

54. 斑翅拟蜡嘴雀 *Mycerobas melanozanthos* (Hodgson) (图版IV: 图3)

英文名: Spotted-winged Grosbeak.

别名: 大嘴雀。

地理分布 国内分布于甘肃西部, 四川北部茂汶、中部宝兴、西部康定、西南部木里, 云南丽江山脉、腾冲、西双版纳、孟龙和贡山, 西藏昌都西南部(繁殖鸟, 留鸟)。国外分布于尼泊尔, 印度和缅甸。

鉴别特征 体形似蜡嘴雀而嘴特大; 雌雄异色, 雄鸟上体黑色, 黑色翅上具白斑; 下体深黄色; 雌鸟上体黑褐色, 带黄沾绿; 下体鲜黄而具黑色纵纹。

形态

雄性成鸟: 上体自头至尾及颈、喉等均黑褐色, 各羽均具不清晰的灰色羽缘, 下背和腰羽基灰白, 常显露于外; 尾上覆羽和尾羽黑色; 小覆羽与背同色; 中覆羽黑色; 大覆羽黑色缘以石板灰色, 内侧者外翈尖端具一淡硫黄色小斑; 小翼羽、初级覆羽和飞羽黑色, 羽缘灰褐色, 而次级飞羽外翈具淡黄色斑, 内侧者黄斑大而浓; 内侧初级飞羽基部具白斑; 下体除颈喉外, 呈深黄色, 体侧具黑斑, 胁的后部具黑缘; 尾下覆羽黄色; 翼下覆羽和腋羽绿黑色。

雌性成鸟: 上体黑褐色, 各羽具鲜黄沾绿的羽缘; 背羽基部黄色; 眼先、眼后的黑线颇宽, 髯线宽; 色稍黑, 翅与雄鸟同色; 下体自颈至尾下覆羽鲜黄色, 但有的转为黄白色, 除腹部中央和尾下覆羽外具黑色宽洞条纹。

雄性幼鸟: 与雌性成鸟相似, 但下体较白, 点斑小而成行, 喉和前颈有发红的色调。肛膜褐色; 嘴铅蓝色; 脚铅灰色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ (5)	65—71	205—220	22—25	125—135	80—81	21—23
♀ (3)	74, 75, 78	206, 210, 222	22, 23.5, 25	127, 123, 136	74, 71, 79	23, 23, 24

生态 斑翅拟蜡嘴雀是高山鸟类, 在四川各地出没于海拔1600m以上的山区, 在云

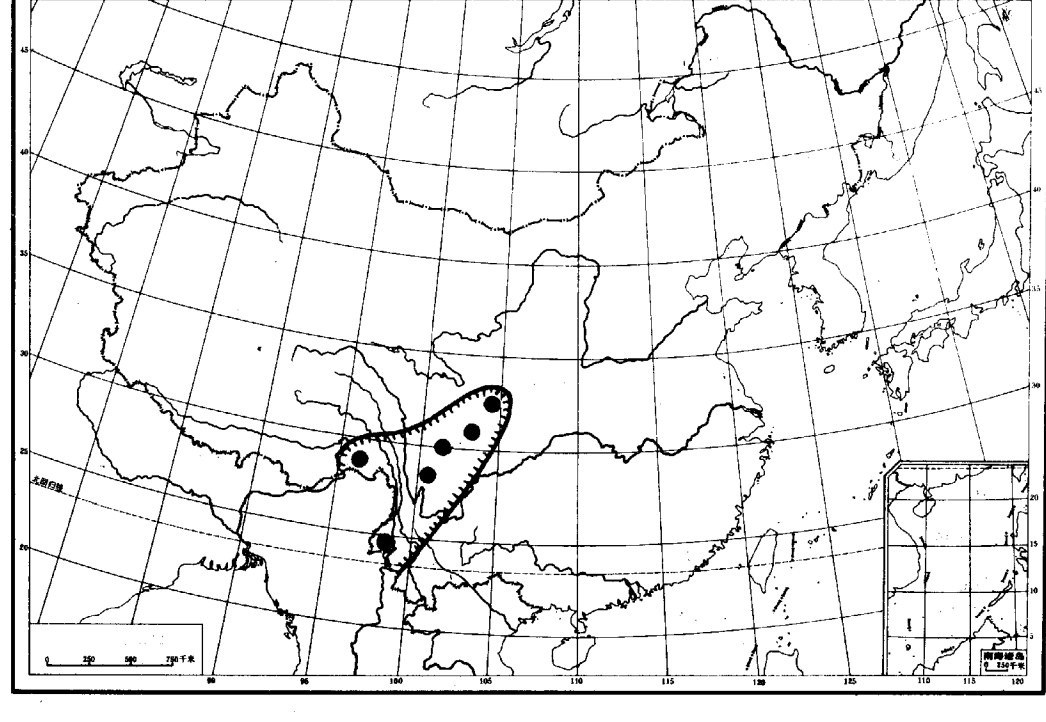


图 81 斑翅拟蜡嘴雀 *Mycerobas melanozanthos* ● 分布图

南玉龙山, 见于3000—4000m处。生活环境颇为广泛, 栖息于高山灌丛、竹丛、草地、甚至到冻荒地带, 也见于松杉、针、阔叶混交林、落叶乔木林和果园中, 喜落在大树顶部和果树上部, 冬季迁徙到低处的山谷或山脚, 甚至游荡至南方较暖地区。此鸟飞落在树上颇为安静, 亦颇大胆, 容易接近观察。叫声是一种“krrrr”或“charrarank”的嘎嘎声, 很像喜鹊(*Pica pica*)的叫声; 歌声是一种宏亮、优美的, 由3个音节构成的哨声, 音似“tew-tew-teeuu”, 还有一种像黄鹂(*Oriolus sinensis*)一样柔润的哨声, 音似“tyoptiu”或“tyu-tio”等。食物主要为植物性, 如松子, 杉子。槭树子、野生果实和浆果等。据李桂垣1963年5月在四川观察, 见此鸟好在樱桃树上过夜, 经剖检, 胃中全是樱桃。

斑翅拟蜡嘴雀在四川和云南为繁殖鸟, 5—6月营巢于小树或灌丛中。巢呈杯形, 由苔藓、地衣和细枝编成, 内垫蕨类和须根。卵色灰绿, 微沾红, 具黑紫色点斑。

经济意义 此鸟虽数量较多, 但分布地区甚窄, 因对同年食性研究不够, 故益害问题尚难确定; 不过可饲为笼鸟供观赏。

Coccothraustes melanozanthos Hodgson 1836, Asiatic Researche, 19, p. 150 (模式产地: 尼泊尔)。