

### 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 Vanie (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外是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。

*Larivora obscura* Berezowsky and Bianchi, 1891, Ptitzi Kansu Putëshest, G. N. Potanina, p. 97

(模式产地: Kansu); nec *Cyanecula obscura* Brehm, 1831, Vög. Deutschl., p. 353.

*Eriothacus hachisuksae* Ripley, 1952, 1954, Postilla, Yale Univ. m no. 13, p. 24, et ad., p. 1; *nomen nov.* for *Larivora 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.