

9. 黑尾苦恶鸟 *Amaurornis bicolor* (Walden, 1872) (图 36, 图版 II: 3)

*Porzana bicolor* Walden, 1872, Ann. Mag. Nat. Hist., (4) 9: 47 (Darjeeling, India).

别名: 黑尾田鸡, 棕背苦恶鸟, 棕背田鸡。

英文名: Black-tailed Crake, Rufous-backed Crake.

**地理分布** 国内分布在四川(峨边、凉山、乐山市金口河区瓦山)、贵州(江口)、云南(新平、耿马、腾冲、丽江)和西藏(察隅、墨脱、门隅、洛瑜)。国外分布在亚洲南部和东南部,从印度东北部向东经尼泊尔到锡金,向南到泰国北部、越南西北部和老挝北部。

**鉴别特征** 小型涉禽。与红胸田鸡相似,但此鸟上体棕褐色与头、颈及下体暗灰色形成鲜明对比,与红胸田鸡明显不同。尾黑色,腿和脚红色。

**形态** (依据中国科学院昆明动物研究所采自云南丽江的标本)

成鸟:两性相似。额、头顶、枕、颈侧以及胸均暗石板灰色,后颈、背、翅覆羽和内侧次级飞羽亮棕褐色,初级飞羽和外侧次级飞羽暗褐色。腰暗灰褐色,尾黑褐色。颏、喉棕白色,腹暗灰褐色,具暗橄榄褐色横斑纹。体侧与背同色,尾下覆羽黑褐色,腋羽棕褐色。

幼鸟:与成鸟相似,但虹膜褐色而不是血红色。

虹膜血红色。嘴绿褐色,端部色淡,基部有红斑,此红斑在繁殖期更鲜艳。腿和脚暗红色至鲜红色。

**量衡度** (mm, g; 据吴至康, 1986; 杨岚, 1995; 李桂垣 1965 年采自四川瓦山的标本)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂	72	197	18.5	96	51.5	35
♂	70	206	24	117	58	37
♂	—	—	24	111	58	37
♂	—	—	21	110	52	37
♂	98	208	23	114	62	35.5

**分类讨论** 黑尾苦恶鸟最初根据印度大吉岭的标本,定名为黑尾田鸡 *Porzana bicolor* Walden, 国内一直沿用至今;但由于苦恶鸟属和田鸡属 (*Porzana*) 的分类不够充分,因此在这两个属之间常有交叉。根据苦恶鸟属的秧鸡在体色上以素色和暗色为特征,或以黑色为主,或带有橄榄褐、暗褐、石板灰和棕色,国外作者多把本种列入苦恶鸟属,如 Baker, 1929; Howard and Moore, 1991; Monroe and Sibley, 1993; del Hoyo *et al.*, 1996; Clements, 2000, 等。

**亚种分化** 黑尾苦恶鸟为单型种,无亚种分化。

**生物学** 黑尾苦恶鸟是高地物种,生活在海拔 1 000—3 600 m 处,也可生活在较低地带,在云南为海拔 400—2 500 m,在西藏为海拔 2 500 m 以下。栖息于水稻田中或其周围的小片树林、小片的沼泽地和林中小溪,有树遮荫的岸边和有草的池塘,通常在植物浓密处隐蔽,在开旷地觅食。喜欢在一边有植物覆盖,另一边有开阔草地的溪流活

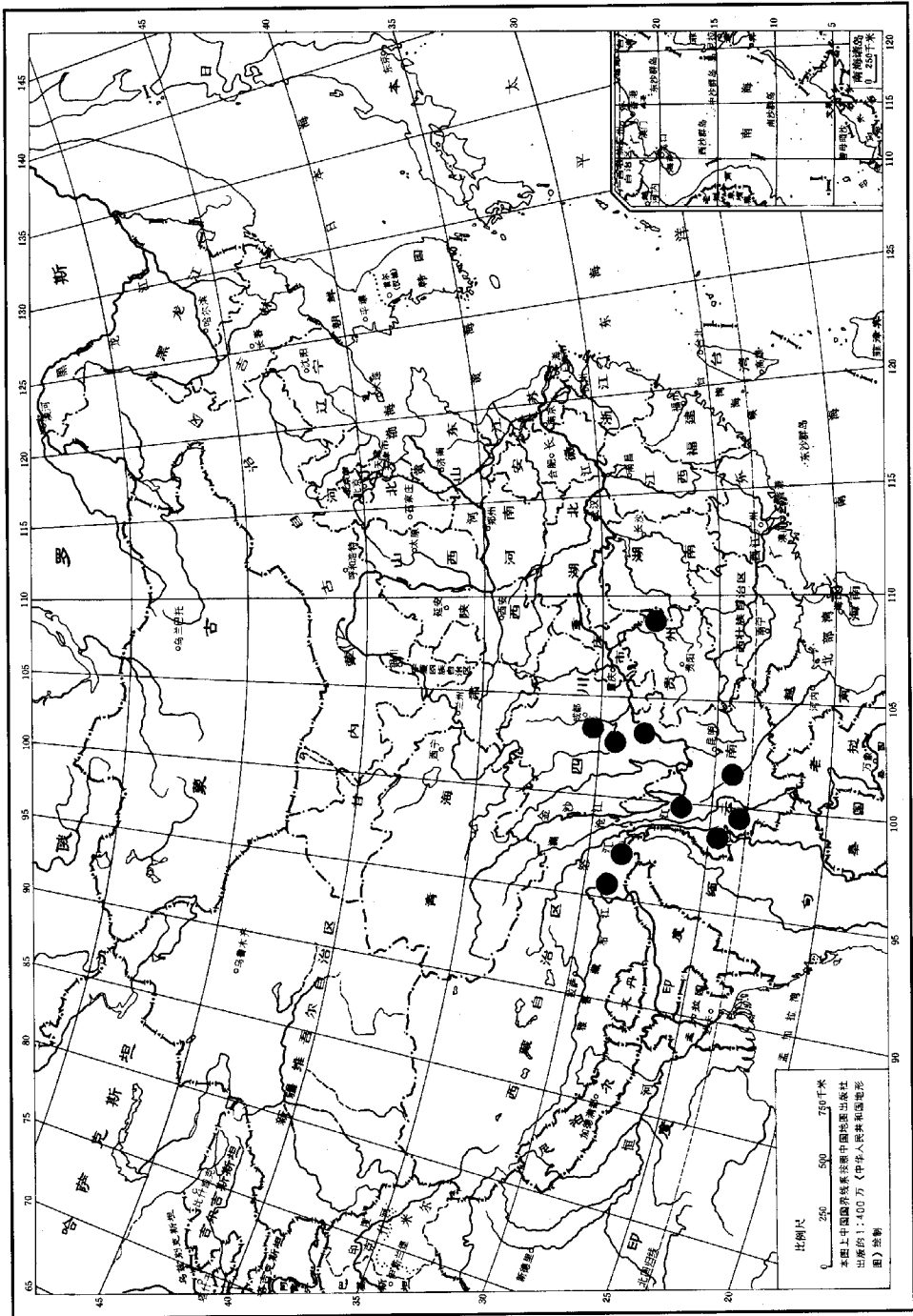


图 36 黑尾苦恶鸟 *Amaurornis bicolor* (Walden) 的分布  
Fig. 36 The distribution of Black-tailed Crake

动,其生活习性很像红脚苦恶鸟。晨昏从隐蔽处出来在草地上觅食,稍有惊动即逃到水中游泳、潜水,或飞到对岸隐蔽。受惊时跑动的姿势为头和尾向下大步奔跑,平时则为颠簸慢行。不善鸣叫,即使在繁殖季节也是如此。杂食性,吃蠕虫、软体动物、昆虫和沼泽地植物的种子。啄食时动作迅速,双翅下垂,尾竖立并频繁摆动,也能在人类生活区附近的开阔地觅食。

国内未见有繁殖的记载。5月中旬至8月底在印度繁殖,8月上旬在泰国西北部的因他暖山见到2只成鸟和3只幼鸟 (del Hoyo *et al.*, 1996)。巢建在林下灌木周围的潮湿地面上,或建在灌木上、树上,离地面1—2 m,最高为7 m,也建在被水稻田包围的、或水稻田与水稻田之间的小片沼泽地中。单配制,两性共同筑巢。巢粗放,用细树枝和杂草松散搭成。每窝产卵5—8枚,雌雄轮流孵卵。卵很像红脚苦恶鸟的,但颜色更鲜艳。8枚卵的大小平均为33.9 mm×26.1 mm,最大36.3 mm×25.3 mm和35.3 mm×27.0 mm,最小31.3 mm×26.1 mm和32.3 mm×25.1 mm (Baker, 1929)。在云南省虽为留鸟,但在哀牢山者龙进行鸟类迁徙研究时,曾在夜间捕获此鸟,说明黑尾苦恶鸟也有一定的迁徙性。在贵州为旅鸟或留鸟。在越南北部和老挝仅有冬季记录,季节性扩散不明。数量稀少,未见有数量统计报道,在中国被列为国家Ⅱ级重点保护野生动物。