

岛的东北部。一般全长100—200毫米。红瘰疣螈皮肤极粗糙，多瘰粒和疣，体侧瘰疣结节成14—16个疣突，头侧有较大骨质嵴棱，背脊棱明显；体侧疣突及头侧、四肢均呈桔红色，其尾部大多也呈桔红色，背面其余部分黑褐色或棕黑色；非繁殖期营陆栖生活。目前，在有关有尾目的分类研究中，对红瘰疣螈的研究也较多。

**有斑肥螈***Pachytriton brevipes* 数量也较多。一般全长200毫米左右。其皮肤象小鲵科动物一样较光滑；体浑圆，四肢短小，前后肢贴体相对时指、趾端相距远；体背及体侧棕黑色，密布黑色小圆点，腹面色浅；终生水栖，其唇褶较显著，尾较侧扁呈桨形。主要分布在浙江、福建、广东到贵州的一带地区。由于其形态特征与蝾螈科其他种类比较有较大差异(如皮肤光滑、上颌骨与翼骨相接、额鳞弧较细弱等)，因此在分类研究及演化探讨上有一定的意义。

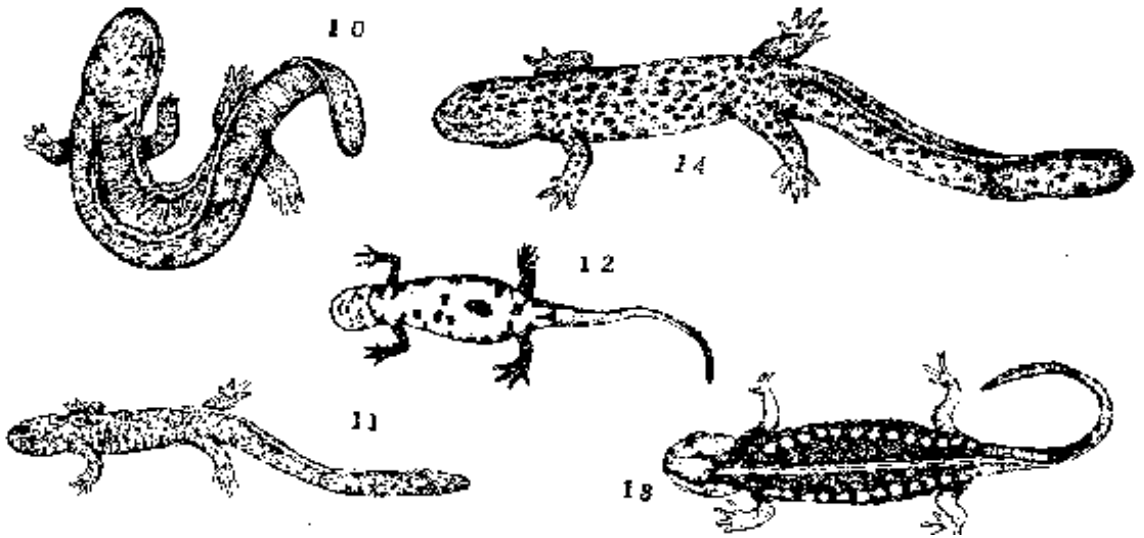


图10—14 我国习见的有尾两栖动物

(10. 大鲵*Andrias davidianus*, 11. 山溪鲵*Batrachyperus pinchonii*, 12. 东方蝾螈*Cynops orientalis* 腹面观, 13. 红瘰疣螈*Tylototriton verrucosus*, 14. 有斑肥螈*pachytriton brevipes*)

## 蜂缘蝽属在吉林的首次发现

李景科

(辽宁营口市农业技术推广中心)

缘蝽科(Coreidae)蜂缘蝽属(*Riptortus* Stal)在中国已知3种，主要分布于南方。1984年9月11日，作者在长白山二道白河原始森林中首次采获本属一雄虫，经江西农业大学章士美教授鉴定系点蜂缘蝽*Riptortus pedestris*(Fabricius)。本种的特征是：体长17mm。体黄棕色，前胸背板及前、中、后胸侧板有颗粒状小刻点突。头部及胸部两侧黄色光滑斑纹成点状。本种寄主已知有水稻、棉、麻、蚕豆。已知分布北京、河南、湖北、江苏、浙江、安徽、江西、四川、福建、云南、西藏。据讯黑龙江曾采得本种。标本存江西农业大学植保系。