

## RECURSOS POTENCIAIS DE GRUPOS CAÇADORES-COLETORES NO MÉDIO RIO RIBEIRA (SP): ESTUDOS FITOSSOCIOLÓGICOS. Nota Preliminar

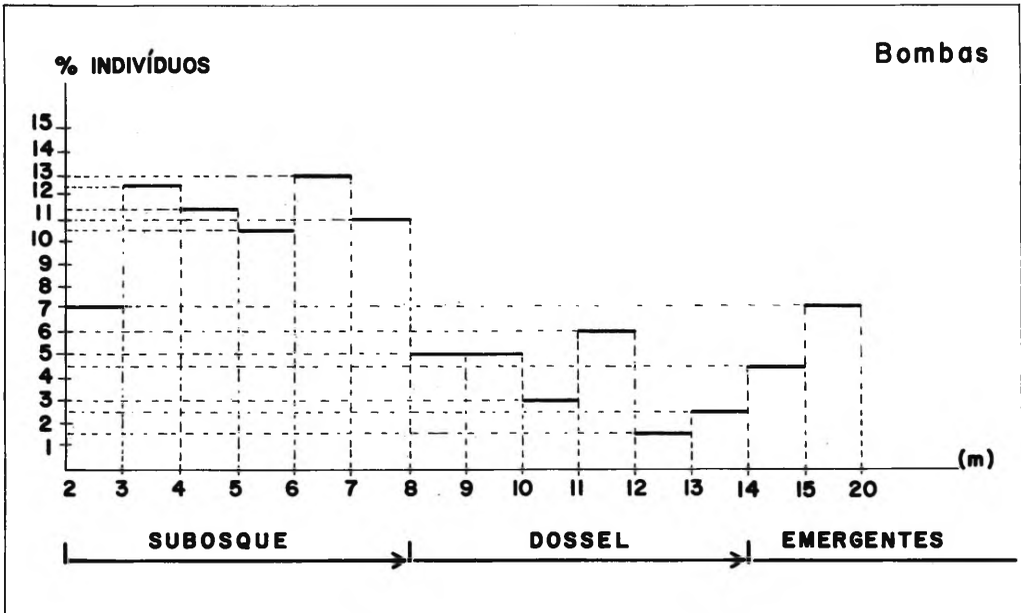
Estudos fitossociológicos realizados em duas áreas no domínio das florestas tropicais no Médio Vale do Rio Ribeira mostram que a região apresenta grande homogeneidade ecológica, embora haja diferenças locais. As condições microclimáticas e topográficas da região eram propícias para o assentamento de grupos caçadores-coletores que dispunham de uma variedade ampla de recursos vegetais

existentes (notadamente frutos) de diversas épocas do ano.

### Materiais e métodos

O método utilizado para a análise da vegetação foi o de quadrantes (Cottam & Curtis, 1956), que consiste no estabelecimento, dentro da formação estudada, de pontos ao acaso

### A. DENDROGRAMA DE CLASSES DE ALTURA



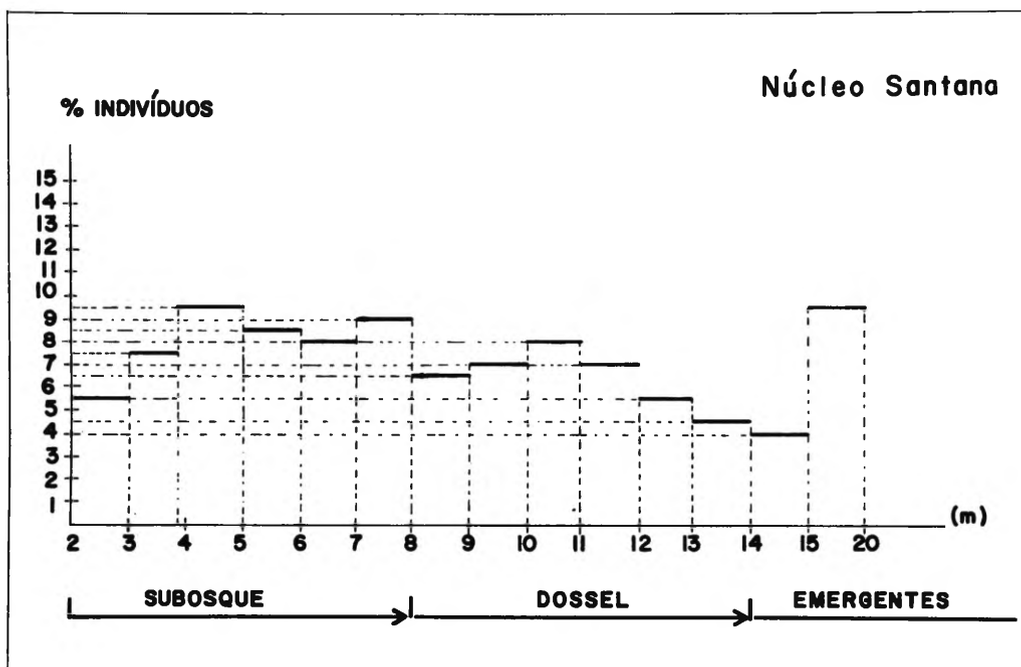
que funcionam como centros de círculos divididos em quatro partes ou quadrantes (Martins, 1978). Em cada quadrante foi amostrado o indivíduo mais próximo do centro do círculo. De cada indivíduo, foram anotados a espécie, quando conhecida, a altura, o perímetro, a sua distância do ponto de amostragem, além da coleta do material botânico, para posterior identificação das espécies não conheci-

das em campo. Este material foi prensado, seco em estufa e encontra-se, em parte, em processo de identificação.

A partir dos dados de campo foram elaborados dendrogramas de classes de altura, com intervalos de 1 m (ver figuras A e B).

Walter Mareschi Bissa\*  
Waldir Mantovani\*\*

## B. DENDROGRAMA DE CLASSES DE ALTURA



## Referências bibliográficas

COTTAM, G. & CURTIS, J.T. The use of distance measures in phytosociological sampling. *Ecology*, 37(13):451-460, 1956.  
MARTINS, F.R. Critérios para avaliação de recursos

naturais. In: Simpósio sobre a Comunidade Vegetal como Unidade Biológica, Turística e Econômica. *Anais*, São Paulo, Publicações ACIESP 5:136-149, 1978.

Recebido para publicação em 7 de julho de 1992.

(\*) Museu de Arqueologia e Etnologia da Universidade de São Paulo.

(\*\*) Departamento de Ecologia Geral do Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo.