

有 13 个巢 57 枚卵成功出雏鸟 54 只, 孵化率为 94.7%; 有 11 巢 45 只雏鸟成功出雏 44 只, 出巢率为 97.8%。18 个鸟巢成功率、孵化率、出巢成功率分别为 88.9%、64.1% 和 55.8%。

纵观中华叶柳莺的营巢环境和繁殖习性, 和同区繁殖的棕眉柳莺有明显的差异。而和刘焕金等 (1984) 报道的黄眉柳莺中的个别巢, 无论从营巢环境, 还是繁殖习性上有较大程度的相似^[4]。

3 参考文献

1 杨向明等. 山西省鸟类的新纪录. 四川动物, 1995; 14(2): 27

2 安文山等. 庞泉沟猛禽研究. 中国林业出版社, 1993

3 杨向明. 棕眉柳莺的生态观察. 中国动物学会成立 60 周年纪念文集, 中国科学技术出版社, 1994; 337—339

4 刘焕金等. 黄眉柳莺的数量及其繁殖生态. 生物研究通报, 1984; 2(4): 40—44

5 Alstrom P & Colston P. A New Species of *Phylloscopus* Warbler from Central China. *Ibis*, 134: 329—334

1996—06—03 收稿 1997—07—28 修回

海南岛发现草鹑分布*

史海涛

海南师范学院生物系 海口 571158

笔者 1996 年 4 月于海南省屯昌县海南省枫木鹿场见两只饲养的草鹑 (*Tyto capensis*), 为当地农民于同年 2 月自巢中所采幼鸟; 1997 年 2 月 22 日, 获一采自儋州市西华农场的草鹑亚成体。该草鹑 2 月 8 日被发现时, 尚未离巢。巢位于被砍伐橡胶林地的茅草丛中, 共 4 只幼鸟; 1997 年 3 月 20 日, 于海南省琼山市获一受伤成体。其形体量度如下 (单位: g, mm):

采集地	体重	全长	嘴峰	翅长	尾长	跗蹠
儋州市	255	354	26	287	112	85
琼山市	270	400	21	315	125	86.5

形态特征为, 面盘辉棕色, 羽端沾赤褐色。面盘四周围有暗栗色皱领, 下边皱领还镶有暗褐色细边。眼先有一黑褐色斑。上体暗褐色, 羽基和羽缘赭黄色, 近羽端处有一小白点。颈侧羽端的赭黄色较显著, 小覆羽栗黄色并杂有褐色小斑点, 中覆羽和大覆羽基部栗黄色, 先端褐色。初级飞羽有 4—5 块暗褐色横斑, 外翮黄褐色, 外缘有暗褐色小斑点, 内中羽浅栗黄色。次级飞羽内翮几近白色, 三级飞羽栗黄色, 具暗褐色羽端。翼下覆羽及两肋白色, 羽端棕黄或沾棕, 近羽端处有一或二块黑褐色斑点。尾羽浅黄栗色, 具 4 道暗褐色横斑。下体黄白色, 虹膜暗褐色。从形态特征看, 海南岛所见草鹑可能属华南亚种 (*T. c. chinensis*)。

1997—05—07 收稿

* 海南师范学院生物系符有利同学, 海南省武警总队海口市支队提供标本, 谨致谢意。