

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

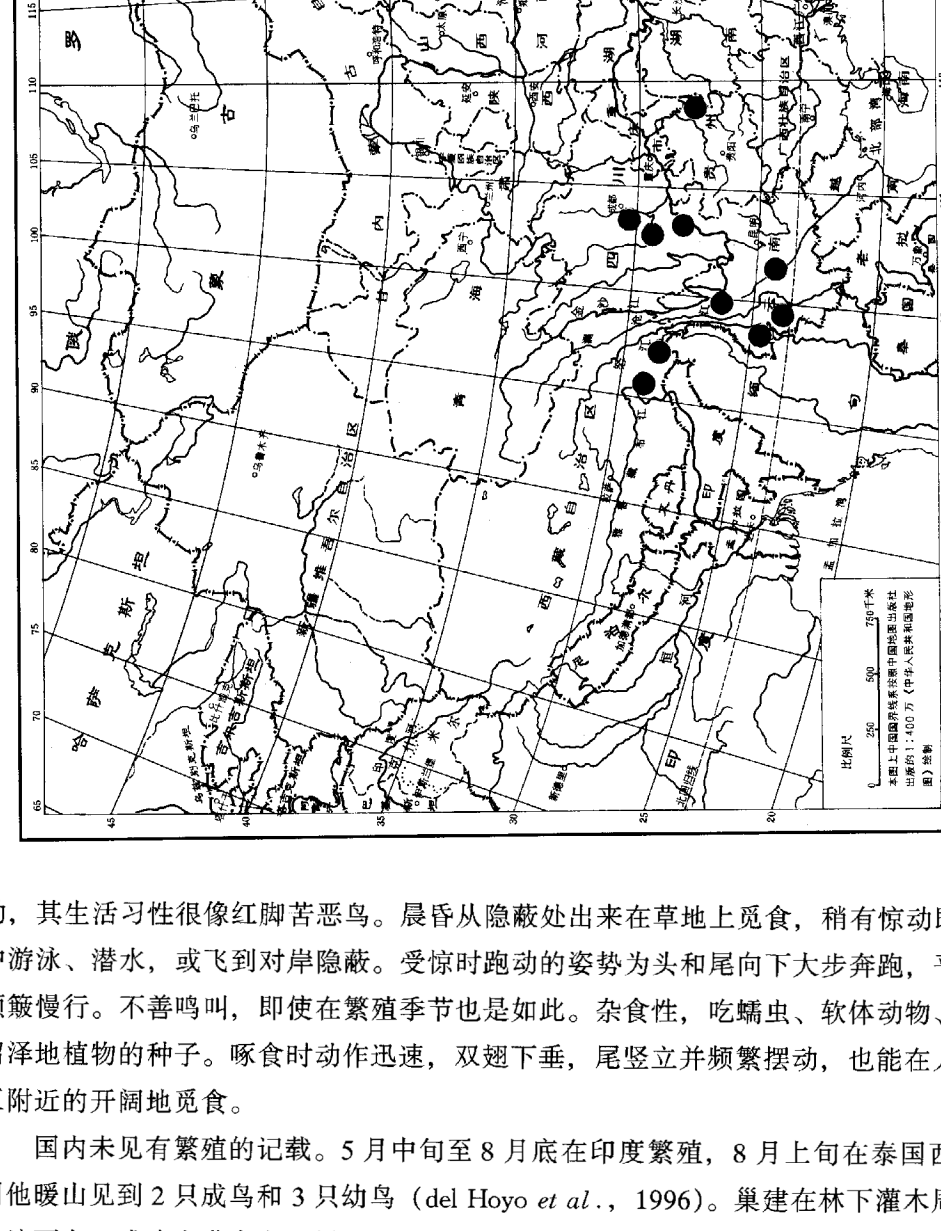


图 36 黑尾苦恶鸟 *Amaurornis bicolor* (Walden) 的分布
Fig. 36 The distribution of Black-tailed Crake

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。