

16. 白领八哥 *Acridotheres albocinctus* Godwin-Austen et Walden

英文名：White-collared Myna.

Acridotheres albocinctus Godwin-Austen et Walden, 1875, Ibis (3) 5: 251 (模式产地：印度 Manipur).

鉴别特征 头侧无裸出部位，颈部有白色领圈。

形态 (据采自云南标本)

成鸟：头黑色，具蓝黑色金属光泽，后颈中央为黑白色相间状，连于颈侧的浅棕白色颈领；上体余部黑褐；初级飞羽黑褐，羽基白色；尾黑色，具白色端斑，向外渐为宽条斑。下体黑灰色，下腹中央羽端棕白；尾下覆羽黑色，羽缘为白色。两性相似。

嘴峰橘黄色；跗蹠和趾浅黄色，爪角褐色。

量衡度：

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(2)	90,95	225,235	19,25	124,127	77,78	35,36
♀♀(2)	88,95	220,247	19,19	124,125	80,81	36,37

生态 栖息于坝区边缘稀树草地，常3—5只结成小群，亦见于田坝中觅食。4—6月间繁殖。营巢由枯草、树皮纤维、羽毛、碎纸屑等在树洞中，距地面2—6m。每窝产卵4—6枚。由雌雄亲鸟共同作巢和孵卵及喂养雏鸟。食物主要为昆虫，也吃蛙类、蜥蜴、野果和谷粒。

地理分布 国内分布于云南西北部和西部（留鸟）。国外分布于印度东部。

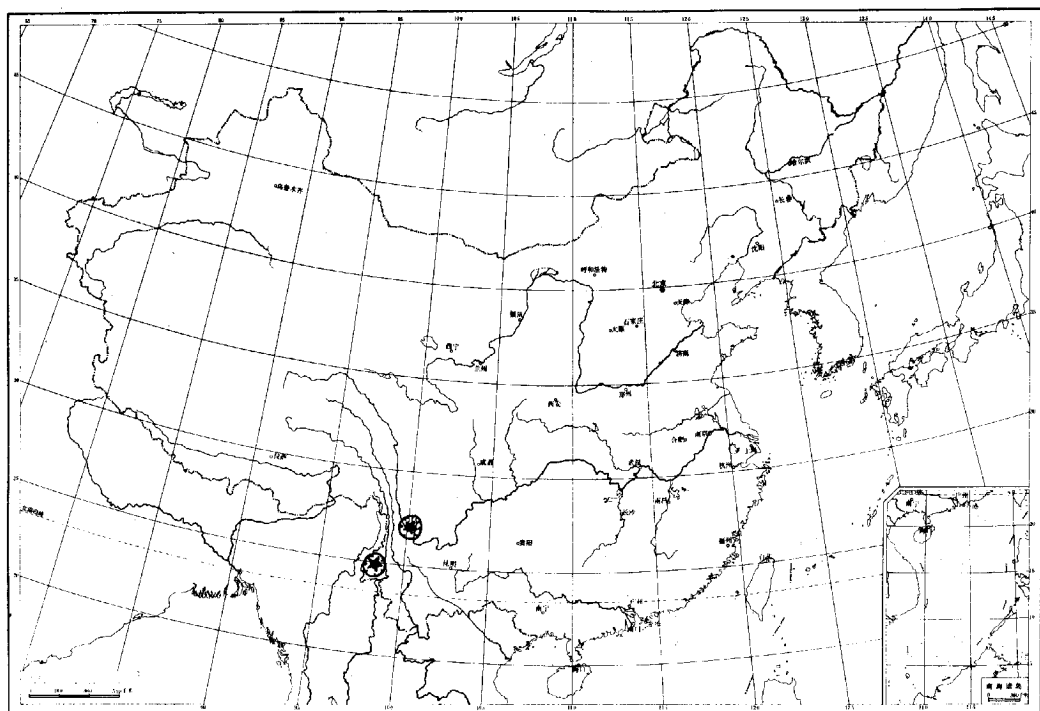


图67 白领八哥 *Acridotheres albocinctus* 的分布图