

7. 红脚苦恶鸟 *Amaurornis akool* (Sykes, 1832) (图 32, 图 33)

*Rallus Akool* (sic!) Sykes, 1832, Proc. Comm. Zool. Soc. London, 164 (Deccan, India).

别名: 红脚秧鸡。

英文名: Brown Crake.

**地理分布** 国内分布于浙江 (莫干山、嘉兴、宁波、金华、丽水)、安徽 (宿松、望江、九华山、黄山、祁门)、福建 (建瓯、闽侯、永泰、连江)、江西 (鄱阳湖、宜春、铜鼓、高安、奉新、靖安、宜春、分宜、进贤、丰城、南丰)、湖南 (资兴)、广东 (连山、曲江、连平、九连山、海丰) 和香港 (米埔), 在上海、江苏、广西、贵州也有记录。国外分布于印度, 巴基斯坦, 尼泊尔, 孟加拉国, 缅甸, 柬埔寨和越南。

**鉴别特征** 上体橄榄褐色, 头侧、颈侧和胸蓝灰色, 颏、喉白色, 腹和尾下覆羽橄榄褐色。嘴绿色, 脚红色。

**形态** (依据安徽大学采自九华山的标本)

成鸟: 两性相似, 雌鸟稍小。体色暗淡无斑纹, 头顶、后颈、上体、两胁和尾下覆羽均橄榄褐色。颏、喉污白色, 头侧、颈侧和胸均蓝灰色, 向后到腹渐变为橄榄褐色。

幼鸟: 虹膜褐色, 下体淡灰色。雏鸟绒羽黑色。

虹膜红色, 眼睑橘红色。嘴橄榄绿色, 腿、脚红色, 爪灰褐色。

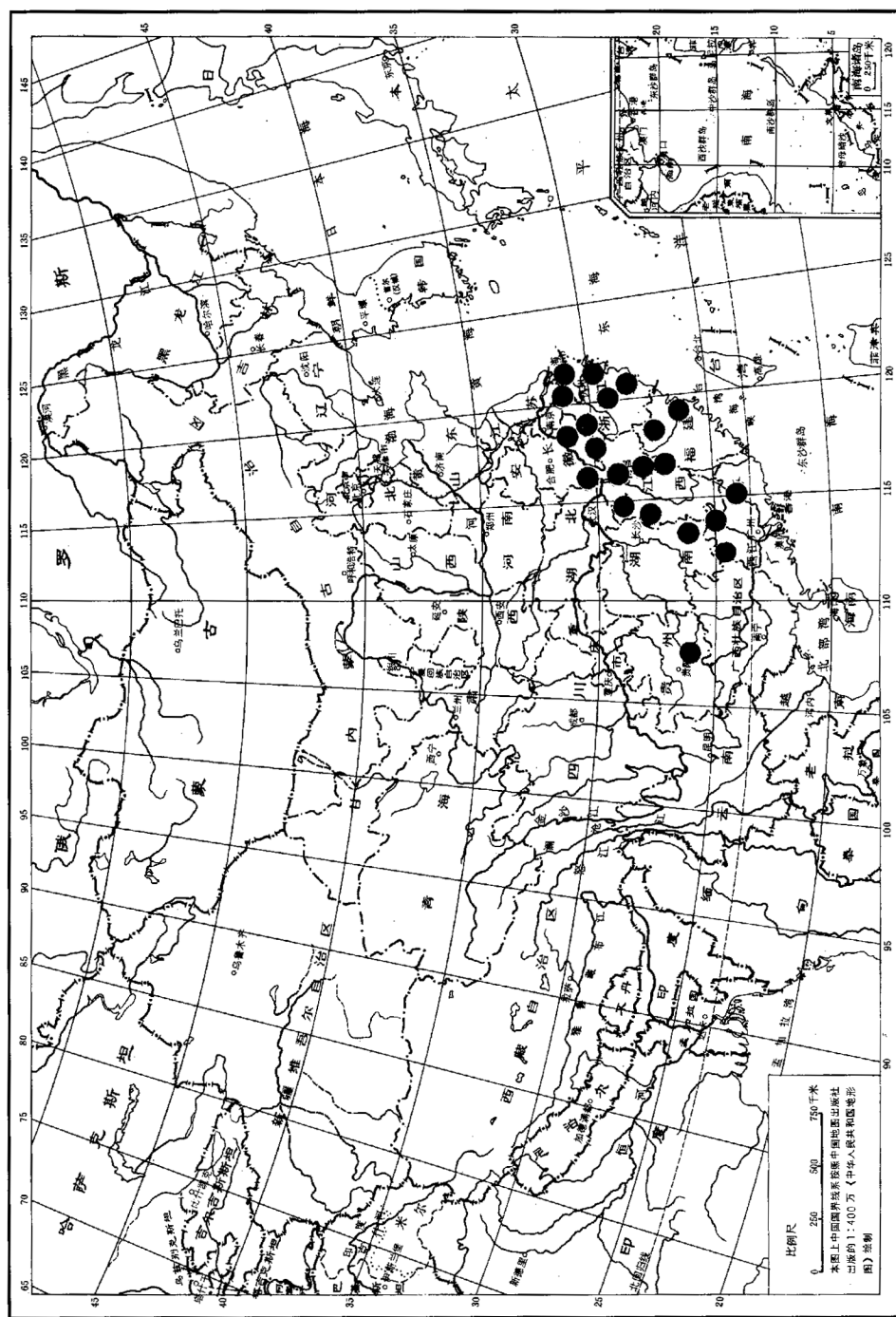


图 32 红脚苦恶鸟 *Amaurornis akool* (Sykes) 的分布  
Fig. 32 The distribution of Brown Crake

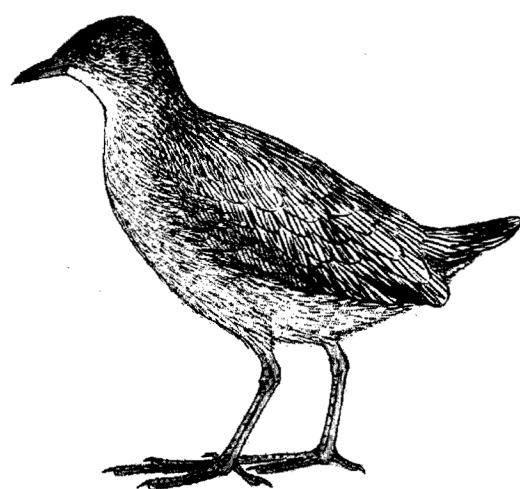


图 33 红脚苦恶鸟 *Amaurornis akool* (Sykes)

**量衡度** (mm, g; 据岳惠群, 1996 和安徽大学、北京自然博物馆标本)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂	182	265	32	135	52	46
♂	186	277	30	125	65	49
♂	172.4	288	31	127.5	59	54
♀	182.8	283	31	126	63	51
♀	201	289	31	127	65	51
♀	176	280	25	128	65	55
♀	171	288	33	128	72	46

**亚种分化** 红脚苦恶鸟有 2 个亚种, 中国有 1 个亚种, 即华南亚种: ① 指名亚种 *A. a. akool* (Sykes, 1832), 体较小, 腿的颜色较深暗, 分布于印度、孟加拉国和缅甸西部; ② 华南亚种 *A. a. coccineipes* (Slater, 1891), 体较大, 腿的颜色较鲜艳, 分布于中国东南部至越南东北部。

(1) 华南亚种 *Amaurornis akool coccineipes* (Slater)

*Gallinula* (*Amaurornis*) *coccineipes* Slater, 1891, Ibis, (6) 3: 44 (Shantou City, Guangdong, China).

分布见种的描述。

形态和量衡度见种的描述。

**生物学** 栖息于水边草丛及水稻田附近, 从低地到海拔 800 m 处, 但喜栖高地, 常见于山区溪流及水边植物丛中。在安徽九华山主要栖息在山体下部溪流多沙滩地段。主要在晨昏到开阔处觅食或活动, 胆小怕人, 善于隐藏。飞行拍翅缓慢, 两腿下垂, 善于游泳, 奔跑攀爬敏捷。叫声短而悲伤, 或似长而颤抖的口哨声, 音调渐低。杂食性, 吃蠕虫、软体动物、昆虫的成虫和幼虫以及沼泽植物的种子。在安徽九华山 11 月采到的标本胃中有黄蛤和植物种子 (王岐山等, 1978), 在湖南 11 月采到的标本胃中有植物种子和农作物 (郑作新等, 1960)。

繁殖期随地区而异。繁殖季节 3—10 月, 主要在 5—8 月。营巢于芦苇丛中, 下方紧贴水面; 或把巢建在水边的草丛中、缠绕起来的藤茎中、河流边的小树上。用芦苇、水草建造垫状巢, 或再混杂以细枝、藤或洪水带来的沉积物。巢很隐蔽, 较难发现。每窝产卵 4—6 枚, 卵的颜色从淡黄色、皮黄色至橙红色、粉红色, 上面有淡红褐色或深紫红色斑点或斑块, 在钝端更明显。50 枚卵的平均大小为 34.9 mm × 26.5 mm。两性轮流孵卵, 卵期不明。

红脚苦恶鸟为留鸟, 但北部种群在其分布区的南部越冬。在浙江 (诸葛阳, 1990) 和莫干山 (朱曦等, 1995) 报道为夏候鸟, 但在同一纬度的安徽九华山却为留鸟 (王岐山等, 1978)。虽在山地丘陵水边较为常见, 但数量不多。在安徽九华山使用路线法进行数量统计时发现, 在夏季 6 小时遇见 3 只, 遇见率为 0.5 只/h, 数量稀少; 而在冬季 3 小时遇见 12 只, 遇见率为 4 只/h, 数量中等, 主要分布在溪流多沙滩处 (王岐山等, 1978)。