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

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

> Parágrafos com alinhamento de texto justificado.

Grechos mais importantes

As plantas carnívoras são espécies de vegetais que capturam, matam e digerem insetos ou Margem à esquerda outros pequenos animais, devido à presença de **enzimas digestivas** que extraem compostos 10% da página: 10% nitrogenados e, assim como fonte de nutrientes, dependem do nitrogênio presente nas proteínas dos animais.

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

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 Margem less completely, and those which are not digested. We shall presently see that all these 60px substances are acted on by the gastric juice of the higher animals in the same manner. (p. 92)

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

Trecho mais importante

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.

Hyperlink para: 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"

rmadilhas "Jaula"

Lista não numerada com 2 itens

Armadilhas de "Sucção"

Um hyperlink interno para o respectivo subtítulo em cada:

#armadilhas-jaula #armadilhas-succao

imagens/ fundo.png

> Subtitulo (2° nível)

Família de fonte: "Times New Roman", serif.

Tamanho de fonte: 22px

de forma especial

Borda: 3px,

sólida, da cor limegreen

Espacamento

interno: 10px

Imagem de

fundo:



Centralizada (!)

Largura: 300px

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

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.



Se você estiver interessado em comprar sementes, visite nossa lojinha.

Hyperlink para: 10ja.html