

**形态** (依据 de Schauensee, 1984 年的描述)

雄性成鸟 颈栗色,喉的上部黑色,头、颈余部及胸部为十分淡的烟灰色,下胸有一紫栗色横带斑,顶部及上背呈淡绿的灰色;上体余部(包括翅表面)翠绿色,略有金属闪光;飞羽黑色;尾与背同色,但有淡绿色羽端;下体余部中央淡绿灰色,两侧绿色,尾下覆羽栗色。

雌性成鸟 与雄者不同在于头顶、项及胸绿色,但一样有颈斑和下胸带斑。

嘴鲜黄色,下嘴基部红色;脚暗红色(据张万福,1980)。

**量衡度** (依据 Ripley 1962 对台湾标本的记录):

性别	嘴峰	翅	尾	跗蹠	测量者
♂	22.5	158	117	28	Ripley
♀ (2)	19, 19	158, 158	103, 104	25, 24	Yamashina

**亚种分化** 黑颈果鸠虽曾记录有几个亚种,但 Goodwin (1967) 却作为无亚种分化处理,他并未有涉及到台湾的标本问题,亦没有列出台湾的分布点,据 Ripley (1962),台湾标本是个独立亚种,那么黑颈果鸠至少有 2 个亚种的分化,我国有 1 个亚种。

**(1) 台湾亚种 *Ptilinopus leclancheri taiwanus* Ripley**

只分布于我国台湾南段及兰屿。

与菲律宾标本(指名亚种)不同是嘴形较粗壮;跗蹠较长;上体绿色较暗浓;下体较暗绿并沾灰色;颈斑前部及胸斑较呈栗色。

量度见上。

*Ptilinopus leclancheri taiwanus* Ripley, 1962, Proc. Biol. Soc. Wash., 75:315 (模式产地:台湾屏东); 郑作新, 1976, 262; de Schauensee, 1984, 255—256.

*Ptilinopus leclancheri longialis*, Hachisuka et Udagawa, 1951, 4: 135; 张万福, 1980, 156—157.

**生态** 黑颈果鸠在我国不见于大陆,在台湾也甚稀少,故生态资料甚缺乏。一般见于森林地带,不结大群,在树上啄取野果为食。

其繁殖情况(据 McGregor, 1909) 在吕宋所见:巢为平台状,以小枝作于离地 1.5—4.5 米高的平伸树枝上,每产 1 枚白色卵,卵的大小约 31—35 × 23—25 毫米。

*Trerolaema leclancheri* Bonaparte, 1855, Compt. rend. Acad. Sci. Paris, 41: 247 (模式产地:“New Guinea”, 实属错误;应为菲律宾)。

*Leucotreron leclancheri* McGregor, 1909, 1: 39—40; Peters, 1961, 3: 26.

*Ptilinopus leclancheri*, Goodwin, 1967, 341—342; 郑作新, 1976, 261—262; de Schauensee, 1984, 255—256.

**C. 皇鸠属 *Ducula* Hodgson, 1836**

**形态** 体较大形,翅长在 200 毫米以上;尾羽 14 枚;嘴形长而基部有扩张,嘴基柔软部分照比例说很长,而角质端部则相对短得多;脚短而适于树栖,中趾较跗蹠长,各趾底两侧的皮均有扩张以及缺盲肠这二项特征与绿鸠属一样,但有栖肌及尾脂腺这二点却与鸽属