

55. 白翅拟蜡嘴雀 *Mycerobas carnipes* (Hodgson) (图版 IV: 图 4)

英文名: White-winged Grosbeak.

地理分布 国内分布于宁夏中卫、贺兰山, 甘肃, 新疆, 青藏高原, 陕西, 四川和云南等地。国外分布于哈萨克斯坦, 印度, 尼泊尔等地。

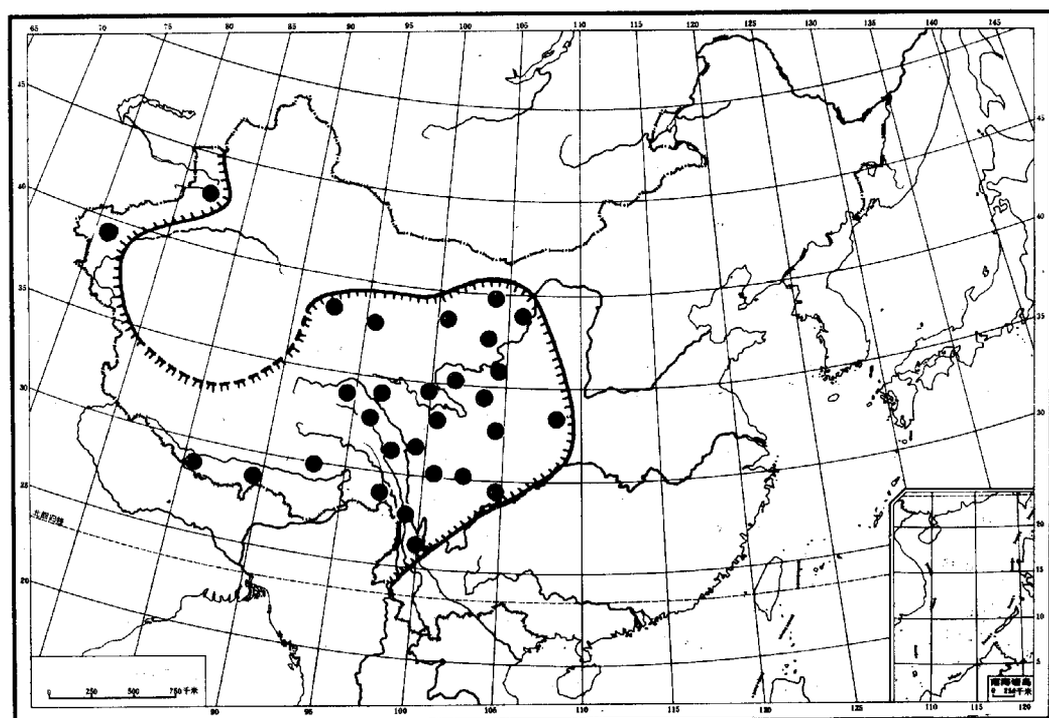


图 82 白翅拟蜡嘴雀 *Mycerobas carnipes* ●分布图

**鉴别特征** 雄鸟体概乌黑和带暗黄色, 初级飞羽基部有一小块白斑翼斑淡黄色; 雌鸟较雄鸟发灰, 由颊到胸具白色斑纹, 翼斑白色, 且较雄鸟的小。

**形态** (据指名亚种)

雄性成鸟: 头顶、颊、喉、胸概烟黑色, 上体余部一般烟黑色, 下背和腰橄榄黄色; 翼覆羽黑色, 大覆羽外翮羽端具橄榄黄小斑; 小翼羽和初级覆羽及飞羽黑色, 初级飞羽外缘灰色, 羽基白, 形成大形“翼斑”; 内侧次级飞羽的外翮羽端具橄榄黄色小斑, 且沾灰, 尾上覆羽黑色, 尖端橄榄黄色; 尾羽黑色; 腹、体侧及两胁橄榄黄色; 护腿羽暗灰色; 尾下覆羽橄榄黄色; 翼下覆羽和腋羽灰, 微沾橄榄黄色。

雌性成鸟: 与雄鸟近似, 但羽色浅淡, 全身黑色部分转为石板灰, 绿黄色部分也较暗, 而绿色较多; 耳羽、颊和颈侧具白色轴纹。

幼鸟: 羽色和雌鸟相似, 黑色部分转灰, 并具灰白色条纹。

虹膜褐色或红褐色; 嘴淡紫黑色, 下嘴较白; 脚淡肉褐色。

**量衡度:**

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (11)	50.0	219.3	22.0	116.8	100.5	24.3
	(47—55)	(204—245)	(20—24)	(111—126)	(93—107)	(20—28)
♀♀ (14)	58.0	217.3	22.5	117.5	99.5	25.0
	(51—65)	(195—236)	(20—24.4)	(111—122)	(92—106)	(21—28)

**亚种分化** 本种计有 2 个亚种, 国内只有一个亚种。

(1) 指名亚种 *Mycerobas carnipes carnipes* (Hodgson)

国内分布于我国宁夏, 甘肃, 青海, 新疆, 陕西, 四川, 云南和西藏地区。国外分布于俄罗斯, 伊朗, 尼泊尔和印度等地。

形态详见种的描述。

*Coccothraustes carnipes* Hodgson 1836, As. Res. 19: 151 (模式产地: 尼泊尔)。

*Mycerobas carnipes nanschanicus* Meise, 1937, Jour. Orn., 85, p. 495 (模式产地: 青海东北)。

**生态** 白翅拟蜡嘴雀属于高山鸟类, 一般栖息于海拔 3000—4000m 以上的高山, 冬季有垂直迁移现象, 在四川峨眉山和云南玉龙山等地都见于 3000m 以上; 在秦岭太白山栖息于 2700—2900m 处; 在大巴山区可见于 3000m 以下, 而在西藏察隅则在 3800—3900m 间。冬季在青海湟水河谷地区却下降至丘陵地带。此鸟生活于高山针叶林下层和森林灌丛中, 冬季多在针、阔叶混交林和丘陵灌丛, 有时也到牧场。性不怯疑, 较活跃。飞翔显得笨拙而低矮; 平时单个或成对生活, 冬季常集成群活动。叫声中有短促的鼻音似的“shwenk”或“chwenk”的联系声(地声)和一种粗厉的“wit”或“wet”的叫声, 并常常扩展成“wet-et-et”或“add-a-dit”的旋律, 这种旋律是其歌的基础或开头, 继之以“dja-dji-dji-dju”。该鸟鸣叫或歌唱总是在显著的栖位上发出, 不过很少听到它完整的歌。

食物主要为植物物质, 据云南动物所在云南 6—7 月间剖胃检查食物为野生植物和一些农作物, 而在西藏察隅和察雅, 却食大量浆果(江智华, 1973)。

在山上赤杨和灌木上筑巢。巢外壁由带刺的小枝和卷曲的草编成, 窝内垫以一块块薄树皮。6 月开始产卵, 从 6 月末到 8 月中旬均见孵卵。每窝卵 2—3 枚, 卵呈淡灰绿而沾粉红色, 具紫黑色点斑和毛状线条, 并多集中于卵的钝端。

**经济意义** 此鸟在我国属于典型高山鸟类, 胃内虽然见有一些农作物和树木种子, 但数量很少, 同时此鸟数量不多, 故对农、林业的影响极微弱。