

岛过冬。

鉴别特征 喉部在夏季时为黑色,冬季则呈白色;眉纹棕白色,至腰及尾上覆羽转为黄绿色;中央尾羽黑色,具黄绿色的狭缘,外侧3对尾羽除第二、三对的外翮大部为黑色外概为白色;下体黄色,后爪弯曲,显较后趾为长。

形态 (*M. c. robusta*, 采自宁夏经源县)

雄鸟:眉纹和颧纹白色,眼先、耳羽灰黑色;上体除尾上覆羽沾绿的黄色外均为暗灰褐色;中央尾羽黑色,具黄绿色狭缘,外侧三对尾羽除第二、三对的外翮大部为黑褐色外,概为白色;覆羽和飞羽黑褐色,三级飞羽外侧具宽阔的黄白色羽缘,次级飞羽基部亦具白斑,与前者并成一道翼斑;颧和喉部黑色,羽端稍白,下体其余部分黄色,两胁较淡,近白黄色。

雌鸟:似雄鸟,夏季眉纹、颧纹白色;颧和喉部白色,常杂以黑灰色,下体的黄色不如雄鸟鲜亮、呈黄白色,两胁近白色沾灰褐。

虹膜褐色;嘴黑褐色;跗蹠和趾角色,爪褐色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(12)	15.8 (14—20)	169.7 (157—183)	12.5 (11—14)	79.3 (77—82)	89.4 (77—93)	19.1 (17—24)
♀♀(11)	16 (12—20)	173.1 (162—185)	12.8 (12—19)	78.1 (75—83)	90.7 (79—99)	19.4 (18—21)

分类讨论 云南、贵州所采标本,其中雄鸟15只,除勐腊一只(3月4日采得)为黑喉外,其余均为白喉(彭燕章等1980);而我们在西藏、青海、山西、陕西、宁夏所采的12只雄鸟中(4—9月),除宁夏盐池的一只为白喉外,其余均为黑喉,且除个别标本尾上覆羽鲜黄外,大都为橄榄绿黄色,腹部羽毛亦有暗淡之分;*M. c. cinerea*的尾长为92—103毫米(Vaurie, 1959),本亚种尾较短,雌雄鸟尾长在89.4—90.7毫米之间。

亚种分化 灰鹛有5个亚种,其中1个亚种分布于中国:

(1) 普通亚种 *Motacilla cinerea robusta* (Brehm)

分布于内蒙古北部呼伦贝尔盟博克图、南部赤峰、伊克昭盟、东北北部小兴安岭、中部长白山、南部草河口及旅顺,河北、山西、陕西南部、甘肃南部武山、西部兰州,四川北部松潘西藏南部聂拉木、吉隆、普兰、青海东部(夏候鸟、旅鸟);新疆北部、西部、中部和东部,祁连山、贺兰山,甘肃的西北部及青海东北部,河南、山东、湖北、安徽、江苏、四川中部宝兴、西部康定以至西南部,西藏南部、昌都地区西南部(旅鸟);长江以南地区,西抵云南西部,还有台湾和海南岛(旅鸟、冬候鸟)。国外分布于堪察加,西伯利亚东部的鄂霍次克海,千岛群岛,阿穆尔东部,乌苏里、朝鲜北部,日本北海道。

形态详见前文。

Pallenura robusta Brehm, 1857, Journ. Orn. 5: 32 (模式产地: 日本)。