



QUE PLANTA É ESSA?

Escrito por Kevelyn Rodrigues da Silva

É uma planta muito comum de se encontrar no cerrado, aquele bioma que, de vez em quando, pega fogo de forma natural. Já ouviu falar dele?

Essa planta, apesar de ser bem pequena, é muito forte, pois consegue sobreviver mesmo depois de pegar fogo. E aí, sabe de planta estou falando?

É a cabelo-de-índio!

Que nome engraçado, né?

Mas por que será que ela tem esse nome?

Na verdade, se você olhar a imagem com atenção, vai entender. É porque quando ela está sem flores ela fica bem parecida com o cabelo de um indígena.

Interessante, não é? Mas as curiosidades não param por aí. Venha comigo que vou te contar mais sobre ela.

FICHA TÉCNICA

NOME POPULAR
cabelo-de-índio

NOME CIENTÍFICO
Bulbostylis paradoxa

DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA
Muito encontrada na América do Sul. Desde a Venezuela até o Sul do continente

CARACTERÍSTICAS GERAIS
Erva com folhas alongadas e finas que caem para as laterais, lembrando cabelos. Suas flores são amarelas e nascem na ponta do caule em forma de espiga.



Você já sabe que a cabelo-de-índio é forte o suficiente pra conseguir sobreviver mesmo depois de pegar fogo, que é uma característica muito importante das plantas que vivem no cerrado, já que elas ficam em um local que pode ter queimadas naturais. Estas queimadas acontecem porque este bioma é muito quente e seco e quando recebe alguma descarga de energia, como raios, acaba pegando fogo facilmente.

Mas não se preocupe!

Este fogo, se for natural e controlado, não faz mal para a floresta, pois as plantas que vivem ali, são adaptadas. Elas conseguem sobreviver às altas temperaturas e algumas delas até se aproveitam deste momento para se reproduzirem, como é o caso da cabelo-de-índio.

Quando o fogo acaba, ela fica parecendo morta, toda queimada, mas no dia seguinte, ela já começa a

dar flores, que crescem bem rápido e dão sementes. Esta rapidez na floração que acontece logo após o fogo apagar é uma grande vantagem para esta planta, pois, como a floresta ainda está queimada, a sua semente consegue ter mais espaço aberto para se espalhar. Além disso, ela não terá que competir por espaço com outras plantas, já que estas, em sua maioria, ainda não deram sementes e isso aumenta muito suas chances de nascer.

CURIOSIDADES

Todas as plantas que vivem no cerrado são resistentes ao fogo, e apesar de parecerem mortas, revivem depois de poucos dias.

Como a cabelo de índio produz bastante sementes em uma época que a floresta ainda está se recuperando da queimada, ela acaba sendo uma alternativa de alimento mais fácil para alguns animais.

As queimadas só são naturais no cerrado, outros biomas como a Mata Atlântica e a Amazônia não são resistentes ao fogo.

