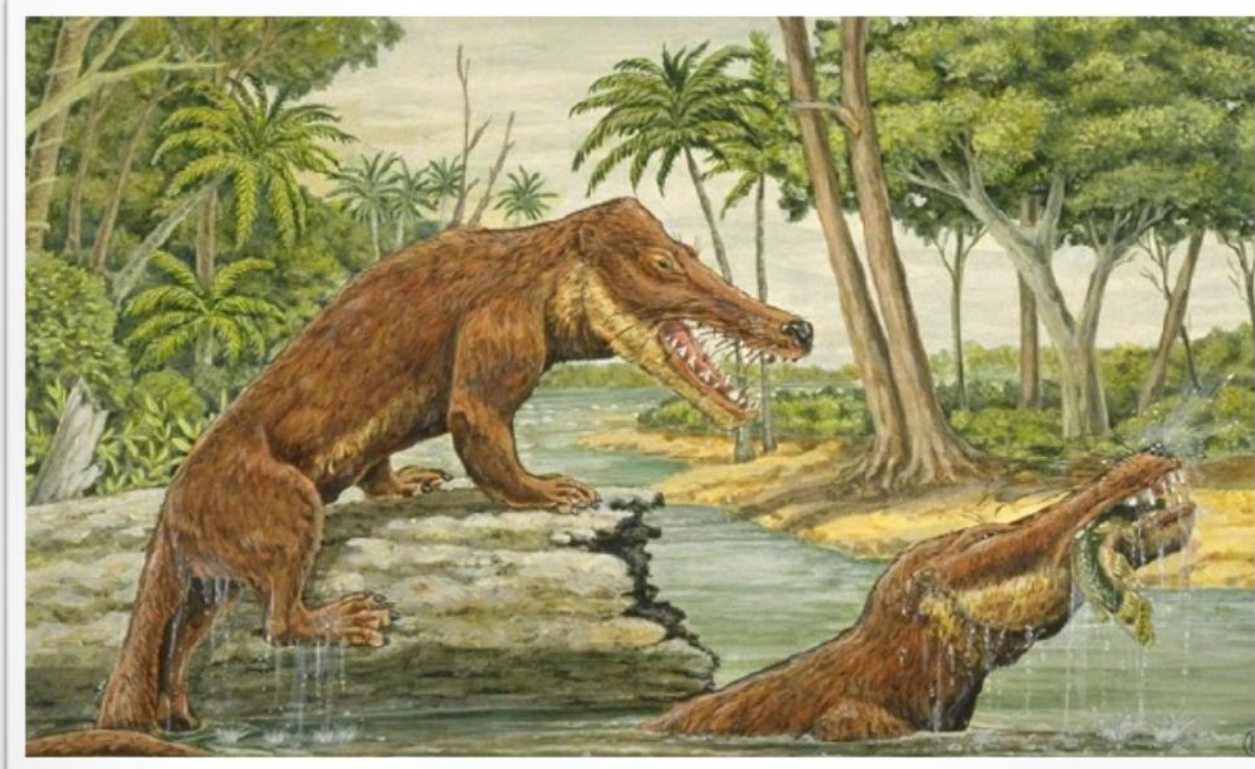
حتى "كينيث ميلر" كان له أيضاً نصيب في نشر هذا التزييف بصورة مباشرة، حين استخدم هذه الحفريّة كأيقونة مهمة للتطور في كتابه **Finding Darwin's God**" حيث زعم أن هذا الحيوان يمكن أن يتحرك بسهولة سواء في البر أو في الماء.



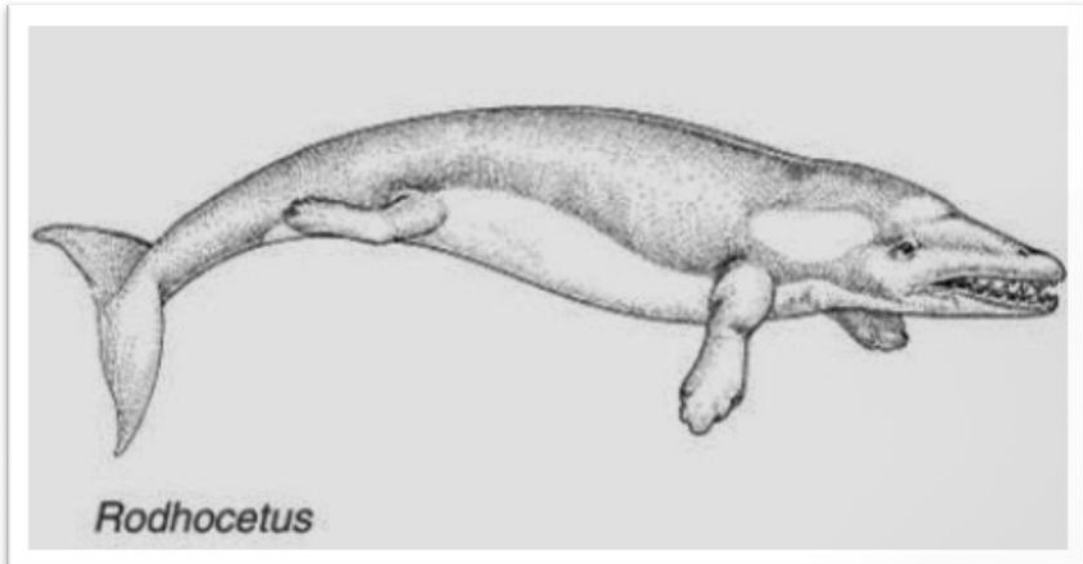
وكالعادة "ناشنال جيوغرافي" كان لها نصيبها المماثل من التلاعب والخداع البصري في تصميم مخطط الأحفورة بإيحاءات بصرية تم توظيفها بعنوانية لتحويل **Ambulocetus** البري إلى حيوان سباح، حيث أظهرت شبكات وهمية بين مخالب الحيوان تماماً كما فعلت دورية الأكاديمية الوطنية للعلوم و "كينيث ميلر" في كتابه، وجعلت الأرجل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

حيث نجد في المخطط نوعاً من الإيحاء والإيهام المتعمد لتمرير فكرة سلف الحوت. فالتاج الناشر إلى تدليس الفنان باستخدام صورة لـ **Pakicetus** في وضع السباحة مع ذيل مكتنز انسيابي كذيل السمكة وأرجل قصيرة نسبياً رغم أنه حيوان بري كامل والملاحظ أيضاً أن الرسم تظهر الساقين الخلفيتين تمتد إلى الوراء، لإعطاء انطباعاً بأنها تعمل مثل "الزعانف"!

ثانياً : **Ambulocetus**



- الحفريّة الثانية في تاريخ التطور تدعى **Ambulocetus** والتي وجدت في عام 1993 في باكستان وادعى مكتشفها **Thewissen** وأخرون 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 بها 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 الزعناف! 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 المسئول عن اكتشاف وإعادة بناء **Rodhocetus**، وكان الدكتور "جنجريتش" قد روج لفكرة أن **Rodhocetus** كان يمتلك ذيلًا بدائيًا للحوت.

و كانت المفاجأة في رده على سؤال فيرنر حول كيفية تخمين ذلك النوع من الذيل بدون وجود عظام تدعم الفكرة وتأكيده أنها مجرد تكهنات في قوله:

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

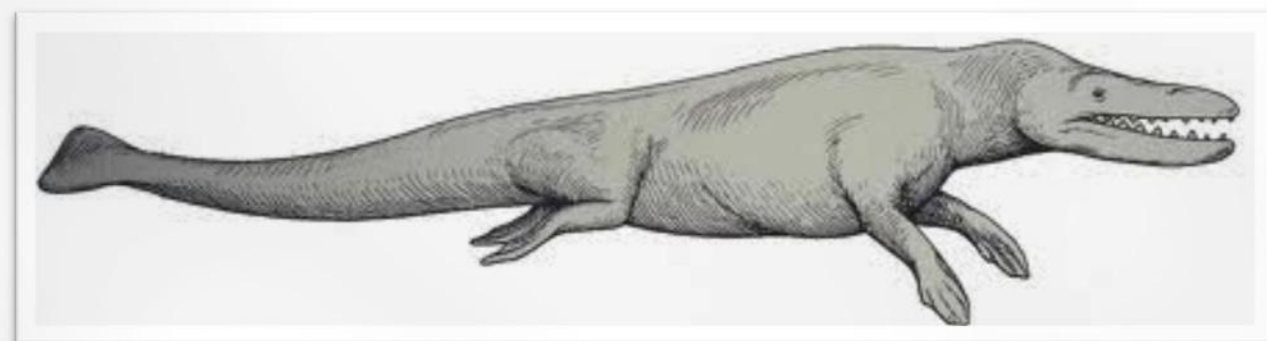
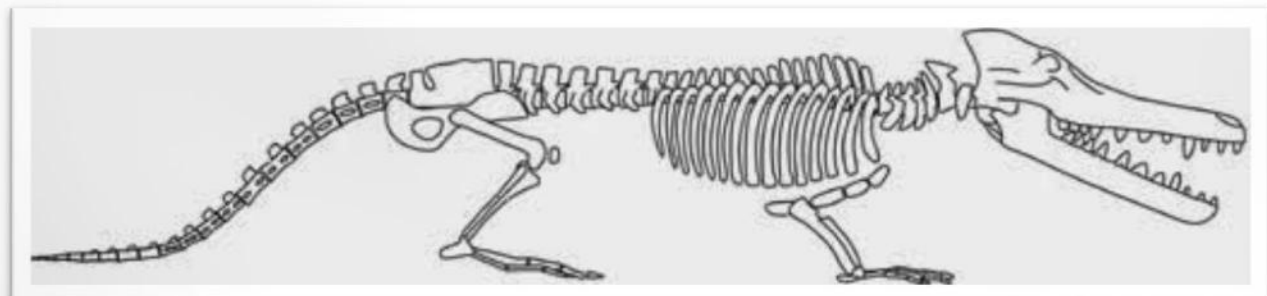
بل واعترف "جنجريتش" أيضًا أن الزعناف قد تم تخمينها بدون وجود الأدلة الداعمة بالعظام قائلاً:

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 بـ **Rodhocetus** - مثل الذيل - هي خيالية: (16)



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



### ثالثاً: **Rodhocetus**

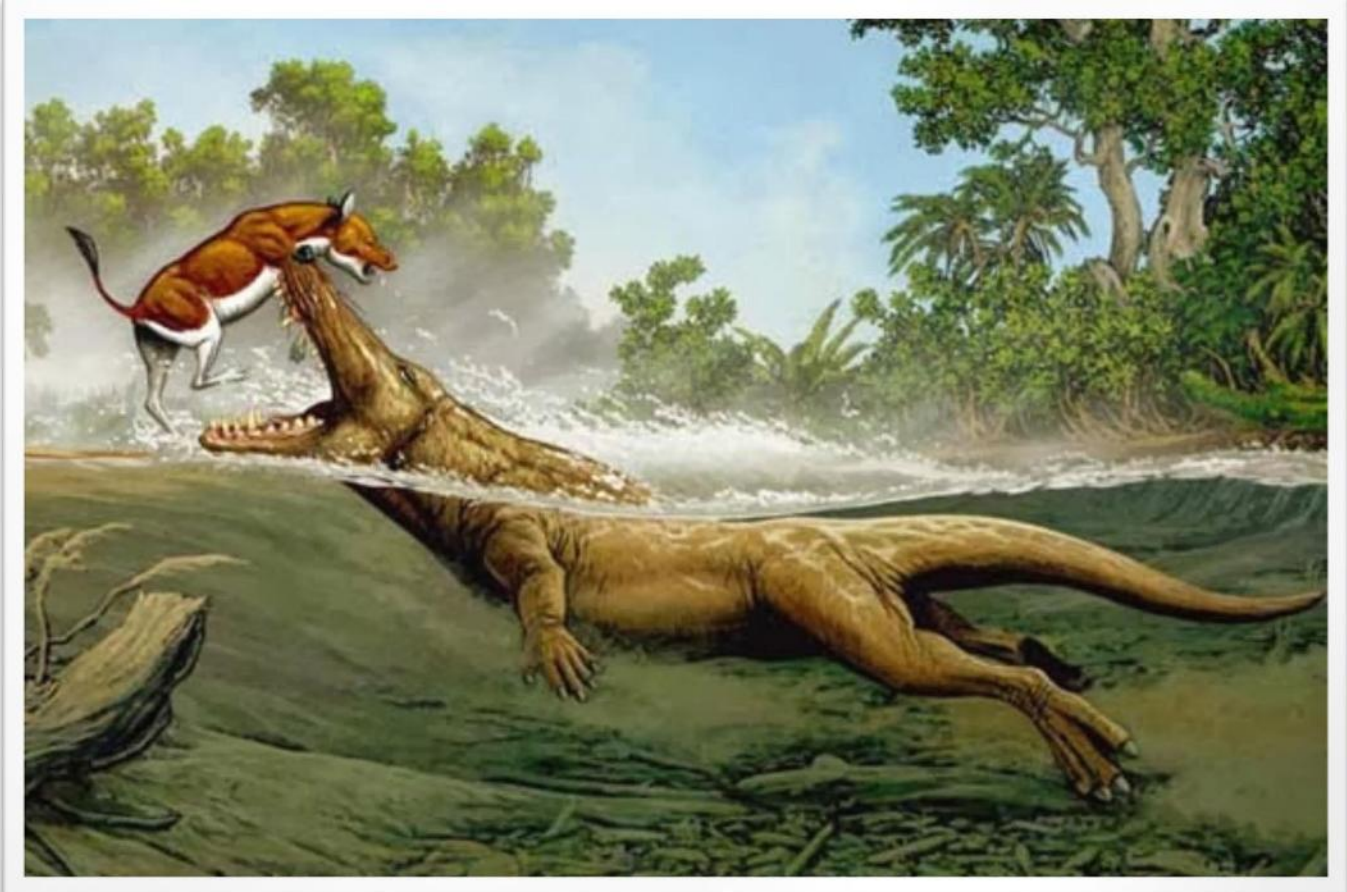
المرشح الثالث حسب الترتيب الزمني للحلقات الوسيطة بين الثدييات البرية والحوت هو **Rodhocetus**، ويعصور ذلك في المتاحف والكتب المدرسية كمخلوق لديه ميزات جوهيرية للتحول من حيوان بري إلى حيوان بحري، حيث لوحظ تشكل الساقين إلى ما يشبه الزعناف ونمو الذيل الشبيه بذيل الحوت.

## ملخص ما سبق:

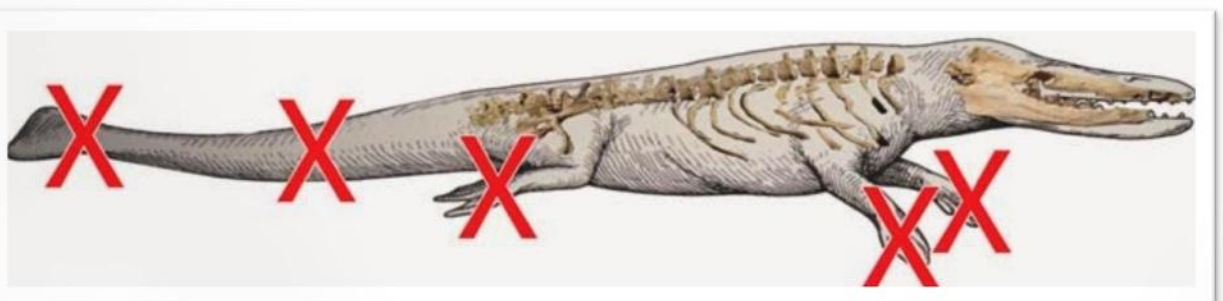
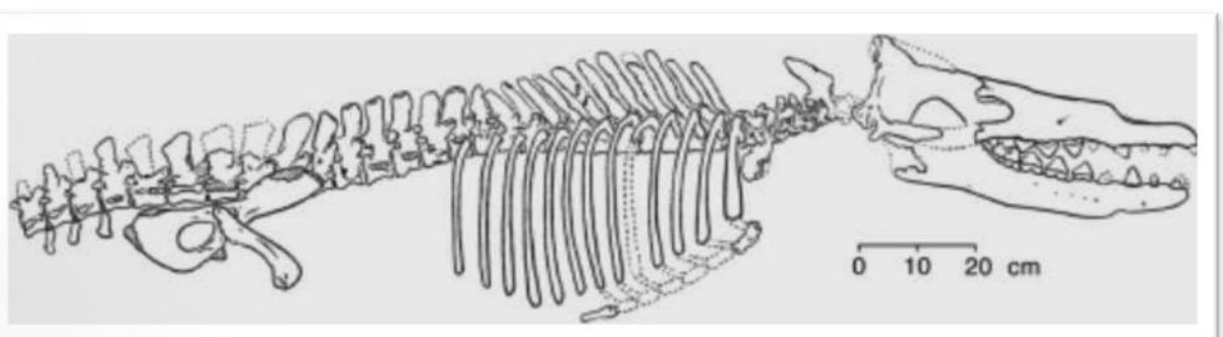
إن أنصار التطور لجأوا إلى نوع من التضليل في بناء المخططات الكاملة لأنواع منقرضة، بناءً على ما تم العثور عليه من بعض عظامها، وذلك لتبدو أشبه بحلقة وسيطة بين أنواع مختلفة لدعم أفكارهم. و كما هو معهود.. فإن خيال الفنان الموجه هو اللاعب الأساس في ترميم ورسم المخططات الكاملة لأغلب الحفريات، وذلك لتبدو للمشاهد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

إذ لا بأس عندهم من وضع عشرات المؤشرات البصرية لترسيخ الفكرة..!

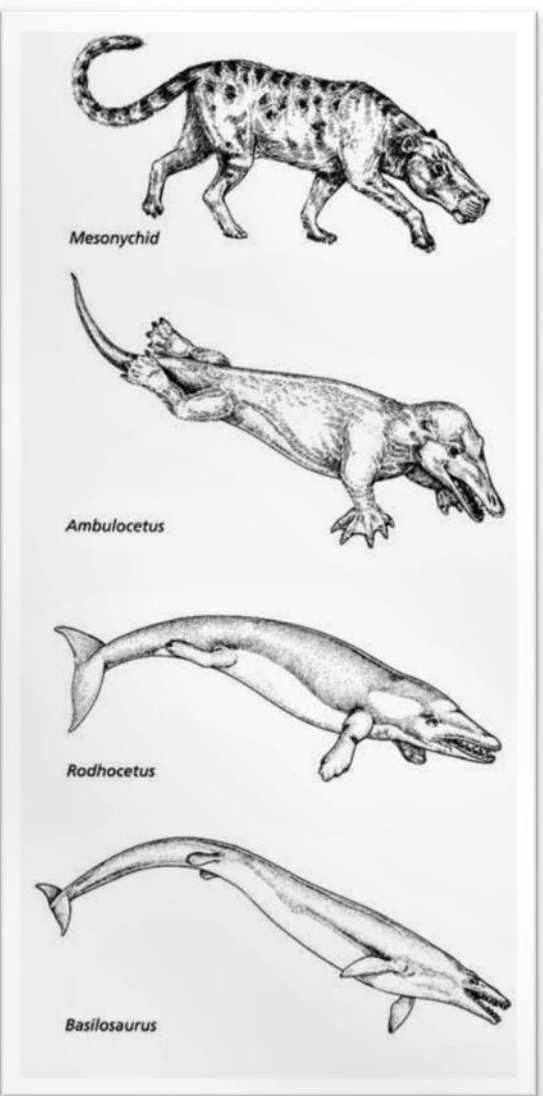
حيث بعضًا من مغامرات الصيد المتواش



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



- عروض أخرى مضللة:

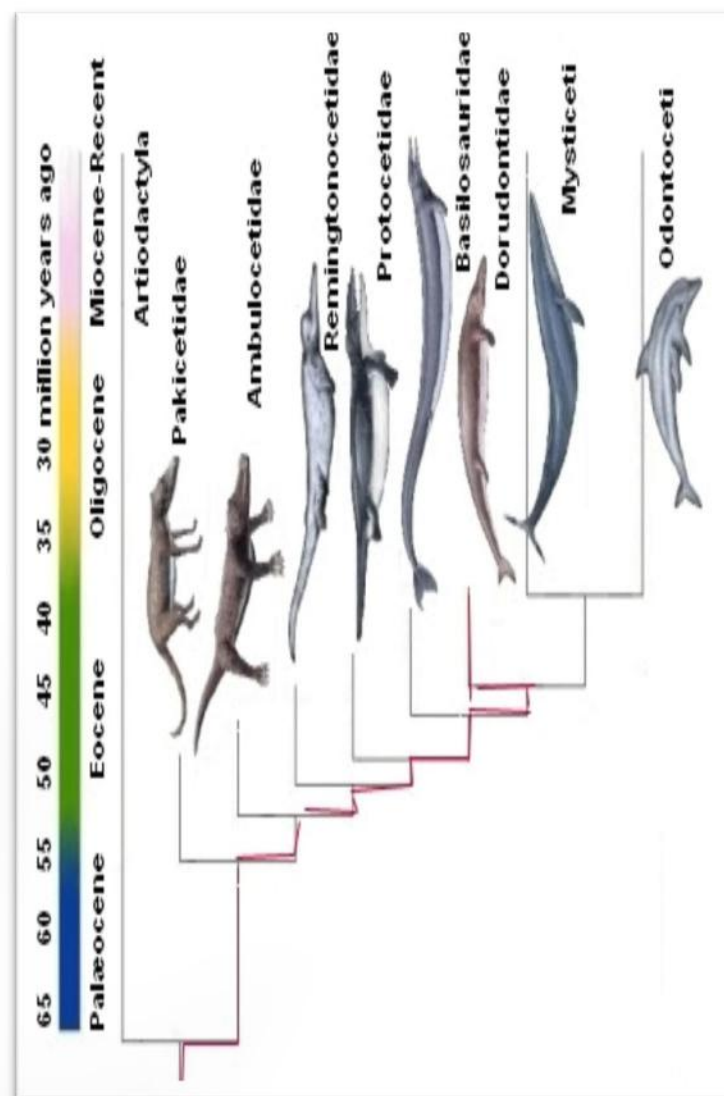


و من العروض المضللة للأسلاف المزعومة للحوت أيضًا ما نشرته في الماضي الأكاديمية الوطنية للعلوم (NAS) لمخطط يوضح تسلسل التطور للحيتان الذي يتضمن **Mesonychid** التي تعيش في الأرض، **Ambulocetus** و **Rodhocetus** و **Basilosaurus** على الرغم من أن التقديرات بالمؤلفات العلمية تقول أن أطوال كل من **Rodhocetus** و **Ambulocetus** إلى تسعه أقدام، مقابل طول يقدر بحوالي 70 قدمًا في **Basilosaurus** إلا أن كليب 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 مبدئي في دراسة وعرض الأحافير، مما يثير الشك في كونها تدليسًا متعمدًا. (18)

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

## وقليل من حنان الأمومة

### الإشكالية الثالثة: السجل الأحفوري و متأهة "مكعبات الليجو":



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

هل لاحظت شيئاً؟

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

جرب مع نوع آخر..  
ما زالت نفس الإشكالية!  
جرب مع كل الأنواع..  
هي 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 توقعات بوجود الكثير من الكائنات الانتقالية التي تمثل التغيرات التدريجية الصغيرة الناجمة عن طفرات جينية عشوائية التصرف يعمل عليها الانقاء الطبيعي.

ومن خلال هذا التعريف، فإن السجل الأحفوري يعني 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 تتخاله وتترافق بداخله آلاف من الأشكال الانتقالية المتدرجة مورفولوجيا، ومن خلال هذا السريران التدريجي وعدم الانقطاع يمكن التأسيس لما يسمى بالسجل الأحفوري لتحول مفترض - نظرياً! - و حتى يمكننا البدء في قبول تلك الفكرة مبدئياً كمشاهدة يمكن استقرارها 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 لتدعلي بأي معلومة يمكن الاعتماد عليها في



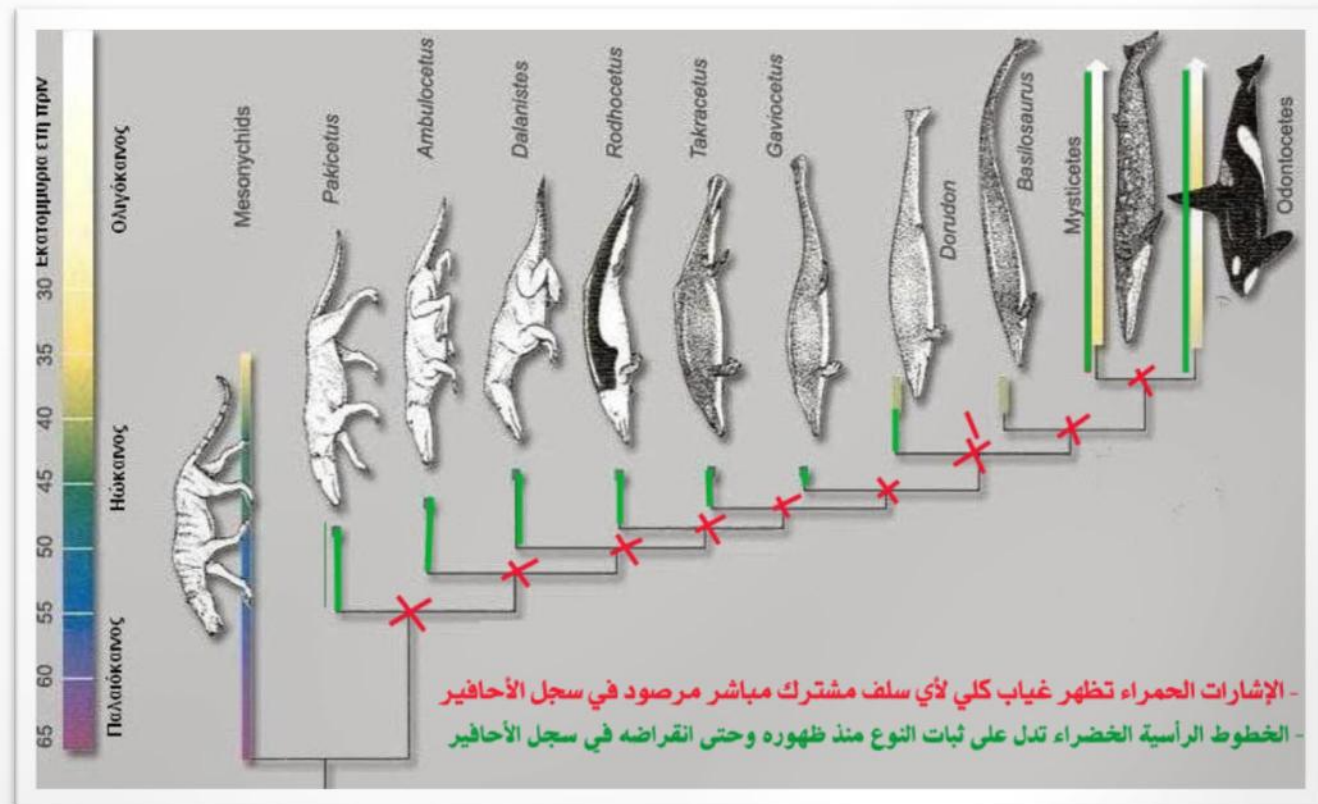
وهكذا نقبل الوهم ونصدقه!  
ولكن دعونا نتخطى ذلك ونفترض أن تلك الأحافير كانت سليمة و كاملة حقاً، فهل يمكن أن تدل على علاقة تطورية فعلية؟

\*\*\*\*\*

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

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 أحافورة 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.

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. الواضح تماماً أن السجل التاريخي للحياة هو كذلك فعلياً 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 أحافورة في المتاحف المختلفة، وغير الموجودة الجامعات 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)

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)

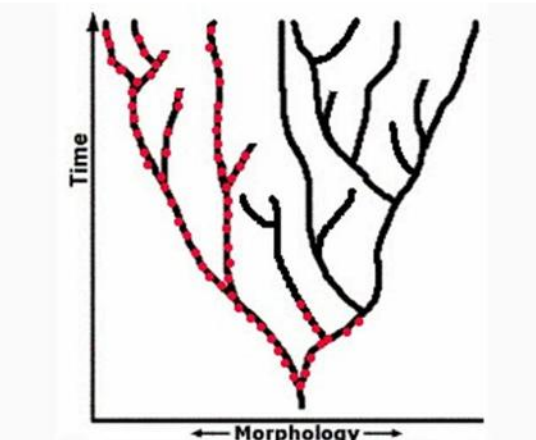
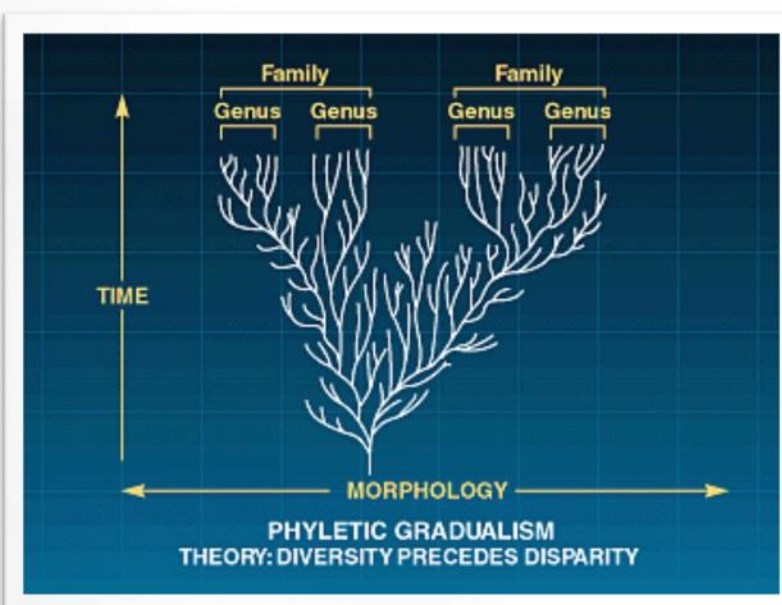
All the major groups of animals have maintained the same relationship to each other from the very first [from the very lowest level of the geologic column]. Crustaceans have always been crustaceans, echinoderms have always been echinoderms, and mollusks have always been mollusks. There is not the slightest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

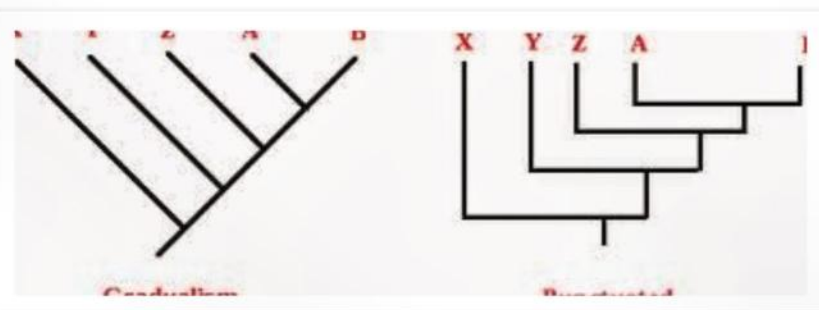
وهذه الحقيقة لم يتثنّ لأنصار التطور إخفاوها، لكن أمكنهم التحايل عليها بالفرضيات المضللة والدائرية، وذلك باعتبار هذه الأحافير أبناء عمومة وليس أسلفاً مباشرة لبعضها، وتم تسكينها داخل أفرع تطورية جانبية، دون توظيفها كجد حقيقي لأنواع الحالية، أي أنهم اعتبروا أن هذه الحفريات

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



الرسم البياني يوضح النموذج التطوري المقترض لشجرة الأنساب كما يجب أن يرصده السجل الأحفوري فالخط الأفقي يمثل التغيرات الشكلية والخط الرأسى يمثل الزمان وعلىه يجب أن تتفرع الأنواع بانسيابيه وتدرج سلسلي ببطء تمثله الآلاف من الطبقات الانقاضية كما تم التشير إليه بلقطة الحراء لاثبات هذا النموذج وتحقيقه نظرياً وهذا ما لم يستطع السجل الأحفوري توفيره بافتقاره لثلك الحالات الانتقالية التدريجية وفقره الشام لنقدم اي بيانات حقيقية

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



وشاهد الرابط الأفقي المباشر بين الأنواع للايحاء 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 بينها، دون أدنى تدرج تدعمه حلقات وسيطة يمكنها أن تلعب دور قطع "الليجو" أو الفسيفساء بينهما!

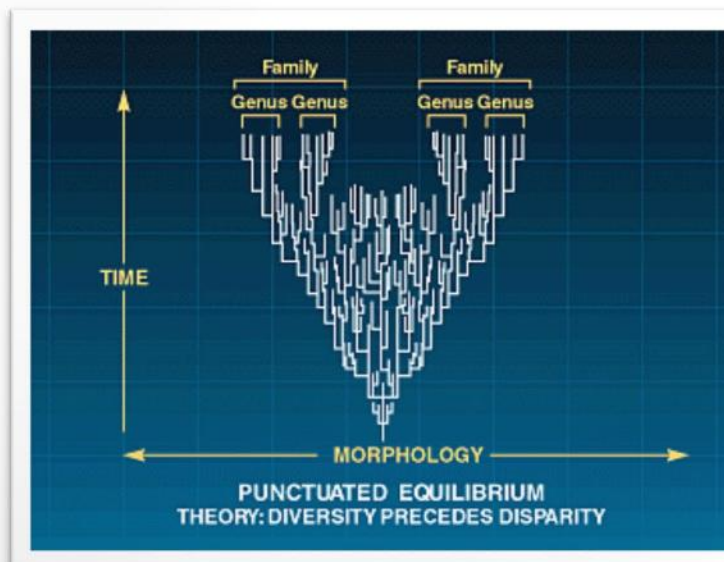
The history of most fossil species include two features particularly inconsistent with gradualism:

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)

### - الخروج من المأزق:

عدم وجود دعم من السجل الأحفوري وندرة الأشكال الانتقالية التي يمكنها أن تؤلف الحد الأدنى المعقوق لرسم سلسلة متصلة من التغيرات المتدرجة لدعم التطور سبب حرجاً بالغالل لفرضية التطورية، مما أدى بهم إلى اللجوء لحيلة دائرة جديدة للهروب من المأزق، وهي التي يعتمدون عليها في ترقيع الفرضية التطورية، وهي شبيهة تماماً بحيلة **convergent evolution** بالاتفاق والمصادرة على المطلوب، حيث بدلاً من الاستدلال بالتغيير المتدرج على صحة التطور - واعتبار العكس دليلاً ناقضاً له - تم تبرير الظهور المفاجئ والركود في سجل الأحفير داخل البراديم التطوري ومن منطق 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 قفزات قصيرة من الزمن قبل التوصل إلى الاستقرار والركود.



هذه الفرضية تواجه إشكاليات منهجية حقيقة 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 لأنواع، والثبات دون تغيير، والتفت حولها بمنطق دائري، لكن يبقى ظهور تحت الممالك الرئيسية للأحياء **phyla** كلها بانفجار نوعي هائل، حانلاً دون قبولها. (34)

تطورت هي الأخرى من السلف المشترك الذي لازال مفقوداً، وليس هي السلف الحقيقي! وبذلك سلكت فرعاً تطوريًا مستقلًا.

وبذلك يمكن لأنصار التطور الهروب بذلك من أي مساندات أو إلزامات علمية حقيقة 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 الأحفاف المتدرجة مورفولوجياً وتسكنها وفق منهاجية صارمة، لتسير في خط تطوري تدريجي نحو التطور للنوع الجديد، وتتسق تتابعاتها لتصنع انحاء بيانيًا زمنياً واضحاً في رسوم شجرة الأنساب، يمثل فروع تلك الشجرة المزعومة، وهو ما لم يتتوفر أبداً في السجل الأحفوري للحوت، فضلاً عن أي من سجلات الأحفاف المتاحة لأي نوع آخر، حيث تعاني كل السجلات الأحفورية الفقر الشديد في عدد الأحفاف 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 الأحفاف 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 للأحفاف كما يظهرها السجل الأحفوري، يعني عدم التدرج السلس في التحول، لكن السمة الأكثر تحدياً للنموذج التطوري هي الثبات أو (الركود) *(Stasis)* حيث تظل الأحفاف لأنواع المختلفة ثابتة مورفولوجياً دون أدنى تطور تظهره طبقات جيولوجية متعددة، 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 صداعاً لا ينقطع، ولكن في المقابل فإن الخطأ كل الخطأ هو أن يجرأ الآخرون على الادعاء أن السجل الأحفوري بظهور الأنواع من خاله 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 الدوجمًا صراحة أو اضطراراً، وكما يعترف "مارك بريدى" الذي يشغل حالياً منصب أستاذ علم الحيوان في جامعة أكسفورد بمثل هذا الخطأ المنطقي، وعدم صلاحية الاستدلال بالسجل الأحفوري، سواء كان ممثلاً بنموذج "النيوداروينية المتدرجة" **gradualist** أو بنموذج التوازن المفاجئ **punctuationist** على التطور في مقابل الخلق الخاص، لأنه يدرك رجوع كفة الخلق الخاص المباشر في هذه المقاربة بقوله:

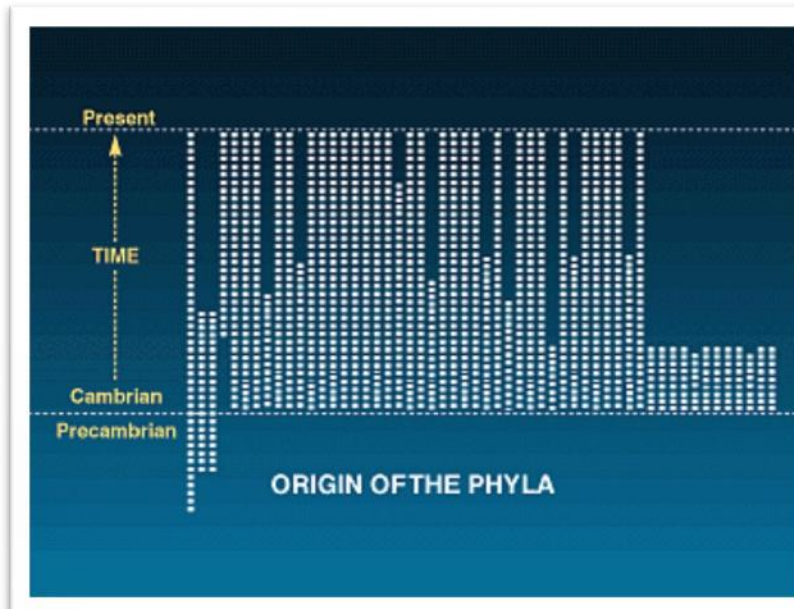
"In any case, no real evolutionist, whether gradualist or punctuationist, uses the fossil record as evidence in favour of the theory of evolution as opposed to special creation" (37)

### مناهضة الليجو:

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

حيث مكمن 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 متعددة، ونريد سد الفراغ بينهما بقطعة أخرى، فإنه من البديهي لدينا أن مساحة الاختيار تضيق بضيق هذه المساحة الفارغة بين هاتين القطعتين، فكلما ضاقت المسافة كان عدد قطع الليجو التي تحتاجها لملء الفراغ أقل، وفرصة الاختيار في طريقة ملء هذا الفراغ أيضاً أقل، ومساحة الخيال الذي يمكننا استخدامه لاختراع وابتكار أشكال معينة داخل المسافات البنية بالضرورة أيضاً ستكون أقل، وكلما قلت المسافات تقل فرص الاختيار حتى تصبح المسافة بين قطعتين هي مسافة لقطعة ليجو واحدة، فحتى 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 بفرضها منطقياً، لأنها استخدمت التطور كمقدمة ومعطاة أولية للبناء، في حين يجب يكون التطور نتيجة واستقراء، يستدل على صحته بالسجل الأحفوري، ولذلك ينطبق بجدارة عليها هذا الاعتراض "رونالد 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)

## ما سبق..

نخلص إلى نتيجة مفادها أنه يمكننا العبث بأريحيه تامة داخل هذه الفوائل المورفولوجية والمساحات الزمنية الشاسعة بالسجل الأحفوري، ويمكننا أن نصنع من المعطيات الحقيقة أي شجرة تطورية تحلو لنا وفق عشرات من التوافق المتاحة بالفعل، ويمكننا أيضاً صنع الأفرع التطورية التي تحلو لنا ولا يوجد أي مانع منطق أو علمي يمنعنا من ذلك مادام أنصار التطور فعلوها بالاعتماد فقط على بعض الخيال، وسأقوم أنا الآن بالبدء بصنع شجرة التطور الخاصة بتصوري لأسلاف الحوت عشوائياً، دون تفكير بمقدمات لأنني بالتأكيد سأجد دعماً مماثلاً لما يعتمد عليه أنصار التطور.

يمكنكم تجربة اللعبة فهي سهلة، ويمكنكم اختراع المئات من الأشجار التطورية في المساحة الخالية ولا يوجد منطق يمكنه إعاقتكم!

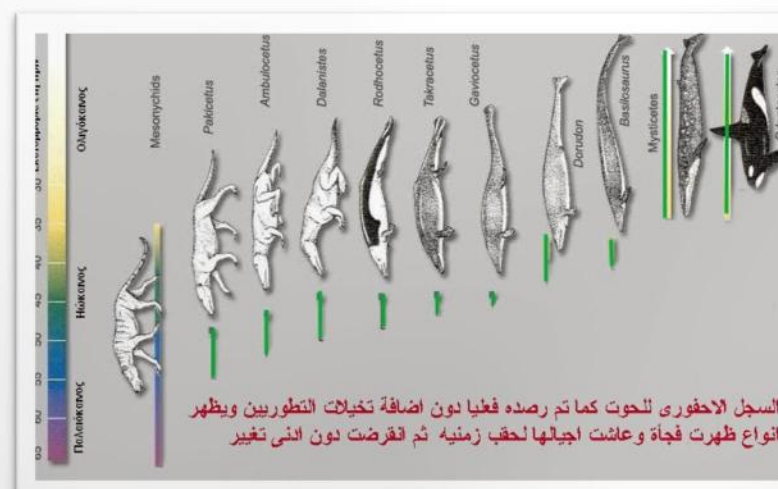
فقط يلزمكم بعض الخيال أو الكثير منه، وتبقى الحفريات كقطع لعبة الليجو التي يمكنكم تركيبها وتوظيفها كما تشاونون لصنع الجسم الذي تريدونه، فمنفس القطع يمكن أن تصنع سيارة أو بيتاً أو سفينة، ويبقى الخيال هو اللاعب الرئيس ما دمنا نواجهه ذلك الفراغ والعوز في الرابط بين أي مجموعة بين الحيوانات في هذا السجل بسلف يمكن دعمه بآلف سيناريو اعتباطي، ولكن عليك أن تتمتع بشيء واحد كما قلنا سابقاً ...

الخيال..

والمزيد من الخيال..

هذا الانقطاع والتىء فى 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**، وغيرها في سجلات التطور يمكن اعتبارها أسلاف الحيتان الحديثة، ويرى أنه حتى لو تم قبولها كثدييات مائية فإنه لا يمكن تمثيلها إلا كمجموعة معزولة تماماً عن الحيتان الحديثة. (39)

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



دققوا النظر!  
نعم  
أحسنتم..  
الظهور المفاجئ دليل على الخلق المباشر، وثبتات الأنواع دون تغير ينفي أي تطور حادث.

السجل الأحفوري للحوت كما تم رصده فعلاً دون اضافة تخيلات التطوريين ويظهر أنواع ظهرت فجأة وعادت أجاتها الحقب زمنية ثم انقرضت دون أن تغير

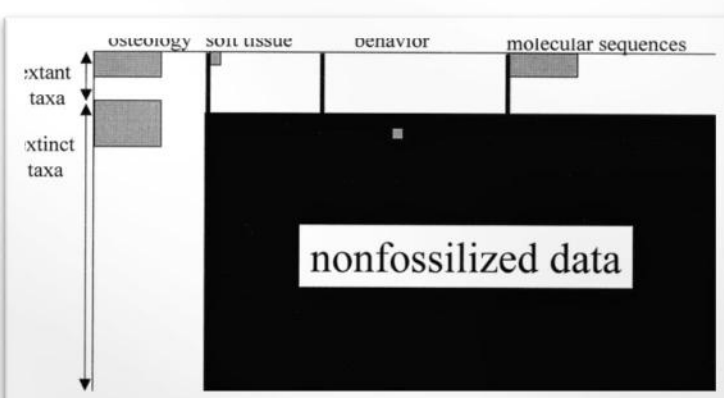
حق اختيار لغيرها! وهذا ما نعنيه بمتاهة السجل الأحفوري الشبيهة بمكعبات الليجو، حيث نلاحظ أن المساحة الأعظم منه خالية من الأحافير، مما يجعله مجرد سراب آخر لا يمكن الإمساك بأي استنتاج ذي قيمة من خلاله، حيث لا يوجد أي قيد يمكن اختباره لاختيار مكان تموضع الأحافير بداخله، ولكي يتم تحديد مسار تسخين الأحافير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

نحن نستشعر الآن أننا بالفعل داخل متاهة حقيقة مسممة بالسجل الأحفوري، والسبب هو فداحة الفوائل 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 يدعى أنها أسلاف للحيتان،

ولذلك فإن الادعاء بأن هذه الحفريات تمثل "الأشكال الانتقالية" هي مجرد فرضية غير مؤسسة في ظل عدم توافر رابط خطى مباشر بينها مثل في آلاف الأحافير المتردجة.



لكن ما يعزز هذا التيه أكثر هو أن الإشكالية تتعذر 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 يدللي بها سجل أحافير الحيتان، ومثل البيانات التي لا يمكن أن لا يمكن جمعها بمنطقة سوداء شاسعة تمثل الغالبية العظمى من محتوى المساحة البيانية. (38)



لذلك نصحنا من البداية بعدم الاستدلال بالسجل الأحفوري لأنه دليل مباشر على الخلق

### وخلاصة ما سبق:

السجل الأحفوري لا يُظهر أي أسلاف مباشرة للحيتان الحالية، لكن أقصى ما يمكنه أن ينبع 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.

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

وبعبارة أخرى، يختلف الخلق من نوع آخر.

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

لنلهم قطع الليجو المنتشرة على الأرض بسرعة قبل أن نتعرض لعقاب الأم الغاضبة، وننتقل إلى لعبة أخرى محيرة نساعد فيها الحوت في العثور على أمه، لعبة البحث عن نسب الحوت.

\*\*\*\*\*

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



لأكثر من ثلاثة عقود شيد أنصار التطور قلعة من الادعاء لنموذج تطور الحوت من مجموعة الثدييات وسطية الحوافر اللاحمة **Mesonychians** الشبيهة بالذئاب بناء على توافق تشابهات في شكل الأسنان وبعض أجزاء الجمجمة، وانصب كل طفقات البحث في هذا الاتجاه وأجريت المقاربات ورسمت مخططات عديدة لتأكيد مثل هذا الطريق، وظلت العقيدة التطورية تعتمد بعض هذه المؤشرات المورفولوجية لرسم سجل أحافوري للإشارة إلى أصل يعود إلى وسطية الحوافر، لكن دائمًا - وكما اعتدنا - في مثل هذه القصص التطورية تأتي الأمواج على قلاء الشاطئ العتيقة ليتبين أنها لم تكن سوى صروح من الرمال جرفتها تلك الأمواج في مد المساء

في أواخر تسعينيات القرن المنصرم، خرجت بعض القرائن لدراسات استخدمت التقنيات الجزيئية لاستكشاف العلاقات بين مجموعات من الحيوانات والتي أدلت بنتيجة مغایرة 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**.

وذلك من خلال دراسة مقارنات لبعض المناطق غير المكودة من الحمض النووي **NoncodingDNA** و **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، وكتب العديد من الدوريات العلمية عن مأزق التناقض! (42)

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

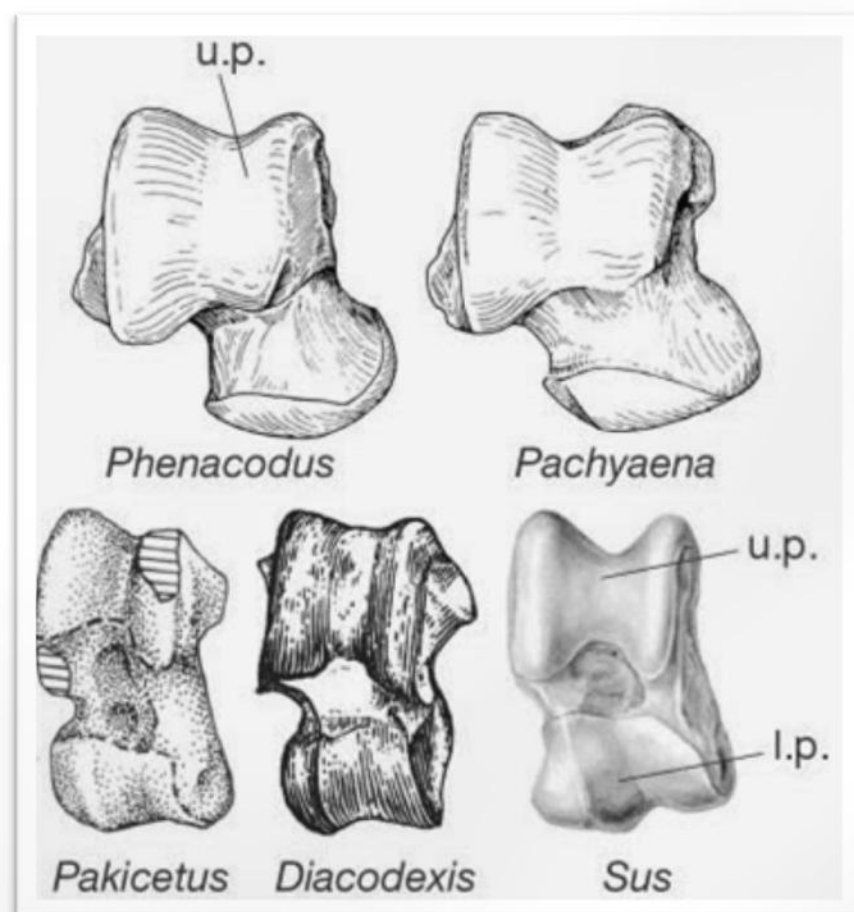
The whale-hippo connection did not sit well with paleontologists.

"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 تغير بوصلة الأدلة الأحفورية ويبدي كل من "جينجريتش" و "ثويسين" نوعاً من المواربة الذكية بفتح باب من الموعمة بين مخطط العلاقة الجزيئية واكتشافات حفريّة 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 مثيراً للastonishment لكن ماذا لو عرفتم أن هذه العظمة التي تم الاعتماد عليها هي عظمة العقب astagalus إحدى عظام القدم؟ يتساءل أحدهم باستغراب: كيف هذا؟ و هل للحوت قدم؟



والإجابة كما اعتمدها علماء الأحافير تكمن في الرابط غير المباشر حيث استخدمو نتائجة البيانات الجزيئية التي اعتبرت الحيتان الأقرب من مزدوجات الأصبع كمقدمة للبحث عن أحافير تمتلك عظاماً مشابهة لتلك التي تميز مزدوجات الأصبع، 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 طرفي البحث تماماً، وهذا يمثل إحراجاً لمنهجية التطور لأنّه من المفترض وفقاً لسيناريو الداروينية أن تتسلق 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 الجزيئية 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 مُعلم وجاهز للاستهلاك المباشر وأظن أنكم عرفتموه جيداً! إنه التطور المتقارب convergent evolution وببساطة تم التراجع عن أوضاع 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 الدالة 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, and that any phylogenetic signal initially present in the dental data has been eroded because of convergent evolution (46)

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 ذلك 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 وليس دلالة حقيقة يتم استقرارها 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 الدواعي التطورية.

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

الأدلة المتاحة تضع فرضية تطور الحوت في موقف لا تحسد عليه، خاصة والبيانات لا تظهر أفضليّة واضحة نحو أيٍ منها، فهناك رأي لفريق كبير من أنصار التطور لا زال يدعم فكرة بناء قرابة بين الحيتان ووسطية الحوافر Mesonychians، بناءً على شكل الأسنان التي تبرز تشابهاً، واعتبروا ميزة تشابه عظمة العقب، المميزة 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 عهدها على أنصار التطور، يبدو أن "جينجرتيش" امتلك حظاً فائقاً أو فانوساً سحرياً ليجد للأحفورة **Rodhocetus** التي وجدت بدون أرجل في السابق أرجلًا منفردة، ونسبها إلى ذلك النوع وقال إنها تمتلك عظمة العقب شبيهة لتلك التي في مزدوجات الأصابع.



وتزامناً مع ذلك الحظ السحري، يستخرج "ثويسين" وزملائه من مطحنة عظام في باكستان عظاماً من خلف الفحف لحيوان ما ينسبها إلى النوع **Pakicetus**، كما استخرجوا هيكلًا عظيمًا لفرد أصغر منه من فصيلة "الپاكيسينيات" ويسمى **Ichthyolestes**، وقد امتلك كلاهما عقباً يحمل الخصائص المميزة للحافيّات الزوجية الأصابع.

لكن الجدل الدائر في أواسط التطور حول متألهة النسب جعلت كلاً من "جينجرتيش" و "ثويسين" يتريثان في تأكيد فكرة النسب الجديد، وترك الباب مفتوحاً باعترافهما بعدم دلالة هذه الكشف على فكرة نسب الحوت الجديد لمزدوجات الأصابع **artiodactyls**، حيث أظهر "جينجرتيش" أن الأحفورة **Rodhocetus** تمتلك معالم في أيديها ومعاصمها لا تمثل أيًّا من مزدوجات الأصابع اللاحقة الأخرى.

ويحذر "ثويسين" من أن البيانات المورفولوجية لا تشير حتى الآن إلى حافيّ 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 الحافيّات 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<sup>4, 5</sup>. Moreover, the fossil record of many early divergent fossil taxa is incomplete, resulting in ambiguities in morphological estimates. (51)

وفي دراسة أكثر وضوحاً بشأن العلاقة المفترضة بين الثدييات الأرضية والمائية في مجلة "Genetics" تم الكشف عن وجود خلاف كبير بين التدابير المورفولوجية والجزئية والاعتراف بأن التسلسلات الجزيئية 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.

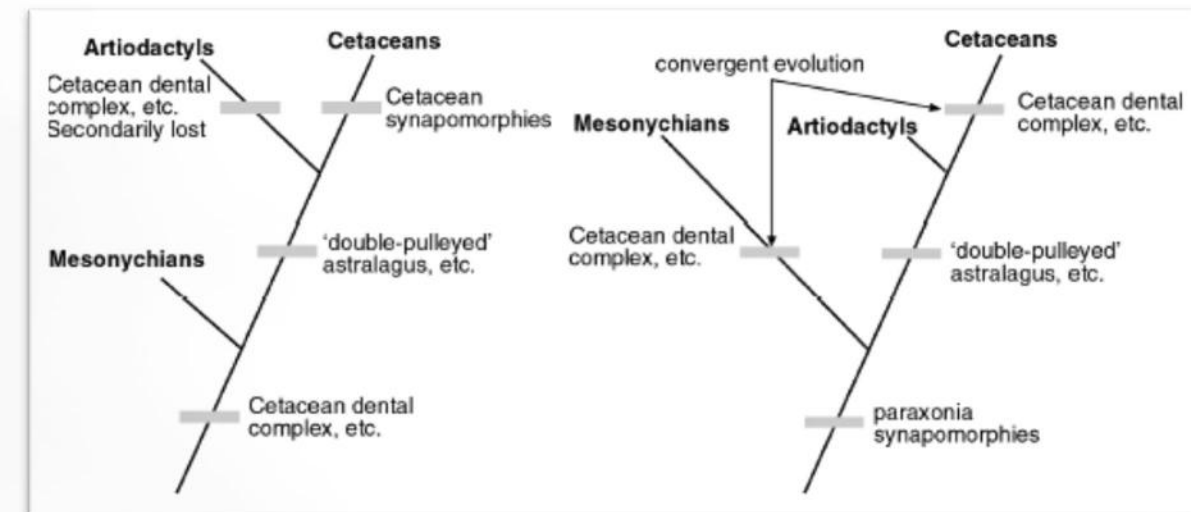
These results reveal a large discordance between morphological and molecular measures of similarity. Rats and mice are classified in the same Family, while cows and whales are classified in different Orders. Perhaps molecular sequences are not necessarily giving us an accurate picture of ancestry. (52)

### خلاصة العرض السابق

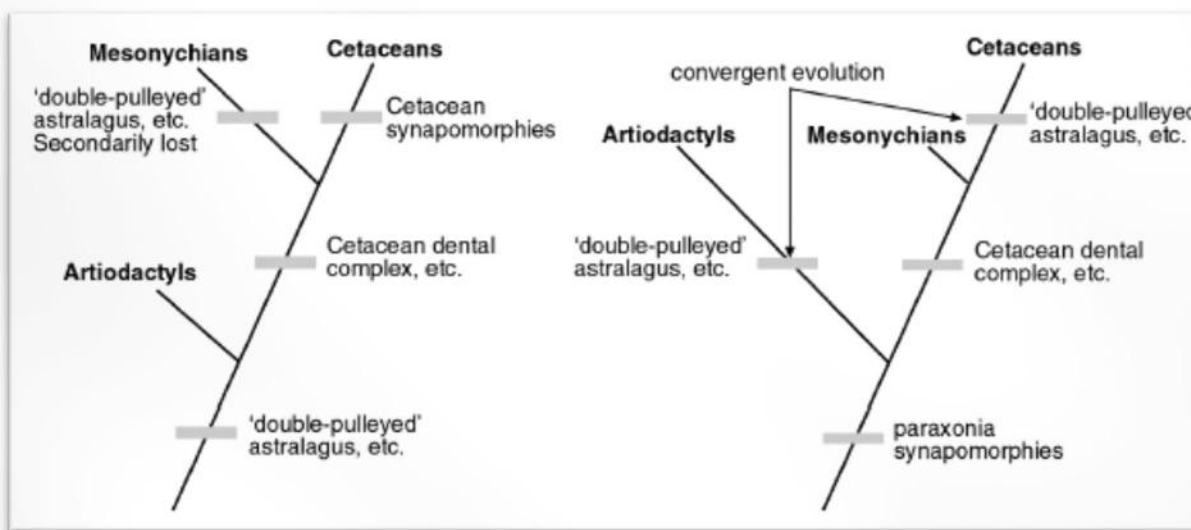
تكشف لنا عن ألعوبة منهجية في طريقة استخدام بعض المعطيات غير الكافية والموهمة، بل والمتضاربة من قبل أنصار التطور لصنع قصة ردينة الحبكة، أقل ما يمكن أن توصف به هو العبث والاستهزاء بالعقل.

« 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 والubit 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 **أيقونة استدلالية ذكية ضد التطور** تهدمه من داخله فنفي بها دلالة تشابه الأحافير **convergences** كل، وننفي بها أيضاً دلالة التشابه الجزيئي الداعم على التطور من أسلاف مشتركة.

فحتى البيانات الجزيئية التي من الممكن أن ي يحتاج بها البعض لا يمكن الاعتماد عليها كما يقر نصير التطور وعالم الأحافير الماركسي الأشد تعصباً ضد الخلق **Stephen Jay Gould** بتلك الإشكالية وتتأثيرها على صحة البيانات في ظل طمس وانتكasa شجرة التطور بسبب التقارب وأن البيانات

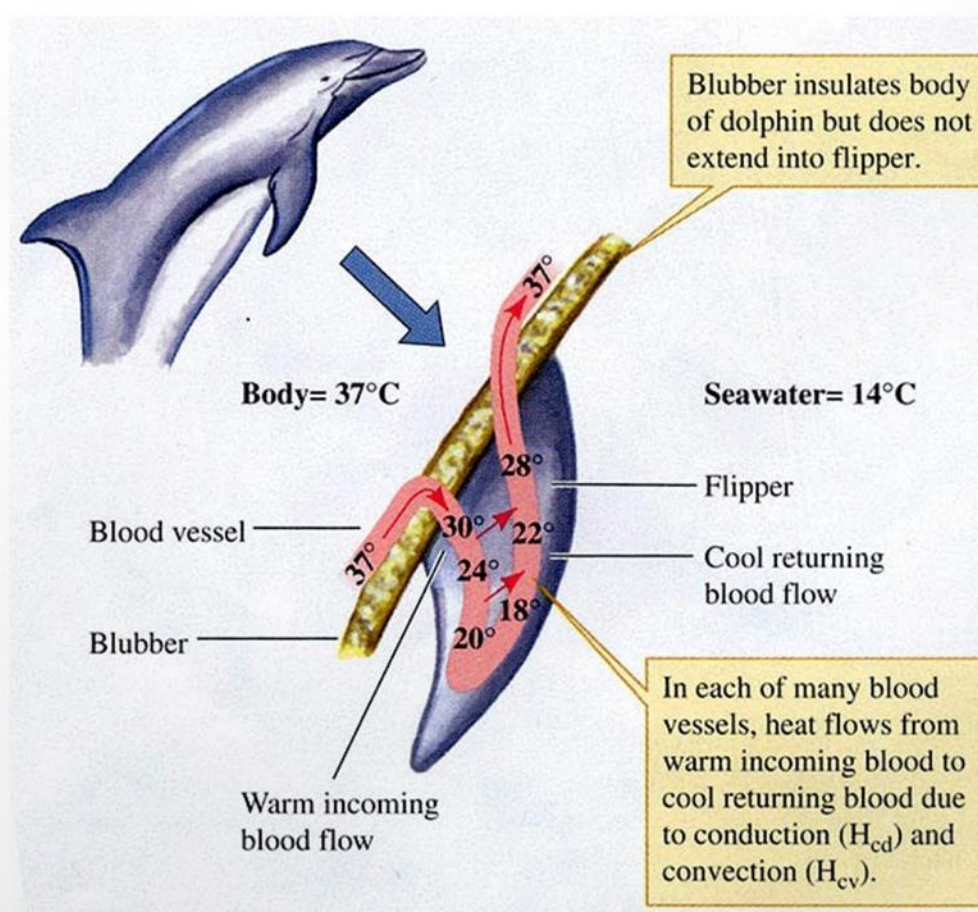
قطعاً استحتاج ملامح الهيكل العظمي لتغيير جذري، وكذلك الآليات الفسيولوجية (وظائف الأعضاء للكائن الحي).

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** التحول بطريقة مفيدة لإنتاج التكيفات الفسيولوجية أعلاه خلال هذه الفترة القصيرة جداً، بالإضافة إلى ذلك من المفترض أنها طورت مختلف الآليات الفسيولوجية لتبادل الأكسجين والغطس لمسافات طويلة وتراكم حامض البنيك، وكذلك تطوير نظام شامل لتخزين الدهون وتنظيم درجة الحرارة في وقت قصير جداً، وثمة مشكلة أخرى هي اختلاف في نوع من تغذية الحيتان والحيوانات البرية بحثاً عن غذائهما، 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 البارد خلقها الله بدرجة حرارة ثابتة للجسم أعلى من الأسماك والزواحف والبرمائيات.

والحفاظ على درجة حرارة الجسم الأساسية لكان ثديي يعيش في محيط من الماء البارد يمثل مشكلة حقيقة. وتغلب الحيتان على تلك الإشكالية بامتلاكها هيكل 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، والتجوء إلى نوع من أسوأ أنواع التدليس العلمي، وهو الانتقاء حسب الحاجة وتجاهل الإشكاليات. وفي ظل هذه الفوضى وتولييف الحجج حسب الاستهلاك المحلي دون أي قيد منهجي، فإنه من الواضح جلياً أننا بالفعل أمام برادايم 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 الأحفير.

#### **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)

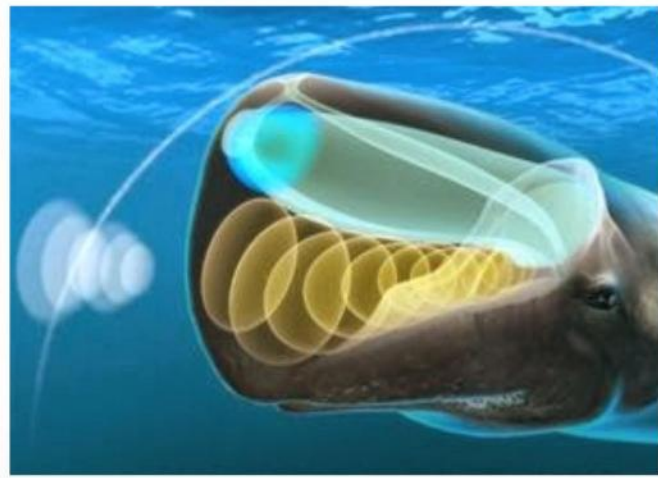


وبعيداً عن متأهة النسب المجهول، فإن أي مفترض تطوري لأي حيوان بري يمكنه أن يمثل سلفاً للحوت، فإن الاختلافات المورفولوجية هائلة وتكليف التحول إلى (الحيتان) باهظة، و يجب أن يحدث التطور المزعوم بمعدل لا يصدق بعد مدخل من الطفرات "المفيدة" والتكيفات. هذه الفترة الزمنية القصيرة والتي لا تتعذر 10 مليون سنة، هي الإطار الزمني الذي رصد في السجل الأحفوري للتحول من الثدييات الأرضية بالكامل إلى الحيتان المائية بالكامل، شكلت تحدياً لأية آلية داروينية يمكن اعتمادها للحصول على هذا الكم الهائل من التحولات الجذرية، فالحيتان لديها العديد من المزايا الفريدة لتمكنها من العيش في الماء.

هذه الميزة المذهلة لنظام السونار متمثل في نتوء دهني على جبين الحيتان والدلافين يسمى "البطيخة melon"، وهو عبارة عن عدسة متقدمة 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 أصوات الصوت العائنة، كل نوع من هذه الدهون هو فريد من نوعه ومختلف عن الدهون الطبيعية، وهي تتكون من خلال عملية كيميائية معقدة تتطلب عدداً من الإنزيمات المختلفة.

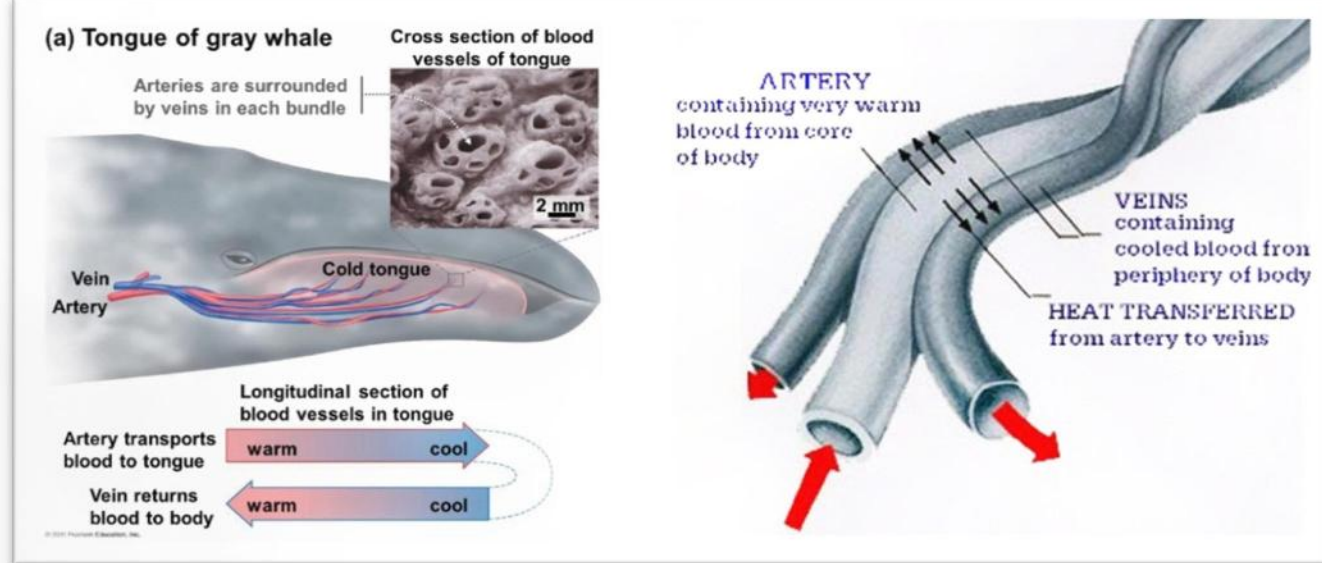
ولكي يتطور مثل هذا الجهاز يجب على الطفرات العشوائية أن تشكل الإنزيمات الصحيحة لتكوين الدهون الصحيحة، وطفرات أخرى يجب أن تضع هذه الدهون في المكان والترتيب المناسب، التطور خطوة بخطوة تدريجياً لمثل هذا الجهاز ليس ممكناً، لأنه إما أن يكون قد تشكل بشكل كامل في المكان والترتيب المناسب، أو أنه سيكون عديم الفائدة،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

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

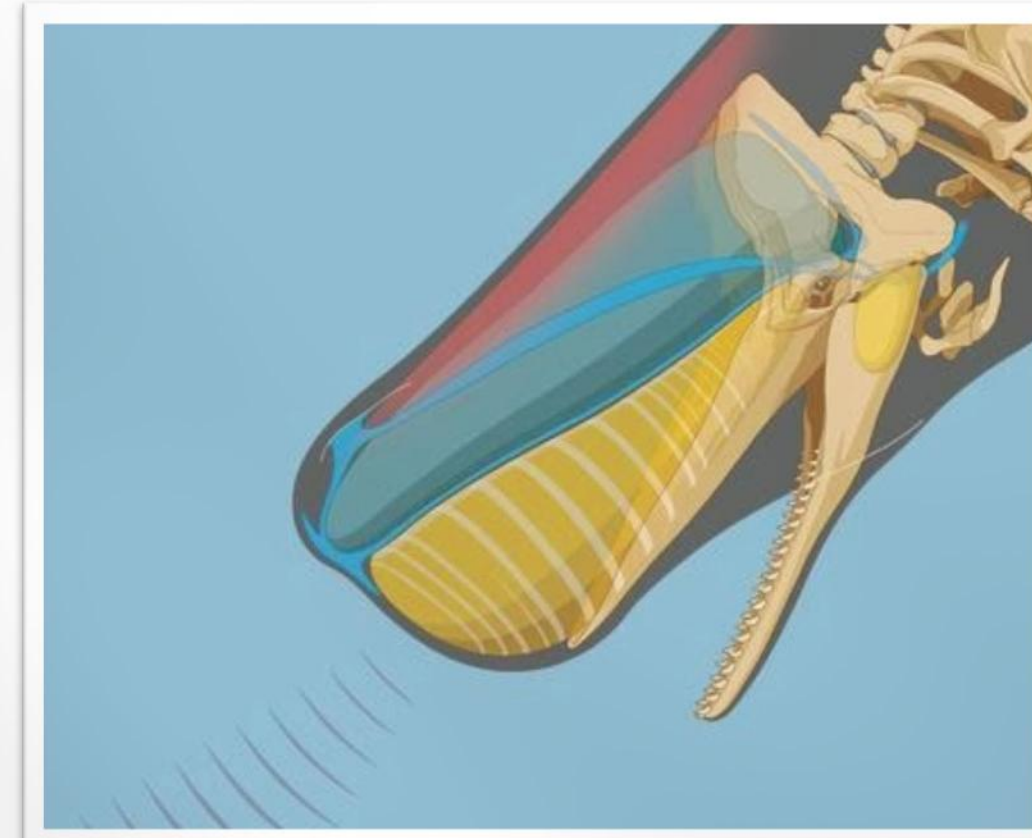


وحتى لا نطيل في ملأت التفصيات، فإن ما يفترض أن يحدث هو تحول شبه كامل لوظائف الأعضاء والملامح التشريحية وتجديد الأسلام الكهربائية الجينية اللازمة لهذا التحول، وللاختصار نذكر فقط بعض الأمثلة الأخرى التي يجب أن تتطور:

- 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 (الولادة تحت الماء).
- تعديل الثدي.



والإشكالية الأكثر تعقيداً أمام نموذج التطور هي إمكانية تطوير نظام السونار وتحديد الأماكن بدءاً من الصوت كوسيلة للاتصال تحت الماء من خلال الموجات الصوتية. والمدهش أن كثيراً من الحيتانيات لديها هذا النظام الدقيق الذي تحسدها عليه أكثر الغواصات تقدماً تكونولوجياً، حيث يمكنها الكشف عن سمكة في حجم كرة الغولف على مسافة سبعين متراً.



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

- فقدان الحوض والفقرات العجزية.

- إعادة تنظيم الجهاز العضلي.

## الخلاصة وتعليق:

لنتكلم بطريقة أكثر حزماً أمام فاشية الداروينية، تلك التي تدعى زوراً انتهاجها سبيل العلم وتلخص قصة تطور الحوت في المثال التالي:

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

ولكن إجابتي ببساطة هي أن أحييكم 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 عجلاتها من سلوفها عربة المطافئ.

فكمما قلنا سابقاً الأمر يحتاج فقط لبعض الحبكة و المؤثرات.  
وبعض الخيال، بل الكثير من الخيال..

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 للعلماء **Durrett R, Schmidt D** في مجلة علم الوراثة، فإنه يتوقع حدوث تثبيت لاثنين من الطفرات في إطار زمني يقدر بحوالي ثلاثة وأربعين مليون سنة. (57)

وبالمقارنة مع حجم هذا التحول المرصود في تطور ثديي بري صغير (شبيه بالغزال أو الذئب أيًا كان التخييل التطوري) إلى حوت ضخم عتيد، 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 وننخطى بها حاجز الجنون إلى الانتحار العقلي التام. في الآونة الأخيرة تم الإبلاغ عن اكتشاف عظم الفك لأحد الحيتان القديمة في القارة القطبية الجنوبية بواسطة فريق بحث أرجنتيني، وقالوا إنها لا تقدم حوت عاش حياة مائية كاملة قبل تسعة وأربعين مليون سنة. (58)



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

<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/biogeo/studentinfo/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](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](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](https://www.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/](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://digilibRARY.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>

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

[http://creationoevolution.blogspot.com/2013/03/blog-post\\_30.html](http://creationoevolution.blogspot.com/2013/03/blog-post_30.html)

مقدمة على المطلوب - ويكيبيديا العربية (5)

(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](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/kmeldorf/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 Boisserie 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/biogeo/studentinfo/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](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](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/](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://www.nbcnews.com/id/44867222/ns/technology_and_science-science/)

<http://faculty.virginia.edu/bio202/202-2002/Lectures%2020202/theissen%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)