

湖南省眼镜王蛇新纪录及其特征

陈远辉

(湖南省郴州地区莽山林业管理局职工医院)

1990年7月4日湖南省郴州地区莽山林业管理局职工在莽山林区捕获一蛇，经鉴定为眼镜王蛇 *Ophiophagus hannah* (Cantor)。主要特征如下。

成年雌性，体重4.3公斤，全长3050mm，尾长560mm。蛇头呈椭圆形，吻鳞宽圆，眼大，瞳孔圆形。鼻间鳞切入鼻孔，前额鳞2枚，额鳞1枚，颞鳞3+3，顶鳞2枚较大，顶鳞后面有1对大枕鳞。无颊鳞，左右分别有眶前鳞1枚，眶上鳞1枚，眶后鳞3枚。上唇鳞每侧8枚，其中第3枚上唇鳞较大，前与鼻鳞相切，后入眼眶。下唇鳞每侧8枚，第4、第5及第6下唇鳞之间靠近唇缘处嵌有1枚较小的鳞片。背鳞19—15—15行。肛鳞1片，尾下鳞84，其中1—14行，第16、19行为单行，其余均为双行。

背部棕褐色，可看出由部份背鳞的黑色边缘构成波状黑横纹，身体后半部黑色网纹显着，其间的黑褐色部份呈现为窄横斑，此种波状黑横纹及黑褐色窄横斑在躯、尾背面共有50个。颈背面隐现的白色横斑呈“人”字形。

根据该蛇的外形特征，尤其是顶鳞后面的1对大枕鳞，可确认为眼镜王蛇。但眼镜王蛇的第4及第5枚下唇鳞之间没有小鳞片嵌入，只有眼镜蛇常有此小鳞。而莽山抓获的眼镜王蛇在下唇第4、第5及第6鳞片之间靠近唇缘处嵌有1枚较小鳞片，这是和其它眼镜王蛇的主要不同之点。

四川安县发现美姑脊蛇

高正发

(四川化工总厂子弟中学，成都)

1990年4月8日，在安县高川乡天池村马家山，采到一号美姑脊蛇 (*Achalinus meiguensis* Hu et Zhao)，标本号90081，保存于我校标本室。这是继胡淑琴、赵尔宓(1966)发表《四川爬行动物三新种》以来，在四川省内发现的少有几号标本之一。原报道标本产地为四川省的美姑、宝兴、峨眉山和瓦山(洪雅)，现分布区又增加安县。

1 形态特征 体长390毫米，尾长115毫米，重25克，雄性。头较细长，与颈部界限不十分明显。背面紫蓝色，有金属光泽，腹面略带土棕色。背鳞21—19—19行，腹鳞115，尾下鳞56，颞鳞2+3，上唇鳞6，下唇鳞6，肛鳞1。

2 生态习性 栖息于海拔1450米左右的阴山杉树林中。