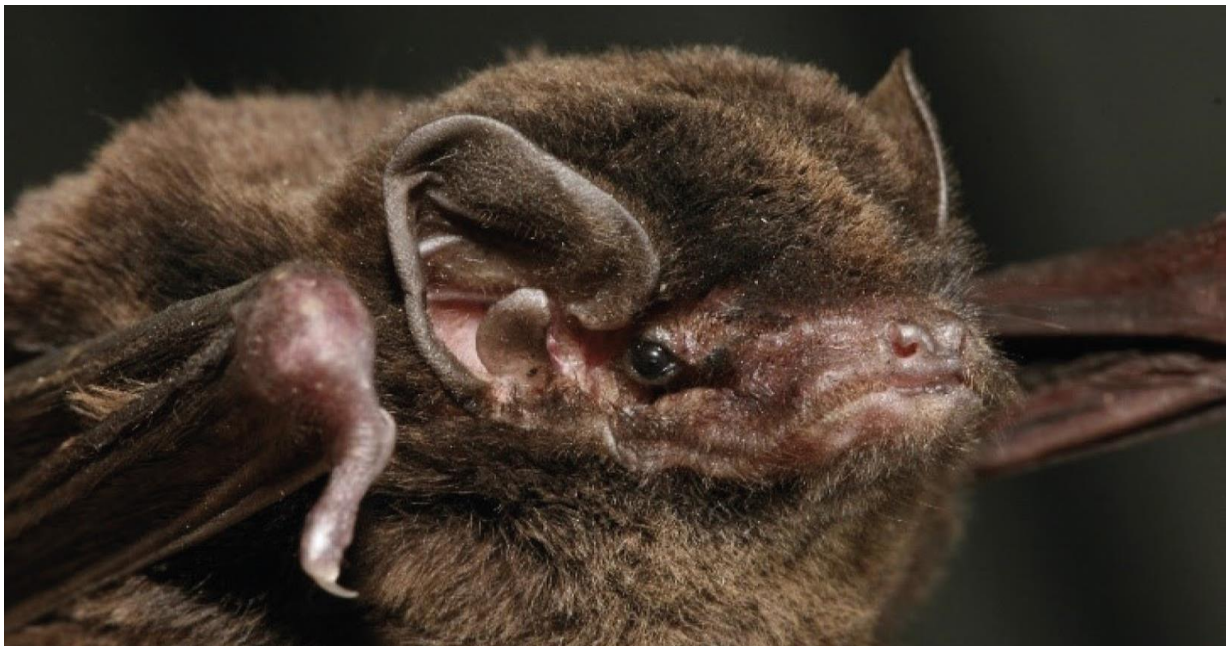


Communiqué de presse
23 août 2022

Aux représentant·e·s des médias

Press release
August 23, 2022



Découvertes rares de trois nouvelles espèces de mammifères, décrites au Muséum d'histoire naturelle de Genève

L'inventaire de la biodiversité de notre planète est loin d'être complet puisque l'on estime que moins de la moitié des espèces vivantes ont été répertoriées. Mais la découverte d'espèces inconnues de mammifères reste rare (30 à 40 par an), chaque nouvelle description est donc toujours un événement scientifique ! Les trois dernières "made in Geneva" viennent d'ailleurs de paraître dans des publications coécrites par Manuel Ruedi, chercheur au MHNG. Il s'agit tout d'abord d'une petite chauve-souris vivant dans les forêts de bambous au nord-est de l'Inde et baptisée *Glischropus meghalayanus*. La deuxième provient également de cette région du monde et se nomme *Miniopterus phillipsi*, elle aussi un chiroptère dont le nom est dédié à un explorateur britannique. La troisième, encore une petite chauve-souris, répond au nom de *Rhinolophus namuli*, en référence à la montagne du Mozambique sur laquelle elle a été découverte, en Afrique australe.

Rare discoveries of three new mammal species, described at the Natural History Museum of Geneva

The inventory of the biodiversity of our planet is far from being complete since it is estimated that less than half of the living species have been listed. But the discovery of unknown species of mammals remains rare (30 to 40 per year), so each new description is always a scientific event! The last three "made in Geneva" descriptions have just appeared in publications co-authored by Manuel Ruedi, researcher at MHNG. The first specie is a small bat living in the bamboo forests of northeast India and is called *Glischropus meghalayanus*. The second one is also a chiropteran native to this region of the world and was named *Miniopterus phillipsi* after a British explorer. The third, another small bat, is called *Rhinolophus namuli*, in reference to the mountain in Mozambique where it was discovered, in southern Africa.

Plus d'infos / Read more

→ (FR) Museumlab : <https://museumlab-geneve.ch/2022/08/11/decouverte-despeces-inconnues-ou-la-face-cachee-des-mammiferes/>

→ (EN) See attached file: Discovering unknown species or the hidden face of mammals



220811_discovering_unknown_species_MRuedi.pdf

Contact presse / Press contact

Dr Manuel Ruedi

Mammologiste/Mammology specialist

Muséum Genève

manuel.ruedi@ville-ge.ch

T +41 22 418 63 20

P +41 76 534 36 89

Lydie Billaud

Responsable de communication/Head of communications

Muséum Genève

lydie.billaud@ville-ge.ch

T +41 22 418 63 22

[Iconographie pour les médias / Iconography for media](#)