

9. 褐渔鸮 *Ketupa zeylonensis* (Gmelin)

别名 酱色鱼鸮(鸟类目录试编)。

英文名 Brown Fish Owl.

地理分布 国内见于广东、海南、广西、云南为罕见留鸟。国外分布，从小亚细亚地区到印度次大陆、斯里兰卡、缅甸、泰国、中南半岛地区及马来半岛。

鉴别特征 大型鸮类，外形和毛脚鱼鸮 *K. blakistoni*，相似，但较棕褐色，上体有粗著黑色斑纹；下体黄白色或浅暗黄色，有精细的波状横斑及显著的黑色条纹，喉部有大型白色块斑，跗蹠裸出，仅上端前缘披羽。

形态 (据 *Ketupa zeylonensis orientalis* 亚种)

成鸟 前额、头顶、后颈及上背浅棕褐色、各羽均具宽阔的黑色羽干纹；下背及腰和尾上覆羽淡褐色，具较狭窄暗褐色羽干纹，尾羽暗褐色，有六道浅泥黄色横斑和褐色斑点；肩羽浅黄褐色，有更为宽阔的黑褐色羽干纹，外侧几枚肩羽的外翈白色，而具暗褐色羽干纹，内翈则为沙黄色；覆羽大都暗褐色而具皮黄色羽缘，中覆羽具白色羽尖，大覆羽外面的皮黄色羽缘较宽阔，初级覆羽则有浅黄褐色斑点；飞羽暗褐色，初级飞羽先端及外翈有淡黄色横斑，内翈则为暗黄褐色斑，次级飞羽和初级飞羽相似，但斑纹不甚清楚，三级飞羽似最长的肩羽，而具不规则灰色横斑及斑点；眼先具黑色须状羽，伸向前方；颊及耳羽浅棕褐色，有狭小黑色羽干纹；颏及喉白色，亦有黑褐色羽干纹；下体余部浅黄褐色，各羽亦具暗褐色羽干纹及淡褐色狭小横斑；肛区及尾下覆羽色稍淡，前者不具斑纹，后者有暗褐色羽干纹和浅褐色横斑；覆脚羽浅棕褐色。

虹膜金黄色；嘴浅灰绿色，尖端较暗；腊膜绿灰色；脚角褐色。

量衡度：

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ ♂(2)	1150, 1500	532, 545	50, 53	385, 400	190, 200	70, 71
♀ ♀(2)	1085, 1450	510, 522	51, 52	385, 395	200, 205	72, 75

分类讨论 中国科学院昆明动物研究所鸟类组 (1980)，将一个于 1965 年 6 月 3 日 (误作 4 月) 采自云南腾冲的雄鸟，鉴定为 *K. z. leschenaulti* 亚种，我们查看了该鸟，发现它是一个没有完全成长的雄鸟，它的羽色和西双版纳，海南的标本基本相同，因此，我们认为 *K. z. leschensalti* 亚种不分布在国内。

亚种分化 褐鱼鸮共有 4 个亚种，国内仅有 1 个亚种。

(1) 华南亚种 *Ketupa zeylonensis orientalis* Delacour

国内见于广东，广西及云南。国外见于缅甸东北部、中南半岛。

形态详见前文。

Ketupa ceylonensis (sic) *orientalis* Delacour, 1926, Bull. Brit. Orn. Cl., 47: 11 (模式产地：越南达多)。

Ketupa zeylonensis leschenaulti, 中国科学院昆明动物研究所鸟类组, 1980, 63—4.

生态 褐鱼鸮主要栖息在靠近水源的密林中，有时成对栖在枝叶稠密处，但通常保持一个短距离，为半昼行性鸮类，常在下午以后从它的栖息地出现。猎食时，常在水面上下飞翔搜索猎物，有时甚至掠过水面，把猎物从水面抓出来，食物主要是鱼类，蛙类等水生动物。在国内，它的繁殖习性等生态均未见报道。

Strix zeylonensis Gmelin, 1788, Syst. Nat., ed. 10, 1: 287 (模式产地：斯里兰卡)。