

ISSN 0073-4705

Iheringia

50 anos Série Botânica
1958-2008

Museu de Ciências Naturais
Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul

Iheringia	Sér. Botânica	Porto Alegre	v. 63	n. 1	p. 1-188	jan./jun. 2008
-----------	---------------	--------------	-------	------	----------	----------------

A revista científica **Iheringia, Série Botânica** é editada pelo Museu de Ciências Naturais, órgão da Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul, entidade constituída pelo poder público na forma da Lei Estadual nº 6.497, de 20 de dezembro de 1972, vinculada à Secretaria Estadual do Meio Ambiente. Este periódico destina-se à publicação semestral de artigos, revisões e notas científicas originais e inéditos sobre assuntos relacionados à diferentes áreas da Botânica, podendo os mesmos serem redigidos em português, espanhol ou inglês.

Os trabalhos devem ser submetidos ao Editor de acordo com as normas apresentadas nas páginas finais da última edição.

Os artigos após publicação ficarão disponíveis “online”, em “pdf”, no site <www.fzb.rs.gov.br/publicacoes/iheringia-botanica> e portal da CAPES.

Cada autor receberá um exemplar da revista impressa.

É permitida a reprodução total ou parcial dos artigos da revista, desde que seja citada a fonte.

Endereço para doações, permutas e correspondência: Museu de Ciências Naturais da Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul – Rua Dr. Salvador França 1427, Caixa Postal 1188, CEP 90690-000, Porto Alegre, Rio Grande do Sul, Brasil. Tel. (0**51) 3320-2000. Fax (0**51) 3336-3306. E-mail: iheringia-bot@fzb.rs.gov.br

Tiragem: 500 exemplares

Distribuição: em 118 instituições nacionais e 152 instituições estrangeiras

Editoração: Supernova Editora

Impressão: Ideograf

Iheringia. Sér. Botânica. v. 1, 1958

Porto Alegre, RS – Brasil, Museu de Ciências da Fundação Zoobotânica do RS, 1958.

Semestral

ISSN 0073-4705

1. Botânica – Periódicos – Brasil. 2. Trabalhos científicos – Botânica – Brasil. I. Museu de Ciências Naturais da Fundação Zoobotânica do RS.

CDU: 58(05)

Publicação indexada por: Big-Agr, Biol-Abstr, Chem-Abstr, Forest-Abstr, Plant-Breed-Abstr, Ver-Arom-and-Med-Plants, Sel-Water-Res-Abstr, Aquacult-Abstr, Aqua-Sci-and-Fish-Abstr, Environ-Sci-Poll-Mgmt, Weed-Abstr, Ver-Plant-Path, Hort-Abstr e Herb-Abstr. Periódico citado no Ulrich's Periodicals Directory, Scientific and Technical Books e Serials in Print. Versão eletrônica disponível no Portal da CAPES e no site da FZB (www.fzb.rs.gov.br/publicacoes/iheringia-botanica).

REVISTA FINANCIADA COM RECURSOS DO



Apoio:



Ministério
da Educação

Ministério da
Ciência e Tecnologia



Iheringia

Série Botânica

CONTEÚDO

LEONHARDT, C.; BUENO, O.L.; CALIL, A.C.; BUSNELLO, A.; ROSA, R. Morfologia e desenvolvimento de plântulas de 29 espécies arbóreas nativas da área da Bacia Hidrográfica do Guaíba, Rio Grande do Sul, Brasil	5
ALVES-DA-SILVA, S.M.; JULIANO, V.B; FERRAZ, G.C. Euglenophyceae pigmentadas em lagoa ácida rasa, Parque Estadual de Itapuã, sul do Brasil	15
NOBRE, A.V.M.; SARTORI, A.L.B.; RESENDE, U.M. As espécies de <i>Desmodium</i> Desv. (Leguminosae-Papilionoideae-Desmodieae) ocorrentes no Mato Grosso do Sul	37
ROTH, L.; LORSCHBITTER, M.L. Palinomorfos de um perfil sedimentar em uma turfeira do Parque Nacional dos Aparados da Serra, leste do Planalto do Rio Grande do Sul, Brasil	69
PERALTA, D.F.; YANO, O. Briófitas do Parque Estadual da Ilha Anchieta, Ubatuba, Estado de São Paulo, Brasil	101
YONESHIGUE-VALENTIN, Y. LOIVOS, A.M.; SILVA, R. de C.C.; FERNANDES, D.R.P. Contribuição ao conhecimento e preservação das algas multicelulares bentônicas do Costão dos Cavaleiros – Macaé, estado do Rio de Janeiro	129
SILVA, A.L.L. da; FRANCO, E.T.H; DORNELLES, E.B.; GESING, J.P.A. Micropropagação de <i>Dyckia maritima</i> Baker-Bromeliaceae	135
GARCIA, M.; SOUZA, V.F. de. <i>Amphora tumida</i> Hustedt (Bacillariophyceae) from southern Brazil	139
CERVI, A.C.; LINSINGEN, L. von. Sinopse taxonômica das Passifloraceae Juss. no complexo de cerrado (savana) no estado do Paraná-Brasil	145
SPIELMANN, A.A.; MARCELLI, M.P. <i>Parmeliaceae</i> (Ascomycota liquenizados) nos barrancos e peraus da encosta da Serra Geral, Vale do rio Pardo, Rio Grande do Sul, Brasil. I. Introdução e chave para os gêneros	159
TORGAN, L.C.; SANTOS, C.B. dos <i>Diadsmis confervacea</i> (Diadsmiaceae-Bacillariophyta): morfologia externa, distribuição e aspectos ecológicos	171
CASTILLO, M.E.M. del; ZAMUDIO-RESENDIZ, M.E.; FERNANDES, L.F. <i>Fryxelliella sepulvedana</i> sp. nov. (Triceratiaceae, Bacillariophyta), a rare species from the Mexican Pacific coasts	177

Museu de Ciências Naturais
Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul

Iheringia	Sér. Botânica	Porto Alegre	v. 63	n. 1	p. 1-188	jan./jun. 2008
------------------	---------------	--------------	-------	------	----------	----------------