

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 跖
♂♂(5)	880—1550	894—940	31—36	245—280	510—610	91—103
♂♂	—	—	—	260—291	440—650	—
♀ ♀	—	—	—	250—270	250—295	— (据德拉 科, 1951)

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

(4) 滇南亚种 *Lophura nycthemera beaulieu* 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 跖
♂♂(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 beaulieu 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翈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，中央尾羽外翈 $3/4$ 基部具有黑纹。

雄性成鸟的外侧尾羽完全黑色，或仅于内翈基部变白而具黑纹；其次两对亦几乎全黑，仅内翈的变白部分或多或少地增大些；再次 1—2 对尾羽外翈也常为黑色。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。