Découverte d'une nouvelle espÃ"ce de grenouille

Dossier de

de /> la rédaction de H2o March 2016

Une nouvelle espèce d'amphibien, de la famille des Leptolalax, plus connue sous le nom de petites grenouilles asiatiques, a été découverte dans la province chinoise du Yunnan, dans le sud-ouest du pays. La nouvelle espèce, baptisée Leptolalax tenchongensis, a été découverte dans la section de Tenchong, de la réserve nationale naturelle de la montagne Gaoligong, dans l'ouest du Yunnan, portant le nom du district de Tengchong. La découverte a été conjointement faite par des scientifiques de la Ferme de Kadoorie et du Jardin botanique (KFBG) de Hong Kong, l'Université Sun Yat-sen et l'Institut de zoologie de Kunming, dépendant de l'Académie chinoise des sciences. Les recherches ont commencé en avril 2014 et sont toujours en cours.

Selon Yang Jianhuan, analyste au KFBG, la nouvelle espà ce de grenouille pourra à tre distinguà e de ses congà nã res par de multiples caractà e ristiques, incluant sa taille relativement petite, entre 2 et 3 centimà tres, sa peau dorsale tachà e et parsemà e de tubercules fines et rougeà ¢ tres, ses pattes avec des palmes rudimentaires et ses flancs dotà e plusieurs grandes zones sombres. Contrairement aux grenouilles ordinaires que nous voyons dans les champs et dans les eaux à proximità e, la Leptolalax tengchongensis vit seulement dans les ruisseaux de montagne propres a expliquà M. Yang. Elles se cachent la journà e et sortent aprà s le coucher du soleil.

La montagne Gaoligong intéresse toujours les chercheurs internationaux dans le domaine de l'herpétologie, une branche de la zoologie qui se concentre sur les reptiles et les amphibiens. De nouvelles espèces, y compris la Bufo tuberospinius, l'Amolops viridimaculatus et la Trimeresurus yunnanensis, ont été découvertes autour de la section de Tengchong ces dernières années.

Xinhua

Â