

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)	44.2 (41—46)
♀♀(8)	261—386	269—285	17—18	134—140	58—70	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