

44. 白颈长尾雉 *Syrnaticus ellioti* (Swinhoe)

别名：横纹背鸡。

地理分布 分布于安徽南部，浙江西部，福建西北部，江西东部及广东北部为留鸟。无亚种分化。

鉴别特征 体形大小与雉鸡相似。雄鸟头暗，颈白；上背和胸均栗；两翅亦同，但具白斑；下背和腰黑而具白斑；腹白；尾灰而具宽阔栗斑。雌鸟体羽大都棕褐，上体满杂以黑色斑纹，背部具白色矢状斑；腹棕白；外侧尾羽大都栗色。

形态 雄性成鸟：额、头顶及枕部淡橄榄褐色；眉部羽毛基白而端褐；耳羽淡褐；后颈灰；颈侧白而沾灰；颊、喉及前颈均黑；上背和胸均辉栗，各羽具金黄色羽端及横着羽毛中央的黑色次端斑；肩羽的羽基栗色，次为黑斑，再次为宽阔的白色羽端；下背、腰以至较短的尾上覆羽黑色闪着蓝辉，具狭形白色横斑和羽缘；较长的尾上覆羽以及 16 枚尾羽，均呈橄榄灰色，而具宽阔的栗色横斑，栗斑上缘以黑色狭条，尾上覆羽的灰色部分更杂以黑色细点；翅上覆羽均辉暗赤栗色。羽缘着色更深而有金属反光；覆羽中部横贯以钢蓝色块斑；大覆羽的羽端白，白端内缘以黑色横斑；初级飞羽暗褐，外翮端部转为棕色而杂以褐斑；次级飞羽浅栗色而端灰，灰端亦内缘以黑色细斑。腹大都棕白；胁羽栗，次为黑斑，再次有宽阔的白端；尾下覆羽绒黑。

雌性成鸟：额、头顶及枕部栗褐；头侧、颈侧及颊等，均沙褐色；后颈灰褐；喉和前颈黑；背羽黑而具浅栗色横斑，羽端沙褐以至灰褐色，在前面的上背翮羽还具白色矢状羽干斑，向后逐渐缩小以至消失；下背以至尾上覆羽沙褐或棕褐，而杂以黑色和棕色斑；翅上覆羽的羽基大都棕红以至棕褐色，而密杂以黑斑，端部内翮具一显著的黑色块斑，黑色部分后为纯沙褐色而无斑，并常具灰白色狭缘；飞羽相似，但外翮端部并无杂斑，呈纯沙褐色；三级飞羽亦与覆羽略同，但端部黑色块斑却在外翮，羽缘无灰白色；次级飞羽暗褐，而具不规则的栗色横斑，羽端转浅褐色，外翮更缘以灰白色；初级飞羽亦暗褐色，但横斑不著，最外侧几枚的外翮更杂以多少淡棕黄色三角形点斑；中央尾羽灰白，满杂以栗褐色斑点和横斑；外侧尾羽和尾下覆羽栗色，而具黑色次端斑和宽阔的白色羽端。胸及两胁均浅棕褐色，微具黑斑，羽端白色；下体余部大都白色。

虹膜褐以至浅栗色；脸裸出部辉红；嘴黄褐色；脚蓝灰色，雄者具距。

量度：

性 别	嘴 峰	翅	尾	跗 蹠
♂♂(3)	29—30	246—257	420—470	62—67
♀♀(2)	26—26.5	197—200	176—180	59—60

分类讨论 此雉的体形和羽色型与云南的黑颈长尾雉极相近似，雄性成鸟的主要的不同是：(1) 本种颈侧灰白，而黑颈长尾雉的颈侧则为蓝黑色；(2) 本种的背和胸均辉栗色，而后一种的背和胸除极上部为深钢蓝色外，均紫栗色；(3) 本种的腰及较短的尾上覆羽蓝黑而具白斑，后一种白而具蓝黑斑；(4) 本种腹白，后一种腹栗；(5) 本种的中央尾羽灰，而具宽阔的栗色横斑(栗斑上缘以黑色狭纹)；后一种亦灰，但具较狭的而且为黑、栗二色并列的横斑。至于雌性成鸟方面，两种的主要不同在于：(1) 本种的喉及前颈黑，而黑颈长尾雉则无此黑色块斑；(2) 本种腹白无斑，而后一种却杂以棕褐色横斑。

这两种长尾雉形色虽相近似，但在地理分布上却遥相隔离。本种分布在华东一带，而黑颈长尾雉却在云南西部和南部，彼此在分布上不相重叠，因此，我们不把此二长尾雉当作一个种的两个亚种，但视作独立的两个种，而组成一个超种。

生态 栖于中等高度的崎岖山地及山谷间的丛林中，也见于稀疏松林中的茂密竹丛及下木间。依季节的不同，而成对或结小群活动。性怯懦，很少鸣叫，不易见到。善奔走及飞翔，很少与其他雉类相混杂。食物以豆荚、种子、浆果、嫩叶等为主。

繁殖期中，常鼓动两翅于空中，接着急叫“geke-geke-geke-geke-geke!”。在动物园饲养情况下，卵每产 6—8 枚，呈乳白以至玫瑰白色(图版八：图 17)。13 个卵平均重量为 29.1 (24.5—32.5) 克；大小 46.2 (41.5—48) × 34.5 (33—36) 毫米。

经济意义 由于稀少，产业意义不大。但在饲禽业上素来列为名贵种类。活鸟在 19 世纪 70 年代就被帝国主义者运往巴黎，现欧美有些动物园还有饲养。