

56. 橙翅噪鹛 *Garrulax elliotii* (Verreaux)

英名: Elliot's Laughing Thrush

地理分布 甘肃, 青海东部和南部, 陕西南部, 四川, 贵州, 湖北西部, 云南西北部及西藏东部。

鉴别特征 通体大都灰褐色, 飞羽和尾羽的边缘有橙黄色, 相当明显, 故名橙翅噪鹛; 尾下覆羽栗红。

形态(依四川康定的标本) 头顶和后颈沙褐, 额部特浅, 近沙黄色; 上体余部呈灰橄榄褐以至近似黄褐色。两翅覆羽与背同色; 飞羽的内翈暗褐, 初级飞羽的外翈银灰, 各羽(除第1枚外)基部呈橙黄色, 此色从外向内逐渐扩大; 次级飞羽的外翈亦与背相似, 但外侧几枚渲染绿色; 中央尾羽及最外侧一对尾羽灰褐, 其余尾羽的外翈均呈绿色而缘以橙黄色, 所有尾羽都具白色末端, 白端在外侧尾羽较大; 眼先黑; 耳羽灰褐或橄榄褐; 下体浅灰褐, 向后更淡; 腹部中央沾棕黄; 尾下覆羽栗红或砖红色。

雌雄同色。

虹膜黄色; 嘴黑褐; 脚及趾、爪等均黄褐以至棕褐色。

量衡度:

性 别	体 重	全 长	嘴 峰	翅	尾	跗 跟
♂♂(14)	57	约 233	17.5	92	124	36.7
	(52—65)	(209—253)	(16—19)	(88.5—97)	(111.5—132)	(31—39)
♀♀(6)	54.7	约 227	18	89	118.8	36
	(49—61)	(221—232)	(17—19)	(87—92)	(116.5—122)	(35—38)

分类讨论 橙翅噪鹛曾被认为是有若干亚种的分化。Vaurie (1959)、Deignan (in Mayr et Paynter, 1964) 等均认为可分为两个亚种: 即 *G. e. prjevalskii* 亚种(分布于甘肃和青海东部)及指名亚种(分布于这个种的其余地区)。郑作新(1976)以甘肃与青海的标本与指名亚种不易区别, 所以把它们归并了。

现把西藏东南部所采的标本, 与四川的地模标本相较, 前者显然呈纯灰褐色, 而后者近黄褐(或灰橄榄色), 故将西藏昌都亚种予以恢复。可是这些噪鹛的羽色历久会“狐化”褪色, 所以西藏标本的灰褐色是否会渐褪为黄褐色泽, 这只得靠时间的检验。

(1) 指名亚种 *Garrulax elliotii elliotii* (Verreaux)

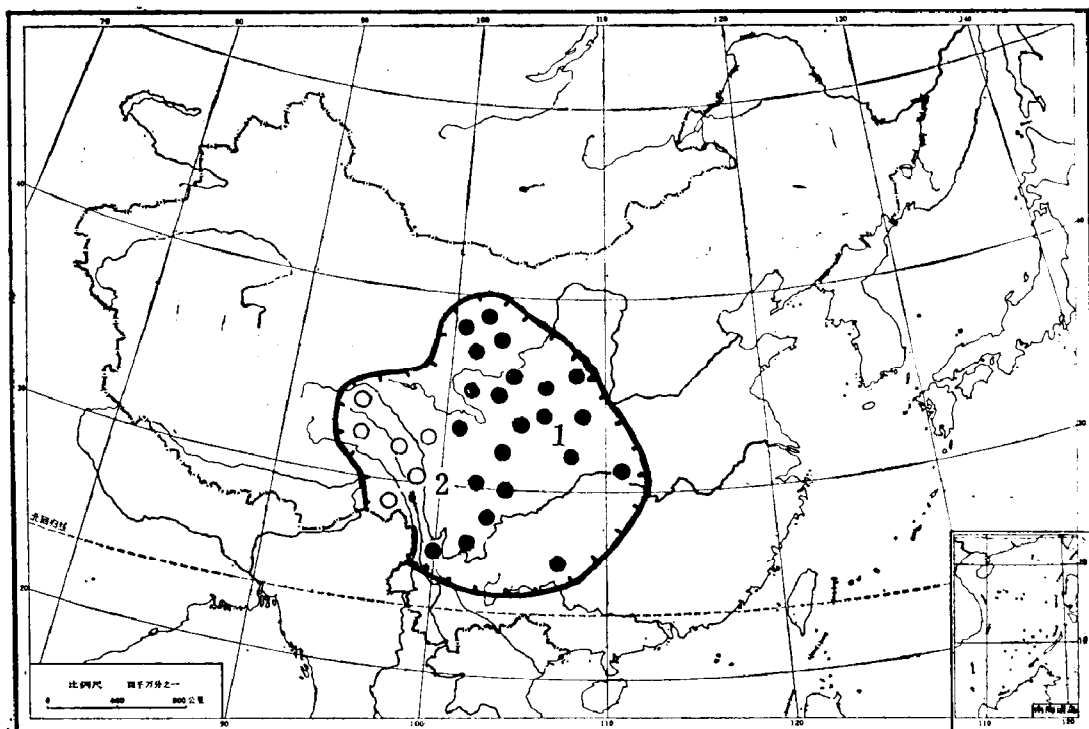
分布于青海东北部、东南部及南部昂欠, 甘肃西北部武威至天堂寺、西部的兰州、西南部及东南部, 陕西秦岭, 四川东北部万源、中部峨眉、北部马尔康和松潘、西北部德格、西部康定至巴塘、西南部美姑, 湖北西部, 云南西北部丽江等。

形态及量衡度见前。

Trochalopteron elliotii Verreaux, 1870, Bull. Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris 6: 36 (模式产地: 四川宝兴)。

Trochalopteron prjevalskii Menzbier, 1887, Ibis (5) 5: 300 (模式产地: 甘肃)。

Garrulax elliotii exyunnanensis Meinertzhagen, 1928, Ibis (12) 4: 510; nom. nov. for:



分布图 43 橙翅噪鹛 *Garrulax elliotii*

1. *G. e. elliotii* ○ 2. *G. e. bonvalotii* ●

Trochalopterum yunnanense Rippon, 1906, Bull. Brit. Orn. Cl. 19: 32 (模式产地: 云南西部); nec
Babax yunnanensis Rippob, 1905, ibid. 15:96.

Ianthocincla elliotii perbona Bangs et Peters, 1928, Bull. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll. 68: 340
 (模式产地: 甘肃祁连山冷龙岭北坡)。

Garrulax elliotii elliotii, Vaurie, 1959, 434; Deignan (in Mayr et Paynter), 1964, 373—374; 郑作新,
 1976 648—649。

(2) 昌都亚种 *Garrulax elliotii bonvalotii* (Oustalet)

分布限于西藏东部察雅、类乌齐、江达、芒康、左贡、察隅等。

形态见分类讨论。

量衡度:

性 别	体 重	全 长	嘴 峰	翅	尾	跗 跖
♂♂(10)	65.2	约 259	16.4	100.7	137.4	39.6
	(60—72)	(244—280)	(15.7—16.9)	(97.5—109)	(129—152)	(38.4—41.7)
♀ ♀(5)	60—70	232—265	16—16.1	92—98	128—135	34—38

Trochalopteron Bonvaloti Oustalet, 1892, Ann. Sci. Nat., Sool. ser. (7) 12: 275 (模式产地: 西藏昌都地区贡觉兰达), not pre-occupied by *Babax Bonvaloti* Oustalet, 1892.

Ianthocincla elliotii honoripeta Hartert, 1910, Vög. pal. Faun. I: xliv, footnote l: new name proposed for *Trochalopteron Bonvaloti* Oustalet, when considered congeneric with *Babax Bonvaloti* Oustalet.

生态 在陕西秦岭地区, 此鸟常栖于 1,250—2,000 米高的山坡竹林、乔木林及灌丛中。它兼吃植物性食物和昆虫; 在 34 只鸟胃 (4—10 月) 中, 前者食物占取食总频数中的