

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;颏和喉均褐白;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。

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