

FLORA E VEGETAÇÃO DE UMA ÁREA MODIFICADA NO CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE RIO CLARO (SP)

Giorgio de Marinis

Eloisa Pozzi

Andyara de Cássia Mirandola

R E S U M O

Está em andamento o estudo da flora e da vegetação de uma área modificada em frente à face norte do Instituto de Biociências de Rio Claro (Universidade Estadual Paulista "Julio de Mesquita Filho" — UNESP). A modificação consistiu no desaterro da maior parte da área, expondo o subsolo, e no plantio de dois gramados de **Paspalum notatum** Flügge.

A área em estudo apresenta as seguintes comunidades:

- a) **Paspaletum notati** (fácies contínua), instalado há pouco mais de um ano, utilizando placas procedentes de locais não cultivados da periferia de Rio Claro e colocadas sobre o subsolo; encontram-se no gramado numerosas malervas veiculadas pelas placas.

- b) Zona desértica, de subsolo nu, com raríssimos indivíduos pioneiros, isolados e de pequeno porte. Nesta zona há montículos de terra enriquecida com esterco e destinada ao Jardim Experimental, nos quais ocorrem alguns indivíduos vigorosos de malervas ruderais. Existem também cova de plantio de sibipirunas, onde se encontram estabelecidas colônias densas de malervas medianamente vigorosas.
- c) **Paspaletum notati** (fácies descontínua), instalado há pouco mais de meio ano, utilizando mudas individuais plantadas no subsolo; nas entrelinhas ocorrem poucas malervas de pequeno porte
- d) **Rudernetum**, estabelecido em solo outrora ocupado por eucaliptos e não desaterrado, com flora muito rica e indivíduos vigorosos.