

56. 黑翅拟蜡嘴雀 *Mycerobas affinis* (Blyth) (图版IV: 图5)

英文名: Allied Grosbeak.

地理分布 国内分布于甘肃西部, 四川宝兴、康定和木里, 云南西北部丽江山脉、昌都西南部和西藏东南部(繁殖鸟)。国外分布于克什米尔, 印度, 尼泊尔, 锡金和缅甸。

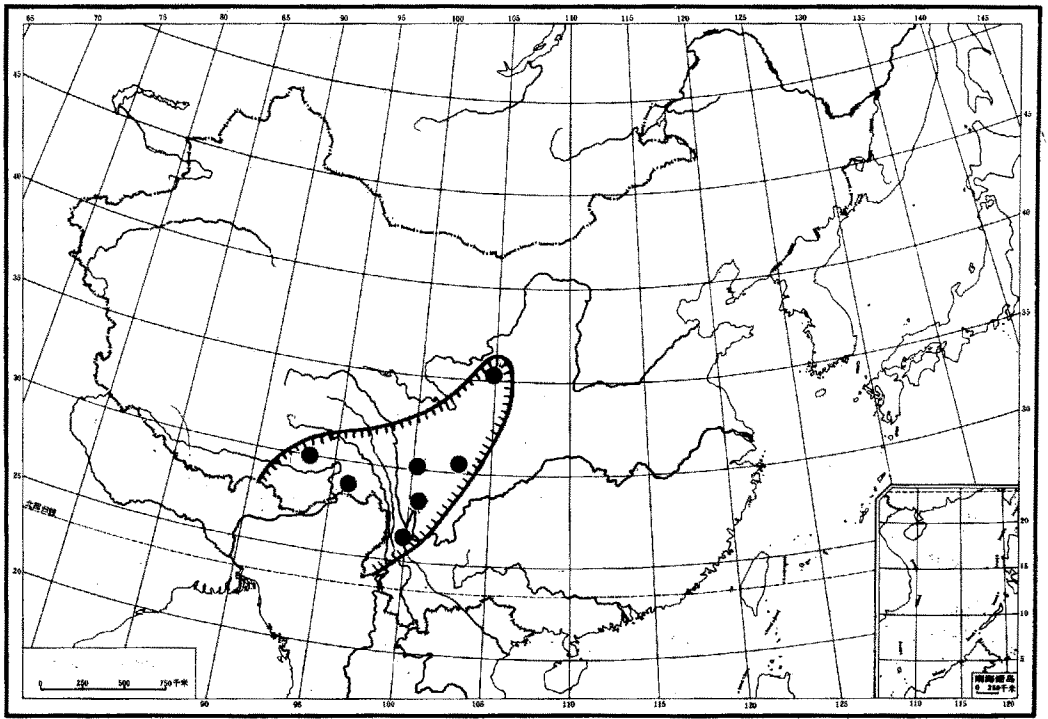


图 83 黑翅拟蜡嘴雀 *Mycerobas affinis* ●分布图

鉴别特征 外形颇似黑头蜡嘴雀, 头、肩、翕侧、翅和尾均黑色, 其余体羽大致为金黄色; 雌鸟头灰色, 翕到翅为带灰的橄榄绿色; 下体暗沙黄色。

形态

雄性成鸟: 头顶、枕部、头侧和喉概黑色; 后颈、两肩、内侧覆羽, 背和腰桔黄色, 肩羽及上背羽片中央黑色; 翼、尾上覆羽和尾羽黑色, 下体除喉外概鲜黄色, 包括大腿羽、翼下覆羽和腋羽黑色。

雌性成鸟: 和雄鸟羽色不同处在于上背橄榄绿色, 后颈、下背、腰和尾上覆羽暗橄榄黄色, 翼上覆羽暗橄榄黄色, 而大覆羽色浅, 小翼羽黑, 羽缘灰橄榄色, 初级覆羽和飞羽黑色, 而次级飞羽外缘以橄榄黄色, 外翮尖端带灰色, 尾羽黑色, 头顶、耳羽、颊和喉暗灰色, 而喉部色较浅淡, 颈侧和下体余部橄榄黄色, 体侧和两肋微沾绿, 覆腿羽, 尾下覆羽橄榄黄微沾绿色; 翼下覆羽和腋羽暗灰色, 沾橄榄黄灰色。

虹膜褐色; 嘴绿蓝色; 脚肉色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ (3)	60, 63.8, 67	210, 221, 224	22.5, 24.3, 25	119, 120.2, 124	89, 89.2, 90	26, 27, 27.3
♀ (1)	60	201	24	123	88	26

生态 黑翅拟蜡嘴雀属于高山鸟类, 在四川各地一般在海拔 2000m 以上的山区, 在云南玉龙山而在 3400—4000m 处。栖息于松杉林, 针、阔叶混交林和槭栎林中, 很少到森林上线的灌木丛中。冬季也有垂直迁移现象, 下降到低山区越冬。夏季成对生活, 冬季成群, 一齐飞翔和同时起落。叫声是一种柔润但急促的“pip-pip-pip-pip-pip-ugh”的旋律, 还有一种尖锐的惊叫声, “kurr”, 常常快速地重复, 很像两块石头的碰击声。歌声是一种清晰、宏亮和逐渐升高的, 像美妙的笛声一样的旋律, 这旋律由 5—7 个音节组成, 即“ti-di-li-ti-di-li-um”。另外, 还有一种宏亮而吱吱作响的, 中间夹杂着优美的像鹌科 (Pycnonotidae) 鸟鸣的歌, 而且这种旋律是不变化地重复。

食物为裸子植物种子、浆果、水果、幼芽等, 也兼食昆虫及其幼虫和其它动物性食物。据郑作新等在四川和云南剖胃检查, 食物中动物和植物性比例相等。此鸟多用其巨大的嘴咬开果实, 同时也到地面寻食昆虫和其他动物。

经济意义 此鸟一般不到农作区, 故对农业无益害关系; 与林业的关系目前尚难定论。

Hesperiphona affinis Blyth 1855, Journ. Soc. Benal 24: 179 (模式产地: 喜马拉雅山东部)。