

1. 金黄鹞 *Oriolus oriolus* (Linnaeus)

英文名: Golden Oriole.

Coracias oriolus Linnaeus, 1758, Syst. Nat. ed. 10, 1: 107 (模式产地: 瑞典).

鉴别特征 体羽以辉黄或黄绿色为主; 翅及尾黑色具黄端斑; 眼先具黑斑纹。

形态 (据新疆亚种)

雄性成鸟: 上体辉黄色, 腰羽微染橄榄色; 眼先有黑斑纹达于嘴基; 肩羽与背羽同色; 中央一对尾羽黑色, 微具黄端; 其余各外侧尾羽黑色具大块黄斑, 愈向外侧者黄斑愈大, 可达尾羽长度之半, 内翮黄色区较外翮大; 翅覆羽黑色具黄色羽缘; 初级覆羽的端部1/3为淡黄色, 形成显著黄斑; 飞羽黑色, 各羽外翮具近白色淡缘, 第5枚以后的各飞羽均具细白色端缘; 翅下的初级覆羽具有黑羽; 翅式为 $3 > 4 > 2 > 5$ 。下体鲜黄色。

雌性成鸟: 上体橄榄绿色, 尾上覆羽沾黄, 肩羽与背羽同色; 眼先有灰褐色三角形斑; 中央尾羽橄榄绿色, 具细小的黄色端斑, 羽干以及近端部的羽干周围羽片为黑褐色; 其余外侧尾羽的羽端黄斑愈来愈大, 黑褐色次端斑也增大, 橄榄绿色相对减少; 最外侧尾羽的外翮黑褐色, 内翮近端部1/2为鲜黄色, 羽基绿黄; 翅覆羽黑褐色具黄绿色缘, 初级覆羽先端淡黄色, 大覆羽及中覆羽染橄榄绿色并具绿黄端缘; 飞羽黑褐, 内侧飞羽的外翮染橄榄绿色。下体辉白, 自额以下有细的黑褐色纵纹, 在胸、肋及腹较明显; 胸侧及肋羽均染黄。

幼鸟: 头顶至上背橄榄绿色; 下背及尾上覆羽鲜黄, 背羽具黑纵纹; 尾羽橄榄绿色; 额、胸、腹羽白色具黑纵纹。

虹膜紫红色; 嘴紫红 (幼鸟黑褐); 脚黑。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (8)	75.4	237.4	25.8	141.9	89.5	23.8
	(68—83)	(228—250)	(24—28)	(135—149)	(86—94)	(22—25)
♀ (1)	84	226	25.1	146.5	88	22.5

分类讨论 金黄鹞有2个亚种分化, 即: *O. o. oriolus* 和 *O. o. kundoo*, Vaurie (1958) 认为指名亚种 *oriolus* 的体型较新疆亚种为大, 20♂♂ 的翅长为149—162 (154.5) mm, 而 *kundoo* 为136—144 (141) mm; 此外 *oriolus* 的眼后不具黑斑, 初级飞羽翅式 $2 > 5$, 雌鸟上体发绿, 喉羽染灰, 腹羽发白; 而 *kundoo* 的眼后具黑斑, 初级飞羽翅式 $5 > 2$, 雌鸟上体发黄, 下体亦发黄。在栖息地分布方面, *oriolus* 在高纬度地区繁殖, 而 *kundoo* 则在平原。钱燕文等 (1965) 认为 *kundoo* 翅上的黄斑比 *oriolus* 的大, 尾羽除中央一对外几均为纯黄色, 而后的尾羽先端黄斑只达尾羽之半。我们对标本的检查, 基本符合前述特征, 此外发现 *oriolus* 的初级飞羽末端仅具细的白色或淡黄缘, 翅下覆羽有黑斑; 而 *kundoo* 的初级飞羽末端黄斑显著, 愈向内侧者愈大, 翅下覆羽为黄色。此外1975年7月在新疆温宿采到的标本, 2只雄鸟符合 *kundoo* 特征, 而3只幼鸟的尾羽为橄榄绿色, 基部发黄, 中央2对尾羽端部具小黄斑, 外侧尾羽的内翮端部有逐次变大的黄斑, 从内侧约占1/5到最外侧的占1/2。所以这两个亚种在尾羽色泽的区别, 尚需研究更多的系列标本。

亚种检索

- 体形较大, 翅长20♂♂ 154.5 (149—161) mm; 第5枚初级飞羽较第2枚为短; 眼后无黑斑 指名亚种 *O. o. oriolus*
- 体形较小, 翅长5♂♂ 145 (140—147) mm; 第5枚初级飞羽较第2枚为长; 眼后具黑斑 新疆亚种 *O. o. kundoo*

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

Coracias oriolus Linnaeus, 1758, Syst. Nat. ed. 10, 1: 107 (模式产地: 瑞典).

本亚种较新疆亚种体形大; 眼先为黑色, 眼后不具黑斑; 雄鸟上下体均鲜黄色, 雌鸟下体污白并有不明显的褐色纵纹, 肋羽鲜黄; 翅羽端部黄较小, 翅下覆羽有黑斑, 初级飞羽翅式为 $2 > 5$; 外侧尾羽的黄斑较大。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (3)	84.3	238.3	25	152	89	21.3
	(78—97)	(230—255)	(24—26)	(151—153)	(86—91)	(20—22)
♀♀ (3)	75.3	251.5	24.3	147.7	87.3	22.7
	(70—86)	(250—253)	(24—25)	(144—151)	(83—92)	(21—24)

国内分布于新疆西北部伊宁、绥定、巩留、中部吐鲁番 (夏候鸟)。国外分布于欧洲至西伯利亚西部 (夏候鸟), 中亚地区 (夏候鸟、旅鸟), 印度东北部及非洲东部和南部 (冬候鸟)。

(2) 新疆亚种 *Oriolus oriolus kundoo* Sykes

Oriolus kundoo Skyes, 1832, Proc. Zool. Soc. London 2: 87 (模式产地: 印度 Dukhum).

形态 详见种的描述。

国内分布于新疆西南部温宿、阿克苏、拜城、于田、策勒、叶城、莎车、和田、疏勒、乌什, 西藏普兰 (夏候鸟)。国外分布于西伯利亚西部, 帕米尔南部, 克什米尔, 喜马拉雅中、西部及印度 (夏候鸟、旅鸟); 印度南部, 斯里兰卡岛 (冬候鸟)。

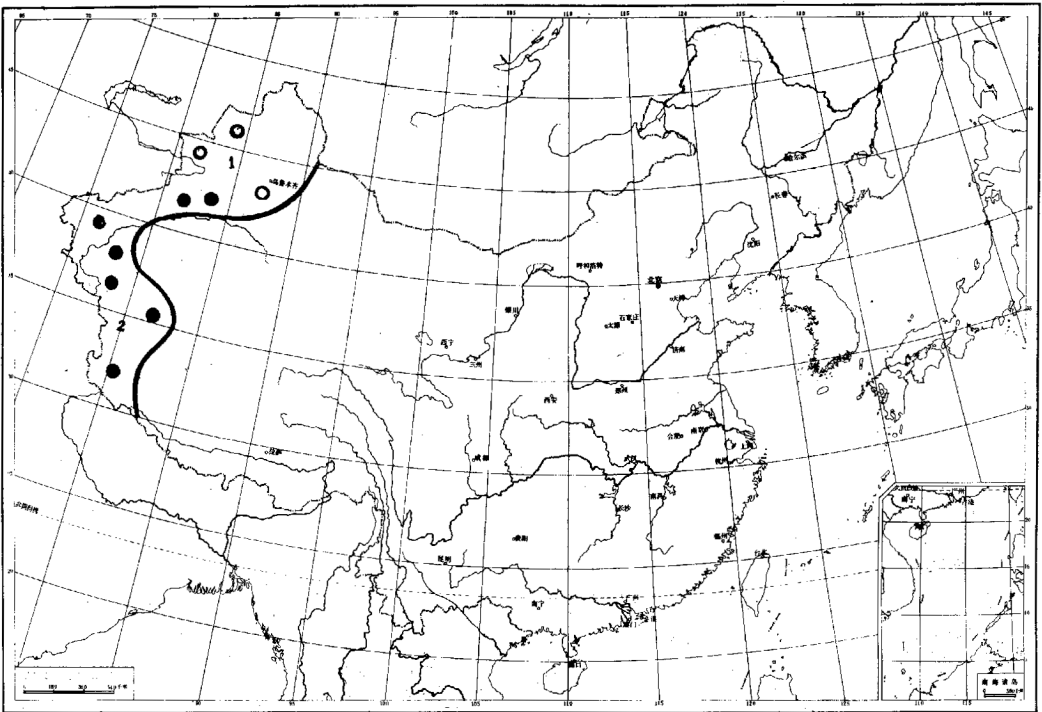


图25 金黄鹞 *Oriolus oriolus* 的分布图
○ *O. o. oriolus*; ● *O. o. kundoo*

生态 金黄鹞每年5月迁来, 多为雄鸟先出现, 不久即配对, 鸣声宏亮而多变。栖息于绿洲内的村落附近大树上, 在山区可沿河谷向上分布到海拔1650m (钱燕文等, 1965)。以昆虫为主食, 亦嗜食浆果, 据1975年7月采到的13个金黄鹞的剖胃分析, 有6个胃满充以桑椹, 3胃为沙枣, 其余为鞘翅目、半翅目、鳞翅目的成虫及幼虫、螳螂等。在桑椹成熟季节, 几终日在桑林内活动觅食。

国内曾采到不同日龄的幼鸟, 但尚无繁殖情况报道。据 Dementiev (1954), 其一般繁殖习性似黑枕黄鹞, 在高大树的水平枝杈间编织悬巢, 由雌雄合力完成但以雌为主, 雄鸟主要收集巢材由雌鸟编织。巢以植物纤维及长的草茎编成, 外径12—14cm, 内径8.5—11.5cm, 巢高6—9cm, 巢深4—5cm。每窝产卵3—5枚, 以4枚为常见。卵淡粉或象牙白色, 具稀疏的近黑或红褐色斑, 卵壳具光泽。卵径21.7—22.5mm×28.0—32.5mm。孵卵主要由雌鸟负担, 雄鸟衔虫喂雌或短期换孵。孵化期13—15天。刚孵出的雏鸟具有长而发黄的雏绒羽, 再经亲鸟饲喂多日后离巢。

地理分布 国内分布于新疆西北部、西藏西南部 (繁殖鸟)。国外广泛分布于欧亚大陆至西伯利亚西部 (夏候鸟); 印度 (留鸟、夏候鸟及旅鸟); 巴基斯坦, 阿富汗及中东地区 (旅鸟); 非洲 (冬候鸟)。