

9. 栗背岩鹀 *Prunella immaculata* (Hodgson) (图版 IV 图 3)

英文名: Maroon-backed Accentor.

Accentor immaculatus Hodgson, 1845, Proc. Zool. Soc. Londom 13: 34 (模式产地: 尼泊尔).
Prunella immaculata, Ali, 1973, 160—162; Baker, 1924, 193; Howard, 1984, 392; Mayr et Payne-
 tere, 1964, 12; Vaurie, 1959, 219; 1980, 143; 中国科学院昆明动物研究所鸟类组, 1900, 143;
 王香亭等, 1991, 678; 郑作新, 1976, 534; 1987, 571—572.

鉴别特征 额至后颈灰褐具鳞状斑, 上体余部栗红沾橄榄褐。下体额至胸灰褐, 胸以下栗红色。

形态 (据采自四川峨眉标本)

雄鸟: 额、头顶、后颈灰褐色, 羽端具灰白羽缘, 愈向后端缘逐渐变狭, 各羽相覆呈鳞状斑纹; 背、肩、腰及尾上覆羽栗红沾橄榄褐色, 肩部较鲜亮, 腰部色较钝。翅黑褐色, 第3—8枚飞羽外翮具灰白色羽缘; 内侧飞羽外翮及最内侧飞羽栗红色。尾羽黑褐色, 羽缘沾灰。眼先黑色; 耳羽褐色。颏、喉、胸和上腹灰褐色 (新采标本沾蓝); 下腹、胁和尾下覆羽栗棕色, 下腹色较淡; 腋羽、翅下覆羽浅灰白色。

雌鸟: 形态与雄鸟相似, 但色较暗钝, 下体腹部灰褐沾棕。

虹膜橙黄色; 嘴黑色; 跗蹠和趾淡角灰白色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (21)	20 (15—23)	138.4 (130—150)	11.2 (9.4—13)	79 (73—84)	60 (57—63)	20.9 (20—22)
♀♀ (11)	18.8 (15—20)	136.9 (127—145)	11.1 (10—12)	74.7 (72—76)	57.2 (57—60)	20.8 (19—21.5)

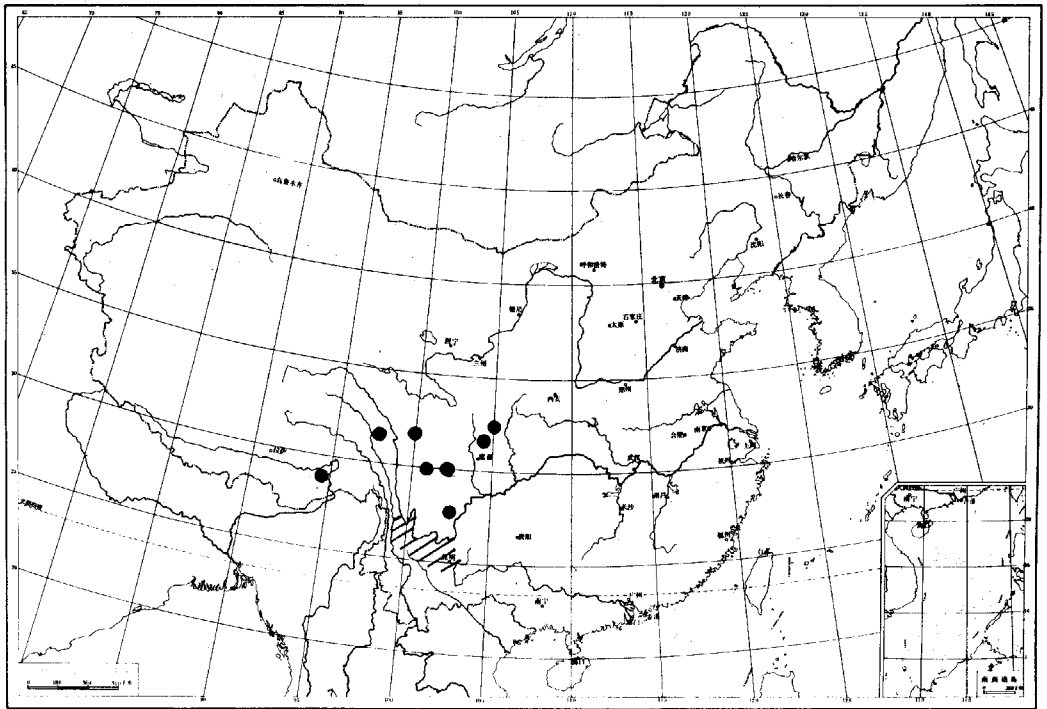


图 143 栗背岩鹀 *Prunella immaculata* 的分布图

观察标本: 甘肃 2♂♂, 四川 13♂♂、6♀♀, 云南 6♂♂、5♀♀。

生态 栖息活动于山地森林区较开阔的地带。常成对或 3—5 只结小群活动于沟谷坡坎的草丛及灌丛处地面, 边活动, 边寻食。杂食性鸟类, 在甘肃卓尼夏季剖检 2 胃, 食物总重 0.8g, 其中植物种子 0.3g, 鞘翅目昆虫 0.5g (王香亭等, 1991)。李桂垣在四川剖检 13 个鸟胃 (2 月 2 个、4 月 2 个、5 月 1 个、8 月 2 个、11 月 1 个、12 月 5 个), 除夏季食物以动物性食物为主外 (昆虫碎片占 80.0%), 其他月份中则以植物性食物为主; 冬、春季则全为植物性食物, 计有禾本科 (Gramineae) 种子、莎草科 (Cyperaceae) 种子、蔷薇科 (Rosaceae) 种子及樱桃 (*Prunus pseudocerasus*) 等。

地理分布 国内分布于甘肃卓尼, 四川峨眉、平武、甘洛、峨边、天全、宝兴、西昌、木里、康定、雅江、甘孜、马尔康、松潘, 云南贡山、泸水、昆明, 西藏江达错高、米林丹娘、派区、昌都地区北部和西南部。国外见于尼泊尔, 锡金, 不丹、印度, 缅甸。