

# 安徽省五种鸟类新纪录

王 剑

(西南林学院 保护生物学学院,云南 昆明650224)

**摘 要:**在皖南记录到林雕(*Ictinaetus malayensis*)、凤头鹰(*Accipiter trivirgatus*)、灰喉山椒鸟(*Pericrocotus solaris*)、黑领棕鸟(*Sturnus nigricollis*)、栗背短脚鹀(*Hemixos castanonotus*)等5种鸟类,查阅文献后确定为安徽省新纪录。其中林雕和黑领棕鸟的分布区有明显北扩,可能与全球气候变暖有关。

**关键词:**林雕;凤头鹰;灰喉山椒鸟;黑领棕鸟;栗背短脚鹀;安徽省;新纪录

**中图分类号:**Q959.7 **文献标识码:**A **文章编号:**1672-447X(2010)03-0052-02

安徽鸟类调查始于 La Touche (1925-1934), 其后 Kolthoff(1932), 常麟定(1933), David 和 Glass(1951)相继有报道, 郑作新和钱燕文(1960)对黄山鸟类的初步系统调查记录鸟类 92 种。<sup>[1]</sup>此后在皖南先后有王岐山和胡小龙(1978)<sup>[2]</sup>报道九华山鸟类 166 种, 王岐山等(1981)<sup>[3]</sup>报道黄山鸟类 174 种, 李炳华(1987)<sup>[4]</sup>报道牯牛降鸟类 147 种, 胡小龙和耿德民(1995)<sup>[5]</sup>报道在舒城和祁门县发现黑冠鹃隼。徐亚君(1997)<sup>[6]</sup>总结, 黄山市共有鸟类 187 种, 唐鑫生等(2008)<sup>[7]</sup>报道黄山机场鸟类 111 种。安徽全省目前记录鸟类共约 365 种。<sup>[8]</sup>

2005 年 8 月至 2009 年 2 月, 笔者陆续在安徽省南部的黄山、宣城、安庆和池州等地, 先后记录到林雕(*Ictinaetus malayensis*)、凤头鹰(*Accipiter trivirgatus*)、灰喉山椒鸟(*Pericrocotus solaris*)、黑领棕鸟(*Sturnus nigricollis*)、栗背短脚鹀(*Hemixos castanonotus*)等鸟类, 经查阅相关文献,<sup>[1-7,9-10]</sup>确认其为安徽省鸟类新纪录, 报道如下。

## 1 林雕 *Ictinaetus malayensis malayensis*

2005 年 8 月 11 日, 在黄山市祁门牯牛降国家级自然保护区(N30°00', E17°27', 海拔 900m)使用 10 倍双筒望远镜观察到 1 只林雕, 随后于 2006 年 1 月 22 日在宣城市泾县泾川镇古坝村(N30°41', E118°29', 海拔 70m)观察到 1 只, 2007 年 7 月 8 日在祁门县大北埠(N29°51', E117°29', 海拔 110m)再次使用 10 倍双筒和 20 倍单筒望远镜观察到 1 只, 并用数码相机拍摄到照片。

林雕见于有常绿阔叶林的山丘附近, 几次观察均见其长时间在空中缓慢翱翔, 离地面很高, 逐渐滑过山脊后在视野中消失。2006 年 1 月 22 日中午在泾县所见时, 适逢雨夹雪后, 山头尚有积雪, 气温较低。野外远观为几全黑色的大型猛禽, 两翼长且宽阔, 具分叉很深的 7 枚“翼指”(初级羽内、外翮缺刻), 尾相对较长, 区别于乌雕(*Aquila clanga*)等其他雕类。

## 2 凤头鹰 *Accipiter trivirgatus indicus*

2006 年 9 月 18 日在宣城夏渡扬子鳄保护区(N30°54', E118°46', 海拔 40m)使用双筒望远镜观察到 1 只凤头鹰。2007 年 7 月 11 日在祁门牯牛降观音堂景区(N30°01', E117°31', 海拔 370m)观察到 1 只。

两次观察到凤头鹰均从林中快速飞出, 旋即又没入林中, 林栖性较为显著。见其体型略大, 体粗壮, 头身长与尾长的比例为 4:3, 具特征性的“拟白腰”(蓬松的白色尾下覆羽)而区别于松雀鹰(*A. virgatus*)。

## 3 灰喉山椒鸟 *Pericrocotus solaris griseogularis*

2007 年 7 月 7 日在祁门牯牛降观音堂使用单、双筒望远镜观察到 6 只并拍摄到照片, 当月 27 日又在该保护区观察到 3 只。

灰喉山椒鸟结小群活动, 来回飞越常绿阔叶林中空地, 短暂停歇时栖于林缘大树树冠。其雄鸟和雌鸟分别有

收稿日期:2010-03-02

作者简介:王 剑(1986-), 安徽祁门人, 西南林学院硕士研究生, 研究方向为野生动物多样性与保育。

明显的红色和黄色羽毛,十分惹眼,与安徽原有记录的小灰山椒鸟(*P. cantonensis*)和灰山椒鸟(*P. divaricatus*)两性均为单一的灰白色显著不同。

#### 4 黑领棕鸟 *Sturnus nigricollis*

2007年6月28日乘列车沿皖赣线途经黄山市境内时,在路边电线上不时可用肉眼观察到黑领棕鸟。2007年7月8日在祁门县历口镇环砂村(N29°56',E117°31',海拔140m)使单、双筒望远镜观察到3只并拍摄到照片(其中1只幼鸟)。2009年2月14日在安庆市枞阳县雨坛乡车甸村(N30°50',E117°07',海拔10m)观察到3只,2月17日在池州市东至县升金湖保护区杨峨头(N30°21',E117°02',海拔15m)又观察到此鸟。

黑领棕鸟见于村庄附近,于农田中取食,停歇于电线、落叶树枝甚至水牛背上,叫声嘈杂。与丝光棕鸟(*S. sericeus*)、灰棕鸟(*S. cineraceus*)、八哥(*Acridotheres cristatellus*)等混群,但黑领棕鸟个头明显大于其他棕鸟,且具特征性的黑色领环(幼鸟无)和黄色眼周裸皮。

#### 5 栗背短脚鹀 *Hemixos castanonotus canipennis*

2007年7月4日在祁门牯牛降保护区使用双筒望远镜观察到3只栗背短脚鹀,2007年7月7日在祁门牯牛降观音堂使用单、双筒望远镜观察到6只并拍摄到照片。

栗背短脚鹀结小群活动于浓密的阔叶树树冠上层,不易看清但叫声响亮。上体具鲜亮的栗色,白色喉羽有时膨出,区别于同域分布的绿翅短脚鹀(*Hypsipetes mccllellandii*)和黑短脚鹀(*H. leucocephalus*)。

#### 6 讨论

以上5种新纪录于安徽的鸟类,以往记录多局限于华

南,分布区最北到江西中部、福建西北部和浙江南部,<sup>[9-10]</sup>大致不超过中亚热带。皖南黄山山脉以南,属中亚热带与北亚热带过渡地带,应是此5种安徽省级新纪录鸟类的正常分布范围,以往未见报道,可能是调查遗漏所致。林雕冬季见于黄山山脉以北和黑领棕鸟分布到长江以北,已经进入北亚热带,则有明显的扩散,可能与全球气候变暖有关。<sup>[11]</sup>

#### 参考文献:

- [1] 郑作新,钱燕文.安徽黄山的鸟类初步调查[J].动物学杂志,1960,4(1):10-14.
- [2] 王岐山,胡小龙.安徽九华山鸟类调查报告[J].安徽大学学报,1978,(1):56-84.
- [3] 王岐山,胡小龙,邢庆仁,等.安徽黄山的鸟兽资源调查报告[J].安徽大学学报(自然科学版),1981,(2):138-158.
- [4] 李炳华.牯牛降自然保护区鸟类区系和若干生态的研究:1.区系组成[J].安徽师范大学报,1987,(2):50-60.
- [5] 胡小龙,耿德民.安徽发现黑冠鹃隼[J].动物学杂志,1995,30(5):24-25.
- [6] 徐亚君.黄山市野生动物资源论证[J].徽州师专学报,1997,7(1):1-11.
- [7] 唐鑫生,程从应,胡优贵.黄山机场鸟类调查与鸟击防范对策探讨[J].生物学杂志,2008,25(6):46-50.
- [8] 张有瑜,周立志,王岐山,等.安徽省繁殖鸟类分布格局和热点区分析[J].生物多样性,2008,16(3):305-312.
- [9] 约翰·马敬能,卡伦·菲利普斯,何芬奇.中国鸟类野外手册[M].长沙:湖南教育出版社,2000.
- [10] 郑光美.中国鸟类分类与分布名录[M].北京:科学出版社,2005.
- [11] 孙全辉,张正旺.气候变暖对我国鸟类分布的影响[J].动物学杂志,2000,35(6):45-48.

责任编辑:胡德明

## Five New Bird Records from Anhui Province, China

Wang Jian

(Faculty of Conservation Biology, Southwest Forestry College, Kunming 650224, China)

**Abstract:** Five new records to the avian fauna of Anhui are found by witness of black eagle (*ictinaetus malayensis*), crested goshawk (*accipiter trivirgatus*), grey-chinned minivet (*pericrocotus solaris*), black-collared starling (*sturnus nigricollis*) and chestnut bulbul (*hemixos castanonotus*) in South Anhui Province, China from August 2005 to February 2009. Among these, the distributions of *ictinaetus malayensis* and *sturnus nigricollis* across the Huangshan Mountain into the north subtropical zone show a significant northward expansion, which may suggest a response to global warming.

**Key Words:** *ictinaetus malayensis*; *accipiter trivirgatus*; *pericrocotus solaris*; *sturnus nigricollis*; *hemixos castanonotus*; Anhui province; new record

# 安徽省五种鸟类新纪录

作者: [王剑](#), [Wang Jian](#)  
作者单位: [西南林学院保护生物学学院, 云南, 昆明, 650224](#)  
刊名: [黄山学院学报](#)  
英文刊名: [JOURNAL OF HUANGSHAN UNIVERSITY](#)  
年, 卷(期): 2010, 12(3)  
被引用次数: 0次

## 参考文献(11条)

1. [郑作新](#), [钱燕文](#) [安徽黄山的鸟类初步调查](#) 1960(1)
2. [岐山](#), [胡小龙](#) [安徽九华山鸟类调查报告](#) 1978(1)
3. [岐山](#), [胡小龙](#), [邢庆仁](#) [安徽黄山的鸟兽资源调查报告](#) 1981(2)
4. [李炳华](#) [牯牛降自然保护区鸟类区系和若干生态的研究:1. 区系组成](#) 1987(2)
5. [胡小龙](#), [耿德民](#) [安徽发现黑冠鹃隼](#) 1995(5)
6. [徐亚君](#) [黄山市野生动物资源论证](#) 1997(1)
7. [唐鑫生](#), [程从应](#), [胡优贵](#) [黄山机场鸟类调查与鸟击防范对策探讨](#) 2008(6)
8. [张有瑜](#), [周立志](#), [王岐山](#), [王新建](#), [邢雅俊](#) [安徽省繁殖鸟类分布格局和热点区分析](#) 2008(3)
9. [约翰·马敬能](#), [卡伦·菲利普斯](#), [何芬奇](#) [中国鸟类野外手册](#) 2000
10. [郑光美](#) [中国鸟类分类与分布名录](#) 2005
11. [孙全辉](#), [张正旺](#) [气候变暖对我国鸟类分布的影响](#) 2000(6)

本文链接: [http://d.wanfangdata.com.cn/Periodical\\_hsxxyb201003017.aspx](http://d.wanfangdata.com.cn/Periodical_hsxxyb201003017.aspx)

授权使用: 黄山学院学报(qkhsxy), 授权号: 780d1b5e-c16f-44c2-88ca-9ebd00ae2017

下载时间: 2011年4月6日