

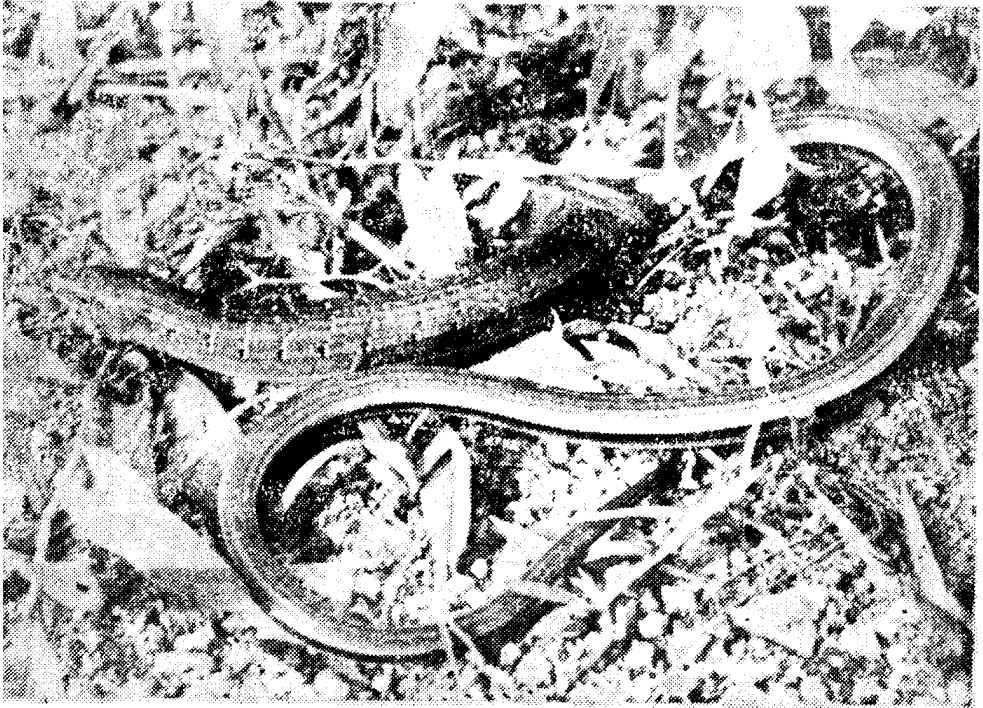
# 脆 蛇

(封三照片)

相传脆蛇遇到敌害威胁时，会跃起数尺高再下坠地面，全身跌为几段；敌害去后，又能自动接起来，恢复原状。因此之故，我国古代医学便相信它们有接骨的功效，在中医骨科中作为药物沿用到现在。

其实，脆蛇并不是蛇，而是长期适应地下穴居生活、四肢退化了的蜥蜴。严格说，应该叫做脆蛇蜥。脆蛇确有自截和再生的能力，但只是比自己身体约长2倍的尾巴断为几段，再生的尾巴也远没有原尾长，外形和颜色与原尾也有明显的差别。没有四肢的种类在蜥蜴中并不罕见，蛇蜥科便是其中的一类。我国只有蛇蜥属1属2种，即脆蛇蜥与细脆蛇蜥。前者分布较广，长江以南各省都有，是药用的主要种类；后者仅见于云南以及贵州和西藏南部，亦入药。我省只知产脆蛇蜥一种，南川、宜宾、峨眉、沐川、洪雅、马边、雅安、天全、宝兴、灌县、汶川等地都有记载。

脆蛇蜥全长30厘米左右，生活于低山或丘陵地带，常在耕作地疏松沙土中掘穴而居；天阴或早晚到地面活动。捕吃虫类。每年产卵3—8枚。我国古代所称“金蛇”、“锡蛇”或“地鳝”，大概即指脆蛇，《滇黔纪游》载有一段捕捉方法，颇为生动：“脆蛇出贵州土司中，长丈余，伏草莽间，……其出入有度，捕者置竹筒径侧，彼以为穴也，而入其中，急持之则完，稍缓即自碎矣……。”（张坚）



**脆蛇蜥** *Ophisaurus harti* Boulenger

爬行纲、有鳞目、蜥蜴亚目、蛇蜥科的一种。四肢退化消失，体呈蛇形，常被误认为是蛇，故又称为脆蛇或碎蛇。受惊扰时，比身体约长二倍的长尾断为几节，扰乱敌害的视线，以后可再生一较短的尾部。广泛分布于我国南方各省，我省西南如峨眉、洪雅等地产量甚多。中医骨科认为有接骨功效。