



## GUIA DE CAMPO PARA IDENTIFICAÇÃO DE PLANTAS AQUÁTICAS E PALUSTRES DO ESTADO DE SÃO PAULO: FAMÍLIAS LENTIBULARIACEAE E SCROPHULARIACEAE

Liana Oighenstein Anderson (Bolsista PIBIC/CNPq) e Profa. Dra. Maria do Carmo E. Amaral (Orientadora), Instituto de Biologia - IB, UNICAMP

Como parte do projeto “Guia de Campo para Identificação de Plantas Aquáticas e Palustres do Estado de São Paulo”, foi feito o levantamento e o registro fotográfico das espécies de Lentibulariaceae e Scrophulariaceae. Foram realizadas coletas de plantas que foram herborizadas e cultivadas. As Lentibulariaceae são ervas aquáticas ou palustres, com partes muito modificadas para captura de pequenos organismos. O tamanho do pedúnculo floral é bastante variável, assim como o tamanho das flores, que são bilabiadas e geralmente amarelas. No Estado ocorrem cerca de 24 espécies incluídas em dois gêneros: *Utricularia* (16 espécies encontradas), com cálice 2-lobado, e *Genlisea* (2 espécies encontradas), com cálice 5-lobado. As espécies não encontradas são consideradas raras e em risco de extinção. As Scrophulariaceae de hábito aquático ou palustre encontradas estão incluídas em 12 gêneros. Estudos indicam que a família é bastante artificial, com caracteres florais muito variáveis. Caracterizam-se por serem na sua maioria ervas ou arbustos e até trepadeiras, e apresentam a corola gamopétala, muitas vezes bilabiada, ovário súpero, bilocular. O tamanho das flores é bastante variável, e a coloração inclui do rosa pálido ao laranja extremo. O gênero mais expressivo é *Bacopa*, com 7 espécies coletadas.

Guia de campo - Plantas aquáticas - Scrophulariaceae e Lentibulariaceae