

12. 环颈山鹧鸪 *Arborophila torqueola* (Valenciennes)

地理分布 分布于我国西藏东南部和云南西南部的腾冲、永德、龙陵、泸水、贡山、景东等县(留鸟)。在国外,分布于印度北部和东北部阿萨姆邦、尼泊尔、缅甸北部及越南。

鉴别特征 个体较竹鸡略大。基本羽色型与四川山鹧鸪相似;但额、头顶和后颈均栗色;胸无红斑。

形态 (根据滇西亚种的标本)

雄性成鸟: 额、头顶和后颈深栗色;眼先、颊黑;宽阔眉纹亦黑,向后延伸至颈,后部杂有白纹;耳羽棕栗,此色伸至颈侧;上体从背至尾均橄榄褐色,背具明显而有规则的黑色横斑,自腰以后各羽具略呈三角形的黑色中央斑和狭窄的黑色羽缘;翅上覆羽底色与背色相同,但具大形深栗和黑色斑;初级飞羽暗褐,外翈后端具狭窄淡栗色饰边;次级飞羽黑褐,外翈边缘栗色,而缀以不规则黑褐斑,近羽端处转为淡棕色;三级飞羽棕褐,羽基和羽端均栗,并具黑色次端斑。颏黑色,缀以白纹;颚纹通常很宽,呈白色;喉与颈相似,但白纹较显著;胸灰沾橄榄色,一条白色横带把前颈与胸分开;胁灰,各羽具宽阔的栗色纵纹和白色羽干斑,斑的末端扩成点滴状;腹至围肛羽白色;尾下覆羽橄榄褐,向后转为白色,均具大形黑斑。

虹膜褐至红褐色;嘴黑;眼周皮肤暗红至绯红;脚和腿橄榄褐至铅灰色。

雌性成鸟: 与雄性成鸟相似,但上体较棕,黑色横斑较宽。头顶褐色,各羽具黑色中央条纹。眉纹淡棕黄色;耳羽暗褐;颈、喉均栗棕,杂以黑斑;喉与胸之间有栗色宽带;胸橄榄棕色,并具黑色横斑;两胁与腹和雄性成鸟相同颜色。

虹膜褐色;眼周皮肤铅红色或紫红色;嘴黑;脚较雄鸟暗些,有时呈橄榄褐色。

量衡度:

性 别	体 重	全 长	嘴 峰	翅 尾	跗 跖
♂♂(10)	363.3 (325—430)	297.3 (260—385)	19 (18—20)	147.9 (143—155)	69.7 (59—78)
♀ ♀(8)	261—386	269—285	17—18	134—140	58—70 (41—46) 39—43

亚种分化 共有 4 亚种;分布于我国境内有两个亚种,检索如下:

1. 胸橄榄棕;头顶褐色,具黑斑.....指名亚种 *A. t. torqueola* (♀)
胸灰;头顶深栗色.....2

2. 颈侧无栗色.....指名亚种 *A. t. torqueola* (♂)

颈侧或多或少栗色.....滇西亚种 *A. t. batemani*

(1) 指名亚种 *Arborophila torqueola torqueola* (Valenciennes)

分布于我国西藏南部和东南部昌都地区。在国外,见于印度、尼泊尔、缅甸。

雄性成鸟: 头顶栗色;胸灰;颈侧无栗斑。

雌性成鸟: 与雄鸟不同,头顶褐色,具黑斑,胸橄榄棕色。

Perdix torqueola Valenciennes, 1825, Dict. Sci. Nat., ed. Levraut 28: 435 (模式产地: 孟加拉)。

(2) 滇西亚种 *Arborophila torqueola batemani* (Ogilvie-Grant)

国内见于云南省西南部的腾冲、永德、龙陵、泸水、贡山等县。在国外,分布于缅甸。

形态详见前文。

Arboricola batemani Ogilvie-Grant, 1906, Bull. Brit. Orn. Cl., 16: 68 (模式产地: 缅甸的提丁)。

生态 栖息在海拔 1,500—3,000 米,甚至高达 4,200 米的高海拔地带的常绿森林和灌丛中。常绿林下植被稀少,常是空旷的,或只是点状分布有小箭竹 (*Sinarundinaria*) 丛或小滑竹丛;也生活于林下成片的小滑竹林内,尤其喜在山溪和山谷的稠密栎树、桂树的常绿林中。

成对或三、五只结成小群。过着宁静而隐蔽生活。跑得很快,常靠奔跑逃避敌害。遇到十分危急时才起飞,飞不远即落下。1974 年 1 月云南省动物研究所魏天昊在泸水县境内,一次在 100 平方米的林中,追猎 7—8 只山鹧鸪,击毙其中 3 只,余者均逃脱而不见其起飞。

通常在林下落叶层较厚的地面上边刨食边发出叫声。叫声似家养母鸡发出的“咯、咯、咯……”的拉长音。

繁殖在 4—7 月间,在海拔低的地区较早,海拔高的地区则较迟。巢置于森林下木,垫有草或树叶低洼处,常呈深杯状。每窝产卵 3—5 枚。卵呈白色,结构平滑精细。

这种山鹧鸪在国内是一种罕见的鸟类,产业意义不大。

Perdix torqueola Valenciennes, 1825, Dict. Sci. Nat. 38: 435 (模式产地: 孟加拉)。