

10. 八声杜鹃 *Cuculus merulinus* Scopoli

别名 哀鹃、雨鹃、八声喀咕、八声悲鹃。

英文名 Plaintive Cuckoo.

地理分布 国内自西藏东南部察隅、四川西南部、云南西部，东至福州等以南大陆(夏候鸟)、广东沿海岛屿、海南(留鸟)。国外分布于印度半岛、中南半岛、斯里兰卡，东至菲律宾、苏拉威西岛及爪哇岛。

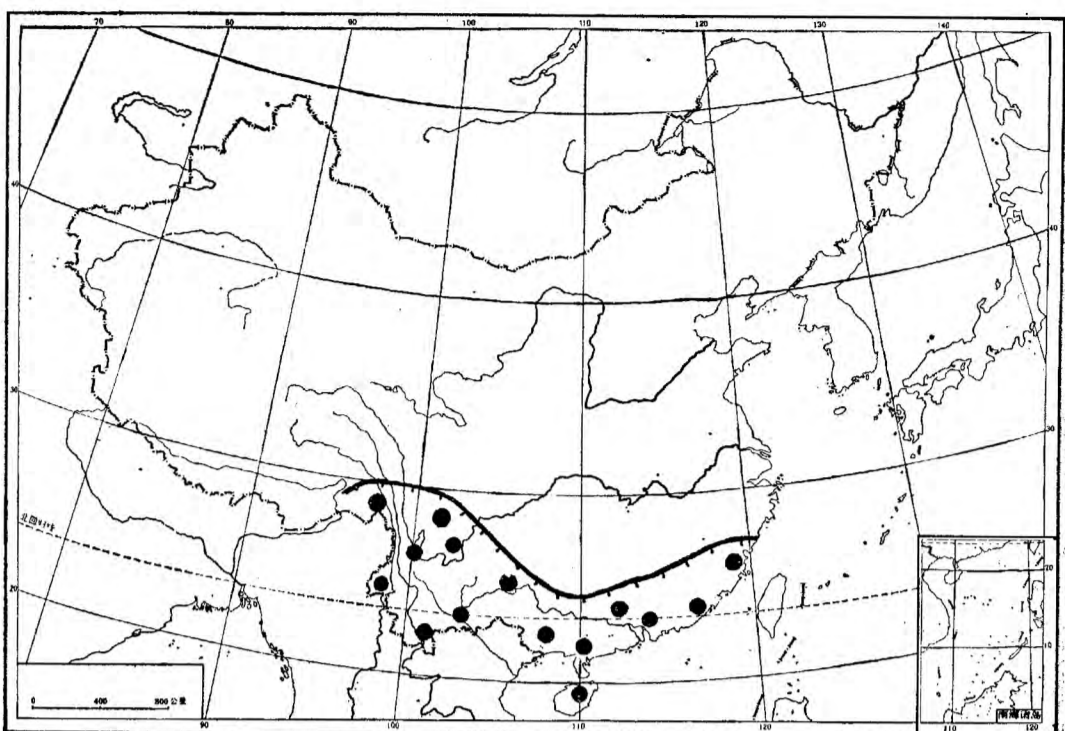


图 37 八声杜鹃华南亚种 *Cuculus merulinus querulus* 的分布

鉴别特征 比前一种稍小，翅长在 120 毫米以下，嘴形侧扁、尖削；尾羽末端不变狭；成幼体羽装不相似，成体整体无横斑。

形态(依据采自粤北及福州标本)

成鸟 头、颈及上胸灰色；背至尾上覆羽暗灰色；肩及两翅表面褐色而具青铜色反光，外侧翼上覆羽杂以白色横斑；初级飞羽内翮具一斜形斑。尾淡黑色，具白色羽端，外侧尾羽外缘具一系列白色横斑。下体自下胸以下及翼下覆羽均淡棕栗色。

肝色型雌鸟(4月采自福州) 上体全为褐色和栗色横斑相间状；颈、喉和胸等均淡栗色，布以褐色狭形横斑；下体余部近白色，具极狭形的暗灰色横斑。

幼鸟(4月采自粤北乐昌) 上体淡黑灰色，具桂红和淡棕色横斑及点斑；尾淡黑色，沿两羽外侧缀以一系列棕色横斑；颈、喉和胸淡棕色，具淡黑色细横斑和点斑；腹近白色，具黑褐色横斑。

虹膜红褐色；嘴褐色(冬天)或角褐色而下嘴基部橙色(夏天)；脚苍黄色。肝色型雌鸟，虹膜围以灰色和黄色；脚深黄色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(8)	29.2 (23—31)	231.8 (210—241)	20.3 (19—21)	112.5 (108—120)	118.8 (116—122)	16.4 (16—17)
♀♀(6)	32.3 (31—35)	228.3 (210—234)	19.3 (18—22)	110.2 (107—116)	117.0 (106—124)	17.7 (17—19)

亚种分化 八声杜鹃共有 7 个亚种，我国只有 1 个亚种。

(1) 华南亚种 *Cuculus merulinus querulus*(Heine)

国内分布同种的叙述。国外分布于印度半岛至中南半岛。

形态和量衡度见种的描述。

Cacomantis querulus Heine, 1863, Journ. f. Orn., 11:352(模式产地: 尼泊尔); *Nom. nov. for Polyphasia tenuirostris* Jerdon, 1862; *nec Cuculus tenuirostris* Gray, 1834.

Cacomantis merulinus querulus, Baker, 1927, 4:156; La Touche, 1931—34, 2:49—50; Peters, 1940, 4:23; Ali et Ripley, 1969, 3:218—220; de Schauensee, 1984, 261.

Cuculus merulinus querulus, 郑作新, 1976, 288; 中国科学院昆明动物研究所, 1980, 2: 58—59; 广东省昆虫研究所等, 1983, 127—128.

生态 八声杜鹃为我国较早出现的夏候鸟之一，3月初就可见于广东大陆，较他种杜鹃更多见于居民点附近。常栖于村边、果园、公园及庭院的树木，甚至见于路旁的树上，可能与寄主的繁殖环境有关。习性也较其他杜鹃活跃，常不断地在枝桠来来往往地转移，鸣声尖锐且给人以哀感，尤其是在阴雨天气时鸣叫频繁，而且它的繁殖季节又恰是多雨湿润季节，故有哀鹃及雨鹃之名。繁殖初期，雄鸟叫声低而尖，开头降低，末后升高，似“ka...pie”的八声一度，常日以继夜鸣叫不休。雌鸟会随雄鸟的叫声而呼应，为奇特的双连音，鸣叫后就到高树顶枝交配。食物主要为昆虫，尤以毛虫为最多，我们曾在珠江口的三灶岛采到一对鸟，见其胃内均全是毛虫。中国科学院昆明动物研究所(1980)亦报道在云南获得的一鸟，胃内也只有毛虫。

八声杜鹃的繁殖期甚长，在华南 4 月就见有幼鸟，7、8 月仍是产卵期。据 Hong Kong Bird Watching Society (1980)，在香港 7 月及 9 月都见过缝叶莺 (*Ortholomus sutorius*) 在喂八声杜鹃的幼鸟，11 月及 12 月见到肝色型成鸟。Vaughan et Jones(1913)亦曾记述八声杜鹃繁殖数量视缝叶莺的数量而定，并谓它有一定的巢域，一旦选定了寄主，在这巢的附近就不容许另一杜鹃来活动。八声杜鹃的卵有青蓝或白的底色，并具锈红色或干血色的斑点。8 个卵的大小平均为 18.3 × 13.5(17.8—18.5 × 13.0—13.7) 毫米。

八声杜鹃一般至 9 月下旬迁离我国内陆，至南部沿海及海南以至更南的地方越冬，在珠江口附近的岛屿也有此鸟留居，在香港九龙一带，Hong Kong Bird Watching Society (1980) 记过：2 月 17 日就听到叫声，且除 12 月和 8 月外，全年均见过此种鸟。我们曾在 3 月下旬在广东三灶岛获得一对鸟。

经济意义 八声杜鹃是吃虫益鸟，亦是毛虫的天敌；对保护山林及园林果树等有益处。

Cuculus merulinus Scopoli, 1786, Del. Flor. et Faun. Insubr., 2:89 (模式产地: 菲律宾)。