

鉴别特征 大型夜行性鸱类,外表和鸱鸱十分相似,但生活习性不同,它栖息于森林中溪流水域,脚趾裸露,蹠底有刺突,(鸱鸱披羽至趾,蹠底无刺突)初级飞羽外翮边缘不为锯齿状,肩羽的暗色斑纹不显,第四或第五枚初级飞羽最长。

形态 (据 *Ketupa blakistoni doerries* 亚种)

成鸟 体羽灰褐色;前额及颈有暗褐色羽干纹及不明显的褐色横斑,背及翅上覆羽有宽阔的褐色羽干纹及精细的条纹;飞羽褐色,有淡赭色纵纹和横斑及斑点;尾羽赭色,有不规则的褐色横斑,在外侧的一对尾羽更为明显;枕部有一张白色羽毛,形成颈斑;有时小覆羽中也有白色羽毛;面盘淡灰褐色,喉近白,胸、腹,肋具褐色羽干纹,和在羽端有淡灰褐色蠹状纹形成的横斑。

虹膜橙黄色;嘴浅灰角色,先端近黄色;跗蹠近白色,趾暗灰色,爪褐色。

量衡度: (据常家传等, 1983)

性别	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♀(1)	35	530	—	82
♂(1)	36	520	265	85

分类讨论 Dementiev *et al.* (1951) 将分布于我国东北及苏联滨海地区的鱼鸱,归并到亚洲南部的褐鱼鸱 *Ketupa zeylonensis* 中,认为这种鸱个体变异很大,又是稀有种,若要进一步说明它们的亲缘关系是困难的。其实这两种鸱的羽色及斑纹虽然相似,但跗蹠披羽情况不同,毛脚鱼鸱 *K. blakistoni* 跗蹠的上、下、前、后均披灰白色绒羽,趾完全裸出,蹠底有刺状突;褐鱼鸱 *K. zeylonensis* 跗蹠大部裸出,仅前缘上端 1/4 处披羽,体形也较小,同时两者的分布区完全独立,相互距离数百公里远,因此,我们认为应该把它们各自独立成种。

亚种分化 毛脚渔鸱共有 2 个亚种,其中仅有 1 个亚种分布于我国。

(1) 东北亚种 *Ketupa blakistoni doerriesi* (Seebohm)

我国仅见于东北地区。国外见于苏联西伯利亚东部的滨海地区,朝鲜半岛北部。

形态详见前文

Bubo doerriesi Seebohm, 1895, Bull. Brit. Orn., Cl., 5: 4 (模式产地: 西伯利亚东部沿海边区符拉迪沃斯托克附近)。

Bubo blakistoni piscivorus Meise, 1933, Orn. Monatsb., 41: 169 (模式产地: 大兴安岭喜桂图旗)。

生态 栖息于林区内有河流的地方,特别是冬季不冻的水域,以鱼为食,也食大型水生动物如螯蛄 (*Astacus*) 之类,多晚上活动,猎食时站有浅水中,或躺在水边等待食物。它的繁殖习性等方面,国内没有报道。

Bubo blakistoni Seebohm, 1884, Proc. Zool. Soc. London, 466 (模式产地: 日本北海道)。

9. 褐鱼鸱 *Ketupa zeylonensis* (Gmelin)

别名 酱色鱼鸱(鸟类目录试编)。

英文名 Brown Fish Owl.