

令人著迷的活化石

上兩圖 (Joachim Scheven 博士 恩准轉登) 各顯示兩種不同的兩棲 (Anadara) 雙殼貝。您能找出活的和化石生物種類的差異嗎？根據進化論者和年老的地球論者，它們的差別約有三百萬年，但它們其實是完全相同的！

活兩棲 (Anadara) 雙殼貝
(Anadara) 雙殼貝

化石兩棲

右邊的圖是兩種從意大利石頭取出，標為鮮新世 (pliocene) 的兩棲 (Anadara) 化石。有裂開殼的那一個是 A. 籃殼貝 (corbulides)，另一個是 A. 新生貝 (natalensis)。在上面的圖片是兩個完全相同的樣品。您能想像嗎？但卻要讓人們相信，在三百萬年內，完全沒有任何變化，沒有任何看得見的“進化”。請看以下評論：

1. 像這一類的貝類，繁殖率比人類快得多，每代出生後再將它們遺傳資訊傳到下一代，然後死亡，如此類推。它們出生的世代數目，多得不可計算。

2. 每經一代，DNA(含遺傳資訊)被複製，就有突變的機會(複製錯誤，就是進化論者稱為進化的東西)。創造論者也相信突變可引起改變，降低遺傳資訊品質，當這些雙貝類經過數百萬代的繁殖，突變一直在發生。有各種從環境來的壓力，情況改變，捕食者，存活的競爭等等。根據進化學家，從這些原因的自然淘汰會影響突變，並產生進化的改變，事實上，如果真的有數百萬年的話，物種如何能避免一些小的改變，甚至退化。o

事實是，像這樣的例子是很普遍的。有很多在德國由 Joachim Scheven 博士主持的創造主義博物館 LEBENDIGE VORWELT 展出。博物館收集了數百個所謂“活化石”。化石專家們已開始談到“停滯”在化石記錄中，是很普遍的。這只是意味著“保持一樣”，聽起來似乎和進化論相反。

根據一近代的六日創造和世界性 洪水氾濫，我們應如何預測化石？

- 一些化石生物和仍在活的會有一點不同。這是由於洪水氾濫以來，基因在同一生物的改變，但基本上仍是同一種類。
- 一些化石看起來和目前的種類完全相同，就像上圖的例子一樣。因為實際上，這兩個樣本之間只隔了幾千年，而非數百萬年。

- 一些化石生物，今天並沒有活物的代表，是因滅種，而此是從創世以來生命受咒詛，而非由於進化。

如果這信息祝福了您，請考慮奉獻 來幫助我們為您和家人，繼續這建立信心的服事