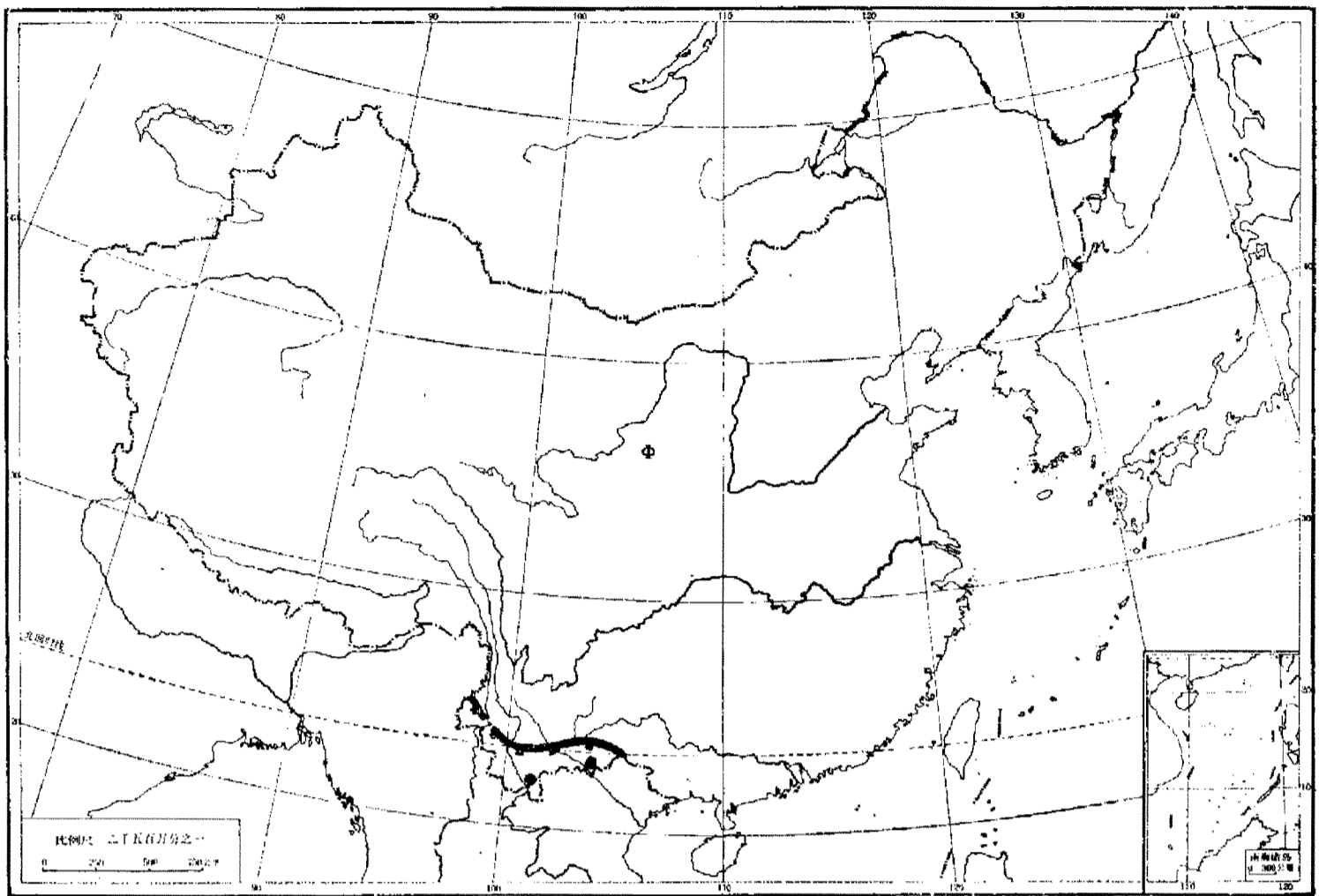


6. 绿胸八色鸫 *Pitta sordida* (Müller) (图版二: 3)

地理分布 仅见于云南南部(留鸟)、宁夏六盘山(迷鸟)*。国外分布于喜马拉雅山东南麓、尼泊尔、不丹、印度东北部阿萨姆、孟加拉国及中南半岛、马来半岛、菲律宾、尼科巴群岛、苏门答腊等地。

鉴别特征 头顶部栗褐色,头侧及颊、喉和颈部丝绒黑色;背部草绿色,浓暗而鲜亮;



分布图 8 绿胸八色鸫 *Pitta sordida cucullata*. ●

(迷鸟 ⊕)

翅上覆羽和腰及尾上覆羽,均具宽阔的粉蓝色羽端,闪耀丝光色泽,并稍沾蓝绿色;腹部中央至尾下覆羽猩红色,下体余部淡蓝绿色。

形态 (*P. s. cucullata*, 采自云南勐腊)

雄性成鸟: 前额至后枕部亮栗褐色,额部稍缀黑色;眼先及细狭的眉纹、眼圈、颊、耳羽、颞、喉和颈项概为黑色、后颈部尤为黑亮;背部及肩羽、内侧飞羽表面亮油绿色;翅上小覆羽及尾上覆羽粉蓝色,闪耀丝光色泽;初级覆羽及外侧飞羽黑色,初级飞羽具大形的白色翼斑,次级飞羽端部缘以蓝绿色;胸部、腹部和两胁淡草绿色,渲染蓝色;腹部中央至尾下覆羽猩红色,上腹部中央羽毛显黑色块斑。

虹膜茶褐色;嘴黑色或黑褐色;脚褐灰色。

雌性成鸟: 羽色与雄鸟相似。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(2)	65,69	172,182	22,23	109,111	35,40	35,36
♀(1)	—	—	22	111	41	37

分类讨论 绿胸八色鸫在中国仅录有 *P. s. cucullata*。在查看的 3 个标本中,发现有明显的个体差异。1959 年 5 月 4 日采自云南南部西双版纳勐腊的一只性别不明的成鸟,背和腰部羽片中央,均具黑褐色矢状斑纹;初级飞羽第一枚外翮全黑。1964 年 7 月 31 日采自云南景东林街的一只雄性成鸟,下体少绿色而多渲染亮蓝色。

亚种分化 全世界共计 13 亚种,中国仅分布有一亚种。

(1) 云南亚种 *Pitta sordida cucullata* Hartlaub

仅见于云南南部西双版纳勐腊、绿春大红山、景东林街(5 月,7 月);云南东南部蒙自(4 月 La Touche, 1930)。国外分布于喜马拉雅山东南部、尼泊尔、不丹、孟加拉国、印度东北部的比哈尔、阿萨姆;缅甸、泰国、老挝;冬季迁至马来半岛、苏门答腊、爪哇等地越冬。

形态详见上文。

Pitta cucullata Hartlaub, 1843, Rev. Zool 6:65 (模式产地: 马来半岛马六甲)。

生态 栖息于海拔 700—1300 米的热带雨林或季雨林中,多见在林下荫湿处和水边活动觅食。剖验 5 月(2 只)、7 月(1 只)所采的 3 只鸟胃,胃内食物有鞘翅目昆虫、蚂蚁、鳞翅目幼虫等。

Turdus sordidus P.L.S. Müller, 1776, Natursyst. Suppl. :143 (模式产地: 菲律宾)。

Pitta cucullata cucullata, Baker, 1926, 3:455—457.

Pitta sordida, 郑作新, 1976, 385—386; Delacour, 1931, 3:27—28; Smythies, 1953, 284—285; Traylor, 1979, 8:321—323.

Pitta sordida cucullata, Ali et Ripley, 1970, 4: 254—255; Deignan 1945, 262.

* 青海高原生物所 1976 年 7 月采的标本。