

(1) 指名亚种 *Seicercus xanthoschistos xanthoschistos* (G. R. Gray, 1846)

Phyllopneuste xanthoschistos G. R. Gray, 1846. Cat. Bds. Nepal: 65, 101. ex Hodgson, 1844. Zool. Misc.: 82, nom. nud. (Nepal).

分布 仅分布于西藏(南部吉隆、聂拉木、樟木、南部偏东地区吉普); 喜马拉雅山脉, 巴基斯坦西北部的科哈特至克什米尔和印度北部至尼泊尔中部, 均为留鸟。

形态 与量衡度, 见种的记述。

(2) 印度亚种 *Seicercus xanthoschistos flavogularis* (Godwin-Austen, 1877)

Abrornis flavogularis Godwin-Austen, 1877. Journ. Asiat. Soc. Bengal, 46: 44, pl. 2 (Assam, India).

分布 西藏东南部密许米山脉地区(约翰·马敬能等, 2000); 印度东北部和缅甸北部。

形态 与指名亚种的区别在于羽色较暗, 头顶和上背石板灰色; 胁部多橄榄绿色(Ali et Ripley, 1973)。

生态 栖息于亚热带山地海拔 1000—2600 m 的常绿阔叶林的下木、灌丛; 主要以昆虫为食。鸣叫声独特, 高音重复, 似“psit-psit”, 也有哀婉的“tyee-tyee”声。冬季有垂直迁移的习性, 可下移至山麓地带活动。

75. 白眶鹟莺 *Seicercus affinis* (Hodgson, 1854) (图 64)

英文名 White-spectacled Flycatcher Warbler

Abrornis affinis Hodgson, 1854. in Horsfield & Moore, Cat. Bds. Mus. Hon. East-India Company, 1: 341 (Nepal).

Seicercus affinis: Ali & Ripley, 1973, 8: 180—181; Howard & Moore, 1980: 447—448; La Touche, 1926, III: 257—258; Mayr & Cottrell, 1986, 11: 259; Fleming & Fleming, 1976: 244; Robson, 2000: 441, pl. 85; Smythies, 1986: 341; Nbahob, 1959, Acta Zoologica Sinica, 11 (2): 183; Cheng Tso-Hsin, 1976: 770; 1987: 824; 1994: 147; Yang Lan et al., 2004: 600.

分布 福建西北部和云南东南部; 尼泊尔东部, 印度东北部, 缅甸北部, 越南, 老挝等。

鉴别特征 全长约 110 mm, 形态与灰头鹟莺相似, 但无白色眉纹, 白色眼圈醒目, 翅上具黄色翼斑。两性羽色相似。与灰脸鹟莺的区别在于颈、喉黄色, 眼先和颊黄绿色。

形态 [据采自屏边大围山(VI. 22) *S. a. affinis* 亚种标本描述]

成鸟: 前额灰沾浅黄绿色, 头顶至后枕灰色, 侧冠纹灰黑色; 眼先和颊黄绿色; 耳羽至颈侧亦呈灰色; 眼圈白色, 眼周灰黑色, 眉纹灰前端稍沾黄绿; 后颈至上背橄榄绿沾灰, 肩羽和背至尾上覆羽呈鲜亮的橄榄黄绿色; 翅和尾羽暗褐色, 外缘亮黄绿色, 中