



QUE PLANTA É ESSA?

Escrito por Filipe Gabriel Menezes Pancetti

BANANEIRA

Sim, nós temos bananas! Pois é, pessoal, essa fruta tão popular é muito comum aqui no Brasil, está quase sempre presente em nossas casas e nós somos o quarto maior produtor delas no mundo!

As bananas são as frutas geradas pelas bananeiras e apesar de serem muito comuns por aqui, elas vieram de uma região muito distante, lá do continente asiático, há muito tempo atrás e foram distribuídas por outras regiões do mundo, ficando muito populares. Hoje em dia, existem muitos tipos

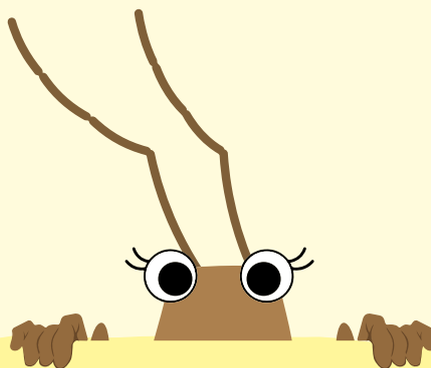
de bananeiras que produzem bananas diferentes: a banana-da-terra, banana-prata, nanica, banana-ouro, banana-maçã e a banana pacovan são alguns exemplos. Já experimentou todas? Qual delas você gostou mais? As bananas possuem muitos nutrientes importantes, como vitamina A, vitamina C, cálcio e potássio, entre muitos outros. No entanto, as bananeiras não servem apenas para nos fornecer alimento. Podemos usar muitas partes dessa planta como as flores, o caule e as

folhas para várias outras coisas, incluindo artesanatos, doces e alimentos para animais, além das frutas que são deliciosas. Olha só que planta bacana, não é mesmo? Então, da próxima vez que comer uma banana, lembre-se de que ela veio de bem longe e que a bananeira tem muitos outros usos interessantes.

Pois bem, como estamos falando muito em mudanças climáticas e como essas mudanças estão afetando todo planeta, será que essas mudanças afetam as

bananeiras também? Infelizmente, as mudanças climáticas estão afetando o planeta como um todo, incluindo as bananeiras. Há uma doença chamada murcha de Fusarium, parece até nome de algum feitiço desses filmes de magia, não é mesmo? Essa doença é causada por um fungo que pode infectar as plantas. Ele entra pelas raízes da bananeira e interrompe o fluxo de nutrientes e água, deixando a planta doente, ou até matando-a. Temperaturas elevadas e ciclones podem aumentar os riscos de

propagação da doença. Além das bananeiras, outras plantas alimentícias, como o tomateiro, também podem ser afetadas. As mudanças no clima podem afetar realmente muitos seres vivos, inclusive nós humanos! Por isso, é importante falarmos sobre esse tema e pensarmos em maneiras de ajudar nosso planeta.



As bananas são muito úteis para muitas coisas! Olhe com atenção nessa imagem e você verá um pequeno lagarto que resolveu descansar juntos das bananas! Foto: Forest & Kim Starr.

Curiosidades

Você sabia que as bananeiras tem um “coração”? Pois é! É uma parte da planta que cresce junto com as flores e serve para protegê-las, formando uma bela estrutura avermelhada, que chamaram de coração. Da próxima vez que você encontrar uma bananeira, tente encontrar o coração dela também!

As bananeiras não possuem troncos verdadeiros, por isso não são consideradas árvores e sim plantas herbáceas, ou seja ervas. Inclusive são as maiores ervas que existem atualmente! Outra curiosidade é que essas bananas sem sementes, que apenas descascamos e comemos, nem sempre foram

assim. As bananas selvagens originais possuem sementes e muitas precisam ser cozidas antes de serem consumidas. Essas bananas que conhecemos, tão comuns em nossas fruteiras são o resultado de melhoramentos genéticos. Pode se dizer que as bananas foram domesticadas por nós. E aí, você gosta de bananas?



FICHA TÉCNICA

Nome popular: Bananeira, figueira-de-adão, pacobeira ou pacoveira.

Nome científico: *Musa sp.*

Família: Musacea.

Origem: Continente Asiático (cor vermelha no mapa), na região sudeste.

Características: Possui raízes, um caule curto e subterrâneo, chamado de rizoma, um caule falso (pseudocaule) formado pelas bainhas das folhas, folhas longas e largas, as flores são amarelas e se dispõem em espiga e os “frutos” são chamados de pseudobagas e formam pencas, as conhecidas bananas.

