

13. 花头鸺鹠 *Glaucidium passerinum* (Linnaeus)

别名 横纹小鸺、鸟丫环(北方名)。

英文名 Pigmy Owllet.

地理分布 国内见于黑龙江省小兴安岭、五营、根河、哈尔滨,河北东陵(冬候鸟、留鸟)。国外见于北欧比利牛斯山脉及斯堪的纳维亚山、阿尔卑斯山,南到西班牙、意大利北部、喀尔巴阡山,苏联欧洲部分的中部、西伯利亚地区,东抵鄂霍茨克海岸及萨哈林岛及蒙古。

鉴定特征 小形鸺鹠类,翅长约100毫米,有较细的头和较短的尾,面盘发育不全,无耳簇羽,上体灰褐色,有浅色斑点和横纹,在后颈部有不明显的浅色半领,下体白有褐色条纹。

形态 (据采自黑龙江的 *G. p. orientale* 标本)

雄性成鸟 上体大都为灰褐色,在头、背、肩羽部分,满布以白色斑点,这些斑点在头顶部较密而细,在背部及肩部则大而疏,略呈横斑状,后颈处有一列较大的白斑,形成一个不甚明显的领斑;翅上覆羽色似背,但白色斑点稍大,中覆羽外翮有较大白斑,形成一道纵长白色块斑;飞羽暗褐,基部沾棕褐色,羽瓣均有白色横斑,但在内翮处较大;次级飞羽似背,亦有白色横斑;腰和背同色,尾上覆羽沾棕褐色,亦有白色细横斑;尾羽棕褐,有六道白色横斑及羽端斑;眼先及眉纹白色,前者有许多发状须;耳羽灰褐,有白色精细斑纹;颊和颞白色,喉部灰褐并杂以白色羽端;前额白色,形成一块白斑;其余下体白色,胸及胁部有棕褐色条纹及淡黄白色的横斑;尾下覆羽白色,先端有棕褐色羽端斑。跗蹠披羽至趾,白色,有棕褐色横纹。

雌性成鸟 鸟体形较大,羽色与雄鸟相似。

虹膜鲜黄色;嘴角黄;爪黑色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(2)	48.65	159,164	14,15	97,98	62,63	17,18
♀♀(5) ¹⁾	—	—	—	105.8 (103—108)	—	—

分类讨论 花头鸺鹠有2个亚种分化,指名亚种 *G. p. passerinum* 分布于欧洲及西伯利亚叶尼塞河以西地区,东北亚种 *G. p. orientale* 分布于叶尼塞河以东,直到萨哈林岛及我国东北,据 Dementiev *et al.* (1951); Vaurie (1965), 指名亚种色调褐些,体形小些,东北亚种色调灰些,体形大些,翅长 9♂♂ 96—106(100), 10♀♀ 105—110(107.5); 指名亚种 10♂♂ 94—100(98), 13♀♀ 101—106(104) 毫米。1959年11月9日,我们在黑龙江省五营林区猎获一个灰色调雄鸟,13日又猎获一个褐色调雄鸟,两者翅长相差不大,鉴于在同一地区,同一时间,采到二种色型标本,因此,我们认为这种鸟用不稳定色调差异作为分类特征是不够的,同时它们大小差异也不显著, *orientale* 亚种能否确立,还需研究更多标本。

(1) 东北亚种 *Glaucidium passerinum orientale* Taczanowski

国内见于东北小兴安岭、五营、根河及哈尔滨、河北东陵。国外分布于西伯利亚东部的勒拿河上游及贝加尔湖北部、鄂霍茨克海、萨哈林岛、乌苏里河盆地,南到萨彦岭、外贝加尔湖、蒙古北部。

形态详见上文。

Glaucidium passerinum orientale Taczanowski, 1891, Faun. Orn. Sib. Orient., 128(模式产地: 西伯利亚东部)。

生态 花头鸺鹠主要栖息于针叶林或针阔混交林中的开扩地区,为夜行性种类,白天多藏在阴暗处,难以见到。栖息时常常不停地向上翘起尾羽,站在高枝上眺望,性凶猛,嘴爪俊健有力,能偶然地捕猎比它本身大得多的猎物。据 Burton (1973), 它经常以中小型啮齿动物鼯鼠、蜥蜴或鸟类和昆虫为食。东北亚种繁殖资料未见有报道。欧洲指名亚种一般在4,5月产卵,每窝卵3—7个,偶然可产9个,常利用啄木鸟旧洞。孵卵从产第三个卵开始,由雌鸟担任,孵卵期约29日。

Strix passerina Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, 1:93 (模式产地: 瑞典)。

1) 据 Dementiev *et al.*, 1951。