

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)。

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;肩羽外翮皮黄色,具黑尖,覆羽与背部相似,外翮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,其余飞羽外翮有近白色横斑,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,颞白色;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,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。它的生活习性，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、咕咕鸟子(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。

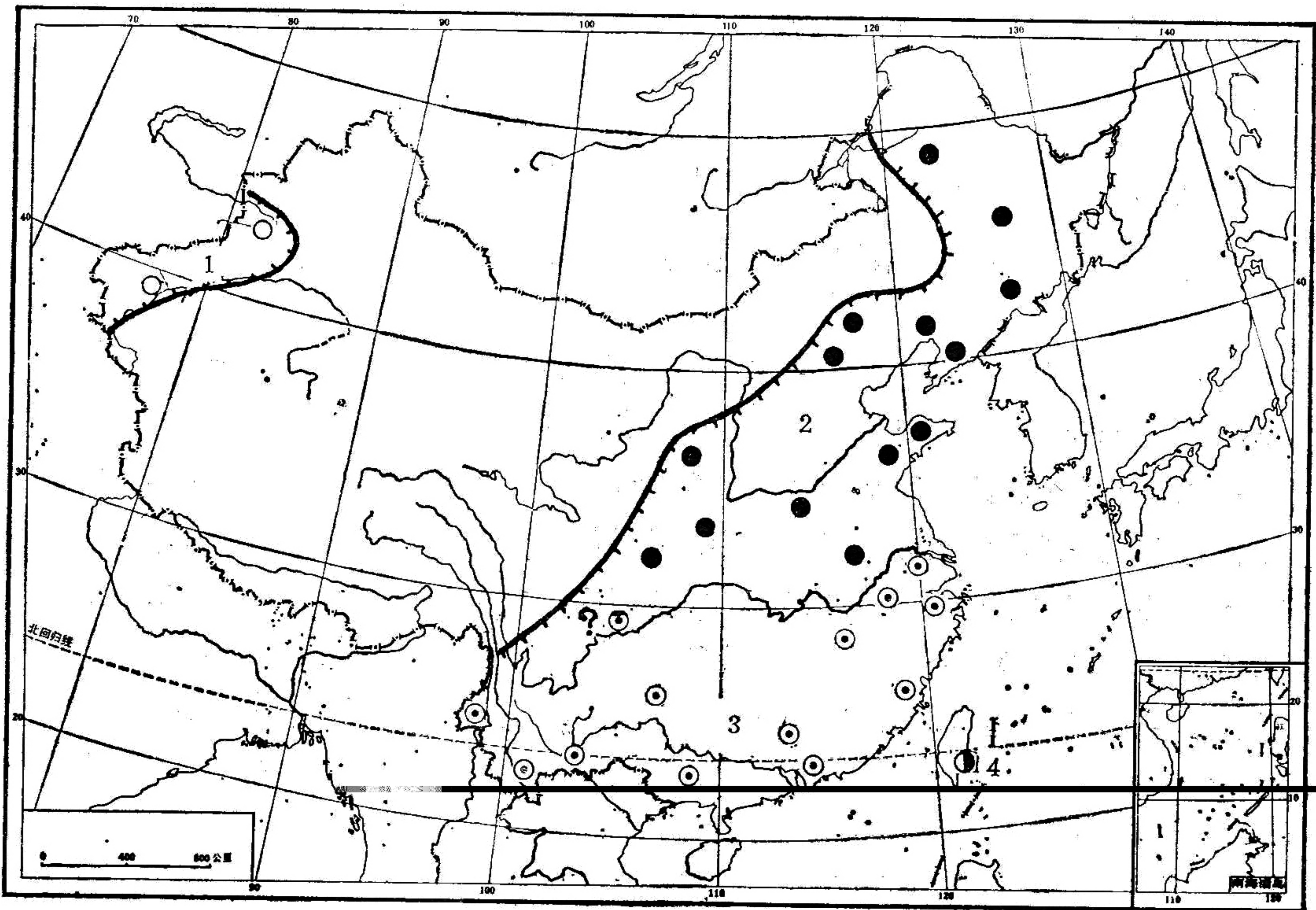


图 48 普通角鸮 *Otus scops* 的分布

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

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)