

## 2. 黑枕黄鹂 *Oriolus chinensis* Linnaeus (图版Ⅱ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，头顶枕部有一宽阔的黑纹；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；大覆羽的内翈黑色，外翈和羽端绿黄；小翼羽黑色，初级覆羽黑色具黄端；初级飞羽黑色，第3枚以内的各羽外翈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翈和羽端；最内侧的几枚飞羽（三级飞羽）大部为黄色，仅一部分内翈为黑色；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、胁、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：头顶淡辉黄色具暗褐色纵纹，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；颈、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* 分布区内采获的标本（22个）测定期，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）主要是这两个亚种分布的过渡区，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，枕部黑环带窄于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, III. Ind. Orn. 图版15 (模式产地：印度Malabar); nec of Daudin, 1799.

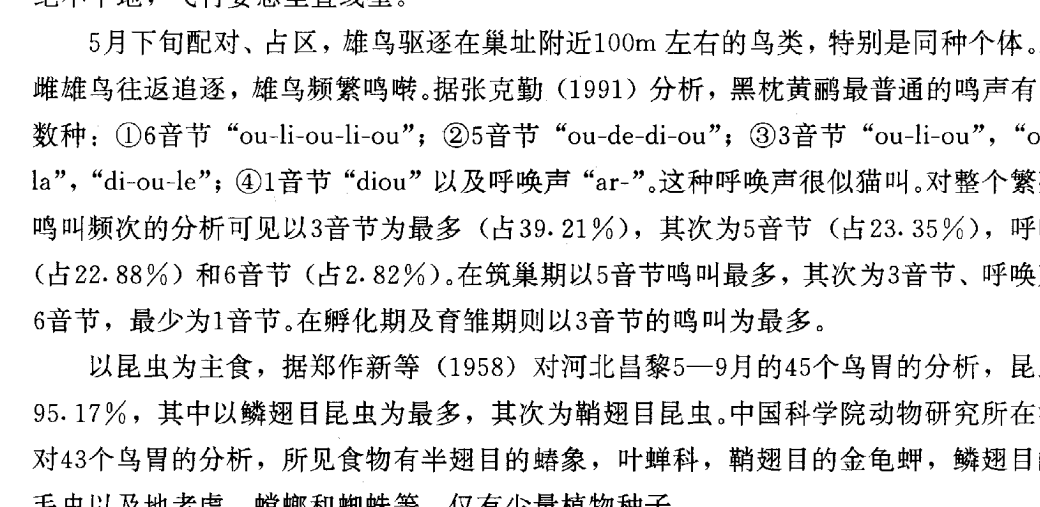


图26 黑枕黄鹂 *Oriolus chinensis* 的分布图

● *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）。

**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，绝不下地，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，雄鸟频繁鸣叫。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蝽象，叶蝉科，鞘翅目的金龟甲，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，喜在水平枝权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权上作成外壁，在居民点附近者也衔取线绳、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。雏鸟经双亲饲喂16天左右离巢。离巢雏鸟继续由双亲饲喂及照料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。