

## (一) 蝙口鸱科 Podargidae

全世界共有 2 属 13 种，我国只有 1 属 1 种；形态特征见属的记述。

### A. 蛙嘴夜鹰属 *Batrachostomus* Gould, 1838

**形态** 口盖为索腭型，嘴强有力，嘴基特宽阔，上嘴稍曲，端部弯曲成钩状，嘴基具硬须；鼻孔呈狭隙状，被蜡膜掩盖；全身羽毛柔软，羽色较暗并具斑纹。

**地理分布** 我国仅见于云南西部芒市；国外分布于锡金、印度（包括阿萨姆）、斯里兰卡、印度尼西亚、菲律宾、缅甸、泰国、中南半岛等地。

参阅：Baker, 1927, 4: 377—382; Peters, 1940, 4: 177—179; 4: Clements, 1974, 147—148; 郑作新, 1976, 319; Howard and Moore, 1980, 193; de Schauensee, 1984, 273。

#### 1. 黑顶蛙嘴夜鹰 *Batrachostomus hodgsoni* G. R. Gray, 1859

英文名：Hodgson's Frogmouth。

**地理分布** 国内仅见于云南西部潞西（芒市）；国外分布于印度、孟加拉、缅甸、泰国等。

**鉴别特征** 嘴形宽阔而厚，上嘴甚弯曲，先端呈钩状；上体黑色和棕色。

**形态** （据潘清华等, 1964）

**雄性成鸟** 头顶大都黑色，杂以棕斑；颈侧和颊均浅棕，缀以黑斑，上体包括两翅及尾的表面均棕褐色，而具黑色横斑，间杂以一、二大型白色圆斑，后颈白斑较多，形成不明显的颈环状；肩羽及次级飞羽亦有显著白斑；初级飞羽黑褐，外羽片有棕白色横斑，羽端杂以黑色和棕色相间的云石状斑；尾羽具宽阔的棕色与白色相间的横带，各带均满杂以黑褐色斑纹，带间还有黑褐色狭形横斑。喉部大都白色，羽端缀黑；胸棕而具黑色狭斑及白色大型圆点；下体余部白而稍沾棕，并稍杂以黑点；尾下覆羽几纯白色；腋羽黑而端白。

虹膜橙黄色；嘴呈肉色；跗蹠与趾亦呈肉红色。

**量衡度** （据杨岚等, 1995; mm, g)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂(1)	52	240	16	131	132	17

**亚种分化** 本种共分化为 2 个亚种，我国只有 1 个亚种。

(1) 指名亚种 *Batrachostomus hodgsoni hodgsoni* (G. R. Gray)

仅见于云南西部潞西（芒市）（留鸟）。国外见于锡金到印度阿萨姆和缅甸北部。

*Otothrix hodgsoni* G. R. Gray, 1859, Proc. Zool. Soc., London: 101, 图版 152 (印度: Darjeeling).

*Batrachostomus hodgsoni hodgsoni* Peters, 1949, 4: 178; 郑作新, 1976, 319.

**生态** 单个停息在海拔大约 1250m 的沟谷林中乔木上，常沿着大树的主轴伏栖着，体色亦与树枝相仿，不易被发现。有时以直立的姿态，栖止在小枝上。食物为鞘翅目昆虫。4月7日采到时，睾丸已膨大，大小为 12×3mm。

**经济意义** 此鸟食虫，对人有益，但因数量太少，分布地区又极有限，故无太大意义。然而，从保护珍稀动物和生物多样性角度出发，应该加以保护。

*Otothrix hodgsoni* G. R. Gray, 1859, Proc. Zool. Soc., London: 101, 图版 152 (印度: Darjeeling).

## (二) 夜鹰科 Caprimulgidae

全世界共有 19 属 75 种，我国有 2 属 7 种。

### 夜鹰科分属检索表

嘴须发达；跗蹠或多或少地被羽，或几乎裸出…………… 夜鹰属 *Caprimulgus*  
无嘴须；跗蹠被羽 ……………… 毛腿夜鹰属 *Eurostopodus*

#### A. 毛腿夜鹰属 *Eurostopodus* Gould, 1838

**形态** 无嘴须；跗蹠被羽。

**地理分布** 国内只有一种，仅留居于云南西部山地；国外广泛分布于东南亚、印度、马来西亚、印度尼西亚及大洋洲各地，包括澳大利亚、巴布亚新几内亚、所罗门群岛等。

参阅：Baker, 1927, 4: 373—376; Peters, 1940, 4: 189—192; Clements, 1974, 149; 郑作新, 1976, 319—320; Howard and Moore, 1980, 195; de Schauensee, 1984, 274。

#### 1. 毛腿夜鹰 *Eurostopodus macrotis* (Vigors), 1830—1831

英文名：Great Eared Nightjar。