

13. 黑喉歌鸲 *Luscinia obscura* (Berezowsky et Bianchi) (图版 I, 图 7)

英文名 Black-throated Robin.

地理分布 国内至今仅见于甘肃东南部, 陕西西南部(繁殖鸟); 在国外, 偶见于泰国北部(冬候鸟)。

鉴别特征 全身大都暗色; 喉至胸特别黑; 尾基白色。

形态

雄性成鸟(据原始文献, 1891; de Schauensee, 1984): 上体暗蓝灰, 尾上覆羽亮黑; 眼先, 头和颈的两侧, 喉以至胸漆黑; 腹部中央乳白色沾黄; 尾下覆羽缘以灰边; 两翅以及中央尾羽均黑, 外侧尾羽亦黑, 而具白色基部。

雌性成鸟(据 de Schauensee, 1984): 上体暗橄榄褐; 尾上覆羽以及飞羽边缘浅黄褐色; 下体浅橄榄褐; 腹部中央沾皮黄色; 下体余部纯白。

分类讨论 据 Ripley 和 King (1966), 后一作者在泰国北部的 Bung Gay 采得一只鸲鸟, 经前一作者鉴定为本种的雌鸟, 其上体呈较淡的橄榄色, 不似雌性金胸歌鸲之为较浓的褐色 (“warm-brown”)。此鸟的量度为翅 68、尾 49.3、嘴峰 12、跗蹠 28.5 毫米。这些量度较雌性金胸歌鸲稍短些。雌性金胸歌鸲, 其翅长一般为 69—73 毫米, 尾长为 52—55 毫米。(参看 Ripley and King, 1966, p. 151). 但据 Goodwin 和 Vaurie (1956), 雄性金胸歌鸲的翅长为 69—73.5 毫米, 而非雌性。由此可见依据翅长的不同来区别这两种歌鸲的雌鸟是不足为凭的。两者的不同主要是在背部的羽色, 黑喉歌鸲的背部为橄榄褐色; 而金胸歌鸲的背部却为较深浓的褐色。似这样淡浓、浅深褐色的区别, 尤其是在黑喉歌鸲方面, 仅依据单一只标本, 似需有更多的标本, 加以对比, 才能证实。

此外, 还有一个分类问题。La Touche (1922) 于 5 月间在云南蒙自采得一只雌鸟, 认为是一新种, 取名为 “*Heteroxenicus joannae*”。我们未曾查看过这只标本, 但据 Ripley (*in litt.*), 它可能只是雌性黑喉歌鸲, 在迁徙中路过蒙自。

关于黑喉歌鸲的分类地位, 以往学者如 Goodwin and Vaurie (1956), 郑作新(1958), Vaurie (1959) 等均认为黑喉歌鸲只不过金胸歌鸲的不同色型而已。Ripley (*in Mayr and Paynter, 1964*) 却把黑喉和金胸歌鸲分为两个独立的种。作者认为这两种歌鸲分布范围很不相同, 因而同意这种做法。可是由于标本有限, 幼鸟、亚成鸟以及生活史的资料也很欠缺, 所以对于黑喉歌鸲与金胸歌鸲究竟是两个独立的种, 或只是单一个种的两个不同色型, 这个问题还待有更多标本时, 才能进行全面研究而加以确定。

生态 生活在针叶林的竹丛或灌丛间。在泰国北部越冬时, 见在竹丛和草丛间, 植被上还散布有少许灌木及乔木等。

Larvivora obscura Berezowsky and Bianchi, 1891, Ptitsi Kansus Puteshest, G. N. Potanina, p. 97
(模式产地: Kansu); *nec Cyanecula obscura* Brehm, 1831, Vög. Deutschl., p. 353.

Eriothacus hachisukae Ripley, 1952, 1954, Postilla, Yale Univ. m no. 13, p. 24, et ad., p. 1; *nom. nov.* for *Larvivora obscura* Berezowsky and Bianchi.

Eriothacus obscurus Ripley (*in Mayr and Paynter*), 1964, 45—46; de Schauensee, 1984, 344—345.

Luscinia obscurus 郑作新, 1987, 582—3.