

形态 (依据 de Schauensee, 1984 年的描述)

雄性成鸟 颜栗色, 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