

大象种类

创造论者明白，物种的分类范畴与创世记中的种类并不相同。

创造论者明白，物种的分类范畴与创世记中的类并不相同。物种是人为划分的分类，通常被定义为与其他个体生殖隔离的、能够相互交配的单元。然而，众所周知，不同物种甚至不同属的个体理论上可以杂交，但通常不会发生。在动物群体中，存在一些因素会导致“生殖隔离”。动物的行为、体型、环境隔离或复杂的繁殖策略都可能阻碍繁殖。那些能够繁殖但通常不繁殖的动物，会被归入创世记中的某个类。然而，在分类系统中，分裂派占据了主导地位（见[附录 1](#)），因此动物被划分到同一属的不同物种中。创世记中最初的类无疑比物种的分类范围要广得多。

那么，《创世记》中“类”的界限是什么？所有种类的象，无论是现存的还是化石的，都属于同一类吗？关于《创世记》中各种“类”（称为“巴拉明”）的定义，已有相当多的研究。¹ [创造论](#)中的这一研究分支被称为“巴拉明学”。显然，人类属于《创世记》中的一种“类”或“巴拉明”，但对于动植物而言，将其归类到不同的“巴拉明”往往很困难。有时，“类”可能处于物种层面，例如现代人类；有时处于属层面；

有时则处于科层面。“类”处于目或纲层面的情况应该很少见。正因如此，约翰·伍德莫拉普²在其关于诺亚方舟合理性的著作中，以属层面作为《创世记》中“类”的平均值。最终，他得出结论，诺亚方舟上只需要 16000 种动物。³ 因此，方舟上应该有足够的空间容纳洪水过后重新遍布地球的所有动物。

定义《创世记》中的物种非常困难，因为我们对遗传学的了解还不够深入，而物种的定义恰恰需要在遗传层面进行。即使是杂交试验也并非万无一失，因为我们并不了解遗传缺陷（突变等）是如何随着时间积累并干扰繁殖过程的。我们也逐渐意识到，看似属于同一物种的动物实际上不会杂交（至少通常不会），这是因为它们有着不同的根深蒂固的行为（一个被称为动物行为学的科学分支）、交配方式以及其他类似的复杂因素。

就大象而言，长鼻目（Proboscidea）的所有成员是否都属于创世论中的同一类？我们无法确定，因为几乎所有已知的物种都已灭绝。但我们知道的是，长鼻目中的每个物种（曾经有超过 500 种）都不是独立的类。附录 1 中关于在同一头大象身上发现来自两个不同科的牙齿的例子，应该能提醒我们，许多已定义的物种和属很可能都属于“大象类”。

鉴于长鼻目动物的分类体系存在诸多分歧且不够完善，以及它们形态上的独特性和诸多相似之处，我倾向于乔纳森·萨尔法蒂的观点。⁵他认为长鼻目动物很可能是一个被创造出来的物种——即象类。已知现存的两个象属可以成功杂交。洪水之后出现的猛犸象和乳齿象可能起源于两头携带了所有象类基因的大象。猛犸象的解剖结构与亚洲象相当接近。如果猛犸象生活在今天，它很可能可以与亚洲象杂交。事实上，猛犸象研究人员甚至希望通过将从西伯利亚猛犸象尸体中提取的冷冻精子植入亚洲象的子宫内，使猛犸象细胞受精。

读完这篇文章，你心里是否有一些触动？有没有一些新的想法，或者值得你认真思考的问题？或许，你也开始重新思考自己的信仰和人生的方向。

如果你愿意，现在就可以向上帝祷告，打开心门，成为祂的儿女。祷告不需要华丽的言辞，只要一颗真诚的心。你可以这样祷告：

天父上帝，

今天我来到你面前，愿意立定心志，宣告我相信耶稣基督是我的救主，是我生命的主。我愿意离开过去那些不讨你喜悦的生活方式，求你赦免我的过犯。靠着你的恩典，帮助我学习顺服你、爱人如己，活出你所

賜的新生命。求圣灵每天引导我、扶持我，使我一生榮耀你的名。奉主耶穌基督的名禱告，阿們。

如果你已經做了這個禱告，願你知道，你並不孤單。信仰的道路需要陪伴和成長。鼓勵你在自己居住的地方，尋找一間合適的教會，與弟兄姐妹一同聚會、學習和成長。

如果你有任何疑問，或在信仰上需要幫助，歡迎隨時寫信與我們聯繫。我們願意傾聽，也願意與你一同前行。