

(106) 广西后棱蛇 *Opisthotropis guangxiensis* Zhao, Jiang, and Huang, 1978 (图版Ⅲ,
图4; 彩色图版Ⅱ, 图2)

Opisthotropis guangxiensis Zhao, Jiang, and Huang, 1978, Mater. Herpetol. Res., Chengdu, 4:

21. Type locality: Mt. Yao (=Dayao Shan), Guangxi Zhuang Autonomous Region, China.

Opisthotropis yaoshanensis Huang and Zheng, 1978, in Z. J. Huang, J. Zheng (as Cheng), and J. J. Fang, Jour. Fujian Normal Univ., Fuzhou, nat. sci., 1978 (2): 91. Type locality: Tuxian, Jinxiu Co., Guangxi Zhuang Autonomous Region, China.

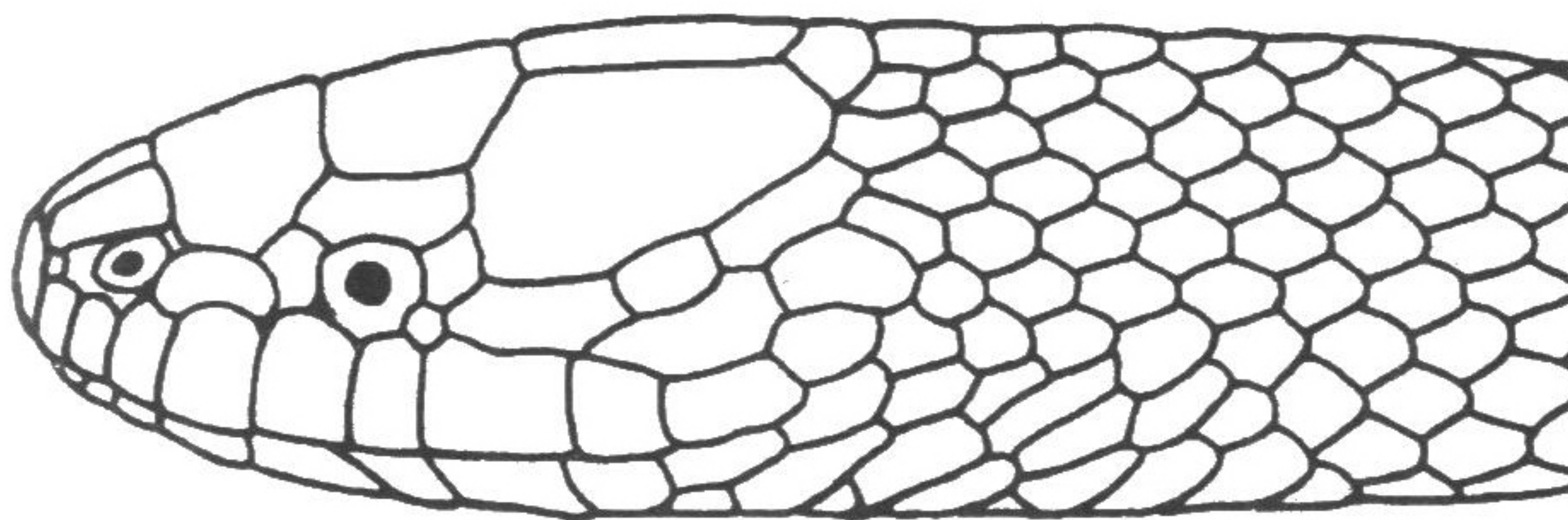


图 61 广西后棱蛇 *Opisthotropis guangxiensis*

Zhao, Jiang, and Huang, 1978

(仿赵尔宓、江耀明、黄庆云, 1979)

鉴别特征 背鳞 17—15—15 行; 入眶前上唇鳞 4—5 枚; 背面有橘红色或橘黄色横纹 40 余条。

描述依据标本 广西金秀 2 雄 1 雌, 共 3 号。

形态描述 全长雄性 (405+87) mm, 雌性 (312+82) mm。生活时, 头上有浮云状棕褐斑纹, 背面棕褐色, 有黑镶边缘长短不等 40 余条橘红色横斑; 尾部横斑不显; 体侧灰褐色, 由于体侧鳞暗黑色形成数条纵行黑线; 腹面乳白色。尾腹面灰褐色, 每一尾下鳞有纤细褐斑。头小而扁平; 鼻孔在吻后侧上方; 吻鳞宽; 鼻间鳞斜长, 呈半月形; 前额鳞宽约倍于长, 前缘波浪形, 中央突出与鼻间鳞后缘相接, 后端平直; 额鳞长宽几相等, 略短于其前缘至吻端距离; 顶鳞长约倍于额鳞长; 颊鳞 1, 长远超于宽; 眶前鳞 1; 眶后鳞 2; 颞鳞 1+2; 上唇鳞 9 (4-2-3 式) 或 10 (5-2-3、5-1-4 式); 下唇鳞 9 或 8, 前 4 (5) 枚切前领片。背鳞 17—15—15 行, 颈部背鳞在第 10 枚腹鳞以前为 19 行; 腹鳞 166—175; 肛片二分; 尾下鳞双行, 51—60 对。

生物学资料 半水生, 栖居在丘陵溪谷两岸。

地理分布 目前仅知分布于模式标本产地广西金秀大瑶山。

(107) 沙坝后棱蛇 *Opisthotropis jacobi* Angel and Bourret, 1933

Opisthotropis jacobi Angel and Bourret, 1933, Bull. Soc. Zool. France, Paris, 58: 130. Type