

A invasão dos escorpiões

Os escorpiões encontraram nas cidades brasileiras um bom lugar para viver. O clima tropical, quente e úmido, é o preferido desses animais. O principal alimento da dieta, as baratas, está disponível aos montes. Há ainda uma porção de lugares seguros e escuros - buracos em muros, frestas nos rodapés, ralos, calçados e roupas - para que eles possam se esconder. Não é à toa que a população desse aracnídeo cresce em ritmo acelerado no país, algo que pode ser constatado pelo aumento no número de acidentes causados por escorpiões. Dados do Ministério da Saúde mostram que a quantidade de pessoas picadas pelo bicho saltou de 12.552 em 2000 para 125.156 em 2017, um crescimento de 997%. Os casos que resultaram em morte também dispararam: eram 13 em 2000 e foram 184 no ano passado, um número 14 vezes maior. Cerca de 130 espécies de escorpiões já foram identificadas no Brasil. Apenas quatro, no entanto, são responsáveis pela esmagadora maioria dos acidentes humanos. São elas: escorpião-amarelo, escorpião-amarelo-do-nordeste, escorpião-marrom e escorpião-preto-da-amazônia.

As quatro espécies são peçonhentas, capazes de injetar veneno nas vítimas. A expert do Butantan explica que os escorpiões produzem essas substâncias para se defender de predadores ou paralisar as presas. Os aracnídeos "picam" com um ferrão presente na ponta da cauda, por onde injetam o veneno. As picadas em humanos geralmente ocorrem quando o bicho é pisado ou tocado de forma acidental. Poucos deles, porém, têm veneno tóxico a ponto de provocar a morte de uma pessoa adulta.

Para prevenir ocorrências com escorpiões, o Ministério da Saúde recomenda manter os jardins limpos, sem acúmulos de lixo. Limpar os terrenos baldios também ajuda a combater os bichos. Outra dica é sacudir e examinar roupas e sapatos antes de usá-los. E, é claro, nada de colocar a mão em buracos sob pedras e tronco.

Fonte: SCHRÖDER, Melissa. **A invasão dos escorpiões**. 2018. Disponível em: <<https://gutennews.com.br/webapp/caderno-leitura/893/perigo-nos-jardins>>. Acesso em: 20 nov. 2018.

Observe as palavras destacadas no texto. Com que sentido cada uma delas foi utilizada?

<u>IDEIAS</u>	<u>CONJUNÇÕES</u>
Finalidade	
Oposição	
Alternância	
Adição	
Tempo	

Tabela para consulta do professor

Conjunções coordenativas

IDEIAS	CONJUNÇÕES
Aditivas: dão ideia de adição, acrescentamento	e, nem, mas também, mas ainda, senão também, bem como.
Adversativas: exprimem oposição, contraste, compensação.	mas, porém, todavia, contudo, entretanto, senão, no entanto.
Alternativas: exprimem alternância.	ou, ou...ou, ora...ora, já...já, quer...quer
Conclusivas: indicam uma conclusão	logo, portanto, por isso
Explicativas: precedem uma explicação, um motivo	que, porque, pois (anteposto ao verbo)

Conjunções subordinativas

IDEIAS	CONJUNÇÕES
Causais	porque, que, pois, como, visto que, desde que.
Comparativas	como, assim como, (tanto) quanto, que nem, o mesmo que
Concessivas	embora, ainda que, mesmo que, posto que, dado que.
Condicionais	se, caso, contanto que, desde que, salvo que.
Conformativas	como, conforme, segundo, consoante
Consecutivas	de modo que, de forma que, sem que
Finais	para que, a fim de que
Proporcionais	à proporção que, à medida que
Temporais	quando, enquanto, logo que, assim que.

Frases para imprimir e recortar:

Uma lesma pode se esconder por três anos em sua concha _____ quer se proteger do tempo ruim. (tempo)	Corujas têm três pálpebras em cada olho: uma _____ piscar, uma _____ dormir _____ uma _____ limpeza. (finalidade/adição)
_____ a fêmea de um grupo de peixes-palhaços morre, o macho dominante se transforma em uma fêmea _____ precisa substituí-la. (tempo/explicação)	Escorpiões picam quando são pisados _____ tocados de forma acidental. (alternância)
Coalas são animais preguiçosos _____ dormem 22 horas por dia. (causa)	_____ uma tarântula perder uma perninha, outra nasce no lugar. (condição)
A rã-da-floresta pode congelar completamente durante o inverno _____ descongelar na primavera. (adição)	Bichos-preguiça só descem uma vez por semana das árvores _____ precisam fazer cocô. (causa)
Você pode até cortar a cabeça de uma barata, _____ ela continuará viva por dias. (oposição)	Polvo não tem nariz, _____ podem sentir os cheiros usando seus tentáculos.(oposição)
Tamanduás não têm dentes, _____ suas línguas são extremamente pegajosas _____ podem crescer até dois metros de comprimento. (oposição/adição)	As girafas podem lambe seus próprios ouvidos _____ suas línguas são muito longas. (explicação)
Morcegos são mamíferos, _____ podem voar. (oposição)	As abelhas são muito ativas _____ nunca dormem. (causa)
Orcas não são baleias, _____ sim uma espécie de golfinho. (oposição)	Centenas de árvores crescem _____ das sementes que os esquilos perdem pelo caminho. (causa)
O leite da vaca é nutritivo _____ o leite da cabra tem mais cálcio. (oposição)	Ursos adultos podem correr tão rápidos _____ os cavalos. (comparação)