

17. 金色林鸫 *Tarsiger chrysaeus* Hodgson (图版 I, 图 5)

别名 黄金色树丛欧鸫。
英文名 Golden Bush Robin.

地理分布 国内见于甘肃东南部, 青海东南部班玛; 陕西秦岭, 四川北部平武、中部瓦山、宝兴、峨眉, 云南西北部贡山、丽江、西藏南部。国外分布于巴基斯坦, 印度, 尼泊尔, 缅甸, 泰国及越南北部等。

鉴别特征 体型较小; 上体大都暗橄榄绿色; 下体黄橙, 仿佛似金色。

形态 (依据采自四川峨眉的标本)

雄性成鸟: 额、头顶、后颈以至背部呈黄橄榄绿色, 前额黄色更辉亮; 眼先至耳羽等略

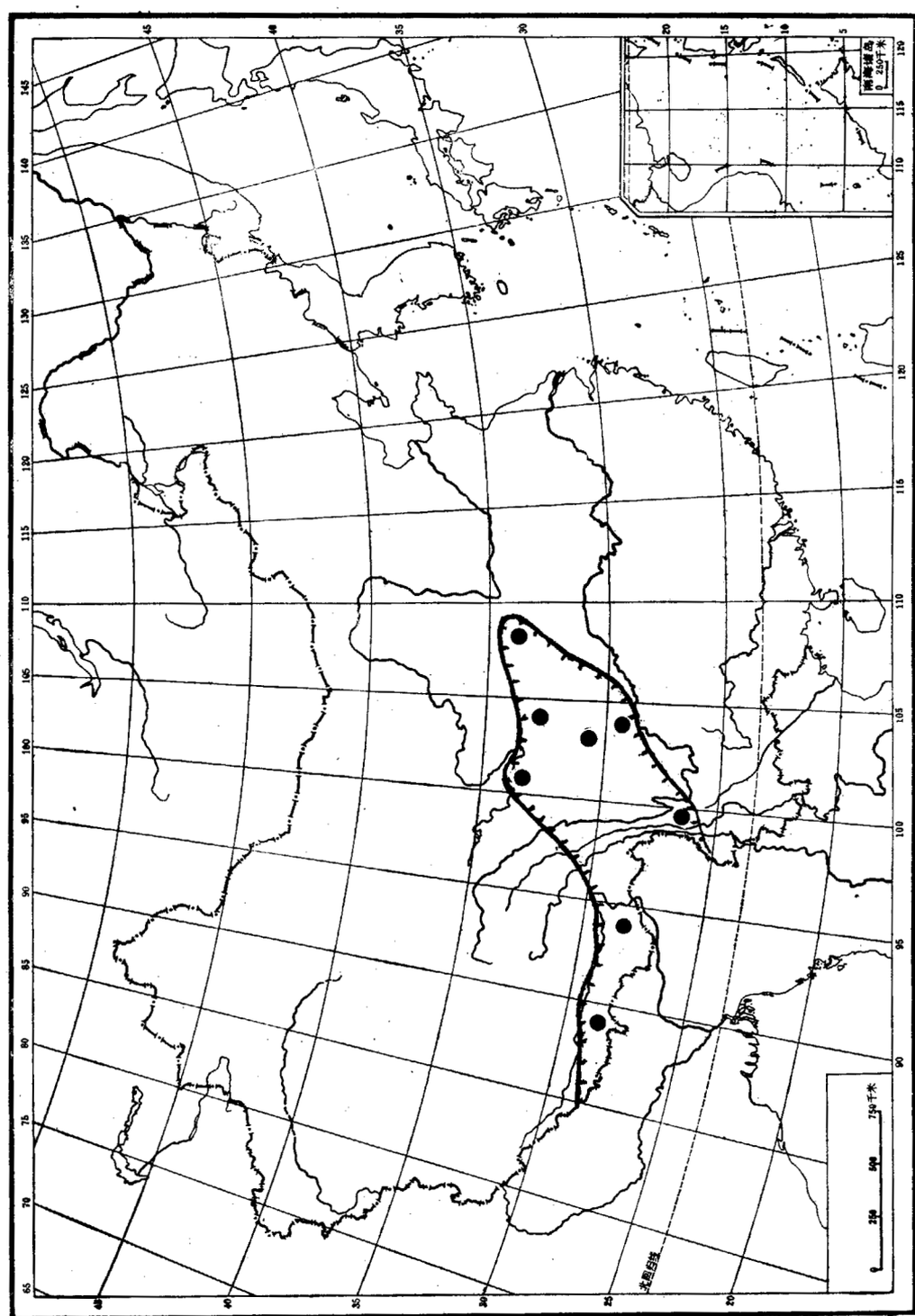


图 16 金色林鸫 *Tarsiger c. chrysaeus*

带黑褐色; 眉纹、肩、腰、尾上覆羽以及整个下体悉金橙黄色; 翅下覆羽和腋羽亦然。中央尾羽黑; 外侧尾羽淡橙褐色, 具宽阔的黑端(我们的标本, 尾羽残缺不全)。

雌性成鸟: 上体包括两翅的表面概橄榄绿色; 中央尾羽橄榄褐, 其余尾羽淡橙黄色, 具宽阔的橄榄褐色外缘和端斑。眼先、颊等均橄榄褐, 而杂以黄色。下体纯橙黄, 往后稍淡。

幼鸟(1957年 VII 14, 采自郫县): 上体暗橄榄绿, 而满身金黄色羽干纹; 下体淡黄而密杂以黑褐色羽缘, 腹部中央几纯淡黄; 尾羽纯褐, 外侧尾羽基部的内翮橙黄, 并形成明显的块斑。

虹膜暗褐; 上嘴深褐, 下嘴黄; 跗蹠和趾均肉褐色。

量衡度 (据李桂垣, 1985):

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(10)	14.1 (12—15)	124.6 (103—136)	12.4 (11.5—13)	66.1 (64—70)	58.5 (54—61)	28.7 (28—30.3)
♀♀(10)	15.1 (13—17)	123.8 (105—152)	11.6 (11—12)	62.5 (60—64)	53.8 (50—58)	28 (27—30)

分类讨论 本种现分为二个亚种, 即上述的指名亚种和 *Tarsiger chrysaeus whistleri*, 见于印度西部, 巴基斯坦等地。

Stresemann (1923) 记四川瓦山所采的标本为 *T. c. vitellinus*, 他认为这新亚种雄鸟部分为蛋黄色, 与指名亚种之为橘黄色有别。我们曾将秦岭标本同四川峨眉和云南丽江等地的标本比较, 体羽均为金橘黄色, 未见有显著差异, 故悉计为指名亚种。

(1) 指名亚种 *Tarsiger chrysaeus chrysaeus* Hodgson

夏时分布于中国中部, 北抵甘肃东南部, 陕西秦岭, 南至云南西北部及西藏南部; 越冬在长江以南地区。国外见于印度北方山地东部, 尼泊尔, 缅甸以至越南北部。

形态和量衡度详见种的记述。

Tarsiger chrysaeus Hodgson, 1845, Proc. Zool. Soc. London: 28 (模式产地: 尼泊尔)。

Tarsiger chrysaeus vitellinus Stresemann, 1923, Journ. f. Orn. 71: 365 (模式产地: 四川瓦山)。

生态 常栖于和活动时于常绿林或竹林中的杜鹃等低矮灌木或杂草丛间。性懦而善于隐蔽, 也不常鸣叫, 偶尔发出轻柔清脆的单声, 如鸡雏一般。夏季常见于 3 000 米左右的山地。7 月 23 日在秦岭海拔 2 700 米处, 采得一巢, 用细枝、苔藓等为缘, 内垫细草和羽毛。巢的大小为内径 50 × 75、外径 105 × 156、高 65、深 30 毫米。8 月间曾见出巢的幼鸟。

在秦岭, 剖检 7 月采到的 5 个鸟胃, 食物为鞘翅目、鳞翅目的成虫和幼虫以及蚂蚁和一些植物种子。在四川 5—7 月间, 剖析 4 个鸟胃, 内容物悉为鞘翅目、膜翅目等昆虫(李桂垣等, 1985)。在云南永善剖 2 只鸟胃, 食物全为昆虫碎片(彭燕章等, 1980)。从上所述, 此鸟是食虫益鸟, 对山地防治林业害虫有一定的作用。

Tarsiger chrysaeus Hodgson, 1845, Proc. Zool. Soc. London 13: 28 (模式产地: 尼泊尔); Baker, 1924, 95—96; 郑作新, 1958, 131; Vaurie, 1959, 392; 郑作新等, 1973, 148; 昆明动物研究所, 1980, 148; 彭燕章等, 1980, 223—224; 郑作新, 1987, 587。

Erithacus chrysaeus Ripley (in Mayr and Paynter), 1984, 48; Échécopar et Hue, 1983, 143—144; deSchaunsee, 1984, 347; Ali and Ripley, 1987, 569。