

英文名: Allied Nightjar, Savanna Nightjar。

地理分布 云南、广西、广东、福建、台湾; 国外广泛分布于东南亚和印度。

鉴别特征 上体羽色与长尾夜鹰相似, 但无宽阔的黑色条纹, 尾羽相对较短。雄鸟 2 对外侧尾羽全白, 端部暗黑; 雌鸟羽色较棕, 外侧尾羽端部无明显的浅色斑块, 棕黄色的翼斑通常较大和明显。

形态 (依据海南岛标本)

雄性成鸟 上体主要为黑褐色, 充满浅棕灰白色细斑纹; 尾羽栗褐, 具狭窄的黑色横斑及黑色虫蠹状斑纹, 外侧两对尾羽白色; 肩羽外羽片端部淡栗色, 基部黑色, 内羽片具淡栗色虫蠹状斑纹; 翅上覆羽和三级飞羽主要呈淡栗色, 具暗褐色虫蠹状纹及波状纹; 初级飞羽和次级飞羽暗褐, 具不完整的栗色横斑, 第 1 和第 2 片初级飞羽具一道白斑; 颈、喉和胸黑而具棕色横斑, 下喉具一白色块斑, 上腹淡棕栗色, 具纤细的暗褐色横纹, 下体余部与上腹相似, 但横斑较浅; 眼先、嘴及脚褐色。

雌性成鸟 体色较雄鸟浅淡; 翼斑黄褐色; 外侧 2 对尾羽棕黄色而非白色, 并具暗褐色横斑及不规则的暗褐色块斑。余与雄鸟相似。

虹膜暗褐; 嘴浅褐, 端部黑褐; 跗蹠及趾浅肉褐色。

量衡度 (mm, g)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ (1)	98	253	11	195	116	21
♀ (2)	90—95	251—256	10—12	190	112—117	21

亚种分化 此种有 7 亚种, 我国仅有 2 亚种。

#### 亚种检索表

前额较多棕色; 下体棕色较深…………… 厦门亚种 *C. a. amoyensis*  
前额较少棕色; 下体棕白色…………… 台湾亚种 *C. a. stictomus*

#### (1) 厦门亚种 *Caprimulgus affinis amoyensis* Stuart Baker

福建厦门、广东、海南、广西、云南中部楚雄和东南部蒙自。这是中国特产亚种。形态和量衡度见种的描述。

✓ *Caprimulgus monticotus amoyensis* Stuart Baker, 1931, Bull. Brit. Orn. Cl., 51: 102 (福建: 厦门); Peters, 1940, 4: 213.

✓ *Caprimulgus affinis amoyensis*; 郑作新, 1976, 323.

#### (2) 台湾亚种 *Caprimulgus affinis stictomus* Swinhoe

国内外限于台湾 (留鸟)。这是中国特产亚种。

背面大致为灰褐色，杂有黑褐色及黄褐色斑纹；初级飞羽外侧有白斑。腹面大致为黄褐色，有黑褐色横斑及虫蠹斑。雄鸟尾羽外侧白色。(据王嘉雄等，1991，《台湾野鸟图鉴》。台湾野鸟资讯社和日本野鸟学会出版，p. 76.)。前额较少棕色；下体棕白色。

*Caprimulgus stictomus* Swinhoe, 1863, Ibis: 250 (台湾).

*Caprimulgus monticotus stictomus*; Peters, 1940, 4: 213.

*Caprimulgus affinis stictomus*; 郑作新, 1976, 323.

**生态** 在高山、丘陵和平原地区的树林均有栖息。白天伏于树林内，黄昏飞出取食，常见在田野和村落上空飞行捕食昆虫，像蝙蝠捕食蚊虫的姿态，上下飞旋。饱食后即在树上停息，且常发出鸣叫。所取食物几乎全为昆虫。

**经济意义** 它们啄食昆虫，对人有益，应加以保护。

✓ *Caprimulgus affinis* Horsfield, 1821, Trans. Linn. Soc., London, 13: 142 (印度尼西亚: 爪哇); 郑作新, 1976, 323.