

ESPÉCIES BOTÂNICAS DO CAMPUS DA UNIVERSIDADE DA REGIÃO DA CAMPANHA - SÃO BORJA – RS

Lílian Franciele Silva Nunes¹, Anadésia Britsk¹, Daiane Penteado Felício¹, Guilherme Silva dos Santos¹ e Carmem Regina Colombo¹ (orient.)

¹Curso de Graduação em Ciências Biológicas, Universidade da Região da Campanha, Campus São Borja; lilian180286@hotmail.com; gui160182@hotmail.com; carmencolombo@bol.com.br.

O presente estudo realizou um inventário de espécies botânicas da Universidade da Região da Campanha (Urcamp), tendo uma área com vegetais nativas e exóticos, de 3.371.051 Km², localizada no município de São Borja, RS, O município está localizado no Oeste do Rio Grande do Sul. O objetivo deste levantamento é obter uma relação das espécies botânicas na área estudada, onde os estudos são inexistentes. Foram realizadas coletas no período de novembro de 2007 à agosto de 2008. Foi utilizada como método a coleta manual. As amostras foram identificadas e acondicionadas no laboratório de Botânica. Foram registradas 54 espécies distribuídas em 33 famílias: Acanthaceae (*Pachystachys lutea*), Amaryllidaceae (*Hippeastrum puniceum*) Araliaceae (*Polyscias guilfoylei*, *Schefflera arboricola*), Araucariaceae (*Araucaria heterophylla*), Balsaminaceae (*Impatiens walleriana*), Bignoniaceae (*Tabebuia chrysotricha*, *Tabebuia avellanedae*), Boraginaceae (*Patagonula americana*), Caryophyllaceae (*Dianthus chinensis*), Caricaceae (*Carica papaya*), Cycadaceae (*Cycas revoluta*), Cupressaceae (*Cupressus lusitanica*), Compositae (*Bidens pilosa*, *Coreopsis lanceolata*, *Chrysanthemum myconis*, *Chaptalia nutans*, *Mikania cordifolia*), Crassulaceae (*Kalanchoe mangini*), Flacourtiaceae (*Casearia sylvestris*), Gramineae (*Aristida longiseta*, *Bambusa arundinaceae*, *Imperata brasiliensis*, *Paspalum notatum*, *Pogonatherum panicum*), Labiatae (*Salvia farinacea*, *S. splendens*), Leguminosae (*Caesalpinia peltophoroides*, *Calliandra brevipes*, *Delonix regia*), Liliaceae (*Aloe arborescens*, *Cordyline terminalis*, *Sansevieria trifasciata*), Marantaceae (*Ctenanthe setosa*), Meliaceae (*Melia azedarach*), Myrtaceae (*Eucalyptus saligna*, *Eugenia uniflora*, *Psidium guajava*), Oleaceae (*Ligustrum ludicum*), Orchidaceae (*Dendrobium nobile*), Oxalidaceae (*Oxalis corniculata*), Palmae (*Serenoa repens*), Rosaceae (*Rosa alba*, *R. chinensis*, *R. wichuraiana*), Rubiaceae (*Ixora coccinea*), Rutaceae (*Citrus aurantium*, *C. limon*), Scrophulariaceae (*Antirrhinum majus*), Saxifragaceae (*Hydrangea macrophylla*), Solanaceae (*Capsicum baccatum*, *Solanum viarum*), Tiliaceae (*Luehea divaricata*), Verbenaceae (*Duranta repens*). Das espécies registradas 21 são nativas e 33 exóticas, sendo a família mais abundante Gramineae. O estudo deste material foi importante para o desenvolvimento científico e ampliação do acervo técnico didático.