

查看标本 广西：1♀（标本保存于中国科学院成都生物研究所）。贵州：9♂♂11♀♀2JJ（标本保存于遵义医学院）。云南：1♂2♀♀1J（标本保存于中国科学院成都生物研究所）。西藏：1♂1♀（标本保存于中国科学院成都生物研究所）。

生物学资料 生活在海拔1000m左右的山坡干旱地，多栖息在石块下或树根及倒状枯树下的缝穴中。白天常隐藏于树下石块堆中，夜间外出觅食，有时白天也出来活动。在贵州安龙曾在白天发现蜷于玉米茎秆下部。西藏的标本于中午在路边浅洼中采获。尾易断，但能再生。主食昆虫。7—8月间产卵，每窝卵4—7枚，5月间在云南陇川所采获的雌体怀卵数7枚。

剖检 1963年8月2日采自贵州安龙县的一雌体，体全长（149+318）mm，其左侧卵巢有卵6枚，右侧8枚，较绿豆稍小。

地理分布 广西（瑶山）、四川、贵州（安龙、罗甸、兴义）、云南（景东、西双版纳、腾冲、陇川）、西藏（墨脱）。

经济意义 可入药，治跌打损伤与接骨，效果较好，据《本草纲目》记载可解众毒，止泄泻，除邪热，愈久痢。贵州雷公山方祥乡兽医吴光明介绍，脆蛇配方水老鼠，可以治猪瘟。

(91) 海南脆蛇 *Ophisaurus hainanensis* Yang, 1983

Ophisaurus hainanensis R.-S. Yang, 1983, Acta Herpetol. Sinica, Chengdu, [new ser.], 2 (4): 67.

鉴别特征 耳孔极小，为针尖状，背鳞20行，背鳞与尾下鳞光滑，体背无深色横斑。

形态 体圆柱形，头体长28.5mm，尾长37.5mm。吻鳞半圆形；前额鳞3枚，排成2列，前列单数，宽度为额鳞最宽处的2/3，后列2枚，左右相接，并列在单数前额鳞和额鳞之间；鼻鳞与单枚前额鳞之间有2枚小鳞；顶间鳞宽于顶鳞；眶上鳞5枚。上唇鳞11枚；下睫鳞与上唇鳞之间有一列眶下鳞；颏鳞小，呈三角形；下唇鳞与颏片间有2行小鳞。耳孔极小，远小于鼻孔，呈针尖状。两侧沟间背鳞纵列20行，横列94行。背鳞仅在后部体长2/3处的中间6行鳞片带有弱棱，其余光滑无棱；腹鳞光滑，纵行10行，横列94列。无退化的后肢遗迹。肛孔横裂。尾上鳞起棱，尾下鳞光滑。

全身粉红色，头体背正中8行鳞片具深褐色细点斑，并延伸到尾端，尾的两侧各有一深色细线纹。

查看标本 海南：1♂（标本保存于北京自然博物馆）。

生物学资料 仅获一雄性标本，1982年4月16日采于海南省吊罗山新安林场附近，海拔950m。

地理分布 仅分布于海南省吊罗山新安林场。