

1. 黄嘴角鸮 *Otus spilocephalus* (Blyth)

英文名 Spotted Scops Owl.

地理分布 国内分布于福建、台湾、广东、海南、广西等地。国外见于印度北部及东北部、尼泊尔、锡金、孟加拉国、缅甸、越南、老挝、泰国、马来西亚和印度尼西亚。

鉴别特征 小型鸮类，体长 180 毫米，体色棕褐，缀以精细黑褐色或灰褐色的虫蠹细斑，肩部有一系列白色大型斑点，额及眉纹浅黄；和领角鸮 (*Otus bakamoena*) 相似，但后颈无显著领斑，体上无粗大的条纹及横斑；嘴角黄色。

形态 (据 *O. s. latouchei* 亚种标本)

成鸟 上体包括两翼和尾羽大都棕褐色，而缀以黑褐色虫蠹细纹；面盘暗黄色亦有褐色细纹，前额浅皮黄色，亦有暗褐色纤细斑点，并向后延伸，形成浅黄色的眉纹，眼先为浅黄色的刚毛，先端转为暗褐色，耳羽浅棕，有细小褐色横纹，头顶有浅土黄色而镶有暗缘的斑点，这些斑点在后颈稍为粗大，在背部则成为不规则的横斑，后颈领圈不明显，肩羽外翮白色，近尖端处黑色，并在肩部形成一道白色块斑，翅上覆羽几与背部同色，小翼羽暗棕褐色外翮有四道浅黄色斑，初级飞羽暗棕褐色，内翮近基部处有浅黄色斑纹，外翮为浅棕栗色，除第一枚有浅栗色横斑外，第二至七枚有白色与栗色相间的横斑，其余飞羽外翮栗色，内翮为暗棕褐色；尾下覆羽暗棕栗色而有细小黑色横纹，尾羽棕栗色，有 6 道近黑色横斑，在羽端部则为模糊的虫蠹细斑；下体灰棕褐色，有白色、浅黄白色，棕色等十分斑杂的虫蠹斑，在胸部的斑纹稍大，下腹部转为近棕白色，到肛区则为近白色，亦具褐色虫蠹细斑。

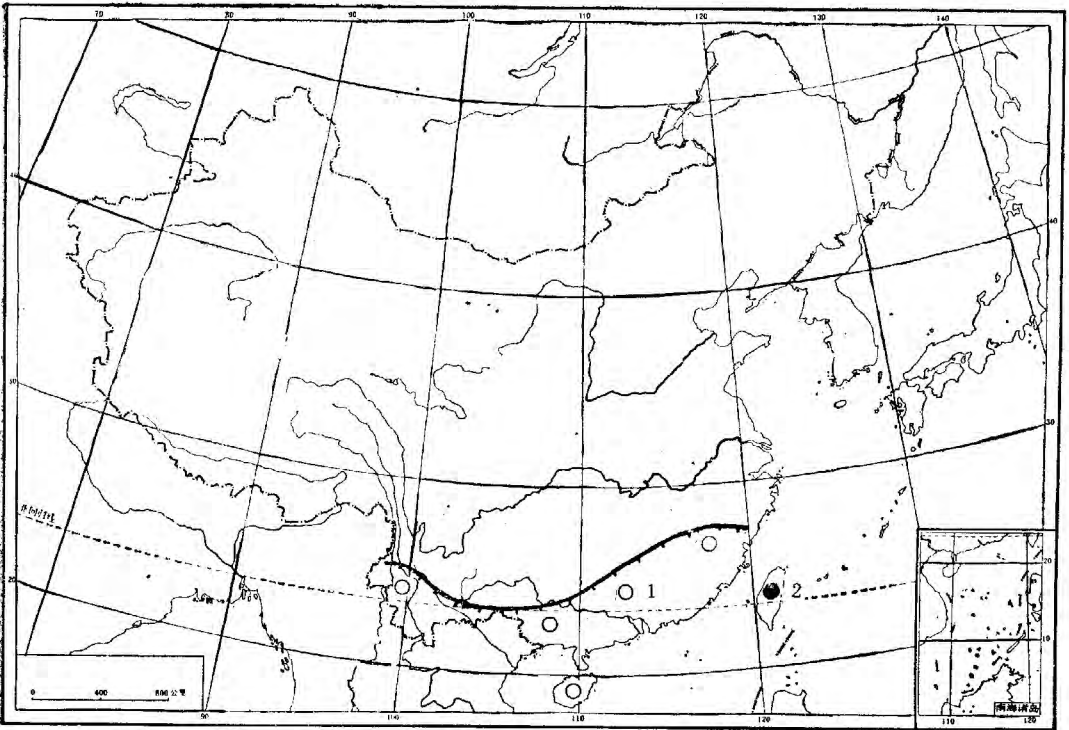


图47 黄嘴角鸮 *Otus spilocephalus* 的分布
1. *O. s. latouchei* ○ 2. *O. s. hambroeki* ●

虹膜黄色；嘴角黄色；跗蹠灰黄褐色。

衡量度：

性别	体长	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(5)	64	190	18.4 (18—19)	149.6 (140—152)	82 (75—90)	28.1 (28—29)
♀♀(3)	—	—	19, 19, 19	147, 150, 153	28, 29, 29	80, 80, 80

亚种分化 黄嘴角鸮全世界共有 9 个亚种，其中分有于我国的有 2 个亚种，即台湾亚种和华南亚种。

亚种检索

- 后颈有显著的白色颈圈，下体白色有淡褐色虫蠹斑……………台湾亚种 *O. s. hambroeki* (162)
- 后颈颈圈不明显，下体灰黄褐色，比较斑杂…………… 华南亚种 *O. s. latouchei* (161)

(1) 华南亚种 *Otus spilocephalus latouchei* (Rickett)

分布于我国福建、广东、广西，国外见于中南半岛地区。

形态详见前文。

Scops latouchei, Rickett, 1900, Bull. Brit. Orn. Cl., 10:56 (模式产地：福建)。

Otus spilocephalus latouchei, La Touche, 1931—34, 2:121; Caldwell *et* Caldwell, 1931, 226.

(2) 台湾亚种 *Otus spilocephalus hambroeki* (Swinhoe)

仅见于我国台湾省。

形态(据张万福, 1980) 头顶及后颈淡褐色而有黑色斑点；后颈有显著白色颈圈；面盘黄褐，有灰黄白色眉纹；耳簇羽突出；背部红褐色，有黑色虫蠹斑；初级飞羽与尾羽褐色，有白色及褐色横斑。下体白色，密布浅褐色虫蠹斑。虹膜黄色。

嘴长 15—19；翅长 146—152；尾长 85—88 毫米

Ephialtes hambroeki Swinhoe, 1870, Ann. Mag. Nat. Hist., 6(4):153 (模式产地：台湾)。

生态 生活在 1 000—3 000 米的高山常绿林中，营夜行生活，白天它躲藏在阴暗的地方或黑暗的洞穴中。台湾亚种则普遍栖息在低海拔的树林中，但繁殖时上升到 800 米的高度(蜂须贺正氏等(1951))，但张万福(1980)认为，它是 2 300 米以下阔叶林中普遍之留鸟，鸣声为连续上扬的两声哨音“嘘、嘘—嘘、嘘—”，每隔一段时间重复一次。其他生态资料，国内尚缺报道。

Ephialtes spilocephalus Blyth, 1846, Journ. As. Soc. Bengal, 15:8 (模式产地：印度大吉岭)。