



INFORMATIVO APOEMA

www.apoema.com.br

ANO 1 - VOL23 - Jul 2009



PARA COMEÇAR, UM POEMA



Das flores perfumes e
sabores

Berenice Gehlen Adams

Em pensar que cada fruta
foi um dia uma flor
fico aqui a imaginar
De onde vem tanto sabor

Frutas grandes e pequenas
foram flores perfumadas
Que com ajuda das abelhas
foram logo fecundadas

Uma das flores mais lindas

É a flor do maracujá
E nas floridas laranjeiras
fazem ninhos os sabiás

Das flores nascem sabores
Mas algumas são somente
flores

Para enfeitar, dar sementes
e espalhar

Os mais diversos odores

É assim que a natureza
faz uma grande integração
Entre animais e plantas
Há uma grande relação

Curiosidade: Maior flor do mundo bate novo recorde

Amorphophallus titanum floresce na Alemanha com 2,74 m. É o novo recorde mundial: uma flor recém-aberta na Alemanha atingiu o estonteante tamanho de 2,74 metros e superou todos os outros florescimentos cultivados já realizados. A maior do flor mundo é de uma espécie de planta da família das aráceas -- a Amorphophallus titanum. O espécime em questão floresceu no Jardim Botânico da Universidade de Bonn no dia 22 de maio. O recorde anterior era de 2,67 m e foi atingido há 70 anos por um exemplar da mesma espécie em Wageningen, Holanda.

Fonte: <http://cienciahoje.uol.com.br/controlPanel/materia/view/2578>



Sugestões didáticas para a inserção da EDUCAÇÃO AMBIENTAL nas séries iniciais

Texto informativo: Como fazer mudas - propagação de plantas anuais e hortaliças



1 - Qualquer recipiente pode ser usado como sementeira, desde que tenha pelo menos 15cm de altura. No caso de caixas de madeira, preencha as frestas com pedriscos. Isso impede que o substrato escape e facilita a drenagem.

2 - O substrato ideal para a semeadura deve conter partes iguais de terra comum de jardim, composto orgânico e areia de construção. Peneire muito bem todas as partes utilizadas.

3 - Em seguida, mexa tudo, com as mãos ou com uma pazinha, até conseguir uma mistura homogênea. Preencha então a sementeira com o substrato formado com a mistura.

4 - Para que a terra preparada fique bem distribuída, passe uma régua nas laterais da sementeira.

5 - Em seguida, amasse a terra com uma tábua ou algo semelhante.

6 - Se as sementes forem pequenas, espalhe-as com a mão, na superfície do substrato.

7 - Já as sementes que se parecem com um pó fino devem ser colocadas em um papel, para depois deixar que caiam distribuídas nas linhas previamente sulcadas.

8 - Se elas forem um pouco maiores, semelhantes a grãos, proceda assim: com um lápis, faça furinhos distanciados cerca de 4 ou 5 cm entre si, em linha reta, com a ajuda de uma régua. Os furos devem ter uma profundidade de 3 vezes o diâmetro da semente. Depois é só colocar uma semente em cada um dos furos.

9 - Após a semeadura, distribua uma fina camada do mesmo composto sobre as sementes e, em seguida, molhe o solo, usando um borrifador de água.

10 - Quem não tem estufa pode improvisar uma. Para isso, disponha 2 pedaços de madeira - um de cada lado da caixa. Eles vão servir de suporte para o vidro, que deve ser colocado em cima das ripas, em seguida.

11 - Só então, cubra com uma folha de jornal, papel kraft ou algo do gênero. É que embora necessitem de calor, as sementes não podem ficar expostas ao excesso de luz.

12 - Uma outra forma de conseguir o efeito de uma estufa é prender dois pedaços de arame na própria terra, cruzando-os de um lado para o outro.

13 - Cubra a armação com um plástico e coloque-a em local protegido e com baixa incidência de luz. Feito isso, molhe a sementeira com borrifadas pela manhã e à tarde.

14 - Para ser transplantada, a muda deve estar com 5 ou 6 folhinhas, o que ocorre em cerca de 30 dias. As platinhas mais frágeis ou danificadas não devem ser aproveitadas.

Fonte: http://www.portalmundodasflores.com.br/dic_capa_246.asp

Compartilhe sua experiência enviando mensagem para bere@apoema.com.br

Uma frase especial:

“Eu sou aquela mulher que fez a escalada da montanha da vida removendo pedras e plantando flores” (Cora Coralina).



A associação Projeto Apoema - Educação Ambiental, de Novo Hamburgo/RS, estará presente no VI Fórum Brasileiro de Educação Ambiental, que acontece entre 22 e 25 de julho no Rio de Janeiro. Pedro Adams Júnior, presidente da associação, e Berenice Gehlen Adams, coordenadora de projetos, estarão representando o Grupo de Educação Ambiental da Internet (GEAI) além de colaborar com o Espaço Semente.

Informativo elaborado por:

Projeto Apoema: www.apoema.com.br
Redação: Bere Adams
Jornalista Responsável - Alice G. Adams
Contato: bere@apoema.com.br
alice@apoema.com.br