

16. 鹰鸮 *Ninox scutulata* (Raffles) (图版 V: 图 6)

别名 褐鹰鸮、酱色鹰鸮、青叶鸮、乌猫王、鹞形猫王。
英文名 Brown Hawk Owl.

地理分布 遍布我国东部及南部,从黑龙江、吉林、辽宁东部,西南到云南、四川,东至台湾省等广大地区。国外见于苏联远东地区,日本,朝鲜,印度次大陆地区,斯里兰卡,中南半岛,马来半岛,菲律宾,印度及西亚等地。

鉴别特征 外形似鹰,没有显著的面盘和翎领,上体暗棕褐色,有近似白色的前额,肩部附近有不规则的白色块斑,喉及前颈皮黄色而有褐色条纹,其余下体白色,有大形水滴状红褐色点斑,并形成不完整的横斑,尾羽有黑色横斑及白色羽端斑。两性相似。

形态 (据 *N. s. burmanica* 亚种标本)

成鸟(春羽) 额底、眼先、下嘴基部,颈等均白,眼先缀以黑羽;上体全部浓棕褐色,头顶与头侧均较暗,肩羽和两翅表面均似背部,但肩羽的先端缀以白色斑点,翅上的三级飞

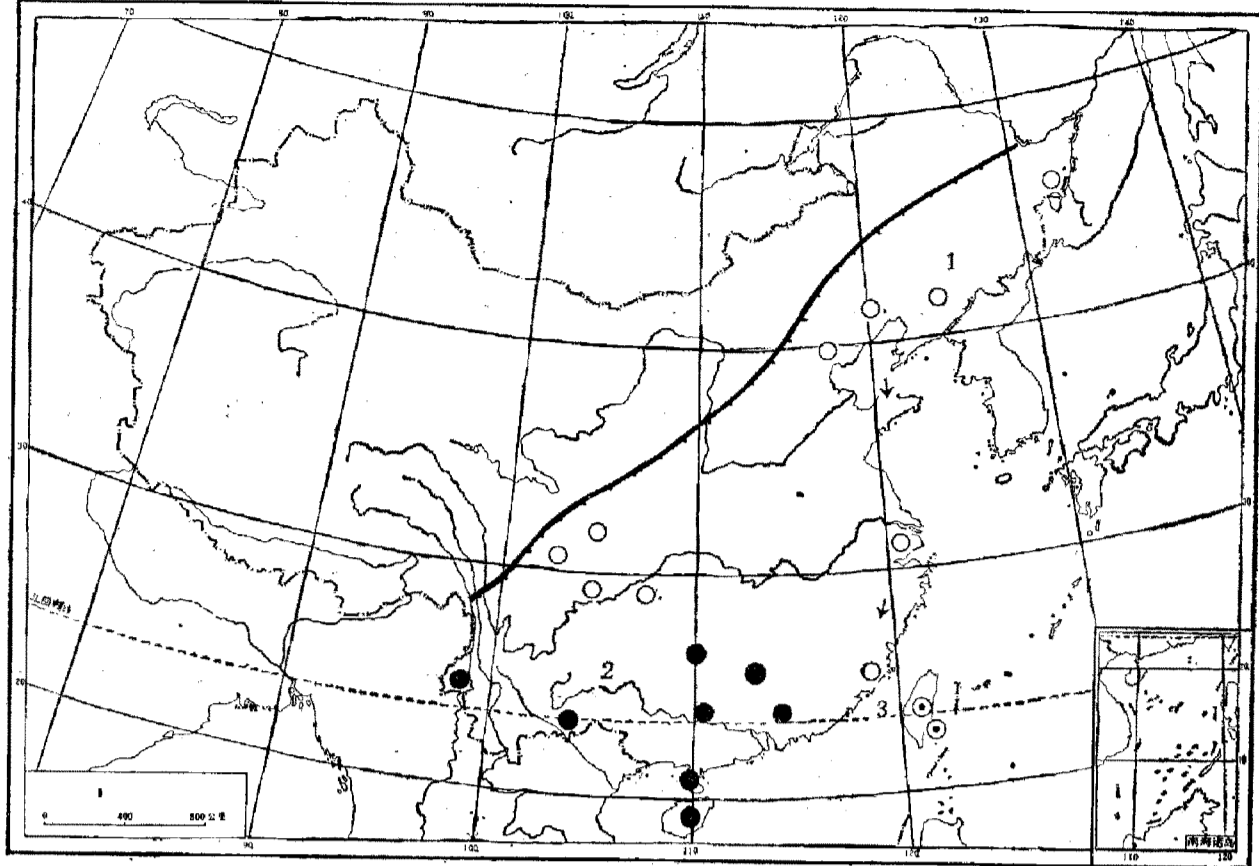


图 56 鹰鸮 *Ninox scutulata* 的分布
1. *N. s. ussuriensis* ○ 2. *N. s. burmanica* ● 3. *N. s. totogo* ○

羽有白色横斑,但均被其它纯褐羽毛掩盖着;大覆羽外缘渲染棕色;外侧初级飞羽除第一枚外,端部外缘微缀以棕褐色,内翎却具较暗浓的褐色横斑;内侧初级飞羽和次级飞羽的内翎均杂以白色或棕白色横斑;翼缘白色;尾淡褐色,横贯以 5 道黑褐色带状横斑,羽端缀白;喉白而具褐色细纹;胸、腹及肋部为浓褐色,各羽两侧均白,致使下体全部成为白色而具褐斑,有时白色中亦会稍沾棕色;尾下覆羽纯白,有时具褐色羽干;覆腿羽白而具暗色褐斑,跗蹠羽毛几纯褐色有时杂以棕色细横斑;趾上披以稀疏褐色刚毛;翼下覆羽褐而缀白,腋羽白色或棕白色;而杂以褐色横斑或纵纹。

虹膜黄色;嘴暗褐,先端较淡,腊膜暗绿色,趾黄绿色,爪暗灰色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(8)	188.7 (168—232)	266.9 (220—320)	22.4 (21—24)	216 (208—225)	120.7 (115—135)	27.2 (25—31)
♀♀(3)	175, 200, 234	262, 264, 269	23	202, 205, 206	115, 120 120	25, 26, 27

亚种分化 鹰鸮全部共分化成 11 个亚种,见于我国国内的有 3 个亚种。

亚种检索

1. 体形较大,翅长 232(224—241)毫米;下体褐色条纹较疏.....东北亚种 *N. s. ussuriensis*
体形较小,翅长在 225 毫米以下..... 2
2. 上体纯浓棕褐色;下体褐色条纹稍浅,微沾棕色.....华南亚种 *N. s. burmanica*
上体较乌褐色,朱古力褐色较少,翅长 204—214 毫米.....台湾亚种 *N. s. totogo*

(1) 东北亚种 *Ninox scutulata ussuriensis* Buturlin

国内分布于黑龙江省乌苏里江流域,哈尔滨,辽宁朝阳,河北,山东以至上海。另外,还见于苏联远东地区,黑龙江及乌苏里江下游一带,朝鲜,冬时在菲律宾及印度尼西亚诸岛越冬。

羽色与指名亚种相似,但体形稍大,翅长平均达 230 毫米以上,下体褐色纵纹不那么浓密,因而显得白色多些。

寿振黄(1936)把河北标本订为指名亚种, La Touche (1931—34) 把华东标本也订为指名亚种, Vaurie (1960) 则把 *ussuriensis* 亚种作为指名亚种的同物异名,理由是羽色相似,翅长在相当范围内是重叠的。Dementev *et al.* (1951) 则认为我国东北地区是属于 *macroptera* 亚种,而 *ussuriensis* 是它的同物异名, Vaurie (1965) 又把 *ussuriensis* 从指名亚种中独立出来,我们没有对比标本,只能根据 Vaurie (1965) 意见,将东北地区标本暂订为 *ussuriensis* 亚种。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂(1)	—	290	20	230	140	30
♀(1)	230	313	24	235	130	31

Ninox scutulata ussuriensis Бутурлин, 1910, Орн. Вестн., 1:187 (模式产地: 乌苏里江流域).
Ninox scutulata scutulata, La Touche, 1925—34; 寿振黄, 1936.
Ninox scutulata macroptera Dementev *et al.*, 1951; 郑作新, 1963.

(2) 华南亚种 *Ninox scutulata burmanica* Hume

1. 体形较小,翅长在 225 毫米以下..... 2
2. 上体纯浓棕褐色;下体褐色条纹稍浅,微沾棕色.....华南亚种 *N. s. burmanica*
上体较乌褐色,朱古力褐色较少,翅长 204—214 毫米.....台湾亚种 *N. s. totogo*

(1) 东北亚种 *Ninox scutulata ussuriensis* Buturlin

国内分布于黑龙江省乌苏里江流域,哈尔滨,辽宁朝阳,河北,山东以至上海。另外,还见于苏联远东地区,黑龙江及乌苏里江下游一带,朝鲜,冬时在菲律宾及印度尼西亚诸岛越冬。

羽色与指名亚种相似,但体形稍大,翅长平均达 230 毫米以上,下体褐色纵纹不那么浓密,因而显得白色多些。

寿振黄(1936)把河北标本订为指名亚种, La Touche (1931—34) 把华东标本也订为指名亚种, Vaurie (1960) 则把 *ussuriensis* 亚种作为指名亚种的同物异名,理由是羽色相似,翅长在相当范围内是重叠的。Dementev *et al.* (1951) 则认为我国东北地区是属于 *macroptera* 亚种,而 *ussuriensis* 是它的同物异名, Vaurie (1965) 又把 *ussuriensis* 从指名亚种中独立出来,我们没有对比标本,只能根据 Vaurie (1965) 意见,将东北地区标本暂订为 *ussuriensis* 亚种。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂(1)	—	290	20	230	140	30
♀(1)	230	313	24	235	130	31

Ninox scutulata ussuriensis Бутурлин, 1910, Орн. Вестн., 1:187 (模式产地: 乌苏里江流域).
Ninox scutulata scutulata, La Touche, 1925—34; 寿振黄, 1936.
Ninox scutulata macroptera Dementev *et al.*, 1951; 郑作新, 1963.

(2) 华南亚种 *Ninox scutulata burmanica* Hume

国内分布于湖南、福建、广东、广西、四川、云南。国外见于印度东北部、孟加拉国、泰国、马来半岛、中南半岛。

形态详见前文。

Ninox burmanica Hume, 1876, Str. Feath., 4:285 (模式产地: 缅甸勃固及德林达依).
Ninox scutulata burmanica 郑作新等 1960, 1962, 1973.

(3) 台湾亚种 *Ninox scutulata totogo* Momiyama

国内仅见于台湾兰屿及火烧岛。国外见于日本的琉球群岛。

体形较小,上体较多乌褐色,朱古力褐色较少,特别在头部。

翅长 2♂ 210, 214, 4♀ 206, 207, 212, 212 毫米(据 Vaurie, 1960)

蜂须贺正氏等(1951), 张万福(1980)以台湾产的鹰鸮为指名亚种;日本鸡类协会(1974)出版的“Check-list of Japanese Birds”中,把分布于琉球群岛,台湾兰屿和火烧岛的鸟采用 *totogo* 名称, Vaurie (1965)同意这个意见。我们没有台湾标本,只能根据他们的意见,把台湾鸟订为 *totogo* 亚种。

Ninox scutulata totogo Momiyama, 1931, Amoeba, 3(1—2): 68 (模式产地: 台湾兰屿).