

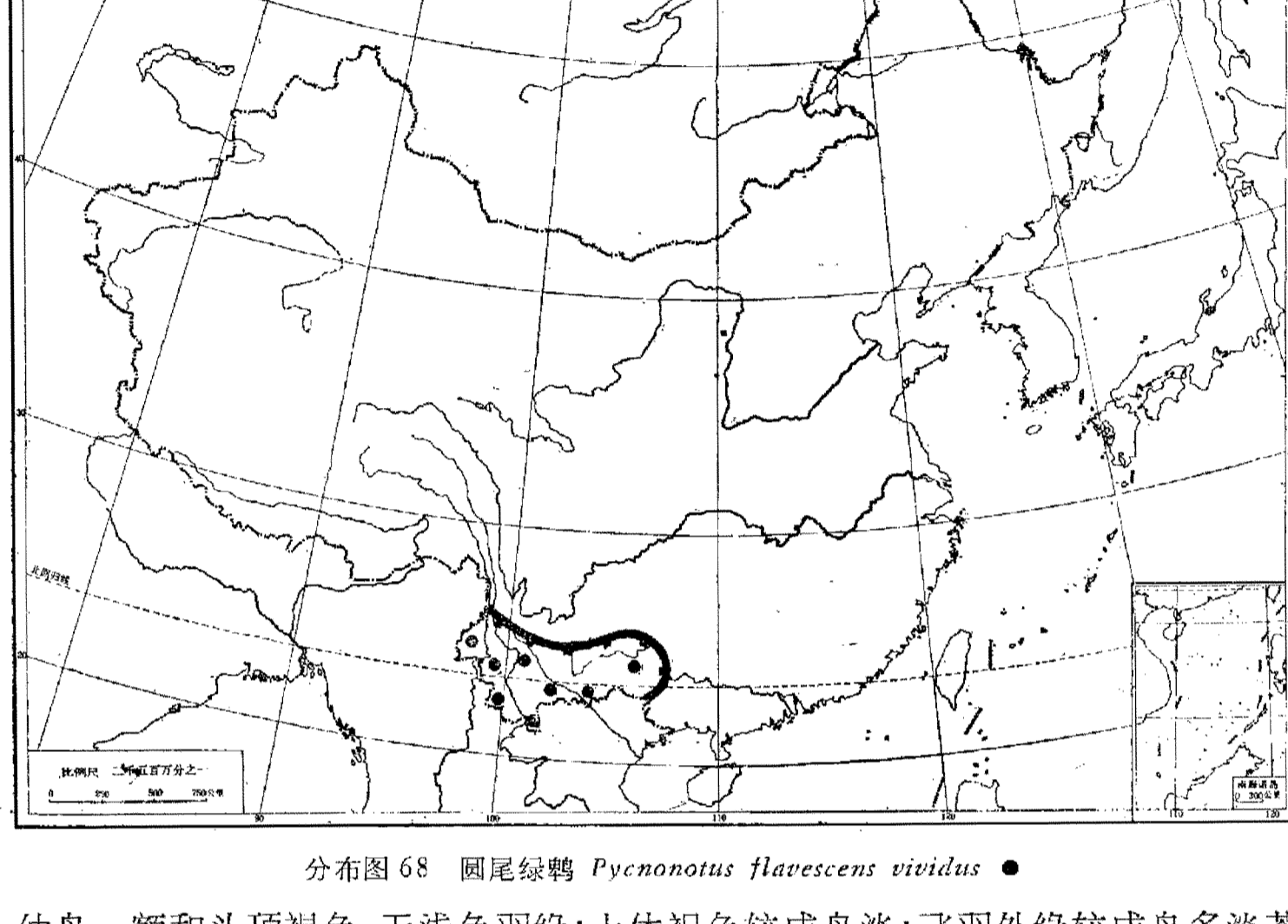
12. 圆尾绿鵙 *Pycnonotus flavescentis* Blyth (图版六: 5)

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; 颜、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; 颜、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 圆尾绿鵙 *Pycnonotus flavescentis 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	嘴峰	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 圆尾绿鵙计有4个亚种。中国境内有1个亚种。

(1) 云南亚种 *Pycnonotus flavescentis 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 flavescentis vividus 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 flavescentis Blyth, 1845, Journ. As. Soc. Bengal 14:568 (模式产地: 缅甸若开地区)。

Pycnonotus flavescentis, 郑作新, 1976, 447; Ali et Ripley, 1971, 6:96-97; Mayr et Greenway, 1960,

9:245—246; Smythies, 1953, 91—92. *Pycnonotus flavescentis vividus*, 中国科学院昆明动物研究所, 1980, 119—120; Deignan, 1945, 335—336. *Xanthixus flavescentis*, Baker, 1922, 1:392—394.