

CONFIRMAÇÃO DA OCORRÊNCIA DE *ABOLBODA POARCHON* SEUB. (XYRIDACEAE) NO ESTADO DE SÃO PAULO, BRASIL.

Aline Oriani¹, Alessandra Ike Coan² & Julio Antonio Lombardi¹

¹Departamento de Botânica, Instituto de Biociências, Universidade Estadual Paulista, Rio Claro, SP, Brasil. ²Departamento de Botânica, Setor de Ciências Biológicas, Universidade Federal do Paraná, Curitiba, PR, Brasil. aoriani@terra.com.br

Abolboda Humb. & Bonpl. (Xyridaceae) é restrita à América do Sul, onde agrupa 23 espécies. No Brasil ocorrem seis espécies, sendo que para o Estado de São Paulo havia confirmação de apenas uma, *Abolboda pulchella* Humb. & Bonpl. Nesse trabalho é documentada a ocorrência de *Abolboda poarchon* Seub. no Estado de São Paulo com base em coletas recentes realizadas no município de Itirapina. A área de ocorrência corresponde à pastagem sobre solo arenoso e parcialmente encharcado. *A. poarchon* ocorre em simpatria com *A. pulchella*, espécie com a qual compartilha também o período de floração (outubro a novembro) e de frutificação (novembro a dezembro). Embora ambas apresentem grande similaridade morfológica, *A. poarchon* distingue-se pelas folhas lanceoladas, com ápice obtuso e apiculado; sépalas lanceoladas, maiores que a bráctea floral, e estaminódios desenvolvidos, filiformes. Os apêndices do estilete são claviformes, com a porção superior arredondada e inconspícua, e ocorrem tricomas na porção apical do ovário. Já em *A. pulchella* as folhas são mais estreitas e apresentam ápice agudo, apiculado. As sépalas são campanuladas, totalmente envolvidas pela bráctea floral e mais curtas do que esta, e os estaminódios não são evidentes. Os apêndices do estilete são espatulados, com a porção superior desenvolvida e corniforme, inserindo-se mais próximos do ovário, e este apresenta porção apical glabra. Tais características não só distinguem as espécies entre si como são diagnósticas para o reconhecimento das mesmas no campo.

Palavras-chave: Xyridaceae, *Abolboda*, São Paulo.