Ciências Biológicas

354

## CATÁLOGO FLORÍSTICO DA ARBORIZAÇÃO URBANA DO MUNICÍPIO DE CAXIAS DO SUL, COM ÊNFASE NA VEGETAÇÃO EXÓTICA COM POTENCIAL ALERGÓGENO.

Francieli Sbersi, Sandra Maria Vergamini Duso, Ronaldo Wasum, Luciana Scur (orient.) (UCS).

Desde março de 2004 está sendo elaborado o Catálogo Florístico Alergógeno do município de Caxias do Sul, RS, com o objetivo de conhecer a vegetação autóctone e exótica alergógena e correlacioná-la com o Calendário Polínico do município. Neste trabalho são apresentados os resultados obtidos, até o presente, destacando as espécies arbustivas e arbóreas ornamentais exóticas da arborização urbana do município em estudo. Os estudos florísticos têm como base o material botânico coletado na área de estudo, devidamente identificado e referenciado em bibliografia especializada. O material herborizado é depositado no Herbário da Universidade de Caxias do Sul (HUCS). Elaborou-se a composição florística a partir de levantamentos das principais áreas verdes urbanas (Parque Municipal Getúlio Vargas, Parque Municipal Cinquentenário e Campus da Universidade de Caxias do Sul) e das vias públicas. Foram encontradas 127 espécies pertencentes a 54 famílias botânicas, sendo que apresentaram maior riqueza de espécies as famílias: Mimosaceae (10 espécies), Myrtaceae (13 espécies), Bignoniaceae (8 espécies), Caesalpinaceae (8 espécies), Rosaceae (7 espécies), Arecaceae (6 espécies) e Lauraceae (4 espécies). Destacou-se também, 10 famílias que integram os principais tipos polínicos do município, segundo DUSO 2003, das quais ressaltou-se as espécies exóticas: Araucariaceae (2 exóticas), Cupressaceae (2 exóticas), Euphorbiaceae, Melastomataceae, Mimosaceae (2 exóticas), Moraceae (1 exótica), Myrsinaceae, Myrtaceae (4 exóticas), Oleaceae (3 exóticas) e Pinaceae (1 exótica). Destas famílias, algumas apresentam potencial alergógeno e a floração das espécies encontradas coincidem com os picos polínicos registrados para a família botânica em questão.