



Das CCR erstellt und publiziert 2021 Verbreitungskarten von Sri Lankas Primaten.

Eine gut geplante und durchgeführte Umfrage bei der Bevölkerung ist eine der besten Möglichkeiten, eine Verbreitungskarte von Tiere zu erhalten. Das CCR Sri Lanka hat landesweit erstmalig eine solche Umfrage für die Primaten Sri Lankas systematisch durchgeführt: Hanuman Languren (*Semnopithecus priam thersites*), Weissbart Languren (*Semnopithecus vetulus*), Ceylon-Hutaffen (*Macaca sinica*) und Schlankloris (*Loris lydekkerianus* und *Loris tardigradus*).

Das Land wurde in 2742 Quadrate von 5x5 km unterteilt. Das Ziel war, in jedem Quadrat drei Einwohner zur Anwesenheit der Primaten zu befragen. Vorgängig musste sichergestellt werden, dass die Befragten die Tiere auch erkennen und unterscheiden können. Insgesamt wurden etwas mehr als 6'500 Interviews geführt. Eine grossartige und vor allem auch zeitaufwändige Leistung!

Das Raster von 5x5 km bzw. 25 km² ist relativ grob. Aber es wird eine wichtige Grundlage sein für den Artenschutz: Wo macht es Sinn, die Verbreitung noch etwas genauer anzuschauen um mögliche Verbindungswege für die Tiere zu sichern oder Schutzgebiete zu selektieren?

Auch wenn die untersuchten Arten in Sri Lanka noch vielerorts vorkommen (siehe Karten), ist anzumerken, dass alle Arten auf der Roten Liste der gefährdeten Arten als verletzlich (vulnerable) oder gefährdet (endangered) aufgeführt sind. Jeweils eine Unterart der Ceylon-Hutaffen und Weissbart Languren gelten sogar als stark bedroht (critically endangered).

Abbildungen: a) Schlanklori b) Ceylon Hutaffe c) Hanuman Langur d) Weissbart Langur



