



Potencial ornamental de espécies vegetais do maciço do Itaoca – Campos dos Goytacazes – RJ

Isabela de Almeida Montanha, Janie Mendes Jasmim

RESUMO

A produção de flores até a metade da década de 1960 era conduzida ainda de forma muito amadora. A diversidade de clima e solo tem possibilitado ao Brasil o cultivo de diversas espécies de flores e plantas ornamentais, de origens nativas e exóticas, de clima temperado e tropical. A produção brasileira está assim dividida: flores de corte, flores de vaso, sementes, plantas de interiores, plantas de paisagismo e folhagens. Mas atualmente em áreas verdes abertas como jardins, parques e praças, poucas são as espécies da flora regional que são utilizadas no paisagismo, esse fato ocorre também no município de Campos dos Goytacazes – RJ e pode ser estendida a toda região norte e noroeste, bem como a todo o estado do Rio de Janeiro. Em sua maioria são espécies que possuem origem em outras regiões do estado ou do país, e por muitas vezes exóticas vindas de ecossistemas fora da zona neotropical, estas são utilizadas na composição dessas áreas em detrimento das espécies nativas locais. O objetivo deste trabalho é observar avaliar em função de suas características organográficas (folha, flores e inflorescências, caule, cor, linha, forma etc), o potencial ornamental e paisagístico de espécies vegetais selecionadas no Maciço do Itaoca. A flora da área do Maciço do Itaoca, no município de Campos dos Goytacazes – RJ apresenta uma vegetação típica de floresta estacional de Mata Atlântica abrangendo caracteres de solo de tabuleiro da região norte e noroeste fluminense à cerca de 410 m de altitude. Essa área tem sido objeto de estudos de florística e fito sociológico visando à proteção e a preservação ecológica da área, em virtude de instalações de novos empreendimentos na região. No presente trabalho foram selecionadas 9 espécies retiradas do local com autorização do SISBIO (Sistema de Autorização e Informação em Biodiversidade), e levadas ao campus da Universidade Estadual do Norte Fluminense-UENF. O experimento está sendo conduzido em casa de vegetação localizada na Unidade de Apoio à Pesquisa do CCTA/UENF. Parte do material botânico coletado foi encaminhado para o HERBÁRIO UENF, onde foi herborizado para catalogação e identificação botânica das espécies vegetais. Os resultados do presente trabalho deverão fornecer informações que podem incentivar o uso de plantas nativas para paisagismo de locais públicos da cidade de Campos dos Goytacazes, assim como de outras cidades da região, além de também incentivar o estudo de outras espécies locais para a mesma finalidade.

PALAVRAS CHAVE: Plantas Ornamentais, Paisagismo, Florística.

IV Congresso Fluminense de Iniciação Científica e Tecnológica

17º Encontro de IC da UENF
9º Circuito de IC da IFF
5ª Jornada de IC da UFF



Botânica