

献身 创新 求实 协作



WELCOME to the WEBSITE



2008年4月2日

▶ 详细信息

▶ 首页 >> 学会通知 | 工作动态 >> 千岛湖发现濒危鸟类—海南鵑

▶ 栏目

- ☐ 学会通知
- ☐ 工作动态

▶ 会员专栏

- 会员登录
- 申请入会



CHINA ZOOLOGICAL SOCIETY



千岛湖发现濒危鸟类—海南鵑

2006-7-28

2003—2006年，浙江大学的鸟类学研究人员连续在淳安千岛湖发现海南鵑繁殖种群，并对其繁殖行为进行跟踪研究。4年来，共发现7个繁殖对，13只幼鸟成功繁殖离巢，其种群数量达到20只以上，是迄今为止国内发现的海南鵑最大野生种群，占该物种总数的20%左右。

海南鵑 *Gorsachius magnificus* 是我国特有的世界性濒危物种，其数量十分稀少、分布区极为狭窄。据记载，该物种自第一次鸦片战争时期在中国海南岛发现至上世纪的20—30年代，只在浙江、福建和海南等地的山区有过分布记录。近50年来，关于海南鵑野生种群分布与数量也只有极少的零星报道。如，上世纪60年代在海南有两次记录；1990至1992年间在广西有过三次记录；1998年在广东乌市发现一只个体；在粤北近40年内只记录到5只活体海南鵑，车八岭有过少量繁殖个体的报道。根据广西大学周放教授十几年的野外调查研究和栖息地生态状况，估计该物种目前的野外种群数量不足100只，已经处于濒危的状态。而据国外有关专家分析，海南鵑的濒危程度可能更甚于朱鹮。因此，海南鵑被列入《国际鸟盟红皮书亚洲受胁鸟类》和国家重点保护野生动物名录，为国家I级保护动物，并被列为全世界三十种最濒危鸟类之一。

据研究人员介绍，海南鵑为夜行性鸟类，白天多隐藏在密林中，夜间活动和觅食，在繁殖期有时整个夜里进行捕食育雏。食性以小鱼、蛙和昆虫等动物性食物为主。在千岛湖地区，海南鵑的繁殖地主要位于中部湖区以及西南湖区的一些无人孤岛上，这些岛上都有着很高的植被覆盖率，林型为次生马尾松林，林下灌层发育良好。海南鵑多在离地面6m以上的马尾松树枝上筑巢，巢具有很高的隐蔽性，巢树离岸边距离在15m以内。千岛湖地区岛屿众多，岛上栖息地保护完好，并有较多便于海南鵑夜间捕食的岸堤浅水区域，加之库区鱼类资源丰富，湖面夜间很少有作业，对海南鵑繁殖过程的人为干扰甚少。因此，千岛湖地区这些特有的环境条件使其成为海南鵑的一块重要生存区域，为该物种在该地区的生存繁衍壮大创造了十分优越的条件，使淳安千岛湖成为我国海南鵑的重要繁殖地和栖息地。我县依托这一发现，已向国家野生动物保护协会申报“中国鸟类之乡”。

(引自千岛湖新闻网 2006年7月28日)

[返回](#)