

**LEVANTAMENTO DE ORCHIDACEAE EM FRAGMENTO DE TRANSIÇÃO
MATA DE RESTINGA E CILIAR**

Andréia Macedo Barboza¹, Franck Lira da Silveira² e Iara Valquide Gomes-Oliveira¹
(orient.)

¹Universidade Federal de Pelotas; ²Universidade Católica de Pelotas;
macedo.barboza@bol.com.br; valquide@gmail.com

Orchidaceae é uma das famílias mais numerosas do reino vegetal e possuem alta capacidade de adaptação. Assim, as orquídeas podem ser encontradas, no seu estado nativo, em todos os continentes e em quase todos os climas, exceto nas regiões polares e desertos extremamente secos. Estudos sobre a presença de Orchidaceae em matas de restinga do sul do Rio Grande do Sul são raros, esses ambientes estão representados por fragmentos muito pequenos e isso, somado à ação antrópica, altera a dinâmica ecológica desses remanescentes, o que acaba sendo determinante para a extinção das espécies. O objetivo desse trabalho foi levantar as espécies de orquídeas nativas presentes em fragmento de transição mata de restinga e ciliar, em área pertencente à Estação Terras Baixas da EMBRAPA, à margem esquerda do Arroio Padre Doutor, Capão do Leão, Rio Grande do Sul. O fragmento está distante 1,4 km da Universidade Federal de Pelotas – Campus Capão do Leão. O levantamento florístico ocorreu entre os períodos de novembro de 2010 a junho de 2012 e o método empregado nos trabalhos de campo foi o caminhamento, o qual consistiu no reconhecimento dos tipos de vegetação na área observada e na elaboração da lista de espécies de orquídeas encontradas. As visitas ao local foram realizadas no verão, outono, inverno e primavera. Não foram realizadas coletas, a obtenção de dados para a descrição e identificação das plantas foi feita examinando as coleções das espécies de Orchidaceae depositadas no Herbário do Departamento de Botânica da Universidade Federal de Pelotas (PEL). No levantamento realizado, foram encontrados e identificados seis gêneros e seis espécies de orquídeas: *Acianthera pubescens* (Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase, *Alatiglossum barbatum* (Lindl.) Baptista, *Campylocentrum aromaticum* Barb. Rodr., *Cattleya intermedia* Graham, *Coppensia flexuosa* (Lodd.) Campacci e *Trichocentrum pumilum* (Lindl.) M. W. Chase & N. H. Willians.