

色”，而“贵州的 *ticehursti* 亚种面盘浅棕褐色，下体浅棕色，尾羽横斑淡棕白色”。据 Sharpe (1875), Baker (1927) 及 Ali 等(1969) 的描述, *newarensis* 面盘主要是白色, 而非黄褐色。我们曾将采自滇西盈江的雄性标本与采自广西柳州的雄性标本对比, 它们面盘均为棕褐色, 仅广西标本稍为差淡一些, 但 Baker 亦指出, 安徽及华东标本上体似乎十分暗钝, 下体有暗褐色横斑, 显然与印度的 *newarensis* 有别, 因此, 我们认为 *newarensis* 似不分布于国内。海南标本面盘棕黄而具淡褐色横纹, 下体横斑较浅, 因而有别于广东大陆的 *ticehursti* 亚种(广东昆虫所动物组等, 1983), 台湾标本面盘在眼的周围为黑色, 向外渐淡而为白色, 有少数暗褐色横斑, 盘缘深赤褐色(张万福, 1980), Hartert (1910) 十分怀疑 *caligatus* 的有效性, Baker (1927) 也说台湾标本和 *newarensis* 亚种不能够分开, 由于我们缺乏台湾标本, 只能根据前人意见, 把台湾及海南标本暂用 *caligatus* 亚种名称, 俟有足够材料时再作订正。

亚种分化 褐林鸮约有13个亚种, 其中2个亚种见于国内。

亚种检索

面盘较棕褐色, 下体横斑较深和较粗著…………… 华南亚种 *Strix l. ticehursti* (206)
面盘浅淡近白, 下体横斑浅而细密…………… 台湾亚种 *S. l. caligata* (206)

(1) 华南亚种 *Strix leptogrammica ticehursti* Delacour

国内分布于安徽南部、浙江天目山、江西景德镇、福建、广东、广西、贵州南部、云南(留鸟)。国外见于越南北部、老挝北部。

形态详见前文。

Strix leptogrammica ticehursti Delacour, 1930, Ois., 11:654; *nom. nov.* for *S. l. orientalis* Delacour et Jabouille, 1930, Ois., 11: 406 (模式产地: 越南); *nec S. orientalis* Shaw, 1809.

Strix in drance newarensis, La Touche, 1925--34, 11(2):110—111;

Strix leptogrammica newarensis, 钱国祯等, 1960.

Strix leptogrammica newarensis, 彭燕章等, 1974.

(2) 海南亚种 *Strix leptogrammica caligata* (Swinhoe)

仅见于台湾及海南(留鸟)。

形态 (据张万福, 1980,) 大形猫头鹰面盘在眼部周围为黑色, 向外渐淡而为白色, 有少数暗褐色横斑, 盘缘深赤褐色, 与白色的腮, 喉互相辉映, 特为显著。眉斑白色, 眼前有黑色刚毛, 体上面深赤褐色。肩羽外瓣白色, 有褐色横纹, 胸以下白色或淡黄褐色, 密布着暗褐色细横斑, 尾羽褐色, 有褐白色横纹, 羽端白色。趾淡铅色。

嘴长 30—32; 翅长 394—414; 尾长 240—250 毫米。”

Bubo caligatus Swinhoe, 1863, Ibis, 5:218 (模式产地: 台湾)。

生态 夜行性鸮类, 白天栖息在稠密的树林内。性机警而胆怯, 稍有惊动, 即迅速飞