

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，颈及颊、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，外翈沾暗棕色；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，外翈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 跖
♂ ♂(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。

Calophasia 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。

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