

山西蛇类一新纪录——王锦蛇

A NEW RECORD OF THE SNAKES OF SHANXI, CHINA
—*ELAPHE CARINATA* (GUENTHER)

在整理中国科学院西北高原生物研究所历年存放的爬行动物标本时,发现采自山西省垣曲县同善的蛇类标本2号。标本编号: 60001、60002、♂♂,经鉴定为王锦蛇 [*Elaphe carinata* (Guenther)],系山西首次记录,现报道如后:

吻鳞宽大于高,略呈梯形,从背面可见其上部,鼻间鳞长宽几相等,前额鳞的宽大于长而与鼻间鳞等宽;额鳞盾形,长度略等于其前缘到吻端的距离,但大于顶鳞沟;顶鳞长大于宽且大于额鳞;颊鳞1;眶前鳞3和2,眶后鳞2,颞鳞2+3;上唇鳞8(3-2-3),下唇鳞10,前5枚与前颊片相接触,前颊片稍长于后颊片;背鳞23—23—19(与17),除最外一行外,均起强棱;腹鳞分别为219和215;尾下鳞93和81对;肛鳞2。60001号标本全长1630+380毫米;60002号标本全长1470+310毫米。

背面橄榄棕色;头背面鳞缝黑色,呈“王”字斑纹;躯尾背面鳞片中央橄榄棕色,边缘黑色,略呈网纹;体前半部具棕黄色斜横纹,后半部却无;腹面前段黄色,上面散布黑点,后段的腹鳞上密布小黑点,后缘呈黑横斑。

同善位于中条山南坡,濒临黄河北岸。1960年6月25日上午,在海拔为1600米的林缘高草丛中,发现2蛇追逐撕斗时而采得的。

黄永昭

(中国科学院西北高原生物研究所)

Huang Yongzhao

(Northwest Plateau Institute of Biology, Academia Sinica)