



QUE PLANTA É ESSA?

Fotos: Fellipe Silva

OLHA QUE FLOR MAIS LINDA! JÁ A ENCONTREI EM VÁRIOS JARDINS, GOSTARIA DE SABER MAIS SOBRE ELA. QUE TAL FAZERMOS ISSO JUNTOS?



Escrito por Fellipe Silva

COSMO-AMARELO

Suas sementes se espalham muito bem, com ajuda de pequenos espinhos (chamados de carrapichos), que grudam em nossas roupas ou no pelo dos animais.

De crescimento rápido, essa flor é parente do Girassol, ela leva de sete à vinte e um dias para nascer em um ambiente nem muito quente nem muito frio, como a estação do ano “primavera”.

As flores começam a crescer dois meses após o nascimento da semente (germinação), com uma coloração que vai do amarelo ao laranja. Produzem bastante pólen, que é aquele pozinho amarelo que fica no meio da flor, o que facilita o nascimento de novas flores, e tem uma grande quantidade de néctar, atraindo muitos animais como: abelhas, borboletas, pássaros e morcegos.



Sementes

Primeiras folhas

Botão da flor

Flor

FICHA TÉCNICA

NOMES POPULARES:

Cosmo-Amarelo, Picão-Grande e
Áster-do-México

NOME CIENTÍFICO:

Cosmos sulphureus

DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA

Pode ser encontrado principalmente em países como Brasil, México e Estados Unidos, mas já se espalharam pelo mundo todo.

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Ele pode ser pequeno como uma régua de 30cm ou grandes como uma porta, chegando aos 2 metros de altura. É uma planta muito forte, podendo viver em todo tipo de terreno, contanto que seja regada todos os dias.



Abelha-Africanizada (*Apis mellifera*)



Borboleta Crescente de Lansdorff (*Eresia lansdorff*)



Borboleta-da-Couve (*Ascia monuste orseis*)



Borboleta-de-Cauda-Longa-Marrom (*Spicauda procyne*)

CURIOSIDADES

Você sabia que essa planta é comestível?

O Cosmo-Amarelo está incluso na culinária de alguns países, como na Indonésia, onde eles comem os brotos crus ou cozidos chamados de lalab ou gudang, e na Tailândia, que são consumidas em saladas ou como chás. Elas também são usadas para produzir um corante amarelo-alaranjado. O Cosmo-Amarelo produz muito néctar e isso atrai muitos animais que se alimentam dele. Veja alguns exemplos:

