

### 43. 黑颈长尾雉 *Syrmaticus humiae* (Hume)

**地理分布** 见于云南西部和南部山地;在国外分布于泰国北部,缅甸北部及印度阿萨姆邦。

**鉴别特征** 体形似雉鸡稍小些。雄鸟头和颈均暗色;上背和腹均栗;两翅亦同,但具白斑;下背和腰白而具蓝斑;尾形特长而色灰,并具黑栗两色并列的横斑。雌鸟体羽大都棕褐,上体满杂以黑色斑纹,上背有白色矢状斑;外侧尾羽大都栗色。

**形态** (依据云南亚种的标本)

**雄性成鸟:** 头顶橄榄褐沾绿,两侧有杂以白色的眉纹,颈及颈、喉等污黑,颈侧沾蓝;背的极上部和上胸均深铜蓝色;肩羽具有宽阔的白色块斑,其在内侧的白羽杂以铜蓝色横斑;背的大部和下胸均紫栗色,各羽具有略成三角形的蓝黑色近端斑;下背、腰及较短的尾上覆羽白,而具蓝黑色斑;较长的尾上覆羽及尾羽灰,而具有黑、栗二色并列的横斑多少条,外侧尾羽的横斑大都为黑色而杂以栗色,最外侧尾羽的横斑纯黑,羽端转白。两翅覆羽均呈暗赤栗色,羽缘着色更深,而有金属反光;覆羽中部横贯以铜蓝色块斑;大覆羽的羽端白,白端内缘以黑色横斑;初级飞羽暗褐,外翮沾暗棕色;次级飞羽浅栗色而端白,白端亦内缘以黑色细斑。腹与两胁概栗色;肛周羽和覆腿羽转为暗褐,而杂以棕色;尾下覆羽绒黑色。

**雌性成鸟:** 头顶黄褐色;枕和后颈棕褐;颈侧黄褐而具黑纹;上背及两肩棕褐,而具宽阔绒黑色横斑,各羽中央贯以白色或棕白色矢状斑;下背以至尾上覆羽均呈棕褐色和黑色相杂状,并杂以白斑;中央尾羽与尾上覆羽相似,而具有浅淡不显的暗褐色横斑;外侧尾羽栗色,近羽端处具有黑色横斑和点斑,羽端白色。颈、喉及上胸等均黄褐色,前二者较差淡,后者有些黑点;下胸、腹及两胁等均棕白色,而具棕褐色横斑,腹部中央横斑不著,两胁却有些黑点;肛周羽的羽基暗灰,羽端纯白;较短的尾下覆羽棕色,而具若干黑色横斑和白色的羽端;较长的尾下覆羽,其羽基呈黑色和栗色横斑相杂状,另有棕色和白色点斑,而白色的羽端则更形宽阔。两翅的表面大都橄榄褐色,而满缀以杂有棕色的黑色斑,及白色羽干和羽端;初级飞羽褐色,外翮具若干浅棕红色横斑。

虹膜褐色以至橙色;眼周裸出部深红;嘴黄角色,先端较淡;脚黄灰色。雄鸟具距。雌鸟的眼周裸出部较小得多。

**量衡度:**

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(3)	975(1♂)	约560	25—30	207—213	486—505	60—67
♀♀(2)	650(1♀)	约500	25—27	200—210	195(1♀)	55—63

**亚种分化** 计有二个亚种:指名亚种和云南亚种。指名亚种分布于印度东北部及缅甸北部。

#### (1) 云南亚种 *Syrmaticus humiae burmannicus* (Oates)(图版四:图1)

分布于云南南部和西部山地;在国外见于缅甸北部及泰国北部。

形态详见前文。

*Calophasis burmannicus* Oates, Ibis (7) 4:124 (模式产地:缅甸包德温矿区)。

**生态** 栖息于海拔1,000米以至3,000米的多岩山坡上的开阔草地或稀疏松树与橡树间。常成对或成群地游荡觅食。飞行较低而缓慢。性杂食;食物为橡实、浆果、种子、树根、嫩芽,以及各种蠕虫、昆虫等。在云南凤庆于1964年7月间采得一只雄鸟,其胃内含有不少果食,另有一只所含可能是盲蛛。

这是一种罕见的观赏鸟。

*Callophasis (sic) humiae* Hume, 1800, Str. Feath. 9:461 (模式产地:印度曼尼普尔)。