

## 江西武夷山自然保护区发现大眼斜鳞蛇

### *Pseudoxenodon macrops* Found in Wuyishan National Natural Reserve, Jiangxi

2014年7月23日,在江西武夷山国家级自然保护区叶家厂附近(27°52'42.07"N, 117°43'25.24"E,海拔963 m)采集到蛇类标本1号,鉴定为大眼斜鳞蛇(*Pseudoxenodon macrops*)。经查阅文献,为江西省首次发现该物种(钟昌富 2004,赵尔宓 2006,程松林等 2009),距离本发现地最近的该物种分布地位于福建省邵武县(赵尔宓 1998)。标本保存在江西武夷山国家级自然保护区标本室(编号:WYS2014072501)。

该标本为幼体,体长255 mm,尾长50 mm,头宽5.5 mm。头顶有两条黑色横纹,中间有1道相当于顶鳞长的浅色横斑。体背面鳞片棕褐色,颈背有1黑色箭斑,其后正背面有32条略带白色的横斑,每1白斑两侧各有1黑色斑,头腹面白色无斑。脊鳞两侧背鳞窄长,排列成斜行。上唇鳞8(3-2-3),背鳞17-17行,腹鳞142。标本外部特征与文献描述一致。标本采集于毛竹林下,采集点郁闭度约90%。采集时林下温度25℃,湿度约为85%,地表全被竹叶覆盖,腐质层较厚,约为2~3 cm。

**致谢** 本工作受热带动植物生态学省部共建教育部重点实验室和江西武夷山国家级自然保护区资助。野外调查工作得到江西武夷山国家级保护区管理局领导的大力支持,保护区程松林、邹思成等同志及海南师范大学王同亮、李敏参加野外调查。中国科学院成都生物研究所丁利博士帮助鉴定标本。在此一并表示感谢!

汪继超<sup>①</sup> 程林<sup>②</sup> 王平<sup>③</sup> 付鑫<sup>③</sup> 兰文军<sup>②</sup>

① 热带动植物生态学省部共建教育部重点实验室,海南师范大学生命科学学院 海口 571158;

② 江西武夷山国家级自然保护区管理局 铅山 334500; ③ 四川宜宾学院 宜宾 644000

**第一作者简介** 汪继超,男,副教授;研究方向:两栖爬行动物学;E-mail: jichao-wang@263.net。

收稿日期: 2014-08-26, 修回日期: 2014-11-19 DOI: 10.13859/j.cjz.201501021