

33. 短翅鸫 *Hodgsonius phoenicuroides* (G. R. Gray) (图版 III, 图 1)

英文名 Hodgson's Shortwing 或 Chinese Shortwing.

地理分布 国内见于宁夏南部,甘肃西部、西南部,青海东部民和,陕西南部,湖北西部宜昌,四川北部松潘、西部康定、中部峨眉、东北部万源、西南部木里,贵州西部威宁、中部绥阳,云南西北部丽江、德钦、西部永德,西藏南部聂拉木、林芝、左贡(留鸟);河北东陵(偶见)。国外见于巴基斯坦,印度,尼泊尔,不丹,孟加拉国,缅甸,老挝及越南等南疆诸邻国。

鉴别特征 雄鸟全身暗铅灰蓝色;两翅黑褐色;尾羽蓝黑色,基部栗色;腹部白色。雌鸟全身暗橄榄褐色,腰和尾上覆羽及尾羽稍沾棕色;下体淡黄褐色,颈、喉和腹部中央色淡近白。

形态 (根据采自四川的标本)

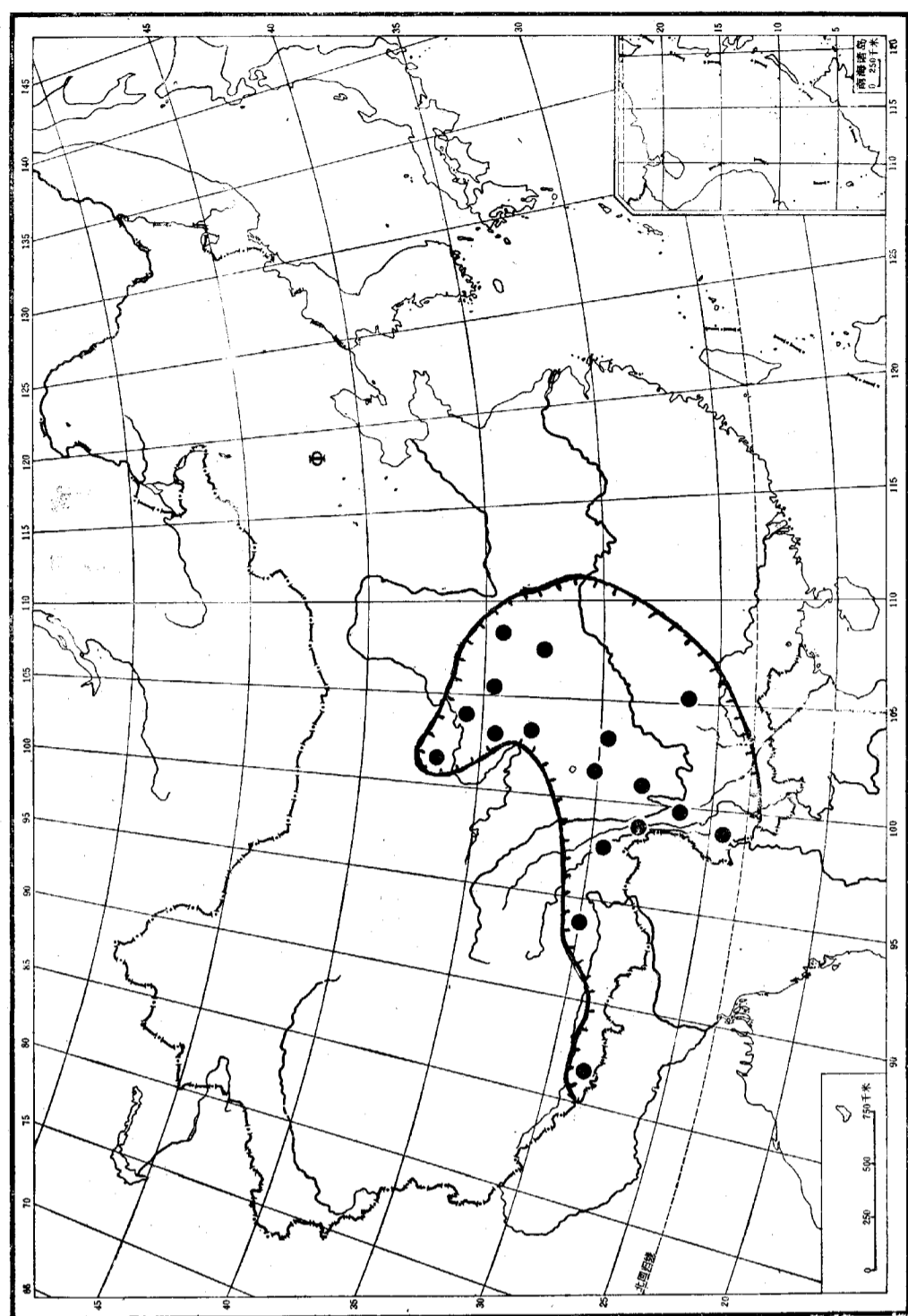


图 30 短翅鸫 *Hodgsonius phoenicuroides ichangensis*

雄性成鸟: 通体几乎都为暗铅灰蓝色;飞羽黑褐色,缘以暗灰蓝色;小翼羽黑色,具较宽的白色端斑;尾羽蓝黑色,中央尾羽无异色,其余尾羽基部为栗色;颈至胸部亦为暗铅灰蓝色;腹部白色;两肋下部黄褐色;尾下覆羽暗蓝灰,羽端白色。

雌性成鸟: 上体暗橄榄褐色;飞羽暗褐色,各羽缘以淡棕沾灰色;腰和尾上覆羽及尾羽与飞羽同色而较带棕色,尾基棕色尤其显著;下体淡黄褐色,两肋褐色,腹部中央较淡近乎白色,尾下覆羽与下体同色但稍沾棕,羽端色淡近白。

幼鸟: 上体橄榄褐色,各羽具棕黄色轴纹和端斑;下体棕白色,各羽缘以褐色,呈杂斑状。

虹膜暗褐色;雄鸟嘴黑色,雌鸟嘴暗褐色;跗蹠、趾和爪等黑褐色,雌鸟色淡近肉褐色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂(10)	22.1 (20—25)	164.8 (158—174)	13.1 (13—14)	70.5 (68—73)	79 (77—80)	28.5 (26—31)
♀(10)	—	—	12.3 (12—13)	66.75 (66—68)	76.5 (75—78)	27.5 (26.7—29)

分类讨论 据 Ripley (in Mayr et Paynter, 1964)和郑作新 (1987),本种计有 *H. p. phoenicuroides* 和 *H. p. ichangensis* 2 个亚种,我们没有 *H. p. phoenicuroides* 模式产地尼泊尔的标本,也没有 *H. p. ichangensis* 模式产地湖北宜昌的标本,故无法对该 2 亚种作较确切的对比研究。我们对采自青海乐都,陕西郿县太白山,河北东陵,四川峨眉山、美姑、万源、木里、贵州威宁、绥阳,云南德钦、永德、双江,西藏察隅、聂拉木、林芝、左贡等地的标本,作了详细的量度和羽色的观察,雄鸟翅长 68—73,雌鸟翅长 66—68;雄鸟嘴长 13—14,雌鸟嘴长 12—13 毫米。据 Baken (1924), *H. p. phoenicuroides* 翅长 73—77,嘴长 15 毫米,我们的标本显然比 *H. p. phoenicuroides* 小;又据 Vaurie (1959), *H. p. ichangensis* 羽色较 *H. p. phoenicuroides* 暗,而我们采自上述各地区标本的羽色并无暗淡之分,体色完全一致;其量度、羽色均与 *H. p. ichangensis* 亚种相符。*H. p. phoenicuroides* 是否分布于我国,有待今后进一步的探讨。

生态 此鸟栖于海拔 1 500—3 000 米处,在某些地区栖息于 3 000 米以上的高山灌丛、林缘或茂密的竹林中。它鸣声幽雅清晰,早晚在地面上或在灌丛中鸣叫的同时还跳跃着觅食。性甚活泼而且机警,人很难接近他们。郑作新等(1973,1983)和吴至康等(1986)曾先后剖检鸟胃 13 个,内含蜡象、金龟子、甲虫、蚂蚁、鳞翅目幼虫等(胃内含甲虫碎片者居多),兼食一些杂草种子等。

Bradypterus phoenicuroides G. R. Gray, 1984, Cat. Mamm. Bds. Nepal et Thibet: 70., 153 (模式产地: 尼泊尔)。

Hodgsonius phoenicuroides ichangensis Baker, 1922, Bull. Brit. Orn. Cl. 43: 18 (模式产地: 湖北宜昌)。

Hodgsonius phoenicuroides 郑作新, 1958, 141; Vaurie, 1959, 371—372; Ali et Ripley, 1973, 8:269—270; 郑作新等, 1983, 215; de Schauensee, 1984, 351—352; 郑作新, 1987, 602—603。

Hodgsonius phoenicuroides Ripley (in Mayr et Paynter), 1964, 10:81。

Hodgsonius phoenicuroides phoenicuroides Baker, 1924, 2:21—22; Gee, 1948, 216。

Hodgsonius phoenicuroides ichangensis 郑作新等, 1973, 154—155; 吴至康等, 1986, 269—270; 王香亭等, 1990, 410—411。