

72. 灰头鸫 *Turdus rubrocanus* G. R. Gray

英文名 Grey-headed Thrush.

地理分布 国内见于甘肃西北部、西部兰州、西南部，陕西太白山、安康，湖北西部，贵州赫章、韭菜坪，四川城口、峨眉、甘洛、雅安、宝兴、木里、康定、理塘、巴塘、马尔康、松潘、茂汶，西藏江达、察隅、鲁郎、昌都地区西北部，青海南部、东部，云南贡山、泸水、盈江、漾濞、丽江、德钦、昆明(留鸟)；山东济南(偶见)。国外分布于巴基斯坦，印度，阿富汗，不丹，缅甸。

鉴别特征 两性相似。体形较一般鸫类稍大，是鸫属中最大的一种。头、颈侧、喉、上胸均暗褐色，翅、尾及尾下覆羽黑色，上、下体余部均为深栗棕色。

形态 (依据四川康定所采的西南亚种的标本)

雄性成鸟：额、眼先、头顶、头侧、后颈、颈侧、上背、喉及上胸等均烟灰色或暗褐色，上胸烟灰较淡。两翅和尾深黑。颏、喉杂以灰白。尾下覆羽黑褐，杂以灰白色羽干纹和羽端。

雌性成鸟：似雄鸟，但烟灰色较淡呈淡褐灰色。

幼鸟(依据 1961 年 8 月 22 日采自四川康定的标本)：额、头顶、头侧、耳羽、后颈、颈侧等均橄榄褐，各羽端部烟灰；上背栗色，各羽具淡棕色干纹和黑色羽端；翼上覆羽黑褐，具栗色羽干纹和羽端；下背至尾上覆羽栗色，无斑纹；飞羽黑褐，其外翮沾橄榄褐；尾羽黑褐。颏、喉污白，两侧暗褐斑点，几连成线状；两肋和腋羽均栗色，具黑色羽端；自胸至腹栗色，

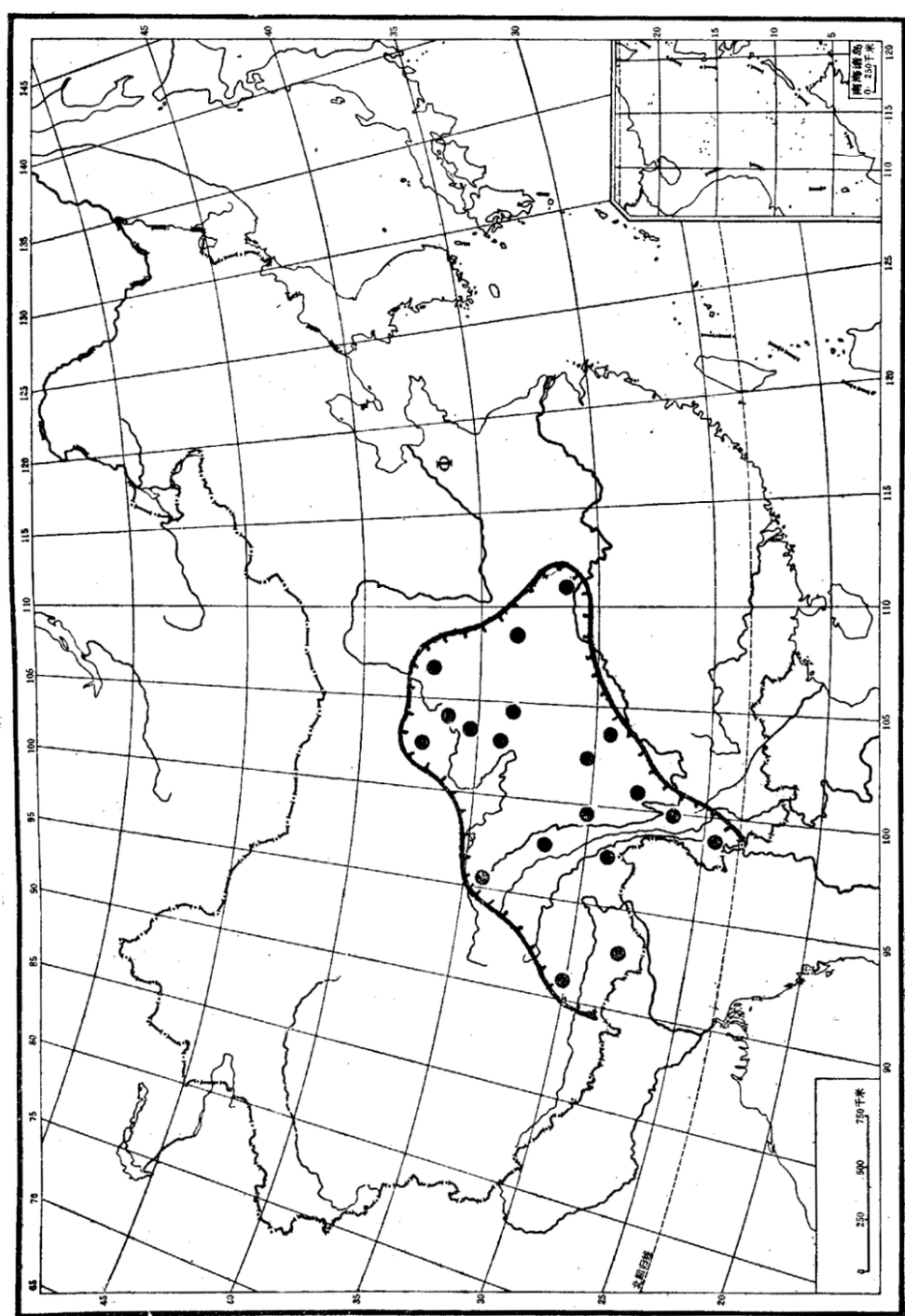


图 63 灰头鸫 *Turdus rubrocanus gouldii*

各羽具淡黄白色羽干纹和黑色羽端，胸部干纹黄白色，较腹部的稍宽而显著；尾下覆羽黑色沾栗，具较宽的淡黄白色羽干纹。

虹膜褐色；嘴黄色，嘴基和先端呈角褐色。

量衡度：

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(11)	87 (65—104)	253 (234—272)	23 (21—25)	140 (137—149)	114 (110—122)	36 (30—68)
♀♀(10)	91 (85—97)	252 (236—272)	24 (21—29)	137 (132—143)	109 (97—118)	35 (33—36)

亚种分化共计 2 个亚种，均见于中国。

亚种检索

- 体羽较淡；头灰褐色……………指名亚种 *Turdus r. rubrocanus* (199)
- 体羽较暗；头烟灰色……………西南亚种 *T. r. gouldii* (199)

(1) 西南亚种 *Turdus rubrocanus gouldii* (Verreaux)

分布地点详见种的分布。国外见于尼泊尔，印度阿萨姆邦，缅甸。

形态描述及量衡度均见种的描述。

我们查看云南丽江、中甸，四川木里、德钦、康定、峨眉和西藏察隅等地标本，共 23 只。发现它们的颏、喉部羽色有明显变化。颏、喉部灰或暗褐，具少数不明显白斑，共 14 (8♂♂、6♀♀) 只标本，占查看标本 60.8%；颏灰白，喉部具少量白斑以至于纯白，共 9 只(5♂♂、4♀♀) 标本，占查看标本 40% 左右。其中采自于 1960 年 2 月 18 日四川木里和 1960 年 6 月 21 日云南丽江标本，颏灰白、喉几纯白而具少数暗褐斑点。

Merula Gouldii Verreaux, 1870, Bull. Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris 6:34 (模式产地：四川宝兴)。

(2) 指名亚种 *Turdus rubrocanus rubrocanus* Hodgson

国内偶见于四川北部松潘、马尔康。国外分布于巴基斯坦，印度，阿富汗，尼泊尔，不丹(?)、缅甸。

形态(依据四川松潘刷金寺所采的标本) 雌雄两性相似。体羽颜色较西南亚种 *T. r. gouldii* 为淡。额、眼先、头顶、头侧、耳羽、后颈、颈侧及颏、喉、胸等均淡灰褐；翼上覆羽、飞羽、尾等均为暗褐，除飞羽内翮外，各羽(包括飞羽外翮)均沾橄榄褐；上、下体余部呈棕栗色。

幼鸟(依据 1961 年 6 月 13 日采自海拔 3 300 米的马尔康)：头、颈和上背黄褐色，各羽均缘以暗褐色；眼先和眉纹皮黄色；耳羽褐，具淡皮黄色羽干纹；翼上覆羽和背等皮黄色，具淡黄白色羽干纹和暗褐色羽端；飞羽暗褐，仅三级飞羽染以橄榄褐，内侧三级飞羽还具三角形羽端斑；尾上覆羽棕栗色。颏、喉污白，两侧具褐斑；胸至腹棕栗，满布以黑褐色横斑；尾下覆羽暗棕褐，具宽阔的皮黄色羽干纹。

量衡度：

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(3)	88, 94, 98	232, 234, 337	21, 22, 24	130, 132, 135	104, 104, 105	35, 36, 38
♀♀(2)	94, 100	233, 260	21, 23	137, 139	101, 106	37, 38
♀(1)	120	264	23	145	108	40

这是我国的一个亚种的新记录。1961 年 8 月 6—11 日采自四川松潘刷金寺 4 只(2♂♂、1♀、1♀) 标本，1961 年 5 月 8—9 日采自四川海拔 3 230 米的马尔康 2 只(1♂、1♀) 标本，1961 年 6 月 13 日采自四川海拔 3 300 米的马尔康 1 幼鸟。

据昆明动物研究所(1980)，“采自云南高黎贡山北段的 3 只雄鸟少沾栗色；头和后颈暗烟黑或污灰褐，与上背栗色分界较明显；其中一只腹羽有所损坏，余两鸟腹部中央杂以黑色，略似 Baker (1924) 对指名亚种之描述，或为两种的居间类型。这些标本均采自于冬季。由于标本数量不足，暂列为 *T. r. gouldii*。他们当时就已揣测指名亚种 *T. r. rubrocanus* 可能分布在我国境内。

Merula castanea Gould, 1835, Proc. Zool. Soc. London, p. 185(模式产地：喜马拉雅山脉)，*see Tur. dus castaneus* Müller, 1776.

Turdus rubrocanus “Hodgs.” 1846, in Gray, Cat. Mamm. Bds. Nepal Thibet, p. 81 (模式产地：尼泊尔)。

Turdus gouldi cinereiceps Collin and Hartert, 1927, Novit. Zool., 34, p. 52, *nom. nov.* for *Tur. dus castaneus* Gould, preoccupied.

生态 在西藏地区，栖息于海拔 3 800 米左右的云杉林下灌丛和河滩灌丛中，数量较少，多成对活动；在四川栖息于海拔 3 200—3 400 米的林间灌丛中；在贵州见于海拔 2 400—2 850 米的杂木林中，多见于村寨附近，成对或单个活动；在陕西则见于海拔 1 950—3 400 米地带，冬季数十只成群在沟谷林中乔木和灌丛间活动。

常在树上采食，偶而也见在农田中觅食。在 3 月剖检 3 胃，食物皆为昆虫(吴至康等，1980)。亦采食果子或刨食林间地面落叶层中的昆虫(中国科学院昆明动物研究所，1980)。

繁殖于 4—7 月。营巢于距地面 2—3 米高的树杈上，有时筑巢于河岸边岩隙中及倒树根下。巢呈杯状，巢由苔藓、树枝、树根、枯草等材料构成。卵呈鲜绿色缀以淡红褐色斑点和块斑。平均大小(50 枚卵)为 21.6 × 30.6 毫米。

Turdus rubrocanus G. R. Gray, 1846, Cat. Bds. (模式产地：尼泊尔)；郑作新，1958, 162；Vaurie, 1959, 404；Ripley(in Mayr, et Paynter), 1964, 10: 200；Ali 等，1973, 9: 122—124；郑作新等，1973, 162；1983, 227—228；昆明动物所，1980, 165；彭燕章等，1980, 278；李桂垣等，1982, 1: 127；吴至康等，1986, 290—292；郑作新，1987, 636—637。