



图 44 I 草鸮 *Tyto capensis* 的分布

1. *T. c. chinensis* ○ 2. *T. c. pithecops* ●

II 仓鸮的分布 3. 云南亚种 *Tyto alba javanica* ⊙

白, 胫羽浅棕赭色, 亦有稀疏灰黑色斑点。

虹膜黑色; 嘴肉白色; 跗蹠灰黑, 爪黑色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♀♀(2)	1 000, —	—, —	—, 32	291, 313	—, 130	—, 67
♂(1)	—	—	32	275	120	65

亚种分化 仓鸮是全球性的广布种, 据 Peters (1940) 记载, 全世界共有 34 个亚种, 见于我国的仅有 2 个亚种。

(1) 云南亚种 *Tyto alba javanica* (Gmelin)

我国仅见于云南西双版纳的勐海。国外见于缅甸、泰国、马来西亚、中南半岛、印度尼西亚等。

形态详见前文。

Strix javanica Gmelin, 1788, Syst. Nat., 1:295 (模式产地: 印度尼西亚爪哇岛)。

Tyto alba javanica, 潘清华等, 1964, 488.

(2) 印度亚种 *Tyto alba stertens* Hartert

国内仅见于云南昆明(1♂, 1978. 9. 1)。国外主要分布于印度全境、巴基斯坦、孟加拉

国及斯里兰卡。

形态 与采自勐海的 *T. a. javanica* 标本对比, 区别在于面盘污白色, 下体为洁白色, 不是桔黄色, 上体羽毛主要为灰色, 而 *javanica* 上体灰色较少, 主要为桔黄色 (匡邦郁, 杨德华 1980)。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂(1)	485克	340	32	300	129	80

Tyto alba stertens Hartert, 1929, Nov. Zool., 35: 98 (模式产地: 印度加贾尔)。

生态 仓鸮是近年来在我国发现的新记录, 1960年2月4日在西双版纳见于海拔1200米坝区的高大乔木林中, 单个活动, 胃内食物为鼠类残块。另一个标本于1978年9月1日, 采自昆明市一个机关大院内, 它栖息在一株高大的白杨树上, 栖息时姿态直立。其他生态及繁殖情况, 国内尚未见报道。据 Ali et Ripley (1969) 报道, 仓鸮在印度全年繁殖, 不营巢, 卵产在洞穴或建筑物的天花板内吐出的食物残块的堆积物中, 如不受干扰, 一个营巢地可以连续使用数年。每窝产卵2—7枚, 白色, 短椭圆形, 大小平均为40.7 × 32.5毫米, 雌鸟孵卵, 孵卵周期约32—34天, 双亲共同抚育雏鸟。

Strix alba Scopoli, 1769, Ann. 1, Hist. Nat., 21 (模式产地: 意大利弗留利)。

2. 草鸮 *Tyto capensis* (Smith)

别名 猴子鹰。

英文名 Cape Barn Owl.

地理分布 北抵安徽南部屯溪, 浙江宁海温岭, 江西泰和、峡江, 湖南, 福建, 台湾, 广东, 广西, 贵州及云南(留鸟)。国外见于越南, 缅甸, 印度, 菲律宾, 印度尼西亚的苏拉威西岛, 巴布亚新几内亚, 澳大利亚东部及斐济。

鉴定特征 体形似仓鸮, 但上体暗褐而具棕黄色斑纹, 并有细小的白色斑点; 面盘辉棕并有暗栗色翎领镶边; 下体黄白色, 并散布有许多褐色斑点; 尾白而具褐色横斑; 跗蹠披密羽, 多栖息在草丛中。

形态 (据 *Tyto c. chinensis* 标本, 采自云南)

成鸟 面盘辉棕色, 羽端沾赤褐, 眼先有一黑色大斑, 面盘周围有暗栗翎羽组成的翎领, 下面的翎羽镶有暗褐色细边; 上体暗褐色, 各羽基部泥黄色, 近羽端处有一白色小斑点, 颈侧的泥黄色较多, 有些标本并形成泥黄色块斑; 小覆羽栗黄色并有褐色小点, 中覆羽及大覆羽基部栗黄, 先端褐色; 初级飞羽外翮黄褐色, 有暗褐色横斑, 外缘有暗褐色小斑点, 先端转为暗褐色, 内翮浅栗黄色, 亦有暗褐色横斑; 次级飞羽同色, 但内翮几近白色; 三级飞羽栗黄, 羽端为暗



图45 草鸮华南亚种 *Tyto capensis chinensis*