

3. 鹰鸲 *Cuculus sparverioides* Vigors (图版 III: 图 4)

别名 鹰头杜鹃、大鹰鸲、佛鸲、子规。

英文名 Large Hawk Cuckoo.

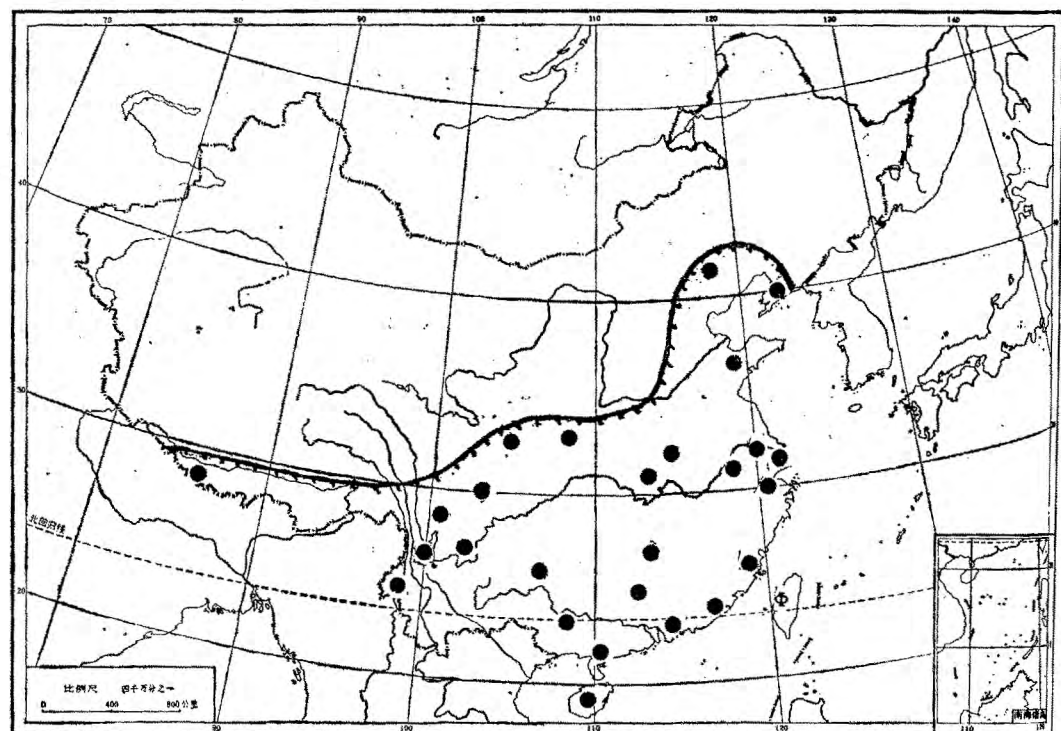


图 30 鹰鸲指名亚种 *Cuculus s. sparverioides* 的分布

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 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；初级飞羽每枚的内翮具多道白色横斑。额暗灰色至近黑色，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，下体除额为黑色外，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；肋和覆腿羽均具浓黑色横斑。

虹膜黄至橙色(幼鸟褐色)，眼睑橙色；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	跖蹠
♂♂(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* 亚种误作为鹰鸲，因而认为鹰鸲的分布经我国北抵西伯利亚。

亚种分化 鹰鸲已记录有 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，常隐蔽于叶簇中鸣叫，有时突然间跃飞出来，快速地直穿越各树干间转到另一株树上。它的飞行姿态往往是一阵快速拍翅过后，又滑翔一下，像雀鹰一样，加上羽色的相似，往往会被误认为雀鹰，其出现也会使其他小鸟一时发生慌乱。

鸣声为三连音的反复，象“pi-pee-wa”之声，先是温和的低音调，稍后反复增大，音调更高，约连鸣三次才有一间歇，安静前，保持最高音阶至发一尖声为止，经一会的安静又重新鸣叫，整天甚至夜间都可听到它的叫声，但以日出和日落时为甚。

食物以昆虫为主，柔软的(如鳞翅类幼虫)、硬壳的(如鞘翅类、蝗类、蚂蚁等成虫)都是此鸟常吃的。郑作新等(1960, 1963)剖检在湖南、秦岭等地收集到的鸟胃(分别为 1 和 2 个)，其内只有鞘翅目及鳞翅目昆虫；并记录(1983)在西藏所得 2 个鸟胃，内含物全是昆虫幼虫。1981 年 3 月在珠江口三灶岛所采一只鸟胃，内含直翅目昆虫残骸及鳞翅目幼虫 3 条。

此鸟的繁殖情况，国内积累的资料不多，Ivanov(1959) 谓：在云南勐拉 4 月 28 日采到的一对鸟全有孵斑；郑作新等(1983)报道：在西藏 6 月 27 日采到的一只雌鸟输卵管内有一枚即将要产的卵，可见 4—7 月均为繁殖期。北京师范大学郑光美于 1973 年 6 月 15 日在北京百花山海拔 1 200 米沟谷内一株大杨树上，见得一个喜鹊巢，距地 12 米。巢内有 4 枚喜鹊卵和 2 枚鹰鸲卵。后一种卵为橄榄灰色，密布以褐色细斑。卵重为 4.6 和 4.8 克；卵径分别为 19.0 × 25.2，及 19.4 × 27.2 毫米。吴志康等(1986)于 1974 年 5 月 21 日在贵州省平塘发现鹰鸲产卵于钩嘴鹛属的鸟巢中。

经济意义 鹰鸲主要以山林的昆虫为食，是森林的保护者，对林缘农作物也带来好处。

Cuculus sparverioides Vigors, 1832 (1831), Proc. Comm. Zool. Soc. London, 1:173

(模式产地: 喜马拉雅山脉地区)。