

## **DIRETORIA DA S.B.F.P.O.**

*Presidente:* Maria Esmeralda Soares Payão Demattê

*Vice-presidente:* Ana Maria Liner Pereira Lima

*1º Secretário:* Antonio Fernando Caetano Tombolato

*2º Secretário:* Gláucia Moraes Dias-Tagliacozzo

*1º Tesoureiro:* Rosiris Bergemann de Aguiar Silveira

*2º Tesoureiro:* Kathia Fernandes Lopes Pivetta

*Secretaria executiva:* Taís Tostes Graziano

## **COMISSÃO EDITORIAL**

*Editora Geral:* Taís Tostes Graziano -Instituto Agronômico - IAC

*Conselho Editorial Técnico Científico:*

Atelene Normann Kämpf - Univ. Federal do Rio Grande do Sul

Maria Esmeralda Soares Payão Demattê - FCAV-UNESP

Luiz Antonio Ferraz Matthes - Instituto Agronômico - IAC

Ivan José Antunes Ribeiro - Instituto Agronômico - IAC

*Capa:* Jardim de Roberto Burle Marx, em Correas (RJ),  
junto à Serra dos Órgãos, 1948.

*Foto:* Luiz Matthes.

*Editoração Eletrônica:* Intermídia Ltda.

# **Revista Brasileira de Horticultura Ornamental**

Rev. Bras. Hort. Orn.	Campinas, SP	v. 2	n. 1	p. 1-60	1996
-----------------------	--------------	------	------	---------	------

**Sociedade Brasileira de Floricultura e Plantas Ornamentais**

*Sociedade Brasileira de Floricultura e Plantas Ornamentais*

**REVISTA BRASILEIRA DE HORTICULTURA ORNAMENTAL**

Campinas, SP - Brasil, 1995 -

1996, v.2, n.1

# Índice

## ARTIGOS DE DIVULGAÇÃO

Universalidade de Roberto Burle Marx. J. Tabacow .....	1
Recomposição de florestas nativas: princípios gerais e subsídios para uma definição metodológica. R.R. Rodrigues e S. Gandolfi .....	4

## ARTIGOS CIENTÍFICOS

Área foliar de <i>Zinnia elegans</i> Jacq. em diferentes épocas de semeadura e sistemas de condução. A.C. Rossini Pinto, J.C. Barbosa, T.T. Graziano e M.E.S. P. Demattê .....	16
Efeito de Fatores Ambientais no Crescimento de Mudas de Pau-Brasil ( <i>Caesalpinia echinata</i> Lam.). F.F.A. Aguiar e C.J. Barbedo .....	26
Efeito da calagem e da adubação mineral e orgânica na formação de mudas de <i>Geonoma schottiana</i> Mart. F.F. A. Aguiar, S. Kanashiro e C.J. Barbedo .....	33
Multiplicação in vitro de novas seleções de <i>Anthurium andraeanum</i> Lindl. A.F.C. Tombolato e E.A. Quirino .....	37

## NOTAS CIENTÍFICAS

Micropropagação de <i>Alstroemeria</i> aff. <i>inodora</i> através de meristema apical. E.A. Quirino, A.F.C. Tombolato e G.M.B. Ambrosano .....	47
Caracterização de bactérias do gênero <i>Erwinia</i> causando podridões em plantas ornamentais no Brasil. I.M.G. Almeida, V.A. Malavolta Jr. e J. Rodrigues Neto .....	52

## Contents

### TECHNICAL ARTICLES

Universality of Roberto Burle Marx. J. Tabacow .....	1
Native forests restoration: main concepts and tools for a methodological definition. R.R. Rodrigues e S. Gandolfi .....	4

### CIENTIFIC ARTICLES

Leaf area of <i>Zinnia elegans</i> Jacq. plants submitted to different sowing dates and conduction systems. A.C. Rossini Pinto, J.C. Barbosa, T.T. Graziano e M.E.S. P. Demattê .....	16
Effect of environmental conditions on the growth of pau-brasil ( <i>Caesalpinia echinata</i> Lam.) seedlings. F.F.A. Aguiar e C.J. Barbedo .....	26
Effect of substrate mixtures, liming and fertilizers on the initial growth of <i>Geonoma schottiana</i> Mart. F.F. A. Aguiar, S. Kanashiro e C.J. Barbedo.....	33
Micropropagation of new selections of <i>Anthurium andraeanum</i> . A.F.C. Tombolato e E.A. Quirino .....	37

### NOTES

<i>Alstroemeria</i> micropropagation by shoot-tip. E.A. Quirino, A.F.C. Tombolato e G.M.B. Ambrosano.....	47
Bacteriaes of <i>Erwinia</i> genus causing soft rot on ornamentals in Brazil. I.M.G. Almeida, V.A. Malavolta Jr. e J. Rodrigues Neto .....	52