

亚 种 检 索

1. 体形较小, 翅长($\sigma\sigma$)在 210 毫米以下; 下体横斑大都呈间断状 华东亚种 *C. c. fallax* (112)
- 体形较大, 翅长($\sigma\sigma$)超过 210 毫米; 下体横斑完整 2
2. 上体最淡色; 下体横斑较指名亚种疏, 而粗细近似; 翼缘横斑不显 新疆亚种 *C.c. subtelephonus* (111)
 - 上体稍较前者暗色; 下体横斑较密, 横斑宽度大都不及一毫米; 翼缘横斑显著 指名亚种 *C.c. canorus* (111)
 - 上体更暗黑; 下体横斑较粗黑, 宽度一般达 2 毫米; 翼缘横斑显著 华西亚种 *C.c. bakeri* (112)

(1) 指名亚种 *Cuculus canorus canorus* Linnaeus

分布于新疆北部、甘肃西北部、宁夏、陕西郿县、东北至河北中部(夏候鸟, 旅鸟), 在上述以南地区为旅鸟。国外北从北欧、西伯利亚到堪察加, 向东经朝鲜至日本, 西抵亚洲西部, 在上述地区繁殖; 冬时南迁至非洲、阿拉伯半岛、我国南邻国家以至马来群岛。

成鸟体形大小与华西亚种很相似, 但上体色较淡和稍偏褐色; 下体横斑显著狭形, 斑宽约 1 毫米, 也不及华西亚种暗黑; 翼缘白而具褐色细横斑, 这点与华西亚种似, 与新疆亚种不同。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
$\sigma\sigma$ (8)	98.2 (76—125)	328.3 (300—339)	23.1 (22—25)	223.3 (214—230)	164.7 (150—179)	21.9 (19—23)
♀ ♀(11)	97.3 (78—138)	323.1 (285—337)	22.9 (22—24)	315.6 (197—226)	163.8 (155—177)	22.1 (21—24)

Cuculus canorus Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, 1:110(模式产地: 瑞典).

Cuculus telephonus "Nob." Heine, 1863, Journ. Orn. 11 :352(模式产地: 日本).

Cuculus canorus telephonus, Baker, 1927, 4:136—138; La Touche, 1931—34, 2:36—38; Peters, 1940, 4:18; 张万福, 1980, 169.

Cuculus canorus canorus, Baker, 1927, 4:135—136; Peters, 1940, 4:18; Vaurie, 1965, 570—571; Dementiev et al., 1966, 1:488—499; Ali et Ripley, 1969, 3:208—210; 郑作新等, 1973, 85—86; 郑作新, 1976, 285; de Schauensee, 1984, 260.

(2) 新疆亚种 *Cuculus canorus subtelephonus* Zarudny

分布于新疆西部和中部, 内蒙古中部陕坝。另外, 还见于西藏以南和苏联土耳其斯坦, 西至里海。以上为夏候鸟。越冬于非洲东南部。

成鸟 体形大小与指名亚种相似。上体石板灰色, 比指名亚种淡和偏灰, 比华西亚种更显著淡色。下体横斑与指名亚种的比较: 粗、细近似, 但色略淡, 斑距略宽; 比华西亚种者形显著狭, 色更淡。翼缘几乎纯白色, 横斑不显著。