

14. 领鸺鹠 *Glaucidium brodiei* (Burton)

别名 衣领小鸮、鸺鹠。

英文名 Collared Scops Owl.

地理分布 国内见于甘肃南部、陕西南部、河南、江苏、安徽、江西、湖南、福建、台湾、广东、广西、四川、贵州及云南(留鸟)。国外见于巴基斯坦及印度北部、尼泊尔、锡金、不丹、孟加拉国、缅甸、泰国、越南、老挝、印度尼西亚的苏门答腊及加里曼丹岛。

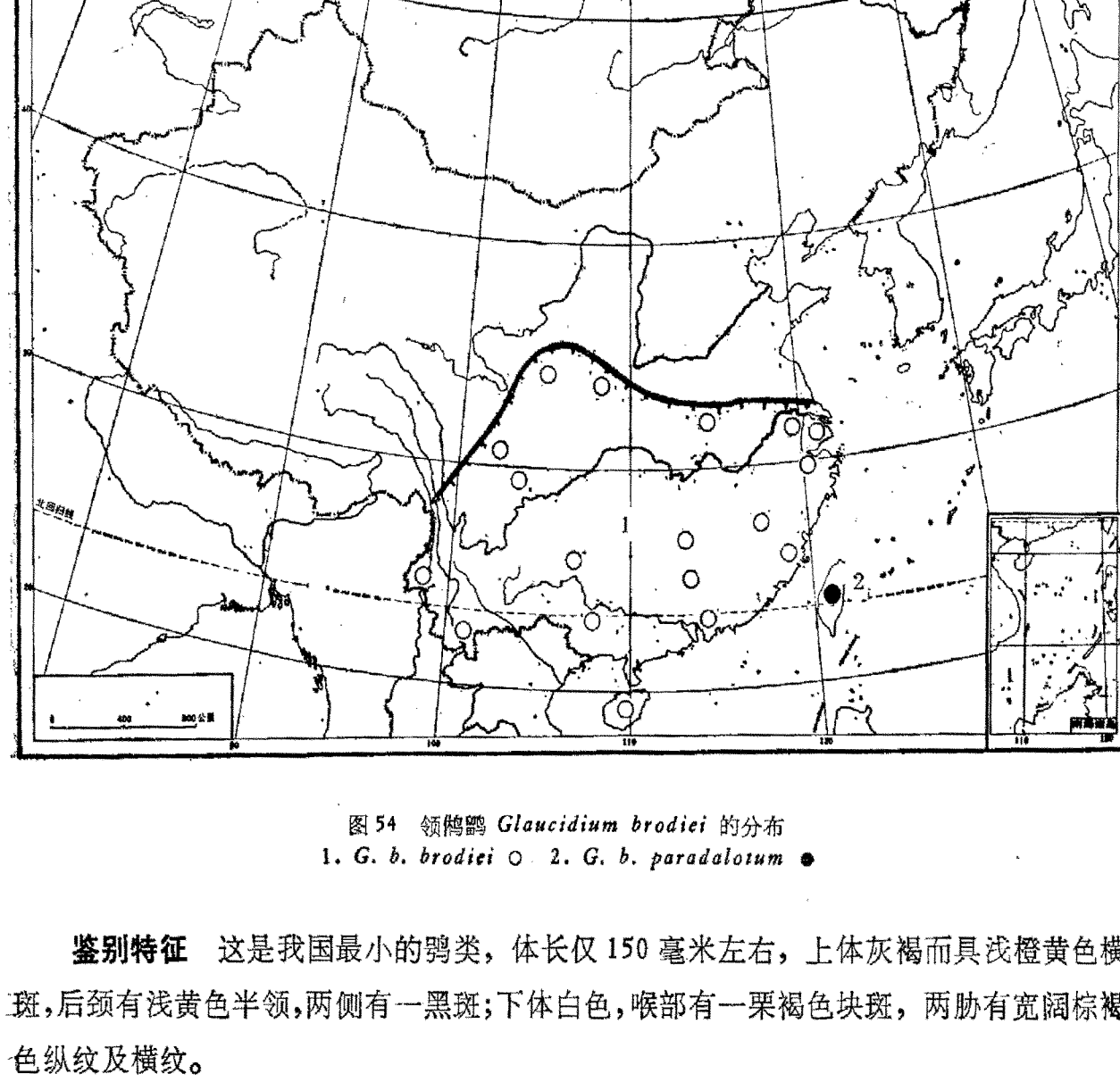


图 54 领鸺鹠 *Glaucidium brodiei* 的分布
1. *G. b. brodiei* ○ 2. *G. b. paradalatum* ●

鉴别特征 这是我国最小的鸮类，体长仅 150 毫米左右，上体灰褐而具浅橙黄色横斑，后颈有浅黄色半领，两侧有一黑斑；下体白色，喉部有一栗褐色块斑，两胁有宽阔棕褐色纵纹及横纹。

形态 (据指名亚种 *G. b. brodiei* 标本)

成鸟 上体灰褐色，各处都有狭长的浅橙黄色横斑；头部较背部显灰色，在前额，头顶及它的两侧有细小的白色斑点；后颈有由基部黑色、端部棕黄色或白色的羽毛，形成一道显著的领圈，在它的两侧各有一块黑斑；肩羽外翈有较大的白色斑点，形成二道相当明显的白色肩斑；其余上体包括覆羽和内侧次级飞羽暗褐色，具棕色横斑；飞羽黑褐，除第一枚初级飞羽外，外翈均有红棕色斑点，内翈基部有白色斑，到次级飞羽，这些斑纹较大，最内侧飞羽则成横斑状；尾上覆羽褐，有白色横斑及点斑，尾羽暗褐色，有六道浅黄白色横斑及一道羽端斑、眼先及眉纹白色，前者羽干先端呈黑色须状羽，耳羽暗褐而有白色斑纹及斑点；颊白色，向后伸延到耳羽后方；颈及前额白色，被一道有细小横纹的暗褐色块斑隔开；其余下体白色，体侧有大形褐色末端斑，胸的两侧及胁色羽毛有点似背部，尾下覆羽白，先端有褐色斑点；覆腿羽褐，有少量白色细小横斑。

虹膜鲜黄色；嘴浅黄绿色；趾黄绿色，爪角褐。

量衡度：

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(8)	47.9 (40—52)	153.2 (132—175)	10.4 (10—11)	85.1 (80—90)	58.8 (52—62)	20.6 (20—22)
♀♀(5)	—, 60 —, 64 53	160, 160 —, 163 145	11 (10—12)	87.8 (86—90)	61.8 (56—60)	21 (20—22)

亚种分化 领鸺鹠共有 4 个亚种，其中有 2 个亚种见于国内。

(1) 指名亚种 *Glaucidium brodiei brodiei* (Burton)

国内分布见种的分布，台湾省例外。国外分布于印度北部及缅甸、马来半岛、泰国、中南半岛。

形态 详见前文。

Noctua brodiei Burton, 1836 (1835), Proc. Zool. Soc. London, 152 (模式产地：喜马拉雅山脉地区)。

(2) 台湾亚种 *Glaucidium brodiei paradalatum* (Swinhoe)

仅见于我国台湾省(留鸟)。

形态 (据张万福, 1980) 背部土褐色，前头有小白点及较大的黄褐色斑点，延伸至后颈成为横斑状，有白色眉纹，后颈有显著的黄褐色颈圈及 2 块黑斑，喉及前颈白色，背部其它部分有黄褐色的横斑，肩羽有大块白斑，胸部以下白色，有不规则之暗黄褐色阔纵纹，尾黑褐色，有 6 条黄褐色横纹，嘴黄绿色。

翅长 88—95；尾长 55—61 毫米。

生态 此种鸺鹠不畏阳光，中午时也进行活动和觅食，能在阳光下自由飞翔，飞行时常常急促地拍打翅膀，然后作一段滑翔。它也在黄昏时活动，但不像其他鸮类那样限于夜间。晚上常常鸣叫，几乎整夜不停，白天有时也可以听到它的叫声。这是一个勇敢的小型鸮类，常常攻击猎取几乎和它一样大小的猎物，主要以鼠类，小鸟及昆虫为食，栖息时，常常摆动尾羽，从一侧到另一侧。

关于这种鸺鹠的繁殖情况，国内尚缺报道。据 Ali et Ripley (1969) 在印度 3—6 月繁殖，在天然洞穴，或强占拟啄木或啄木鸟的巢繁殖。卵通常 4 个，有时 3 或 5 个，白色圆形，大小约 29 × 24 毫米。

Noctua brodiei Burton, 1836 (1835), Proc. Zool. Soc. London, 152 (模式产地：喜马拉雅山脉地区)。

1) 据 Dementiev et al., 1951。