

作者: 贺根生 来源: [科学时报](#) 发布时间: 2008-6-20 2:44:17

[小字号](#)[中字号](#)[大字号](#)

我国发现鸟类新种



〔科学时报 贺根生报道〕在近日出版的世界鸟类学权威杂志The Auk第125卷第2期上,我国鸟类专家周放和蒋爱伍合作发表了一个在广西弄岗自然保护区发现的画眉科鸟类新种。据悉,这是迄今由中国学者发现、描述并命名的第二个鸟类新种。

该新种被命名为Stachyris nonggangensis,中文名为弄岗穗鹛,英文名为Nonggang Babbler。首次被发现的新种属画眉科穗鹛属,其体长约18厘米,全身大部为深褐色,喉部的黑斑点和脸颊新月形的白斑是其主要特征,栖息于广西弄岗国家级自然保护区保存较好的喀斯特季节雨林中,除受惊吓,极少飞行,平时常活动在地面,以落叶下的小动物为食。

据介绍,2004年,在国家自然科学基金经典生物分类倾斜基金资助下,广西大学动物科学技术学院周放教授率课题组在我国广西开展生物考察。于2005年7月、10月和2006年1月,在广西弄岗自然保护区多次观察到这一新鸟。周放说,目前该鸟发现分布的范围极其狭小,种群数仅有100多只。为强调其生活在弄岗喀斯特环境的独特性,进一步推进对新鸟种的保护和研究工作,故定名为弄岗穗鹛。

随着我生物多样性研究的深入,目前,发现植物或昆虫新种相对容易,而要发现哺育类新种却很难,发现鸟类新种更困难。据统计,二战以来,全世界平均每年发现昆虫新种约6500种,但每年发现鸟类新种不到1个。此前由中国学者发现、描述并命名的鸟类新种,要追溯到1932年,是由中山大学任国荣教授所发表的金额雀鹛(Alcippe chrysotis),巧合的是,这次发现也在广西。

周放认为,这次发现得益于国家自然科学基金的支持,也得益于课题组科研人员多年来对鸟类分类考察、研究的持之以恒。弄岗穗鹛的发现,说明广西南部喀斯特地区生态环境的独特和物种的丰富,需要国家有关部门给予更多的关注和支持。

发E-mail给:



[打印](#) | [评论](#) | [论坛](#) | [博客](#)

读后感言:

相关新闻

痕迹考古学家赵成文复原世界上第一朵花和第一只鸟
50多年野外寻觅 贵州发现珍稀鸟类白头鹮鹳
狮身人面像深受鸟害 面临面目全非威胁
英国家鼠称霸大西洋小岛 威胁濒危鸟类生命线
渡渡鸟的“玩伴” 灭绝珍稀古生物再现
环境污染导致美国国鸟秃鹰“中毒”
新研究或可解释鸟类如何利用地磁迁徙
芬兰开发出可快速清理海鸟身上油污的系统

一周新闻排行

科学家首次拍到女性排卵过程 展现人类生命起点
一所高校不同排名 大学排行榜让人“看不懂”
科学时报：震区，设防之思
76份中国期刊07年影响因子数据出炉
中国成功研制形似“UFO”的实用飞行器
科学时报：大学毕业生就业不应冲击教学
第四届高等学校教学名师奖候选人公示
夫妻档“评院士”敛财 50多位院士被利用充当诈...