

列不同: (i) 上体的棕褐色较为深浓; (ii) 下体暗褐带棕, 白色羽干纹狭细而明显; 尾下覆羽黑色。指名亚种下体为淡褐色, 羽干纹较宽阔, 其侧缘并满杂以黑色细斑; 尾下覆羽同样, 但较多棕褐色; (iii) 中央一对尾羽棕褐; 第 2 对棕褐, 而杂以黑纹; 第 3 对黑而杂以波状白纹; 第 4 对也一样, 但外翮大部却为黑色; 外侧 4 对均为纯黑, 仅内缘具些细小白斑。指名亚种的中央 2 对与本亚种相似, 但棕色稍淡; 其余尾羽均为黑色, 而密布以波状白纹。

量度:

性 别	嘴 峰	翅	尾	跗 蹠
♂♂(8)	32—35	276—299	765—800	89—91
♀(1)	34	266	353	—

Lophura nycthemera ometensis 郑作新、张俊范、唐瑞昌, 1964, 动物分类学报 1(2): 221—227 (模式产地: 四川峨边)。

(6) 指名亚种 *Lophura nycthemera nycthemera* (Linnaeus) (图版四: 图 5)

分布于广西及广东北部, 可能伸至贵州; 在国外, 见于越南东北隅。

雄性成鸟: 上背各羽的 4—5 道黑纹较细, 与滇南亚种相似; 肩羽有 2—3 道细黑纹, 在外 2 道较粗; 后颈纯白, 中央尾羽末端 1/2 纯白或全部纯白。

雌性成鸟: 通体棕褐色, 各羽大都散布以黑色细点, 并具较浅色的羽干; 羽冠端黑; 颊和喉杂以灰色; 肛周羽纯褐或稍杂以浅灰色; 中央两对尾羽与背同, 其余尾羽均黑, 而密布以波状白纹。

量度:

性 别	全 长	嘴 峰	翅	尾	跗 蹠
♂♂(2)	约 1,000	33—33.5	254—271	581—665	90—91
♀♀(2)	约 590	32—33	237—245	275—295	77(1♀)

Phasianus nycthemerus Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, 1: 159 (模式产地: 中国与越南交界处)。

(7) 福建亚种 *Lophura nycthemera fokiensis* Delacour

分布于福建西北部, 北抵浙江南部, 向南至广东东部(留鸟)。

雄性成鸟: 背白, 各羽具 6—7 道黑纹; 肩羽有 3—4 道黑纹, 这些肩纹较峨眉亚种为细, 一般不及 1 毫米; 中央尾羽的外翮基部具斜行黑纹, 有时全部纯白。

量衡度见前。

Lophura nycthemera fokiensis Delacour, 1948, Amer. Mus. Novit. 1377: 4 (模式产地: 福建挂墩)。

(8) 海南亚种 *Lophura nycthemera whiteheadi* (Ogilvie-Grant)

分布限于海南岛山地(留鸟)。

雄性成鸟: 背面黑纹前细后粗, 各羽仅具 2 道黑纹; 外侧 4 对尾羽的外翮纯黑, 基部白而具斜行黑纹; 中央尾羽几乎全白: 这些特征都与国内白鹇其他亚种不同。

雌性成鸟: 头顶及短形羽冠暗棕褐, 各羽中央深棕; 后颈和上背黑, 而纵贯以白色羽干纹; 上体余部以及内侧翅羽均深棕褐, 满杂以黑褐色虫蠹斑, 各羽亦贯以浅棕色羽干纹;