

## 2. 黑枕黄鹂 *Oriolus chinensis* Linnaeus (图版 I 图1)

别名: 黄莺。

英文名: Black-naped Oriole.

*Oriolus chinensis* Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, 1: 160. (模式产地: 菲律宾).

**鉴别特征** 通体黄色或绿黄色, 头顶枕部有一阔宽的黑纹; 翅、尾大都为黑色。

**形态** (据普通亚种)

雄性成鸟: 通体辉黄色, 背至腰羽及肩羽沾绿色 (有些标本几为鲜黄, 绿色调甚少); 自嘴基侧面有一黑纹过眼、与宽阔的枕后黑纹带相联合; 腰羽鲜黄; 翅覆羽以黄为主, 沾有橄榄绿色; 大覆羽的内翮黑色, 外翮和羽端绿黄; 小翼羽黑色, 初级覆羽黑色具黄端; 初级飞羽黑色, 第3枚以内的各羽外翮有细白缘及淡黄色羽端; 次级飞羽黑色, 各羽具宽阔的绿黄色外翮和羽端; 最内侧的几枚飞羽 (三级飞羽) 大部为黄色, 仅一部分内翮为黑色; 中央尾羽黑色, 外侧尾羽黑色具黄端, 黄端部分在各尾羽自内向外依次扩大, 至最外侧尾羽仅基部1/3为黑色, 余部鲜黄; 下体鲜黄, 胸、腹更浓。

雌性成鸟: 羽色似雄但背、肩及翅覆羽染橄榄绿色, 胸、腹有时可见细的隐褐纵纹。

幼鸟: 羽色似雌鸟但上体除尾上覆羽显黄色外, 均为橄榄绿色; 枕纹带隐约可见或为淡黑褐色; 翅羽和尾羽的黑色部分为黑褐色, 黄色部分为淡黄至橄榄绿色 (飞羽); 下体近白色, 在胸、肋、股及尾下覆羽染淡黄, 自胸以下满布黑色纵纹, 股羽有暗褐横斑。

雏鸟: 头顶淡黄绿色具暗褐色纵纹, 背至腰羽褐橄榄绿色, 肩羽与背羽同色; 肩、背各羽均具淡黄色羽端缘, 形成鳞状横斑; 尾上覆羽鲜黄; 尾羽为黑褐及鲜黄二色, 颜色图案似成鸟; 不具黑色过眼纹及枕部纹带, 眼先及耳羽区微发灰色; 额、喉辉白, 胸以下的下体白色满布较宽阔的黑色纵纹, 尾下覆羽辉白色。

虹膜朱红色, 嘴粉红 (幼鸟及雏鸟角褐色), 脚铅黑色 (幼鸟及雏鸟角褐色)。

**量衡度:**

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (52)	78.3 (72—85)	246.7 (225—287)	29.7 (26—33)	152.1 (143—159)	93.5 (84—110)	24.2 (23—26)
♀♀ (39)	74.9 (68—82)	238.8 (225—262)	29.1 (27—33)	147.5 (127—181)	90.6 (80—104)	24.4 (23—26)

**分类讨论** 我国的普通亚种 *O. c. diffusus* 与云南亚种 *O. c. tenuirostris* 的区别, 据郑作新 (1966): 后者的嘴长而基部较细 (嘴高在鼻孔处为8mm), 枕部黑环较窄 (4—5mm), 背羽沾绿较多。而前者嘴略短而基部较粗 (嘴高在鼻孔处为9.7mm), 枕部黑环较宽 (14—22mm), 背羽沾绿较少。我们对国内收藏的 *diffusus* 标本测定表明, 嘴长及嘴高、枕部黑环宽度均符合上述范围, 而对云南 *tenuirostris* 分布区内采集的标本 (22个) 测定结果, 则变异范围甚大, 嘴长与 *diffusus* 几无差别, 嘴高9.4 (8—11) mm, 枕部黑环在一些幼鸟标本 (4个) 尚未显露, 而有黑枕者为10.7 (4—16) mm, 变异范围甚大, 与普通亚种重叠。此外, 在四川成都、秀山5—7月采到的 *diffusus* 标本, 有的黑枕环宽度为6—8mm。因而猜测云南 (以及四川部分地区) 主要是这二个亚种分布的间渡区, 混有相当多的居间类型。所以 *tenuirostris* 在云南的实际分布区, 尚需进一步研究查证。

**亚种分化** 黑枕黄鹂有25个亚种, 中国有2个亚种。

### 亚种检索

雄鸟背羽及肩羽沾绿较少, 枕部黑环带宽于12 mm, 嘴较粗钝 ..... 普通亚种 *O. c. diffusus*  
 雄鸟背羽及肩羽沾绿较多, 枕部黑环带宽于12mm, 嘴较纤细 ..... 云南亚种 *O. c. tenuirostris*

#### (1) 普通亚种 *Oriolus chinensis diffusus* Sharpe

*Oriolus diffusus* Sharpe, 1877, Cat. Bds. Brit. Mus. 3: 107, Nom. Nov. For *Oriolus indicus* Jerdon, 1845, II. Ind. Orn. 图版15 (模式产地: 印度 Malabar); nec of Daudin, 1799.

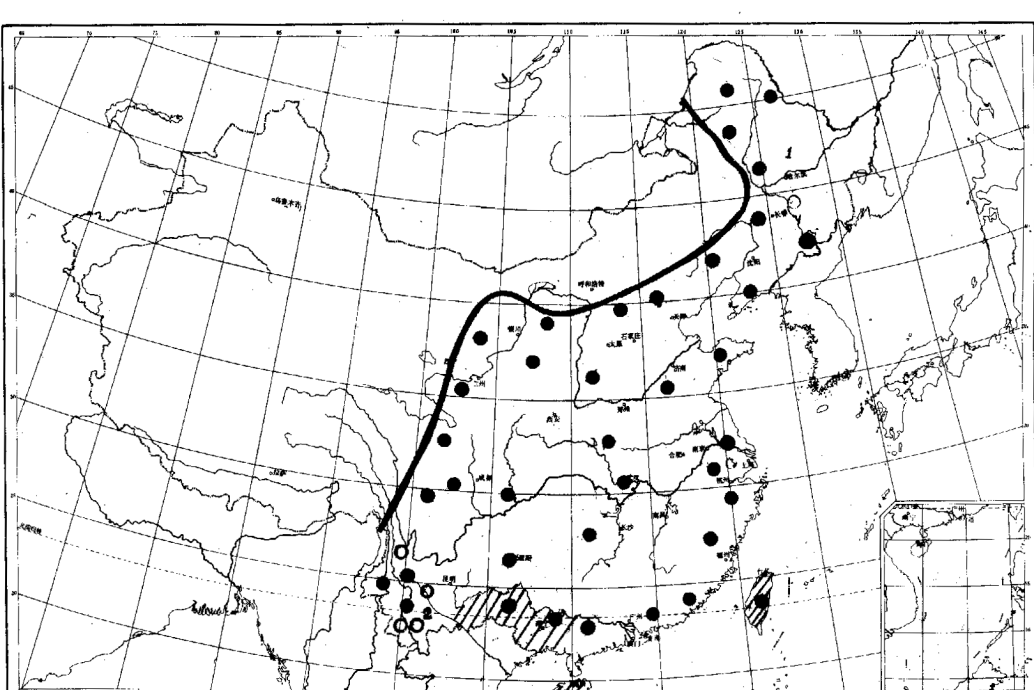


图26 黑枕黄鹂 *Oriolus chinensis* 的分布图

● *O. c. diffusus*; ○ *O. c. tenuirostris*

形态详见种的描述。

国内分布于自黑龙江以南至广东的广大东部地区以及甘肃南部, 四川北部及中部 (夏候鸟); 云南东南部, 海南, 台湾 (留鸟、旅鸟)。国外分布于俄罗斯阿穆尔河流域, 朝鲜, 越南 (夏候鸟); 印度, 巴基斯坦, 斯里兰卡, 缅甸, 马来半岛, 泰国 (冬候鸟)。

#### (2) 云南亚种 *Oriolus chinensis tenuirostris* Blyth

*Oriolus tenuirostris* Blyth, Journ. As. Soc. Bengal 15: 48 (模式产地: 印度阿萨姆)。

本亚种与普通亚种 *Diffusus* 相比较, 雄鸟上背、背羽以及内侧飞羽的外翮均染较重的橄榄绿色, 枕部黑环带较窄 (4—12mm), 嘴较纤细。雌鸟头顶鲜黄, 背羽为暗橄榄绿色。

**量衡度:**

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (12)	74.2 (67—89)	243.1 (224—258)	30 (29—31)	149.8 (144—156)	92.1 (87—97)	24.5 (23—25)
♀♀ (12)	75.8 (52—90)	246.2 (235—260)	29.6 (26—31)	145.9 (141—150)	91.1 (82—99)	24.4 (23—26)

国内分布于云南西部腾冲、盈江、西北部丽江、南部西双版纳 (留鸟)。国外分布于缅甸, 尼泊尔 (留鸟、冬候鸟); 印度, 泰国 (冬候鸟)。

**生态** 栖息于平原至低山的阔叶林和针阔混交林内, 在西南地区可达海拔2000m的山区。每年5月中旬迁来, 多在高大树的树冠中隐匿, 单只或成对活动。为典型树栖鸟类, 绝不落地, 飞行姿态呈直线型。

5月下旬配对、占区, 雄鸟驱逐在巢址附近100m左右的鸟类, 特别是同种个体。此期雌雄鸟往返追逐, 雄鸟频繁鸣啭。据张克勤 (1991) 分析, 黑枕黄鹂最普通的鸣声有以下数种: ①6音节“ou-li-ou-li-ou”; ②5音节“ou-de-di-ou”; ③3音节“ou-li-ou”, “ou-li-la”, “di-ou-le”; ④1音节“diou”以及呼唤声“ar-”。这种呼唤声很似猫叫。对整个繁殖期鸣叫频次的分析可见以3音节为最多 (占39.21%), 其次为5音节 (占23.35%), 呼唤声 (占22.88%) 和6音节 (占2.82%)。在筑巢期以5音节鸣叫最多, 其次为3音节、呼唤声和6音节, 最少为1音节。在孵化期及育雏期则以3音节的鸣叫为最多。

以昆虫为主食, 据郑作新等 (1958) 对河北昌黎5—9月的45个鸟胃的分析, 昆虫占95.17%, 其中以鳞翅目昆虫为最多, 其次为鞘翅目昆虫。中国科学院动物研究所在湖南对43个鸟胃的分析, 所见食物有半翅目的蜡象, 叶蝉科, 鞘翅目的金龟蚬, 鳞翅目的松毛虫以及地老虎、螳螂和蜘蛛等, 仅有少量植物种子。

筑巢于6月初, 由雌雄共同负责但主要由雌鸟编织。在巢材缺乏的地区, 有偷取其他黄鹂巢的巢材行为, 互相偷巢材, 甚至偷已坐巢孵卵的巢底巢材的行为; 曾见一巢因巢材被盗致使巢内的卵漏掉致损 (郑光美, 1982)。巢筑于大树的水平枝上, 以阔叶树为多 (杨树、柳树、柞树、黄波罗、稠李等), 在以针叶林为主、缺乏高大阔叶树的地区, 喜在水平枝杈较多的落叶松上筑巢。据在我国东北至华南采到的12巢, 距地通常为4—15m, 有一巢距地20m; 3巢在人迹罕至的山地幼林中, 距地仅2m。巢材以麻、长树皮纤维、整株禾本科草茎等缠绕在水平枝杈上作成外壁, 在居民点附近者也窃取线绳、尼龙绳、棉、纸、玉米叶等编入外壁, 内壁纯以细根、细枝及草茎编成, 结构紧密。巢的量度: 外径11.6 (10—14) cm×13.5 (12—16) cm, 内径8.4 (8—9) cm×10 (9—11) cm, 巢高10 (8.3—12.5) cm, 巢深6.5 (5—7.5) cm。满窝卵多为4枚, 淡粉红色具大小不等的稀疏紫褐色或玫瑰色斑, 卵壳具光泽。卵重6.4 (6.3—7.4) g, 卵径21.6 (20.8—22) mm×29 (27—32) mm。产卵后即开始孵卵, 由雌鸟负担, 孵化期14—16天。雏鸟经双亲饲养16天左右离巢。离巢雏鸟继续由双亲饲养及照料7至10天。

黑枕黄鹂在秋季9月份开始南迁。

**地理分布** 国内分布于黑龙江, 吉林, 辽宁, 内蒙古, 甘肃, 陕西, 河北以南的东部各省及四川, 贵州 (夏候鸟); 云南东南部, 海南, 台湾 (留鸟, 部分为旅鸟)。国外分布于俄罗斯乌苏里斯克 (双城子) 地区和阿穆尔河流域, 朝鲜 (夏候鸟), 泰国, 老挝, 缅甸 (留鸟); 印度, 斯里兰卡, 马来半岛, 印度尼西亚, 菲律宾 (留鸟、冬候鸟)。

**经济意义** 黑枕黄鹂在我国分布广泛, 特别在园林地区, 构成大自然的点缀。而且主食昆虫。据对离巢雏鸟的饲养得知, 每鸟平均每天吃昆虫22.5g (包括蝉5—6个, 蝗虫3—5个, 鳞翅目昆虫幼虫20个, 蜗牛3个, 天牛1只), 可见在消灭园林害虫方面有一定作用, 应大力保护。