

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

(2) 台湾亚种 *Otus spilocephalus hambroecki* (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 hambroecki 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、嘘一嘘、嘘一”, 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)。

2. 纵纹角鸮 *Otus brucei* (Hume)

英文名 Striated Scops Owl, Pallid Scops Owl.

地理分布 国内仅见于新疆西部。国外见于苏联、阿富汗、伊朗、伊拉克、叙利亚、巴勒斯坦及印度等。

鉴别特征 小型鸮类, 上体灰褐而沾沙黄色, 有精细暗黄色虫蠹纹及黑色羽干纹; 下体淡黄白色, 有暗黄色虫蠹纹及黑色条纹。尾及跗蹠较长。

形态 (据 Baker 等)

成鸟 上体灰褐而沾沙黄色; 有精细的暗黄色虫蠹斑和黑色羽干纹, 在头顶特别宽阔和显著; 前额及顶部两侧灰色而有暗褐色斑点; 眼先及羽须白色尖端暗褐; 肩羽外翈皮黄色, 具黑尖, 覆羽与背部相似, 外翈有粗大的皮黄色斑点; 初级飞羽暗褐色, 第一枚飞羽有缺刻和浅茶黄色, 其余飞羽外翈有近白色横斑, 羽端十分斑杂, 并逐渐增加, 到内侧次级飞羽才和背部羽色相似; 尾羽赭灰色, 有暗褐色虫蠹斑及模糊的淡色横斑和黑边, 但中央尾羽的横斑不显, 颊白色; 其余下体淡黄白色, 它的虫蠹斑和黑色条纹和背部相似, 但它胸部黑色纹较阔, 在两胁和腹部则趋向白色, 虫蠹纹也少, 在尾下覆羽则几消失, 大部呈白色; 腿羽皮黄色, 有宽阔暗褐色条纹。

虹膜黄色; 嘴角黄, 先端较暗, 下嘴浅淡; 脚灰色, 爪暗角色。

量衡度: (据 Dementiev et al., 1951):

性别	全长	体重	翅
♂♂(24)	210, 211	110	158.8 (150—165)
♀♀(11)	207, 210	—	161.1 (155—168)

生态 这是我国十分罕见的小型鸮，1908年5月8日，Судиловская 在新疆乌什采到一个雄鸟。以后，我们一直没有采到标本，可能是一种迷鸟或迁徙时旅鸟。它的生活习惯，我国没有报道。

Ephialtes brucei Hume, 1873, Str. Feath, 1:8 (模式产地：印度)。

3. 普通角鸮 *Otus scops* Linnaeus (图版 V: 图 2)

别名 夜猫子、聒聒鸟子(北名)。

英文名 Scops Owl.

地理分布 国内分布于新疆，甘肃泾源，内蒙古的呼伦贝尔盟，东北三省及河北、陕西、河南、江苏、安徽、浙江、福建、台湾、广东、广西、四川及云南。国外在东半球见于欧洲南部、中部及东部，非洲北部，中亚地区，西伯利亚，日本，印度，斯里兰卡，安达曼岛，尼柯巴岛，中南半岛，马来半岛，菲律宾，加里曼丹岛。

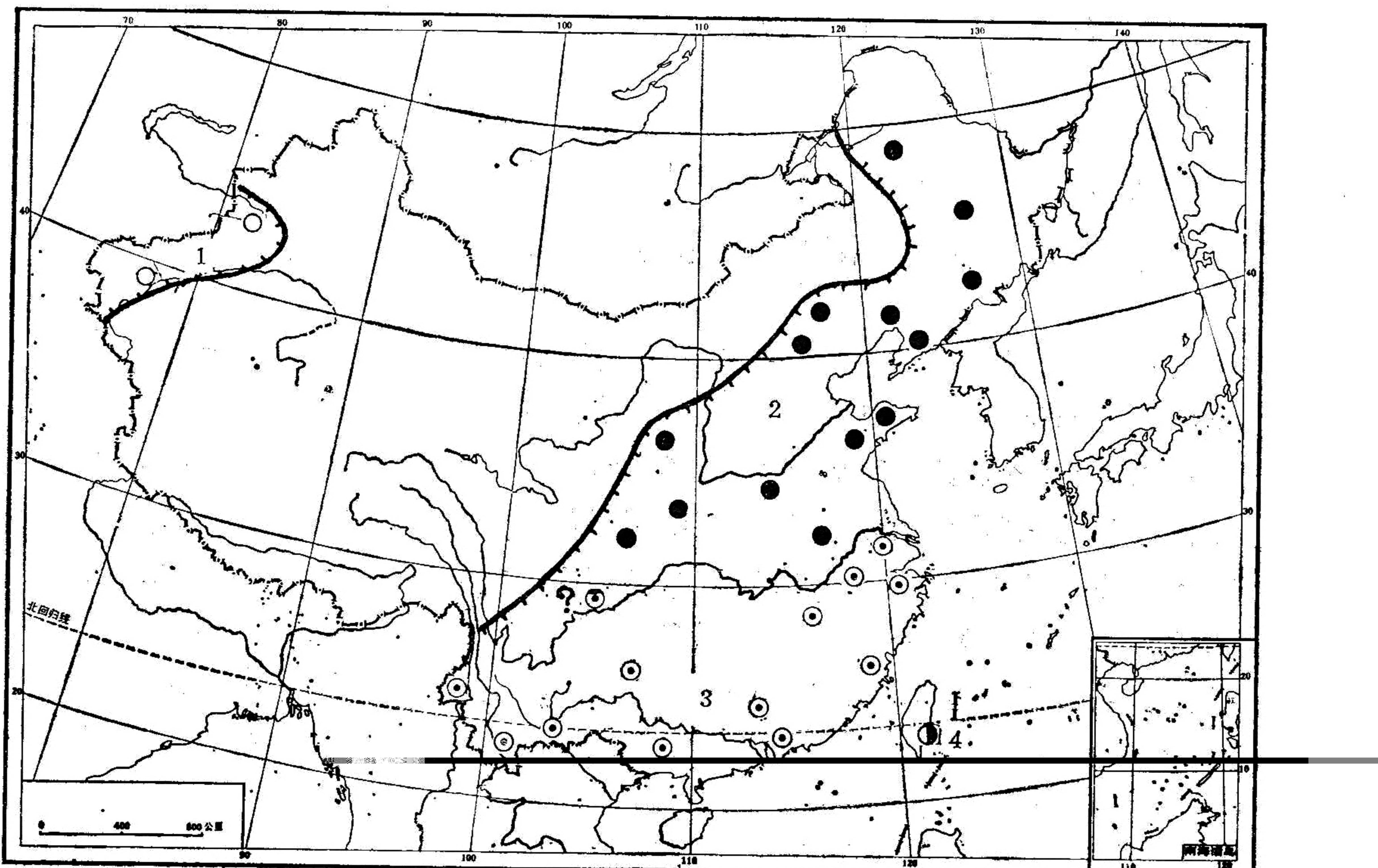


图 48 普通角鸮 *Otus scops* 的分布

- 1. *O. s. pulchellus* ○ 2. *O. s. stictonotus* ●
- 3. *O. s. malayanus* ○ 4. *O. s. bateleur* ○

鉴别特征 小型鸮类，体形大小与纵纹角鸮相似，但尾羽和跗蹠。国内种类，羽毛大都有灰与棕栗色的两个色型；头上有耳簇羽，竖起时十分显著。

形态 (据 *O. s. stictonotus* 标本，采自山东)