

**分类讨论** Hartert (1910 年) 把采自海南五指山的标本, 与印度的指名亚种对比, 认为“与指名亚种十分相似, 但上体表面较多棕色, 尤其是在头、背、肩及翅上覆羽。其余在大小, 斑纹方向与指名亚种完全相似,”因而把它命名为 *G. c. persimile* 新亚种。但他没有和 *G. c. brugeli* 亚种作比较。我们用采自云南西双版纳的 *G. c. brugeli* 标本与海南标本作对比, 发现它们在羽色, 斑纹, 大小方面完全相似, 因此我们认为 *G. c. persimile* 亚种, 应是 *G. c. brugeli* 的同物异名。中国科学院昆明动物所鸟类组 (1980: 65) 把采自滇西的一个雌鸟, 鉴定为 *G. c. fulvescens*, 恐也是 *G. c. rufescens* 亚种之误。

**亚种分化** 斑头鸺鹠共有 9 个亚种, 其中有 4 个亚种分布于我国。

### 亚 种 检 索

1. 上体为暗褐色..... 2
- 上体不为暗褐色..... 3
2. 上体暗褐色最深, 横斑棕白色或白色, 下腹纵纹宽阔, 并杂以横斑..... 墨脱亚种 *G. c. austereum* (196)
- 上体暗褐色较墨脱亚种稍浅, 横斑浅黄色, 下腹纵纹不杂以横斑..... 华南亚种 *G. c. whiteleyi* (195)
3. 上体为棕褐色, 横斑土黄色, 下腹白, 棕褐色纵纹粗著而稀疏..... 滇南亚种 *G. c. brugeli* (196)
- 上体较滇南亚种稍暗, 下腹棕褐色纵纹几成片状..... 滇西亚种 *G. c. rufescens* (195)

#### (1) 华南亚种 *Glaucidium cuculoides whiteleyi* (Blyth)

分布于我国南方各省, 从甘肃南部到陕西南部、河南、江苏、浙江、安徽、湖北、江西、湖南、福建、广东、广西、四川、贵州、云南西北部。国外见于越南北部。

形态详见前文。

*Athene whiteleyi* Blyth, 1867, Ibis, 3(2) 313 (模式产地: 日本, 实属错误, 应为中国)。

*Glaucidium cuculoides whiteleyi*, 郑作新, 1976, 308; 1973, 92—93.

#### (2) 滇西亚种 *Glaucidium cuculoides rufescens* Baker

国内见于云南西南部。国外分布于印度东北部阿萨姆一带, 孟加拉国, 缅甸北部, 越南北部及老挝北部。

与 *whiteleyi* 相似, 但较多棕色, 下体的中央胸斑较小, 胸部和上腹的白色横斑较狭而密, 下腹褐色纵纹较多, 几成片状, 而白色相对地减少。

8 月间采到的幼鸟, 体色显著较浓, 头顶以至上背均缀以棕白色斑点。

#### 量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(8)	158.5 (152—170)	224.4 (203—238)	约18	148 (143—152)	93 (90—98)	26.3 (25—27)
♀♀(2)	180, 184	232, 251	18	151, 153	96, 97	26.27

*Glaucidium cuculoides rufescens* Baker, 1926, Bull. Brit. Orn. Cl., 47:59 (模式产地: 印度)。

*Glaucidium cuculoides rufescens* 郑作新, 1976: 309.

*Glaucidium cuculoides rufescens*, 中国科学院昆明动物所鸟类组, 1980, 65.