

ALERTA-ARANHA VENENOSA em Portugal

Há picadas registadas em Monte Gordo.

Estas aranhas não andam por aí às centenas, mas ultimamente têm acontecido alguns casos e é bom saber como agir na eventualidade remota de tal acontecer.

É necessário, mesmo, ir logo ao médico e exigir um antibiótico para infecção de pele.

A aranha armadeira é uma espécie bastante agressiva. São aranhas que medem cerca de 3,5cm de comprimento com pernas que podem medir até 5cm.

A sua actividade é maior ao entardecer e à noite. Esta espécie não tece teia e é encontrada nas árvores, principalmente bananeiras e folhagens.

É comum ser encontrada no interior das residências. A picada resulta numa dor violenta no local, que se irradia pela região atingida. A vítima apresenta tonturas, queda de pressão, vômito, suar muito e pode ter espasmos.

Caso ocorra picada por esta espécie de aranha, a vítima deve procurar um hospital para aplicação de soro antiaracnídico e aplicação de anestésico em volta da picada.

Julga-se que possa ter entrado no país juntamente com a importação de bananas, uma vez que esta aranha habita e coloca ovos nas bananeiras.

Nesta época do ano, este tipo de aranha é muito comum aparecer em sua casa, empresas, etc..

Conhecida como aranha armadeira, é venenosa e, a sua picada causa muita dor, luxação, e, se não tratar rapidamente, pode causar lesões sérias na região afectada, podendo até perder o membro afectado.

Ela gosta de ambientes quentes e secos. Quando se sente ameaçada ataca a vítima, chega a pular até 1 m de distância.

Portanto caso veja uma destas aranhas, CUIDADO, não se trata apenas de uma aranha de jardim.

Em caso de acidente, imobilize o membro afectado dirija-se ao hospital o, mais rápido e, se possível, capture a aranha (morta ou viva), e leve consigo.

Em anexo seguem fotos de um acidente com aranha. São imagens um tanto fortes, mas espero que este e-mail sirva como um alerta, avisando todos principalmente as crianças para que sacudam as roupas e os sapatos antes de se vestirem...

DIVULGUEM

