

Família de fonte: "Times New Roman", serif.  
Tamanho de fonte: 28px  
Cor: limegreen

# Plantas Carnívoras

Título principal  
(1º nível)

Texto da página (body):  
Família de fonte: "Arial", sans-serif.  
Tamanho de fonte: 14px

Parágrafos com alinhamento  
de texto justificado.

Margem à esquerda  
da página: 10%

As plantas carnívoras são espécies de vegetais que **capturam, matam e digerem** insetos ou outros pequenos animais, devido à presença de **enzimas digestivas** que extraem compostos nitrogenados e, assim como fonte de nutrientes, dependem do nitrogênio presente nas proteínas dos animais.

Margem à direita:  
10%

Termos em língua estrangeira

Em seu livro "*Insectivorous Plants*", **Charles Darwin** escreveu sobre o processo de alimentação das plantas:

Trecho marcado pelo usuário

Citação em bloco

Margem:  
60px

*I will now give in detail my experiments on the digestive power of the secretion of Drosera, dividing the substances tried into two series, namely those which are digested more or less completely, and those which are not digested. We shall presently see that all these substances are acted on by the gastric juice of the higher animals in the same manner. (p. 92)*

Darwin explica também que estas plantas conseguem florescer em solos pobres por causa da "*absorption of animal matter from captured insects*" (p.17), ou seja, elas conseguem os nutrientes necessários a partir da matéria animal capturada.

Trecho mais importante

Parágrafo estilizado  
de forma especial

Borda: 3px,  
sólida, da cor  
limegreen

Espaçamento  
interno: 10px

Imagem de  
fundo:  
imagens/  
fundo.png

**Você sabia?** Há mais de 500 espécies de plantas carnívoras distribuídas no mundo todo, com exceção da Antártida. Veja uma [lista extensa de espécies na Wikipedia](https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_carnivorous_plants).

Hyperlink para: [https://en.wikipedia.org/wiki/List\\_of\\_carnivorous\\_plants](https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_carnivorous_plants)

As plantas carnívoras utilizam-se de várias armadilhas para atrair e capturar suas presas, como:

- [Armadilhas "Jaula"](#)
- [Armadilhas de "Sucção"](#)

Lista não numerada com 2 itens

Um hyperlink interno para o respectivo subtítulo em cada:

- #armadilhas-jaula
- #armadilhas-succao

## Armadilhas "Jaula"

Subtítulo  
(2º nível)

Família de fonte: "Times New Roman", serif.  
Tamanho de fonte: 22px  
Cor: limegreen



Imagens:

- Largura: 300px
- Borda: 8px, sólida e da cor limegreen
- Centralizada (!)

Centralizando:

1. Margem horizontal automática (auto)
2. Transformar em elemento block

(passo 2 necessário para imagens,  
porque são inline)

As folhas das plantas carnívoras que possuem este tipo de armadilha estão divididas em duas partes, similar a uma boca, com gatilhos no interior. Este gatilho ao ser tocado pelo animal aciona um mecanismo que imediatamente fecha as metades da folha, sendo abertas somente após a

digestão do animal. Ao contrário do que muitas pessoas pensam, estas enzimas proteolíticas são inofensivas à pele humana e aos animais de médio e grande porte. Esse tipo de armadilha é encontrada na Dionéia (*Dionaea*) que se alimenta principalmente de aranhas, moscas, lagartas, grilos, lesmas, entre outros. *Termos em língua estrangeira*

## Armadilhas de "Sucção"

Subtítulo  
(2º nível)

Família de fonte: "Times New Roman", serif.  
Tamanho de fonte: 22px  
Cor: limegreen



*Termos em língua estrangeira*

Este tipo de armadilha é encontrado em todas as espécies de *Utricularia*, que vivem submersas em água doce ou brejos. Possuem utrículos que se assemelham a pequenas bolsas, contendo uma minúscula entrada cercada por gatilhos, e ao serem estimulados provocam a abertura dessa entrada. Quando a entrada é aberta, é sugado para dentro tudo que estiver ao redor, incluindo à presa que estimulou o gatilho.

## Crie sua própria planta carnívora

Subtítulo  
(2º nível)

Família de fonte: "Times New Roman", serif.  
Tamanho de fonte: 22px  
Cor: limegreen

Se você estiver interessado em comprar sementes, visite [nossa lojinha](#).

Hyperlink para: loja.html