



非洲哺乳动物馆

一楼

本博物馆的独特之处在于博物馆 20 世纪 20 年代以来就设有专门的动物标本景箱，并为此配备了专职画师。这些精美的背景画让动物标本平添一抹戏剧性及空间感。不少景箱背景画均出自大师之手，包括 Charles Abel Corwin、Hanson Duvall Puthuff、Duncan Alanson Spencer、Florence MacKenzie 与 Frank J. MacKenzie 以及 Robert Reid；这些背景画本身就被视作艺术珍品。



河马

场景：肯尼亚阿西河

分布地：撒哈拉以南非洲的零星地区，但在南非已经绝迹。

栖息地：河流湖泊。

食性：草及其他可以找到的植物。

状态：因猖獗的捕猎活动成为易危物种，但在许多野生动物公园都有分布。

河马为群居性动物，每个族群可达 40 头。河马平均体长 11 英尺，肩高 5 英尺，体重达 7,000 磅，短距离奔跑时速可达 35 英里。

河马是第二大陆地哺乳动物（仅次于大象），现已知是与鲸鱼亲缘关系最近的现存动物。



阿拉伯大羚羊

场景：沙特阿拉伯南部 Rub el Khali

分布地：原分布于撒海尔地区。因捕猎而于野外绝迹，后重新放归至突尼斯、阿曼、以色列、约旦和沙特阿拉伯。

栖息地：干旱地区。

食性：草、嫩芽及树叶。

状态：濒危。

独角兽的传说或许部分起源于阿拉伯大羚羊，这种大羚羊从侧面看仿佛只有一只角。

《圣经》中用希伯来语 *re'em* 指阿拉伯大羚羊。在詹姆斯国王版《圣经》中，*re'em* 一词被译作“unicorn”（独角兽）。

阿拉伯大羚羊每群有 2-15 头，活动范围每年可多达 3,000 平方公里。



黑猩猩

场景：坦桑尼亚马哈尔山

分布地：从塞内加尔至西乌干达及坦桑尼亚的赤道非洲。

栖息地：雨林及长廊林，但也延伸至热带稀树草原林地。

食性：杂食；果实、种籽、树叶、昆虫、鸟类、蛋卵，偶尔捕食小型哺乳动物。

状态：西部濒危；中部及东部易危。

黑猩猩是现存与人类亲缘关系最近的动物，与人类的 DNA 相似度达到 95-98%。

黑猩猩会集体捕猎，通常是由一只相对较弱的雄性首领，率领几个雄性副手进行。整个猩猩有着高度复杂的社会结构。野生黑猩猩寿命很少能够超过 50 岁，而人工饲养的则可达到 60 岁。



非洲大象

场景：肯尼亚塔纳河附近的水洼

分布地：撒哈拉以南非洲。

栖息地：所有主要的栖息地类型。

食性：嫩枝，偶尔食草。

状态：濒危。

大象是陆地上现存最大的哺乳动物。大象妊娠期达 22 个月（妊娠时间最长的陆地动物），刚出生的幼象体重 265 磅。大象寿命可达 70 岁。成年大象平均体重 15,400 磅。目前有记录的最重大象是于 1972 年发现于安哥拉，重 26,400 磅。

1979 年非洲大象数量达 130 万头。到 2005 年，野外仅余约 60 万头。数量减少的主要原因在于盗猎及栖息地缩小。

长颈鹿

场景：肯尼亚塔纳河附近的水洼

分布地：撒哈拉以南非洲。

栖息地：热带稀树草原及稀疏林地。

食性：嫩枝，尤其是金合欢树叶。

状态：许多地区的本地族群均处于易危状态。

长颈鹿是陆地上现存最高的哺乳动物。雄性体高 16 至 18 英尺，体重可达 2,000 磅。雌性身高较矮，体重较轻。由于颈长，长颈鹿能够吃到高树上的嫩枝，但这也导致长颈鹿的心脏血压比大型哺乳动物的正常水平高一倍，如此才能将血液泵送至大脑。

长颈鹿与鹿类及羚类动物具有亲缘关系，但却属于完全不同的科别，仅与霍加狓同属一科。

非洲岬水牛

场景：肯尼亚塔纳河附近的水洼

分布地：撒哈拉以南非洲。

栖息地：长满青草的沼泽地、水道及积水盆地。

食性：吃草。

状态：在其大部分活动范围内较为常见，但非洲西部及中部的数量持续减少。

非洲岬水牛（又称非洲水牛）是非洲最大的羚类动物，体重可达 2,000 磅，除了人类之外，几乎没有天敌。狮子只会袭击年老、体弱或幼年非洲岬水牛，豹子只会袭击新生幼仔。

非洲岬水牛是“五大狩猎动物”之一（其他四个分别为大象、狮子、豹子及犀牛）。对于狩猎者而言，非洲岬水牛是这五种动物中最为危险的一种。