

(1) 海南亚种 *Treron bicincta domvillii* (Swinhoe)

仅分布于我国海南(留鸟)和台湾(迷鸟)。

形态和量衡度如上述。

*Osmotreron domvillii* Swinhoe, 1870, Ibis, 6(2) 354 (模式产地: 海南)。

*Treron bicincta domvillii*, Peters, 1961, 3: 19; 郑作新, 1976, 261; 广东省昆虫研究所等, 1983, 115; de Schauensee, 1984, 253.

**生态** 在海南所见, 橙胸绿鸠大多单个或集结至五六只的小群活动于热带雨林中。栖息时往往高踞于高树顶的秃枝上, 特别是夕阳西下时。觅食活动以清晨及傍晚时间最为频繁。食性与大多数绿鸠一样, 以野果为主, 特别是成熟的榕果, 故在果实成熟的榕树最易发现它们。鸣声似为美妙抑扬的口哨声。

繁殖期自春末开始以至整个夏季。发情时可见它们上下挥动尾巴和鞠躬点头等行为。营巢于林间竹桠或小乔木、灌木的枝桠间, 偶有营于开阔地的树上。巢用小干枝搭成, 形小而疏松。卵一窝 2 枚, 白色。

**经济意义** 同厚嘴绿鸠。

*Vinago bicincta* Jerdon, 1840, Madras Journ. Lit. Sci., 12: 13 (模式产地: 印度代利杰里以南的海岸)。

*Treron bicincta*, Peters, 1961, 3: 19—20; Goodwin, 1967, 305; 郑作新, 1976, 261.

B. 果鸠属 *Ptilinopus* Swainson

**形态** 体形一般如小形的绿鸠, 个别更小至略大于麻雀, 但亦有大似家鸽者。嘴形较细, 嘴基不扩张。跗蹠较中趾为短; 蹠底宽阔, 各趾两侧的皮稍扩张; 尾较短, 尾羽 14 枚。体羽大都以绿色为主, 头及下体常杂有艳色的或对比明显的带斑或块斑。两性异色。

**地理分布** 本属是个庞大的属, 共有 47 种, 亦有分成多个属 (或亚属)。我国只有 1 种, 仅见于台湾。国外分布自马来西亚、菲律宾群岛, 南至澳大利亚; 以及前述范围以东的太平洋岛屿, 东抵马克萨斯群岛 (Marquesas Is.)。

*Ptilinopus* Swainson, 1825, Zool. Journ., 1: 473. 模式种: *P. purpuratus* var. *regina* Swainson.

参阅: McGregor, 1909, 1: 36—42; Peters, 1961, 3: 25—27; Goodwin, 1967, 326—332, 341—342; 郑作新, 1976, 261—262; 张万福, 1980, 156—157; de Schauensee, 1984, 255—256.

9. 黑颏果鸠 *Ptilinopus leclancheri* (Bonaparte)

别名: 黑颏绿鸠、小绿鸠。

英文名: Black-chinned Fruit Pigeon.

**地理分布** 台湾南段及兰屿。国外分布于菲律宾群岛。

**鉴别特征** 体形及大小似橙胸绿鸠, 但嘴形略细, 翅上无黄色翼斑; 颏黑色, 下胸有一暗栗色横带。雄鸟在带斑上下为截然不同的羽色。

**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,项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