

3. 黑头黄鹂 *Oriolus xanthornus* (Linnaeus)

英文名: Black-headed Oriole.

Coracias xanthornus Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, 1: 108 ("America" 或指孟加拉国)。

鉴别特征 雄鸟具黑头; 黑翅具黄斑; 其余体羽及尾羽大都鲜黄色。雌鸟背羽和肩羽染褐, 下体黄色具黑纵纹。

形态 (据指名亚种)

雄性成鸟: 头、枕、颈、喉、颈为辉黑色; 上背至尾上覆羽鲜黄; 肩羽与背羽同色; 翅覆羽及飞羽黑色; 初级覆羽具黄端斑; 第2—6枚初级飞羽基部外翈淡黄色, 形成翅斑; 内侧(第5—10)初级飞羽具淡黄色端缘; 次级飞羽有鲜黄色外翈端缘, 愈向内侧者愈宽并扩展至羽端及内翈端缘; 中央尾羽的羽基 $1/2$ 为黄色, 羽端亦黄, 其余部分及羽轴黑色; 其外侧一对尾羽的黄斑增大, 羽基黄色也多, 黑斑缩小; 最外几对尾羽为纯黄色, 在不同的个体有时残留有小块黑斑及黑色羽轴。下体自胸以下鲜黄, 胸羽色更浓。

雌性成鸟: 额基绿黄; 额及头顶黑褐具淡灰色及褐绿色纵纹; 背羽黄绿沾灰; 尾上覆羽鲜黄; 肩羽与背羽同色; 翅羽似雄; 尾羽似雄但黄色较淡; 黑色染绿。颈、喉黑色有白色细纵纹(或为白色有密集的黑色纵纹), 胸以下鲜黄, 在胸部有零散的黑褐色纵纹。

幼鸟: 羽色似雌。

虹膜红色; 嘴橙红色; 脚黑。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ ♂ (7)	58.5	235.6	28.1	139	89.3	24.1
	(53—64)	(228—247)	(26—29)	(133—143)	(82—94)	(22—25)
♀ ♀ (8)	54.7	226	25.3	131.1	84.5	22.6
	(48—60)	(207—236)	(24—27)	(128—138)	(79—91)	(21—25)

亚种分化 黑头黄鹂有9个亚种, 中国有1个亚种, 其内侧飞羽的黄缘较宽。

(1) 指名亚种 *Oriolus xanthornus xanthornus* (Linnaeus)

Coracias xanthornus Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, 1: 108 ("America" 或指孟加拉国)。

形态详见种的描述。

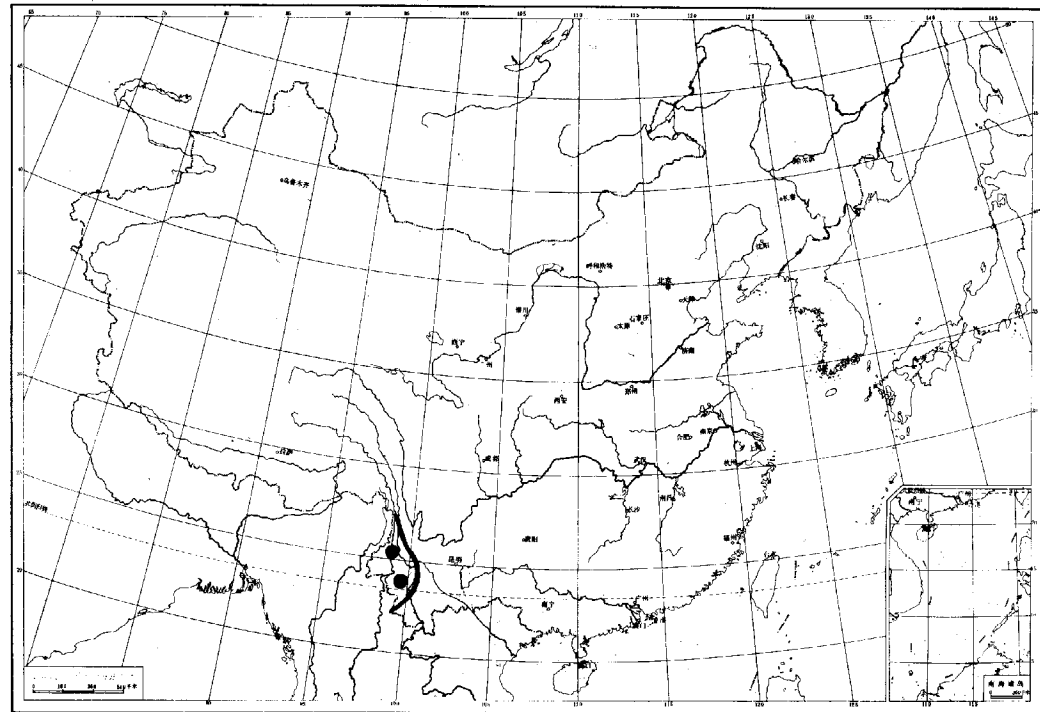


图27 黑头黄鹂 *Oriolus xanthornus* 的分布图

国内分布于云南西部(夏候鸟)。国外分布于印度, 中南半岛和马来群岛(留鸟)。

生态 一般习性似黑枕黄鹂, 国内报道很少。据 Ali 及 Repley (1972): 主要食榕树、菩提树、无花果树的果实和花蜜等, 也吃蛾类、象鼻虫及半翅目昆虫等。筑巢地点和巢的结构与黑枕黄鹂相似; 每窝产卵2—4枚, 多为3枚。卵淡橙粉色具栗褐色至深红褐色斑以及黑紫色点斑; 卵径19.4mm×28.0mm。两性共同筑巢、孵卵和育雏。

地理分布 国内分布于云南西部(夏候鸟)。国外分布于尼泊尔, 巴基斯坦, 印度, 斯里兰卡, 马来半岛, 加里曼丹岛(留鸟)。