

**鉴别特征** 大型夜行性鸮类，外表和鸺鹠十分相似，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，（鸺鹠披羽至趾，蹠底无刺突）初级飞羽外翈边缘不为锯齿状，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 doerriesi* 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鸮，归并到亚洲南部的褐鱼鸮 *Ketupa zeylonensis* 中，认为这种鸮个体变异很大，又是稀有种，若要进一步说明它们的亲缘关系是困难的。其实这两种鸮的羽色及斑纹虽然相似，但跗蹠披羽情况不同，毛脚鱼鸮 *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；褐鱼鸮 *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** 毛脚渔鸮共有 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* (Seeböhm)

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* Seeböhm, 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蝲蛄 (*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* Seeböhm, 1884, Proc. Zool. Soc. London, 466 (模式产地：日本北海道)。

## 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.