

地理分布 我国自辽宁、河北、山东、河南，经秦岭至四川雅安一带及西藏南部樟木（旅鸟或夏候鸟），在云南及海南为留鸟。罕见于台湾。国外分布于印度、东南亚和印度尼西亚。

鉴别特征 体型较大，翅长超过200毫米；翅较短圆。次级飞羽达到初级飞羽长度的 $\frac{2}{3}$ 以上；羽色略似雀鹰。头灰，背褐，下体具纵纹和横斑。

形态(依据广西瑶山标本)

成鸟 头、颈的上方和侧方除眼先近白色外均为灰色，深浅度略有变化；上体余部及两翅表面淡灰褐色；尾上覆羽较暗，各羽具宽阔的次端斑及狭形的近灰白或棕白色的羽端；尾灰褐色，具五道暗褐色和三道淡灰棕色带斑，基部在覆羽下还隐着一条白带斑；初级飞羽每枚的内翈具多道白色横斑。颏暗灰色至近黑色，有一灰白色髭纹；下体余部白色，喉、胸具栗和暗灰色纵纹，下胸及腹具稍宽的暗褐色横斑。

幼鸟(7月25日及8月2日、9日采自瑶山及贵州) 上体褐色，微具棕色横斑，下体除颏为黑色外，悉为淡棕黄色，各羽中央具一宽阔黑色纵纹或点斑，至胸侧常成宽横斑；胁和覆腿羽均具浓黑色横斑。

虹膜黄至橙色(幼鸟褐色)，眼脸橙色；嘴暗褐色，下嘴端部和嘴裂近缘淡角绿色；脚橙色至角黄色。

量衡度：

| 性别 | 体重 | 全长 | 嘴峰 | 翅 | 尾 | 跗蹠 |
|--------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| ♂♂(12) | 147.5 (135—168) | 387.8 (353—405) | 24.8 (22—26.5) | 236.3 (222—246) | 223.4 (204—245) | 24.1 (23—25) |
| ♀♀(10) | 148.3 (130—160) | 386.6 (363—415) | 26.2 (25—27) | 228.7 (221—236) | 209.3 (190—230) | 24.8 (24—26) |

分类讨论 Blanford(1889) 曾将本种划入 *Hierococcyx* 属中，一直为部分学者所沿用，现多主张并入杜鹃属中。Styan(1891, Ibis, p. 484) 曾经将这种鸟误定为棕腹杜鹃 *C. fugax*，而 David 和 Oustalet 又曾将棕腹杜鹃 *C. fugax hyperythrus* 亚种误作为鹰鹃，因而认为鹰鹃的分布经我国北抵西伯利亚。

亚种分化 鹰鹃已记录有2个亚种分化，在我国只有1个亚种。

(1) 指名亚种 *Cuculus sparverioides sparverioides* Vigors

分布和形态见种的描述。

Cuculus sparverioides Vigors, 1832(1831), Proc. Comm. Zool. Soc. London, 1:173 (模式产地：喜马拉雅山脉地区)。

Hierococcyx sparverioides, Baker, 1927, 4:146—147; La Touche, 1931—34, 2:46—48.

Cuculus sparverioides sparverioides, Peters, 1940, 4:15; Vaurie, 1966, 567; Ali et Ripley, 1969, 3: 198—200; 郑作新等, 1973, 84—85; 1983, 123; 郑作新, 1976, 282; 中国科学院昆明动物研究所, 1980, 2: 56—57; de Schauensee, 1984, 258—259; 李桂垣等, 1985, 3: 121—122.

生态 多见于山林中，亦有见于山旁平原，冬天常到平原地带。限于树上活动，常隐