

分类讨论 Bangs *et* Philips (1914) 以采自云南东南部屏边保估寨的 2 只标本(1♂, 1♀)量度小于采自喜马拉雅山脉的指名亚种而立为 *P. s. paulus*。作者于模式产地获得的 1 只雄性地模,其量度大于模式标本(表 10)而与采自滇西的指名亚种相符(表 10);采自毗连屏边的绿春、金平的 2♂♂和 1♀,其翅长则接近于滇西指名亚种量度的下限,也接近于其它地区指名亚种量度变幅内。这表明云南南部或东南部种群体形的变异是在指名亚种变异范围之内,不能成为该地区分化的性状。

亚种分化 分化有 2 个亚种,中国境内有 1 个亚种。

(1) 指名亚种 *Pycnonotus striatus striatus* (Blyth)

云南西北部贡山、丽江山脉,西部腾冲、盈江、潞西、永德,西南部澜沧、营盘,南部绿春、金平,东南部屏边(留鸟)。国外分布于尼泊尔、锡金、不丹,印度东北部阿萨姆,缅甸等地区。

形态详见种的描述。

Tricophorus striatus Blyth, 1842, Journ. As. Soc. Bengal 11:184 (模式产地:尼泊尔)。

Alcurus striatus paulus Bangs *et* Philips, 1914, Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 58:284 (模式产地:云南屏边)。

生态 此鸟栖于海拔约 1,200—2,700 米,一般活动于沟谷阔叶林,喜在乔木冠部活动。性结群。多作短距离飞行。善鸣,鸣声清朗,音调高亢。剖验 3 月(4 只)、4 月(5 只)和 5 月(4 只)的 13 只胃,内含物均为植物性物质,有种子和野樱桃(各 2 次)、核果(1 次)、草莓(1 次)、浆果(1 次)和其它果实(6 次)。

在云南南部绿春(海拔 1,600 米),4 月下旬已见成对活动。在云南西部潞西,5 月上旬也多次观察得成对活动。1962 年 5 月 8 日采自绿春的 1 只雄鸟,睾丸膨大,约 9×6 毫米;1972 年 5 月上旬在潞西采得的 2 只雄鸟,睾丸膨大为 8×5 和 9×5 毫米。

Tricophorus striatus Blyth, 1842, Journ. As. Soc. Bengal 11:184 (模式产地:尼泊尔)。

Pycnonotus striatus, 郑作新, 1976, 440; Mayr *et* Greenway, 1960, 9:226; Smythies, 1953, 89—90. *Pycnonotus striatus paulus*, Deignan, 1945, 333—334. *Pycnonotus striatus striatus*, 中国科学院昆明动物研究所, 1980, 117; Ali *et* Ripley, 1971, 6:92—94.

4. 黑头鹎 *Pycnonotus atriceps* (Temminck) (图版五: 3)

地理分布 云南西双版纳勐腊(2 月)。国外分布于印度东北部阿萨姆,孟加拉国,中南半岛,印度尼西亚和菲律宾群岛的巴拉望岛。

鉴别特征 此鸟与黑冠黄鹎相似,但体形稍小;整个头部黑色,无冠;体羽橄榄黄,而腰羽中部黑色,若杂黑斑状;最明显的特征为尾上覆羽甚发达,超过尾长之半,尾羽橄榄黄而具鲜黄色尾端和黑色次端斑,与黑冠黄鹎的纯暗褐色尾羽而具橄榄绿羽缘不同。

形态 (*P. a. atriceps*, 采自云南)

橄榄黄型: 整个头部包括颊和喉纯黑,具蓝紫色金属光泽;上体橄榄绿黄;腰羽转浅