

45. 黑长尾雉 *Syrmaticus mikado* (Ogilvie-Grant) (图版六: 图 1)

地理分布 仅限于我国台湾省中部及东部山地。

鉴别特征 体形大小与雉鸟相似。雄鸟几乎完全紫蓝色, 尾具显著白色横斑。雌鸟大都橄榄褐色, 尾羽大都栗或棕色, 具黑色横斑。

形态 雄性成鸟: 头和颈蓝紫; 背和胸呈辉紫蓝色、而杂以黑斑、各羽污黑, 而具宽阔的钢蓝色羽缘及一个闪着黑色的矢状次端斑; 下背及腰浓黑, 而具金属蓝色羽缘; 翅上的覆羽相同, 稍杂以白点, 但一般并不外露; 中覆羽及大覆羽的外缘沾绿, 大覆羽还具宽阔的白端, 形成一条显著的翅斑; 次级及三级飞羽黑, 而具小形白端; 初级飞羽褐黑; 尾上覆羽黑, 而具白斑; 尾具 16 枚尾羽, 均黑而具有若干条多少杂以黑点的不规则白色横斑; 腹污黑; 尾下覆羽黑, 而具白色狭端。

雌性成鸟: 头和颈均橄榄褐色, 头顶及枕部黑, 而具暗棕色羽缘; 上背及翅上覆羽黑, 而且棕褐色斑, 各羽缘以橄榄褐色; 羽干缀白; 下背及腰均橄榄褐, 而具黑斑; 尾上覆羽淡灰褐, 而杂以棕褐色, 并具宽阔的黑色横斑; 飞羽均黑, 除三级飞羽外, 均具淡棕褐色横斑; 中央尾羽栗色, 外侧尾羽转棕, 均具黑色横斑, 黑斑下缘灰褐点黑; 除中央一对外, 其余尾羽均端白; 颊和喉均褐白; 胸及两胁均呈黑白相杂状, 各羽缘以橄榄色; 腹灰褐, 亦具黑色横斑和灰白色羽端; 尾下覆羽棕色, 而具黑褐色点斑和白色羽端。

虹膜红褐(♂)以至淡褐色(♀); 脸裸出部辉红; 上嘴黑, 嘴端及下嘴淡角黄色; 脚暗灰以至绿褐色。跗蹠后缘被以八角形鳞, 这是雉族中仅有的一种特征。雄鸟具距。

量度 (据德拉科, 1951):

性 别	全 长	嘴 峰	翅	尾	跗 蹠
♂ ♂	875	25—28	210—230	490—530	66—67
♀ ♀	528	24—25	187—215	172—225	57—61

生态 栖于海拔 2,000 米高度以上的阳坡稀树峭岩间。晨昏间此鸟从栖处越山顶而下, 在阴坡密林间觅食绿色植物。在阴坡上到处密布树木, 主要为柏及栎树等, 其间丛生更稠密的矮竹及杜鹃等。如被追赶, 就常直飞越过山脊而至崎岖多岩的阳坡上。

为珍贵的观赏鸟类。此雉不甚好斗, 而易于驯养。

Calophasia mikado Ogilvie-Grant, 1906, Bull. Brit. Orn. Cl. 16:122 (模式产地: 台湾中部阿里山)。