

Comunicação

O Projeto Nordeste recentemente mudou de nome para **Plantas do Nordeste**. Esta modificação pretende evitar confusão com um outro projeto do mesmo nome que está operando no Brasil. Continuaremos utilizando a sigla PNE para **Plantas do Nordeste**.

Karen e Ray no Brasil

A nova gerente do PNE, a Sra. Karen Pipe-Wolferstan, fez sua primeira visita ao Brasil durante os meses de junho e julho. A principal finalidade de sua visita era conhecer os participantes e colaboradores do PNE, e familiarizar-se com a região Nordeste. A Sra. Karen foi acompanhada pelo Dr. Ray Harley e, juntos, passaram por seis estados brasileiros e visitaram quase vinte instituições.

Apesar de terem um programa bastante cheio, parece que ainda encontraram tempo para dançar forró e se divertir nas Festas Juninas!

A Sra. Karen e o Dr. Harley gostariam de agradecer a todos os participantes e colaboradores do PNE pela recepção cordial e pela ajuda prestada durante a visita, que contribuiu para o fortalecimento do PNE.✂

O que é PNE?

Plantas do Nordeste (PNE) é um programa de pesquisa desenvolvido pelo Royal Botanic Gardens de Kew, em colaboração com várias instituições acadêmicas, governamentais e não-governamentais do Nordeste brasileiro. O PNE enfoca a preservação da biodiversidade e o uso sustentável de recursos vegetais para o benefício do povo da região.

PNE é composto por três subprogramas interligados: Biodi-

versidade, Botânica Econômica e Informática. Os Subprogramas de Biodiversidade e Botânica Econômica executam a parte de pesquisa científica sobre plantas, enquanto o Subprograma de Informática é responsável por amalgamar e difundir a informação, para que ela possa ser utilizada por todos aqueles que trabalham para melhorar o ambiente do Nordeste.

O PNE levanta os próprios recursos para financiar suas atividades. ✂



Doutorado no Kew

Dois temas de interesse para taxonomistas e fitoquímicos brasileiros estão sendo oferecidos por pesquisadores do Kew a nível de doutorado (ver títulos abaixo). O financiamento para esses projetos está em fase de discussão. Para mais informações, escreva para o **Dr. Brian Schrire, Royal Botanic Gardens, Kew, Richmond, Surrey TW9 3AE, Inglaterra.**

- ◆ *Taxonomia e Evolução do Gênero Hypenia: Hyptidinae (Labiatae)*
- ◆ *Significado Biológico e Taxonômico de Terpenóides e Flavonóides em Ocimeae (Labiatae).*



Próxima reunião

A próxima reunião do Comitê Internacional do PNE será realizada no dia 22 de setembro em Teresina - PI, antes da XVII Reunião Nordestina de Botânica. Haverá um 'workshop' para pesquisadores envolvidos no Subprograma de Biodiversidade nos dias 20-21 de setembro.



De volta na Inglaterra, Karen Pipe-Wolferstan reestrutura orçamentos com a ajuda da assistente do PNE, Vanessa Sequeira.

Reunião 'Biodiversidade e o Ambiente'

Aconteceu nos dias 6 e 7 de maio na Royal Geographical Society em Londres a primeira reunião "Biodiversidade e o Ambiente - Temas Brasileiros para o Futuro", organizada pelos Drs. Simon Mayo, Daniela Zappi (Kew) e John Marsden (Linnean Society). O objetivo da reunião foi fortalecer a colaboração entre pesquisadores brasileiros e britânicos na área de Biodiversidade e Ambiente. A reunião foi encerrada com uma mesa-redonda que debateu o presente e o futuro da colaboração entre o Brasil e o Reino Unido na pesquisa de Biodiversidade no Brasil.

Entre as personalidades eminentes que participaram da reunião, encontraram-se o Prof. José Israel Vargas (Ministro Brasileiro de Ciência e Tecnologia), Sua Excelência Paulo Tarso Flecha de Lima (Embaixador Brasileiro em Londres), Profa. Nanuza Menezes, Prof. José Márcio Ayres, Prof. Warwick Estevam Kerr, Dr. Braulio Ferreira de Souza Dias (IBAMA), Prof. Ghilleen Prance e Prof. William Hamilton. ✂

Exposição do PNE no Chelsea Flower Show

A nova exposição do PNE foi apresentada no Chelsea Flower Show (24 a 28 de maio) como parte do "stand" do grupo voluntário Friends of Kew (Amigos do Kew). O Chelsea Flower Show, que é organizado pela Sociedade Real de Horticultura (RHS), é o evento de horticultura mais importante do ano na Inglaterra, com espetaculares exposições de flores e jardins. O Chelsea Flower Show é visitado por centenas de milhares de pessoas durante a semana, e trata-se de um local ideal para apresentar informações sobre o PNE ao grande público.

A exposição do PNE consiste de painéis com texto explicativo e imagens coloridas, mostrando de forma atraente o trabalho do PNE. ✂

Proposta para o Polígono das Secas

Estamos elaborando um grande projeto visando levantar fundos para um componente do Subprograma de Biodiversidade, intitulado "A Biodiversidade do Polígono das Secas do Nordeste Brasileiro". Nossa proposta pretende fazer um levantamento das plantas e vegetação da área do Nordeste que mais sofre consequências das secas e da degradação pela ação humana. A proposta é composta de cinco projetos encapsulados em três áreas de enfoque (*Caatinga*, *Florestas de Altitude* e *Chapada Diamantina*). Juntos, os projetos visam levantar um total de mais de US\$1 milhão em três anos. Veja mais detalhes sobre os projetos:

Caatinga

◆ *Espécies lenhosas da Caatinga de Pernambuco e sua Distribuição*. Coord.: Dr. Maria J. Nogueira Rodal, Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE).

◆ *A Vegetação e a Flora Xerófila do Nordeste Setentrional*. Coord.: Dr. M. Angélica Figueiredo, Universidade Federal do Ceará (UFCE).

Florestas de Altitude

◆ *Composição Florística e Diversidade dos Brejos de Pernambuco*. Coord.: Dr. Margareth F. de Sales, UFRPE.

◆ *Levantamento dos Brejos da Paraíba*. Coord.: M. Regina V. Barbosa, Universidade Federal da Paraíba - João Pessoa (UFPB).

Chapada Diamantina

◆ *Diversidade Florística e Distribuição das plantas na Chapada Diamantina, Bahia*. Coord.: Aguarda a seleção. ✂

A equipe do PNE no Kew gostaria agradecer a Sra. Thelma Cherry, carioca residente em Londres, pela grande ajuda prestada ao PNE como voluntária. Obrigadão, Thelma!

✂ Sua Alteza O Príncipe de Gales fez uma visita ao Kew no dia 20 de julho. O Príncipe Charles visitou o Jodrell laboratory e a seção de Botânica Econômica. O Príncipe mostrou grande interesse no PNE, e na sua partida nos deu votos de sorte com o nosso trabalho.

✂ O Dr. Bob Allkin está no Nordeste até meados de agosto, auxiliando os

coordenadores dos quatro projetos de botânica econômica a estabelecer os seus bancos de dados.

✂ No dia 5 de julho, Sua Alteza Real da Tailândia, a Princesa Maha Chakri Sirindhorn visitou o Kew Gardens. O Dr. Simon Mayo fez uma apresentação sobre o PNE, uma vez que o interesse especial da Princesa era se informar sobre projetos do

Kew que têm um enfoque social em comunidades de baixa renda nos países tropicais.

✂ O Diretor do Kew Gardens acompanhará um grupo dos Amigos do Kew num passeio pelo Brasil em agosto. Passarão um dia em Recife, onde irão conhecer a UFRPE e fragmentos de mata reminiscentes nos arredores da cidade.