



全文检索 的 查找关键字: 查询

科学家发现猴子新品种

2005-10-29

[返回](#)

科学家在阿鲁纳恰尔西部发现了猴子新品种，将其命名为Macaca Munzala。阿鲁纳恰尔位于东喜马拉雅山、印度-缅甸交界处，是世界25个生物多样性热点地区之一。

Macaca Munzala，在当地也叫做“阿鲁纳恰尔短尾猴”，Macaca Munzala属于猕猴属，有着与阿萨姆短尾猴和西藏短尾猴相似的形态特征，它显然属于该属的中国种组，但其是一个独立的物种。根据野生动植物专家最近的报道，Macaca Munzala的尾巴长度在西藏短尾猴和西阿萨姆短尾猴之间。

Macaca Munzala在猕猴属中因为其分布的海拔高度而具有独特性，这种猴子大部分居住在海拔2000-3500m左右的深山中。最近发现的Macaca Munzala被观察到具有一系列不同于猕猴属中国种组的其他物种的特征。这些特征包括：具特有的面部标志——在太阳穴和额头上有显著的暗色的王冠状斑纹；整个脖子的毛呈灰白色；具有区别于其他物种的相对尾巴长度。

Macaca Munzala脸的上部明显较宽，导致其下巴非常突出（相对于一般动物的口鼻），这一特征在成年雄性个体上特别明显。

Macaca Munzala面部皮肤总体为暗棕色（一些成年雄性个体，面部皮肤比身体的颜色深）。面部具明显的暗色斑纹，这些斑纹或分布于太阳穴，个别的斑纹会延伸到外眼角；或分布在脸颊上部，延伸至耳朵。上述这些特征是Macaca Munzala区别于其他物种的物种-物种之间的形态特征。

很多猴子在额头下部，眼睛上部也都具有一个细长条的暗色斑纹，这一特征在年轻个体上相对明显。而在一些个体中，眼睛四周的皮肤颜色经常较浅，远远看上去像戴了一幅眼镜。

在西卡门县西部和Macaca Munzala可能出现的阿鲁纳恰尔的其他部分，以及不丹和西藏交界处发现的Macaca Munzala，它们对于人们的出现表现的非常机警，几乎每次在科学家对其进行近距离观察时，Macaca Munzala都会迅速逃离。

© 2005 中国科学院生物多样性委员会

备案序号:京ICP备05064604号