

生态 此鸟非常罕见。栖于山林中或沟谷底处稠密的灌丛间。

Calliope pectardens David et Oustalet, 1877, Ois Chine: 236 (模式产地: 四川宝兴)。

Calliope Davidi Oustalet, 1898, Bull. Mus. Hist. Nat. 4:222 (模式产地: 四川康定)。

Luscinia davidi gloriosa Sushkin 1926, Auk 43: 181 (模式产地: 云南丽江山脉)。

Luscinia pectardens 郑作新, 1938, 129; Vaurie, 1959, 385—6; 郑作新等, 1973, 147—8; 彭燕章等, 1980, 253; 郑作新等, 1983, 208; 郑作新, 1987, 582。

Erythacus pectardens Ripley (in Mayr and Paynter), 1964, 46; Etchécopar et Hue, 1983, 139; de Schauensee, 1984, 345; 567—568.

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。两者的主要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, Ptitzi Kansus Puteshest, G. N. Potanina, p. 97
(模式产地: Kansu); nec *Cyanecula obscura* Brehm, 1831, Vög. Deutschl., p. 353.

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

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

Luscinia obscurus 郑作新, 1987, 582—3.

14. 栗腹歌鸲 *Luscinia brunnea* (Hodgson)

英文名 Indian Blue Robin, Blue Chat.

地理分布 繁殖于甘肃东南部,四川北部茂汶、中部灌县、瓦山、峨眉、西南部木里,陕西太白山,云南西北部丽江、西部腾冲、西藏南部聂拉木、昌都地区西南部。在国外,见于尼泊尔,不丹,印度北部喜马拉雅地区,缅甸北部,冬迁至印度南部及斯里兰卡。

鉴别特征 雄鸟上体灰蓝,下体大都栗色,白色眉纹非常明显。雌鸟上体橄榄褐色,下体白而带赭棕色。

形态

雄性成鸟: 额、眼先、头和颈的两侧均黑;一条显著的白色眉纹,从眼先上部直伸至后颈的两侧;头顶至尾概灰蓝色;两翅暗褐,翼上覆羽亦灰蓝,与背同色;喉、胸以及腹侧纯栗;腹部中央及尾下覆羽均白。

雌性成鸟: 上体橄榄褐色,眼先及头部两侧沾茶褐色;下体白而带赭棕色,特别是胸及两胁。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(7)	12—18	126—140	12—14	72—79	51—60	25—26
♀(1)	14	125	12	73	51	25

本种有2个亚种,但在国内只产指名亚种。

生态 在西藏南部,栖息于海拔1000多米高度的林缘,单个或成对地活动在常绿阔叶林下灌木丛间。在地上驰走时,不时疾急把其尾羽向上翘起或向左右展开着。5—6月繁殖期中,雄鸟常停在枝头上不断歌咏,鸣声婉转动听。胃内检有鞘翅目、膜翅目等昆虫,还有少许草籽。

Larvivora brunnea Hodgson, 1837, Jour. As. Soc. Bengal 6: 102 (模式产地: 尼泊尔)。

Luscinia brunnea dendrobiastes Stresemann, 1924, Orn. Monatsb. 32: 81 (模式产地: 四川灌县和瓦山)。

Larvivora brunnea Baker, 1924, 14.

Luscinia brunnea 郑作新, 1958, 125; Vaurie, 1959, 386; 彭燕章等, 1980, 254; 郑作新等, 1983, 208;