

9. 藏黄雀 *Carduelis thibetana* Huma

英文名: Tibitana Siskin.

地理分布 西藏南部、昌都西南部, 云南泸水、贡山、片马和西盟山, 四川康定(留鸟)。在国外, 见于锡金, 尼泊尔, 冬季见于印度和缅甸。

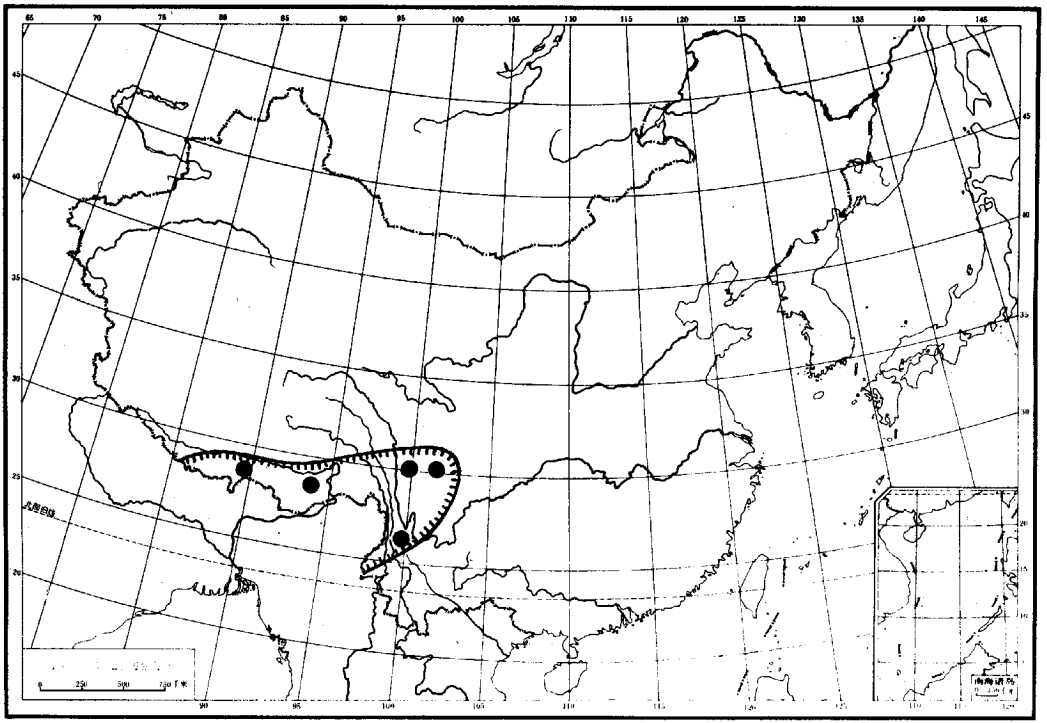


图 36 藏黄雀 *Carduelis thibetana* ●分布图

鉴别特征 体形和羽色近似黄雀, 但头顶纯黄绿色而非黑色; 下体深黄色。

形态

雄性成鸟: 头顶、枕部、颊、后颈暗橄榄绿色而沾黄; 背和肩暗橄榄绿色, 微具暗褐色条纹, 下背和腰暗黄绿色; 尾上覆羽暗绿黄色, 中央色暗; 尾羽黑色, 具黄色边缘, 沿内翮尖端白色; 眼先、眼周和耳羽上端条纹概黄色, 并延伸至颈联合形成一项圈; 耳羽暗色, 沾黄绿色, 中和大覆羽羽基黑色, 后者先端白; 小翼羽黑色; 初级覆羽和飞羽黑色, 具黄绿色边缘, 而初级飞羽上的边缘较鲜亮, 次级飞羽具白尖; 喉和下体黄色; 腹部白; 体侧和两胁沾绿黄色; 尾下覆羽鲜黄; 翼下覆羽暗绿黄色, 腋羽淡黄。

雌性成鸟: 与雄鸟的区别在于上体一般为暗绿色, 羽边发黄, 中央色暗; 头和背同色, 但条纹较少; 腰绿黄色, 有暗色中央轴纹; 小覆羽绿黄色, 中、大覆羽乌黑色, 尖端绿黄, 形成翼上双斑; 小翼羽、初级覆羽和飞羽均黑色, 具绿色边缘; 尾羽与雄鸟同; 眼先和面部与雄鸟同, 但微黑, 其黄色也不那么鲜亮; 喉和前颈黄色; 下体余部较白, 沾黄; 胸侧、体侧及两胁具有黑色粗条纹; 尾下覆羽黄色, 尖端白, 中间黑; 翼下覆羽和腋羽白色沾黄。

虹膜褐色; 嘴粉红色; 脚肉灰色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ (8)	10—13	103—113	9—10	68—72	41—44	13—14
♀ (9)	10—11	106—115	9—10	68—71	40—43	13—13.4

生态 藏黄雀是高山鸟类, 在云南玉龙山栖于海拔 3400—4000m 高处, 在其它地区也仅见于 3000—3500m 处, 严冬也不到低山去。它平常栖于松杉林、枫树林中, 也到开阔山麓。性好群居, 常由 20—30 只个体组成, 而喜落于树顶上, 又喜在沟谷上空飞翔。据云南动物研究所 1973 年 12 月 20 日观察记载, 它的群体活动于沟谷上空, 每当回旋时, 经太阳光映照后, 金辉夺目, 异常美观。其鸣声颇似黑头金翅而略高些。其食物主要为裸子植物种子和各种草子。

经济意义 藏黄雀为高山鸟类, 分布狭窄, 而且数量不多, 就是采得一号标本也很不容易, 是国内比较稀少的一种鸟类。

Chrysomitris thibitana, Huma, Ibis, 1872, p. 107 (模式产地: 锡金)。

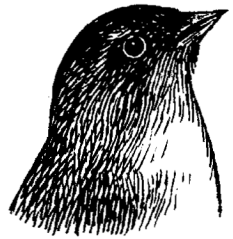


图 37 藏黄雀
Carduelis thibetana 的头