

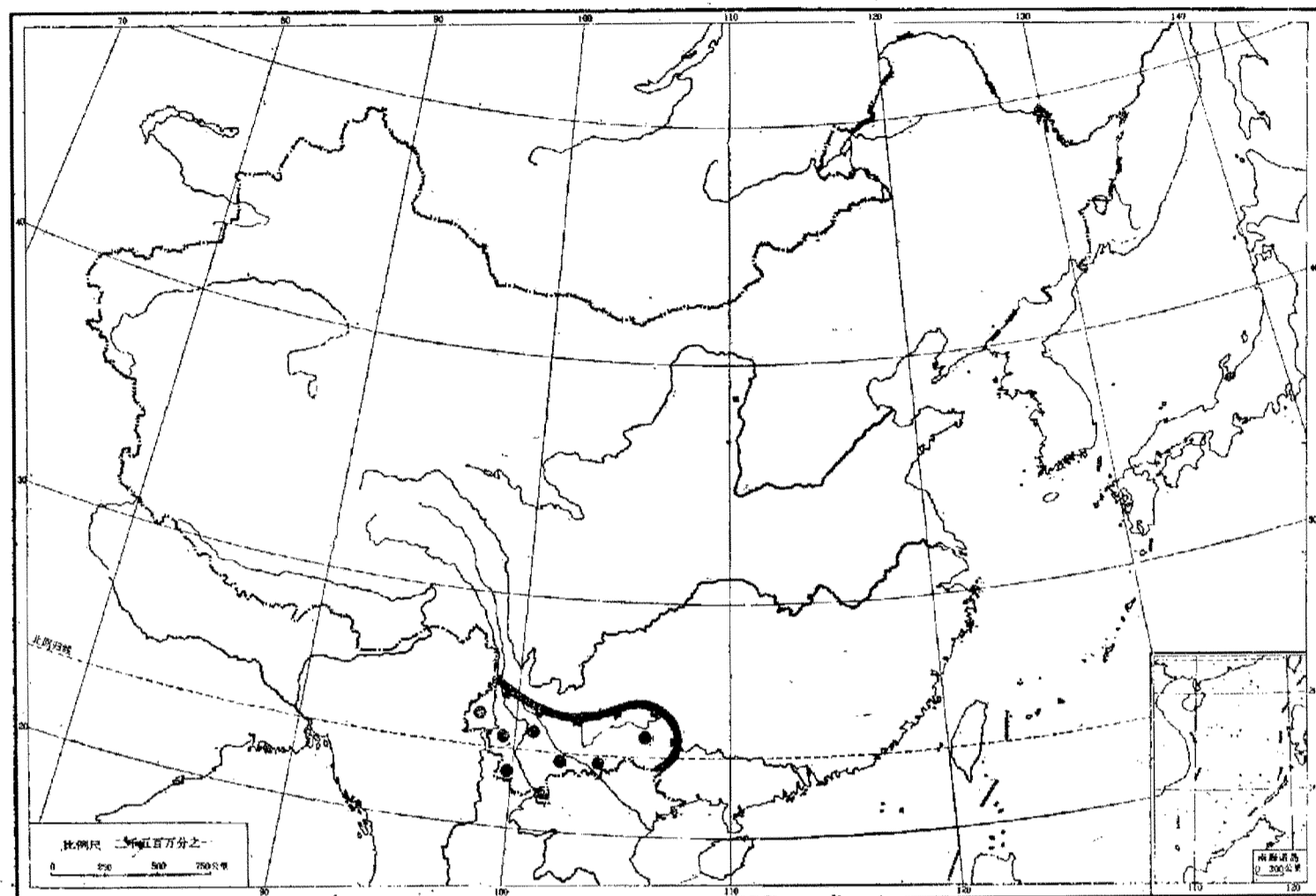
## 12. 圆尾绿鹇 *Pycnonotus flavescens* Blyth (图版六: 5)

**地理分布** 云南西部至东南部(留鸟)。国外分布于自印度东北部阿萨姆,孟加拉国,向东至缅甸,老挝,越南,泰国,南抵加里曼丹。

**鉴别特征** 体形中等,尾形颇圆,外侧尾羽与中央尾羽之差约与跗蹠等长。头暗褐;具黄白色短眉纹;上体橄榄绿;翅、尾均暗褐而具橄榄绿外缘;颊、喉灰色;胸部灰褐带黄;尾下覆羽渐转鲜黄色。

**形态** (*P. f. vividus*, 采自云南)

成鸟: 前额、头顶暗褐,羽缘沾灰,头顶前部尤显;上体褐色而渲染橄榄绿;翅暗褐,具橄榄绿羽缘;翼上覆羽与上体略同;尾羽暗褐,羽缘渲染橄榄绿,外侧尾羽先端略浅;眼先黑,上方具近白或黄白色短眉纹,向后渐形细并隐藏于眼上方羽片中;颊和耳羽灰褐;颊、喉淡灰褐至近污白;胸部转灰褐色并具橄榄黄羽缘,形成若隐若现的纵纹;下胸部渐转污黄,至尾下覆羽为纯鲜黄色;胁灰褐,翼缘黄;翼下覆羽浅褐灰。



分布图 68 圆尾绿鹇 *Pycnonotus flavescens vividus* ●

幼鸟: 额和头顶褐色,无浅色羽缘;上体褐色较成鸟淡;飞羽外缘较成鸟多淡茶色;尾羽同翅;眼先黑;颊、耳羽、颈侧较头顶浅淡;下体与成鸟略同,肛周和尾下覆羽污黄;翼缘浅污黄。

虹膜棕色、棕褐至暗褐色;嘴黑;脚褐黑色。幼鸟上嘴角色,下嘴浅角色;跗蹠角褐色。

量衡度:

性别	体重	全长	喙峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(14)	33.8 (30—39)	205.6 (191—216)	14.1 (13.5—15)	86.6 (84.5—90)	100.3 (92—105)	20.6 (19—22)
♀♀(12)	33.9 (30—40)	202.3 (185—215)	14.3 (13.5—15)	84.9 (81—87.5)	98.8 (95—103)	20.6 (20—22)

**亚种分化** 圆尾绿鹇计有 4 个亚种。中国境内有 1 个亚种。

### (1) 云南亚种 *Pycnonotus flavescens vividus* (Stuart Baker)

云南盈江、潞西、永德、沧源、景东、西双版纳至绿春一带,广西田林、乐业。国外分布于缅甸东北部、东部、东南部和南部,泰国西北部,老挝北部和越南西北部。

形态见前文。

*Xanthiscus flavescens vivida* Stuart Baker, 1917, Bull. Brit. Orn. Cl. 38:16 (模式产地: 缅甸丹那沙林)。

**生态** 栖于海拔约 2,000 米以下的山坡、平坝的次生阔叶林、稀树草丛中。觅食于高大乔木、小乔木、灌木以至茅草和飞机草泽兰(*Eupatorium* spp.) 丛,亦曾见其停息在电线上。性喜结群,但群体不大。杂食性,以植物性食物为主。剖析采自云南的 1 月(3 只)、4 月(9 只)、5 月(2 只)、6 月(3 只)和 8 月(2 只)的 19 只鸟胃,内含物有种子(4 次)、核果(3 次)、锁莓(2 次)、草籽(1 次)以及其它果实(5 次)。动物性物质有膜翅目昆虫(2 次)、鞘翅目昆虫、鳞翅目幼虫、白蚁和其它蚂蚁等(各 1 次)。

1966 年 5 月 24 日在云南西南部营盘黑山(海拔 2,000 米)获得 1 只雄性幼鸟,体羽、飞羽和尾羽已长全,体羽尚有换羽痕迹(形态见前文)。

*Pycnonotus flavescens* Blyth, 1845, Journ. As. Soc. Bengal 14:568 (模式产地: 缅甸若开地区)。

*Pycnonotus flavescens*, 郑作新, 1976, 447; Ali et Ripley, 1971, 6:96-97; Mayr et Greenway, 1960, 9:245-246; Smythies, 1953, 91-92. *Pycnonotus flavescens vividus*, 中国科学院昆明动物研究所, 1980, 119-120; Deignan, 1945, 335-336. *Xanthixus flavescens*, Baker, 1922, 1:392-394.