

## 我国平原地区首次发现大鲵

大鲵 (*Megalobatrachus davidianus*) 为我国特产的一种大型两栖动物。主要分布于四川、湖南等 17 个省市，海拔为 400—1500m 的山地溪流中。

1988 年 11 月 15 日盐城市一工人在市内一池塘中捕获到一只大鲵。背面灰褐色，腹面灰白色。身体光滑具粘液。头宽且扁平，眼一对极小，位于头背面前端。头背面具疣粒，每一疣粒由两个紧密排列的小疣粒组成。口裂大，上下颌具大小相似的细齿。躯干粗扁，背面有不规则黑色斑块。四肢短粗，前肢具 4 指，后肢具 5 趾。尾长而粗壮。具体数据如下：体重 4300g。全长 800mm；头长 150mm；头宽 140

mm；吻长 40mm；眼径 4mm；尾长 225mm；尾高 70mm；尾宽 80mm。前肢第 1 指到第 4 指长度分别为：14、25、26、15mm。后肢第 1 到第 5 趾的长度各为 11、20、30、28、20mm。

盐城位于苏北平原中部。气候温和，四季分明。年平均气温 14.1℃；最低气温 -17℃；最高气温为 39℃。雨水充沛，年平均降雨量 1300mm 左右。此大鲵是否为盐城所产还待进一步证实，因有可能为侨迁之客。但这一发现，至少可以说明，平原地区的池塘中也可养殖大鲵。

(江苏省盐城师专生物系 唐伯平)