

## 9. 栗斑杜鹃 *Cuculus sonneratii* Latham

别名 波斑杜鹃。

英文名 Banded Bay Cuckoo.

**地理分布** 四川西南部会东,云南西南部耿马及南部西双版纳(为罕见的夏候鸟),广西桂林。国外自我国以南西抵印度及斯里兰卡,东抵菲律宾及印度尼西亚诸岛。

**鉴别特征** 为小形杜鹃,翅长在 130 毫米以下,115 毫米以上;尾羽先端变狭;上、下体均满布横斑;成幼体相似。

**形态**(依据采自云南耿马标本)

成鸟 上体底色红褐,间以暗褐色横斑;额及头顶更缀以白色点斑或横斑;中央几枚尾羽黑色。两翼具红褐色的缺刻形斑,使黑色范围成为不完整的横斑状;侧尾羽随着越近外侧红褐色范围越扩大以至成为主色,而黑色则成为其上的越来越形狭的横斑;所有尾羽端部均白色或白而沾棕色,并具黑色次端斑。翅与背同色,但初级飞羽端部缺乏褐色横斑,基部外翼边缘仅有细点状斑。头、颈侧和下体白色或棕白色,满布波状褐色横斑,耳羽更杂有褐色和红褐色。翼下覆羽淡皮黄色而具波状褐色细横斑。

虹膜褐色或灰褐色,具辉红色的外圈;嘴淡绿黄色或角绿色(幼鸟暗灰至黑色),嘴峰顶及尖端褐至黑色,嘴角处较黄;脚灰绿色或褐绿色。

**量衡度:**

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂(1)	29.5	250	19	126	130	18
♀(1)	30	242	23	125	125	18

**亚种分化** 已记录有 5 个亚种,多见于我国以南国家,在我国只有 1 个亚种。

### (1) 指名亚种 *Cuculus sonneratii sonneratii* Latham

国内分布同种所述,国外自印度至中南半岛。

形态和量衡度见前述。

*Cuculus sonneratii* Latham, 1790, Ind. Orn., 1: 215 (模式产地: 印度)。

*Penthoceryx sonneratii sonneratii*, Baker, 1927, 4: 157—159; Peters, 1940, 4: 22.

*Cacomantis sonneratii sonneratii*, Ali et Ripley, 1969, 3: 215— de Schauensee, 1984, 260—261.

*Cuculus sonneratii sonneratii*, 郑作新, 1976, 288.

**生态** 栗斑杜鹃在我国较不普遍,出没于山林或其他密林中的开阔场所,有时到耕地附近的树丛中,常久停于秃枝顶上;习性和八声杜鹃颇相似,食物也以昆虫为主, Baker (1927) 报道,在我国南缘这种鸟一年大部分时间以鳞翅目幼虫和白蚁为食,鸣叫声特异,带高的颤音,或似“bo-kota-ko”之声

国内未有繁殖的资料,据 Baker(1927) 在我国南邻,栗斑杜鹃繁殖时间延得很长,2—8月都采到过它的卵,分别置于鹑科不同种类、画鹑亚科的小形鸟类及短翅莺属鸟类的巢中受孵,卵的大小平均约  $19.3 \times 15.8$  毫米。

**经济意义** 栗斑杜鹃在吃虫方面无疑对人有益,特别是爱吃林木的大敌——白蚁。目前数量不多,分布范围亦小,亟须注意保护,让它发展起来。

*Cuculus sonneratii* Latham, 1790, Ind. Orn., 1: 215 (模式产地: 印度)。