

LEVANTAMENTO PRELIMINAR DE ESPÉCIES BOTÂNICAS DA UNIVERSIDADE DA REGIÃO DA CAMPANHA (URCAMP), NO MUNICÍPIO DE SÃO BORJA - RIO GRANDE DO SUL - BRASIL

Lilian Franciele Silva Nunes¹, Guilherme Silva dos Santos¹ e Carmem Regina Colombo¹ (orient.).

¹Laboratório de Botânica, Universidade da Região da Campanha, Campus São Borja; lilian180286@hotmail.com; gui160182@hotmail.com; carmencolombo@bol.com.br.

Foi realizado um levantamento preliminar de espécies botânicas da Universidade da Região da Campanha (Urcamp) localizada no município de São Borja, RS (28°20'00"S 55°18'25"W), tendo uma área de 3.371.051 Km². O município está localizado no Oeste do Rio Grande do Sul, limita-se com as cidades de Garruchos e Santo Antônio das Missões (Brasil) e Unistalda e a Oeste de San Tomé na Argentina (Divisa demarcada pelo Rio Uruguai). Tendo a temperatura média anual de 19,6°C a 20,0°C. O clima da região é classificado como Temperado Subtropical. O objetivo deste levantamento é obter uma relação da diversidade de espécies da área estudada, onde foram realizadas três coletas no período de novembro de 2007, através de procura manual. As espécies estão distribuídas nas seguintes famílias: Acanthaceae (*Pachystachys lutea*), Araliaceae (*Polyscias guilfoylei*, *Schefflera arboricola*), Araucariaceae (*Araucaria heterophylla*), Balsaminaceae (*Impatiens walleriana*), Bignoniaceae (*Tabebuia chrysotricha*), Boraginaceae (*Patagonula americana*), Caryophyllaceae (*Dianthus chinensis*), Cycadaceae (*Cycas revoluta*), Cupressaceae (*Chamaecyparis lawsoniana*), Compositeae (*Coreopsis lanceolata*), Crassulaceae (*Kalanchoe mangini*), Gramineae (*Bambusa arundinaceae*, *Paspalum notatum*), Labiatae (*Salvia farinacea*, *Salvia splendens*), Leguminosae (*Bauhinia forticata*, *Caesalpinia peltophoroides*, *Calliandra brevipes*, *Delonix regia*), Liliaceae (*Cordyline terminalis*, *Sansevieria trifasciata*), Marantaceae (*Ctenanthe setosa*), Meliaceae (*Melia azedarach* L.), Myrtaceae (*Eucalyptus saligna*, *Eugenia uniflora*), Orchidaceae (*Dendrobium nobile*), Rosaceae (*Rosa alba*), Rubiaceae (*Ixora coccinea*), Scrophulariaceae (*Antirrhinum majus*), Saxifragaceae (*Hydrangea macrophylla*), Verbenaceae (*Duranta repens*). Durante o estudo foram coletadas 32 espécies distribuídas em 24 famílias, sendo a família mais abundante Leguminosae, das espécies registradas 10 são nativas e 22 exóticas, onde as amostras foram identificadas e acondicionadas no laboratório de Botânica. Este levantamento teve por objetivo suprir as necessidades locais de pesquisa nesta área, sendo que os estudos são inexistentes.