

纹;后颈白,常具黑点;中央尾羽末端 1/3—1/4 纯白。

量衡度:

性 别	体 重	全 长	嘴 峰	翅	尾	跗 蹠
♂♂(5)	880—1550	894—940	31—36	245—280	510—610	91—103
♂♂	—	—	—	260—291	440—650	—} (据德拉 —}科,1951)
♀♀	—	—	—	250—270	250—295	

Gennaesus jonesi Oates, 1903, Ibis: 97 (模式产地: 缅甸掸邦肯栋)。

(4) 滇南亚种 *Lophura nycthemera beaulieui* Delacour

留居云南南部西双版纳及东南部蒙自一带; 在国外, 见于老挝北部及越南西部和中部。

雄性成鸟: 背白, 各羽具 4—5 道较细黑纹, 与指名亚种相似, 肩羽有 3 道黑纹; 后颈纯白; 中央尾羽末端 1/3 纯白。

量衡度:

性 别	体 重	全 长	嘴 峰	翅	尾	跗 蹠
♂♂(9)	1,500—2,000	850—1,110	34—38	264—300	570—670	90—98
♀♀(2)	1160—1300	650—682	35	230—249	585(1♀)	89(1♀)

Lophura nycthemera beaulieui Delacour, 1948, Amer. Mus. Novit. 1377: 5 (模式产地: 老挝)。

(5) 峨眉亚种 *Lophura nycthemera omeiensis* Cheng, Chang, et Tang*

分布于四川屏山、峨眉山、峨边及马边、甘洛等地(留鸟)。

雄性成鸟(据采自四川峨边的模式标本): 与指名亚种最相近似, 但背和腰的黑纹较多, 各羽具有 6—7 (有时 8) 道半圈黑纹, 尾也较长, 一般达 750 毫米以上; 指名亚种背和腰各羽的黑纹仅 5 道(腰部有时 6 道), 尾长不超过 750 毫米。

背羽所具的黑纹数与福建亚种相似, 但纹较粗些, 在羽的端部较不完整, 而呈折断的波状; 肩羽的黑纹显著较粗, 最粗的达 2—3 毫米; 中央一对尾羽纯白, 而在福建亚种则其外翮基部通常具有多少若断若续的斜行黑纹。

本亚种与滇西亚种相较, 后一亚种背纹仅 5 道而且较粗, 肩羽黑纹也较粗, 尾羽较短, 中央尾羽外翮 3/4 基部具有黑纹。

雄性成鸟的外侧尾羽完全黑色, 或仅于内翮基部变白而具黑纹; 其次两对亦几乎全黑, 仅内翮的变白部分或多或少地增大些; 再次 1—2 对尾羽外翮也常为黑色。国内其他各亚种, 雄鸟外侧尾羽均为白色, 而具有多少或粗或细的“V”状黑纹。这是本亚种与众不同的最显而易见的特征。

雌性成鸟(依据采自四川马边的标本): 羽色与指名亚种(广西瑶山)甚相近似, 但有下

* 峨眉亚种是在 1964 年由我国科学工作者提出的。实则这个亚种的标本, 早在 1930—31 年已由美国人史密斯 (Smith) 在我国四川采到而运往国外 (特雷勒——Traylor, 1967), 但直到六十年代才由我国鸟类学工作者自行采到, 并从细致的对比研究, 发现它是一个新亚种。这新亚种在形态上及地理分布上都具有特殊意义。