

## 人類居住的地球：為什麼人猿未進化成為人類？

### 07-02

維琴尼亞和客人強生剛欣賞完 DVD 影片「決戰猩球」：

強 生：嗯，人猿進化成像人類一樣？我想不太可能。

維琴尼亞：當然，就某一物種或某一群物種的進化，未必會增加其複雜度。

強 生：對，倘若真是這樣進化，那海裡的魚現在都應該長了手腳，住在陸地上了。

維琴尼亞：正是如此，因為海底生態仍然有無窮盡的機會讓水族生生不息，所以很多魚就仍然是水棲動物。

強 生：還有，最先進的物種，譬如人類和人猿，其實是數百萬年前物競天擇的壓力，和基因突變兩者結合作用下所生成的產品，但這兩者的結合作用未必會再次重演。

維琴尼亞：對啊，「決戰猩球」採用了另類推論，認定目前的人猿走過和人類同樣的演化途徑。

強 生：科學家們已經廣泛地接受，約在五百萬到八百萬年以前，人類和人猿分途進化而成目前我們所知道的這兩個物種。

維琴尼亞：是啊，人猿來自同一祖先，可算是我們的表兄弟姊妹呢。

強 生：科學家目前主要的爭論焦點則是，化石紀錄中的那一個物種才是所謂「遺失的分節點」。**【註 1】**

維琴尼亞：強生說什麼？維琴尼亞不懂。**【註 2】**

**【註 1】**：missing 意思是一系列關聯事物中缺失的一環，本課指介於人猿與人之間的靈長類動物。

**【註 2】**：本句話是模仿泰山電影式語言，類似一種 Dumb apes speak。