

安徽发现黑冠鹃隼

胡小龙 耿德民

(安徽大学生物系 合肥 230039)

摘要 作者于 1992 年 5 月和 1993 年 6 月分别在安徽省大别山区的舒城县小涧冲林场和皖南山区祁门县的赤岭口获得 3 号黑冠鹃隼 *A. L. syama* 成鸟标本。是该鸟在我国分布的最北限。为安徽省鸟类新记录。

关键词 黑冠鹃隼 安徽 分布 量度 食性

黑冠鹃隼 (*Aviceda leuphotes*) 为国家二级保护鸟类, 原记录在我国分布于四川、云南南部、贵州、广西、广东和海南等地, 近年来在江西省安远县(李小惠等 1985) 和浙江省遂昌县(康熙民 1988) 也发现有此鸟分布。作者于 1992

年 5 月和 1993 年 6 月分别在安徽省大别山区的舒城县小涧冲林场和皖南山区祁门县的赤岭口获得成鸟标本 3 号, 为安徽省鸟类新记录, 根据现有资料舒城县小涧冲林场是黑冠鹃隼在我国分布的最北限。标本量度见表 1。

表1 标本量衡度

单位:克、毫米

标本号	性别	体重	体长	翼长	嘴峰长	尾长	跗蹠长	采集日期	采集地点
舒023	♀	224	315	237	17	141	28	1992.5.13	舒城小涧冲
古052	♂	190	299	239	17.5	137	27	1993.5.31	祁门县赤岭口
古062	♂	202	297	225	18	127	31	1993.6.3	祁门县赤岭口

舒城县小涧冲林场地处大别山东南部,地理座标为东经 $116^{\circ}30'$, 北纬 $31^{\circ}02'$, 海拔 400 米, 植被类型属北亚热带常绿、落叶阔叶林带。祁门县赤岭口为古牛降国家级自然保护区祁门保护站的所在地, 地理座标为东经 $117^{\circ}37'$, 北纬 $30^{\circ}04'$, 海拔 150 米, 植被类型属我国东部中亚热带常绿阔叶林带的北段。

黑冠鹃隼体形较小于大嘴乌鸦, 色近全黑, 飞翔姿势也似乌鸦, 小涧冲林场工人称它为小乌鸦。它生活在低山区, 喜在居民点附近的针阔混交林中活动, 常停在马尾松 *Pinus massoniana* 和杉木 *Cunninghamia lanceolata* 顶部; 或停在林间的电线上, 俯视昆虫活动而捕之, 早晨喜飞到向阳陡壁的树上晒太阳整理羽毛。5 月间成对活动, 5 月下旬至 6 月上旬筑巢产卵, 巢筑在高大的松树顶部。据小涧冲林场工人讲此鸟全年可见, 但根据其筑巢产卵的时间分析应属夏候鸟。

黑冠鹃隼的胃检结果以大型昆虫为主, 3 个标本的食物分析(见表 2)。古 062 号标本采

表2 食性分析

标本号	食物种类		
	鳞翅目	直翅目	蛙类
舒023	天蛾类幼虫 3 条		
古052	蛾类幼虫 2 条		
古062	天蛾幼虫	蝗蚱	幼蛙 2 只

于傍晚, 其嗉囊及胃内充满食物, 重 85 克, 其中 2/5 为鳞翅目天蛾类幼虫, 2/5 为蝗蚱,

1/5 为幼蛙。

据郑作新(1964)《中国鸟类系统检索》记载, 黑冠鹃隼在我国有 *Aviceda leuphotes wolfei*, *A. l. syama* 和 *A. l. leuphotes* 3 个亚种。美国鸟类学家 Rodolphe Meyer De Schauensee (1984) 在《The Birds of China》书中认为 *A. l. wolfei* 亚种是根据一个幼鸟标本的描述而定名不能成立, 中国只有 *A. l. syama* 一个亚种。但张俊范等(1983)在《黑冠鹃隼(四川亚种)在峨眉山再次发现》中记述, 他们在 *A. l. wolfei* 的原产地采到 1 个成年雌鸟, 其下体羽色与 *A. l. wolfei* 亚种特征完全相符, 可见 *A. l. wolfei* 亚种还是成立的。作者采的 3 号标本雌、雄体色无明显差异, 下体的栗斑均无黑色边缘, 上腹部的栗斑较宽, 为 6—8 毫米, 浓栗色, 下腹部的栗斑较窄, 宽度为 2.5—4 毫米, 为淡栗色或淡褐色, 此 3 号标本应属 *A. l. syama* 亚种。

参 考 文 献

- 李小惠, 梁启华. 江西南部的鸟类调查. 动物学杂志, 1985 20 (2): 37—41.
- 郑作新. 中国鸟类分布名录(第二版). 北京: 科学出版社, 1976. 73—74.
- 郑作新. 中国鸟类系统检索. 北京: 科学出版社, 1964. 207.
- 康熙民. 中国东部有凤头鹃隼的分布. 野生动物, 1988, 1: 45.
- De Shanensee R. M., The Birds of China Cpp. Smithsonian Institution Press. Washington, D. C. 1984: 145