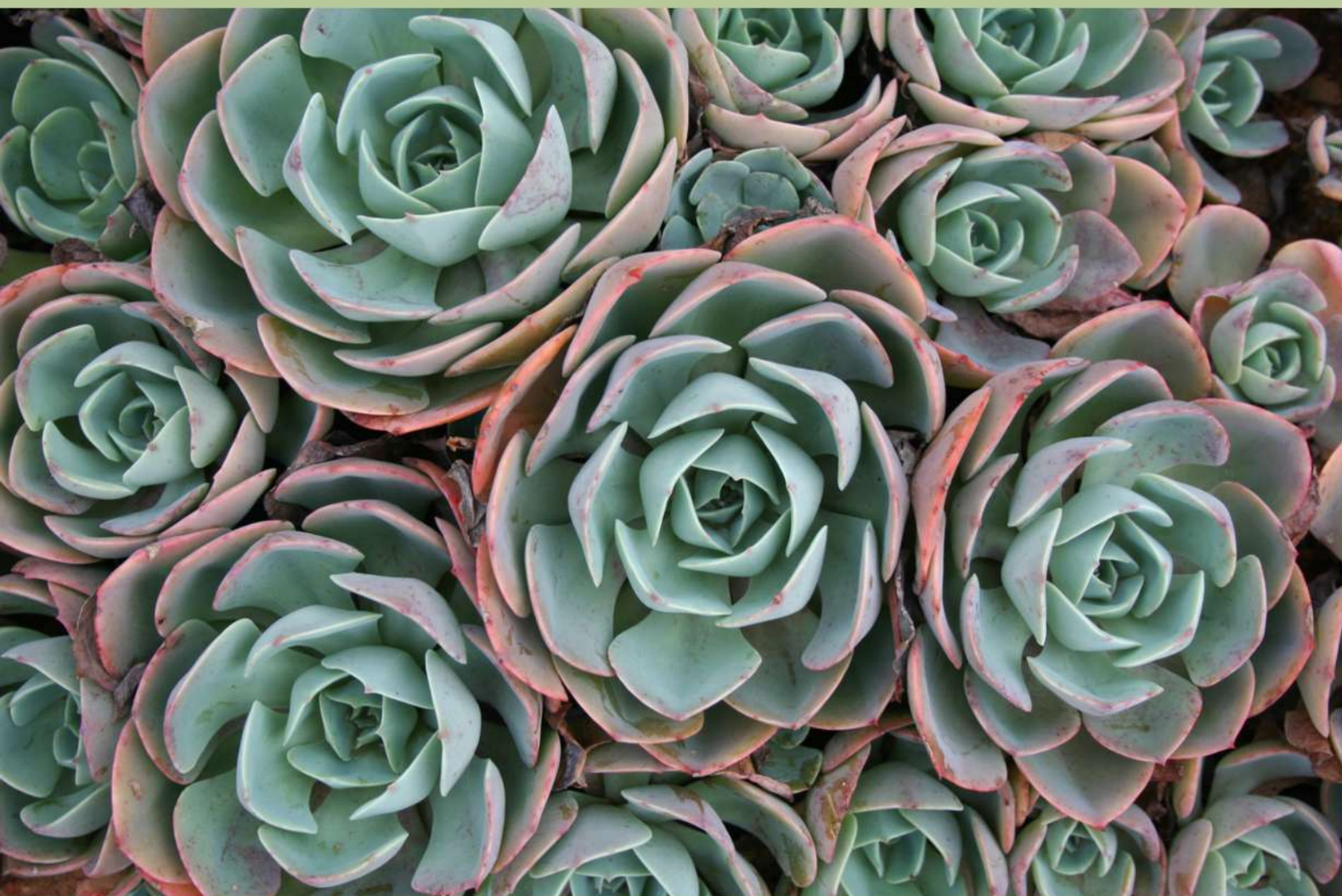




# Boletim Novembro 2024

## nº 425



✉ [clubedejardinagem33@gmail.com](mailto:clubedejardinagem33@gmail.com)  
Avenida Brigadeiro Faria Lima,  
1478  
📍 7º andar - Cjto. 716  
Pinheiros - São Paulo - SP  
CEP 01452-001



## **CONVOCAÇÃO PARA ASSEMBLÉIA GERAL ORDINÁRIA** **DIA 04 DE DEZEMBRO DE 2024**

Ficam os associados do Clube Paulista de Jardinagem convocados para Assembléia Geral Ordinária a realizar-se no dia 04 de Dezembro de 2024, às 14h30min, na sede social do Clube, situada na Avenida Brigadeiro Faria Lima, 1478, 7º andar – conjunto 716 – Fone 3813-0366, a fim de deliberarem sobre:

- A) Exame dos relatórios e balancetes da Diretoria e do Conselho Fiscal, referentes ao exercício presente.
- B) Eleição da nova Diretoria.
- C) O valor da anuidade social para o próximo exercício.

É obrigatória a presença da Diretoria, do Conselho Deliberativo, do Conselho Fiscal e Chefes de Grupo, sendo facultativa a presença das demais associadas. A primeira convocação será às 14h30min com a presença de 51% dos associados ou em segunda convocação às 15h com qualquer número de associados, conforme parágrafo 2º do artigo 6º do Estatuto Social.

Sem mais considerações para o momento.

Atenciosamente,

São Paulo, 04 de Novembro de 2024

Regina Paula Leite De Barros L. Bicudo  
Presidente

### **Conselho Deliberativo**

- 1 – Maria Titz Kaufmann
- 2 - Marilandi R. Fonseca de Angelis
- 3 – Graciela Favali de Ávila

### **Conselho Fiscal**

- 1 – Iris Cavinato Alonso
- 2 – Carmem Lilia Costa Caldeira
- 3 – Júlia Titz de Rezende

### **Demais Suplentes**

- 1 – Selma Aparecida de Oliveira Santos
- 2 – Ana Cristina Nogueira Pinto

# Atenção

**NÃO HAVERÁ REUNIÃO DE GRUPOS NO MÊS DE NOVEMBRO**

## **PROGRAMAÇÃO DO MÊS DE NOVEMBRO**

**DIA 06** – REUNIÃO DE DIRETORIA E CHEFES DE GRUPOS

**DIA 13** – PALESTRA

**DIA 26** - ALMOÇO DE CONFRATERNIZAÇÃO (ENCERRAMENTO DO ANO)

---

## **NOTÍCIAS DO CPJ**

**Siga Nossa página no Instagram:**

**Clubpaulistadejasdinagem**

**Acesse Nosso Site:**

**[www.clubedejardinagem.com.br](http://www.clubedejardinagem.com.br)**





**PALESTRA:**

**Dia** 13/11

**Horário:** 14h

**Palestrante:** Marilua

Pesquisadora de plantas medicinais e PANC.

@Jardimdamarilua

**Tema:** O Jardim de Marilua

**Local:** Centro Britânico Brasileiro

Rua Ferreira de Araújo, 741 Pinheiros

Estacionamento no local



# ALMOÇO DE CONFRATERNIZAÇÃO ENCERRAMENTO DO ANO DE 2024

**Dia** 26/11

**Horário:** 12h

**Local:** CASA SWEET PIMENTA

RUA NATINGUI, 1.345

VILA MADALENA

**VALOR:** R\$232,00

*Inscrições e pagamento com a Márcia*



# *Alegria, Alegria e Alegria!!!*

Seria a mesma emoção de...



...um gol levantar a galera de um estádio!



Ver muita gente junta , Interessada,  
trabalhando prá ver a bola brilhar !



## Nossa exposição

**” Maravilhas da Natureza”.**

**foi um sucesso de público!**

De sábado a domingo, 450 pessoas estiveram apreciando nossas plantas, designs florais e trabalhos artísticos.



*no estilo*

## As plantas chegando:



Feito com  
AMOR



## As mesas de vendas:



**As obras de artes de Bel Sallum trouxeram bastante entusiasmo, movimento e a natureza ao nosso evento!**



**Além disso, ainda tivemos 6 demonstrações de designs florais ao vivo, feitos por experts em design floral.**



**Sendo um deles para o canal Jardim Onírico de Allen Macentyre.**



*Parabéns*

**ao time que se esforçou para isto!**

**ALGUMAS DAS MELHORES PLANTAS DA EXPOSIÇÃO  
“ MARAVILHAS DA NATUREZA ”**



**NEOREGELIA SP**



**PEPEROMIA SP**



**TERRÁRIO**



**KIMNACHIA SP**



**ARPOPHYLLUM**



**AVELOZ**



**DENDROBIUM**



**CACTUS**

## ALGUNS DOS MELHORES TRABALHOS ARTÍSTICOS



**COLARES**



**COCARES**



**COCARES**

## ALGUNS DOS MELHORES DESIGNS FLORAIS



**MONTE FUJI**



**OCEANO MAJESTOSO**



**PÔR DO SOL**



**HOGARTH CURVE**



**VICTORIA FALLS**



**VICTORIA FALLS**



**GRAND CANYON**



**CORES DA NATUREZA**

# OS MONSTROS

Muitos comentaram na nossa exposição sobre o aspecto monstruoso de algumas plantas.

Conheça o outro lado dessa monstruosidade de algumas plantas.



## Plantas monstruosas?

Conheça espécies invasoras e as batalhas épicas que elas vencem.

Os alienígenas estão entre nós?

A resposta é sim, e eles também podem ser verdes. Muitas pessoas pensam que as plantas são bonitas de se ver, mas indefesas e passivas em termos de organismos. No entanto, as muitas espécies exóticas ou "plantas monstruosas" - ao nosso redor mostram que nunca devemos subestimar as plantas e as fascinantes batalhas que ocorrem sob nossos pés.

Muitas das primeiras plantas exóticas - aquelas introduzidas por humanos fora de sua área natural a chegarem ao Reino Unido foram trazidas por caçadores de plantas da era vitoriana.

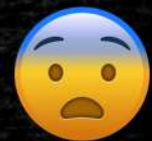
As plantas se adaptaram ao longo de milênios ao seu ambiente. Portanto, é de se esperar que as plantas exóticas enfrentem dificuldades em novos lugares. Mas algumas sobrevivem um pouco bem demais e são tão devastadoras para a vida vegetal local que você precisa de uma licença para cultivá-las.



Uma dessas plantas monstruosas é o bálsamo do Himalaia (*Impatiens glandulifera*).



Muitas vezes, as plantas exóticas invasoras crescem mais rápido e maiores porque não precisam competir com seus inimigos naturais em sua região de origem. Isso significa que elas podem crescer mais do que suas contrapartes nativas e literalmente fazer sombra em outras espécies.



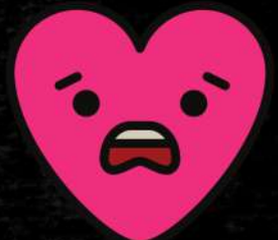
Muitas pessoas pensam nas plantas como verduras de boa aparência. Essenciais para o ar limpo, sim, mas são organismos simples. Uma mudança radical na pesquisa está abalando a maneira como os cientistas pensam sobre as plantas: elas são muito mais complexas e mais parecidas conosco do que você imagina. Esse campo da ciência que está florescendo é encantador demais para fazer justiça a ele em uma ou duas histórias.

O bálsamo do Himalaia é originário do Himalaia ocidental e foi trazido para a Grã-Bretanha no século XIX por caçadores de plantas que gostavam de suas flores cor-de-rosa, que se assemelham a orquídeas, e de suas vagens explosivas, que podem projetar sementes por até sete metros.

Essa planta escapou dos jardins e se espalhou pela rede de rio britânica, criando densas faixas ao longo de suas margens. O bálsamo do Himalaia também invade com sucesso as florestas. É a erva anual mais alta da Grã-Bretanha, crescendo até quatro metros de altura.

No entanto, em sua área de origem, o bálsamo do Himalaia atinge apenas metade dessa altura. No verão, os conservacionistas do Reino Unido participam do "balsam bashing ("surra no bálsamo", em tradução livre)" para tentar impedir sua propagação.

Quando vemos plantas na natureza, talvez não pensemos no que está acontecendo embaixo delas. Por exemplo, muitas plantas formam relacionamentos com fungos e bactérias que podem lhes fornecer nutrientes aos quais, de outra forma, não teriam acesso. Quando uma espécie de planta exótica chega a um novo ambiente, a comunidade do solo pode ser diferente da sua terra natal. Algumas dessas plantas reagem alterando o solo para beneficiar seu próprio crescimento.

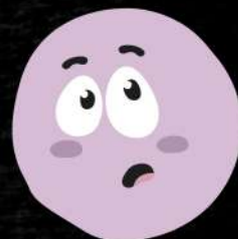


O bálsamo do Himalaia faz isso reduzindo a quantidade de fungos micorrízicos - os tipos que formam relações mutuamente benéficas com outras plantas abaixo e acima do solo. Ele altera a comunidade bacteriana no solo e parte da comunidade fúngica acima do solo.

À medida que os humanos viajavam cada vez mais pelo mundo, o mesmo acontecia com as espécies que traziam consigo. As plantas invasoras são um problema em todos os continentes do planeta. Você pode até encontrar plantas invasoras na Antártica.

Os pinheiros foram introduzidos no sul da África após a colonização europeia na década de 1650 para a produção de madeira. A África do Sul já é propensa a secas, mas um único pinheiro consome 20% mais água do que as espécies de plantas nativas. Em alguns rios, as invasões de pinheiros a montante podem reduzir o fluxo natural de água em até 45%, o que significa menos água para as pessoas e os ecossistemas.

Por todos esses diferentes motivos, as espécies exóticas invasoras são um dos maiores causadores da perda de espécies nativas em nível global. Mas erradicar essas plantas é uma tarefa difícil e cara. Para muitas espécies, o melhor que podemos fazer é reduzir seu tamanho e disseminação.



Obviamente, a estratégia mais eficaz é impedir a chegada de espécies exóticas em primeiro lugar. Atualmente, muitas das plantas exóticas que crescem selvagens no Reino Unido são fugitivas do comércio de horticultura. Portanto, escolha plantas nativas para jardinagem e para presentear.

E para ter uma visão de algo mais exótico, os jardins botânicos são uma maneira maravilhosa de apreciar a extraordinária diversidade de plantas sem causar nenhum dano ao habitat local.

*Artigo de Zarah Pattison da Universidade de Stirling , Escócia*



## Viagem do Clube Paulista de Jardinagem a Holambra

Foram 4 dias de viagem pela Holambra e arredores acompanhadas pela Ana Mancini, que organizou muito bem a viagem.



***Já no clima!***



***Aulas bem aproveitadas.***



***Sempre alertas!***



***Produção em serie de flor de maio.***



## *Testando pimentas!*



## *As Lavandas...*



*... lavandas!*



*Comemorando a viagem!*

