

Una nuova scimmia scoperta in Africa: la Lesula (*Cercopithecus lomamiensis*)

In Africa, esattamente nella Repubblica del Congo, è stata identificata una nuova specie di scimmia denominata Lesula (*Cercopithecus lomamiensis*) dal luogo di origine del ritrovamento Lomami. Il ritrovamento è significativo perché l'identificazione di nuove specie di mammiferi è oggi un fatto raro. Lesula presenta una faccia nuda e un folto pelo chiaro, i ricercatori la descrivono come timida e silenziosa. Si muove sia a terra che sugli alberi, in un habitat che si estende per circa 6500 miglia quadrate di foresta pianeggiante tra i fiumi Lomami e Tshuapa. Vive in piccoli gruppi di massimo 5 individui, solo in un caso (su otto avvistamenti) un individuo è stato visto da solo, si nutre di frutta e vegetali.

I ricercatori John e Terese Hart della Yale University videro per la prima volta un individuo della specie nel 2007 in cattività, scambiandolo inizialmente per una specie già nota il cercopiteco di Hamlyni (*Cercopithecus hamlyni*), solo di una colorazione diversa; successivamente grazie ad analisi genetiche fu attestata come specie a sé.

E' già alta la preoccupazione per la salvaguardia di questa nuova specie perché nonostante la regione sia remota e poco popolata è a rischio di bracconaggio. I ricercatori hanno inserito la scimmia Lesula tra le specie definite vulnerabili nella lista delle specie a rischio estinzione dello IUCN.

“La sfida ora è far sì che Lesula diventi un simbolo per la tutela di tutta la fauna in pericolo del Congo” dichiara John Hart “specie come Lesula, con un habitat delimitato rischieranno di passare da specie vulnerabili a specie in grave pericolo di estinzione nel giro di pochi anni”. L'ultima scimmia scoperta in Africa, esattamente in Tanzania, fu la kipunji (*Rungwecebus kipunji*) nel 2003 e circa venti anni prima co dalla coda dorata (*Cercopithecus solatus*) in Gabon, 1984.

www.guardiannews.com/uk-home

CATEGORIE IUCN

EX	Extinct	Quando l'ultimo individuo della specie è deceduto.
EW	Extinct in the Wild	Quando una specie sopravvive solo in zoo o altri sistemi di mantenimento in cattività.
CR	Critically Endangered	Quando la popolazione di una specie è diminuita del 90% in dieci anni o quando il suo areale si è ristretto sotto i 100 km ² o il numero di individui riproduttori è inferiore a 250.
EN	Endangered	Quando la popolazione di una specie è diminuita del 70% in dieci anni o quando il suo areale si è ristretto sotto i 5.000 km ² o il numero di individui riproduttori è inferiore a 2.500.

VU	Vulnerable	Quando la popolazione di una specie è diminuita del 50% in dieci anni o quando il suo areale si è ristretto sotto i 20.000 km ² o il numero di individui riproduttori è inferiore a 10.000.
NT	Near Threatened	Quando i suoi valori non riflettono ma si avvicinano in qualche modo ad una delle descrizioni riportate sopra.
LC	Least Concern	Quando i suoi valori non riflettono in alcun modo una delle descrizioni di cui sopra, specie abbondanti e diffuse.
DD	Data Deficient	Quando non esistono dati sufficienti per valutare lo stato di conservazione della specie.
NE	Not Evaluated	Specie non valutata



FOTO: CNN/ www.edition.cnn.com