



Bothriurus asper

Por Msc. Rafael Guimarães – CRbio 112434/04D

- De 1600 espécies, apenas 25 são considerados de interesse em saúde.

- No Brasil existem cerca de 160 espécies, sendo as responsáveis pelos acidentes as pertencentes ao gênero *Tityus*, diferente do que está sendo ocasionalmente encontrado no CABV.

- Das 160 espécies que ocorrem no país, apenas 4 espécies são muito perigosas, são elas: Escorpião do Nordeste (*Tityus stigmurus*), escorpião amarelo (*Tityus serrulatus*), escorpião preto (*Tityus bahiensis*) e o escorpião preto da Amazônia

(*Tityus paraensis*).

- O escorpião pequeno de solo *Bothriurus asper* é uma espécie considerada de menor relevância para a saúde pública tendo em vista que aparentemente não provoca acidentes na região de onde é originário.

- Suas principais características são seu comprimento entre 2 a 3 cm, coloração marrom com uma faixa longitudinal amarela na região dorsal do tronco.

- Distribuição geográfica: Alagoas, Bahia, Ceará, Maranhão, Paraíba, Pernambuco, Rio Grande do Norte e Sergipe. Mas, recentemente foi registrado na região do Distrito Federal como espécie introduzida provavelmente pelo homem, colonizando locais peri-urbanos do DF.

Algumas curiosidades:

- Ao contrário das serpentes, cujos venenos variam, os escorpiões produzem um único tipo de veneno. A vantagem é que um único tipo de soro podem salvar a vítima da picada de qualquer escorpião venenoso.

- Os estados brasileiros com maior número de acidentes com escorpiões são: Bahia, Pará, Pernambuco, São Paulo e Minas Gerais. O campeão nesse tipo de ocorrência é Minas Gerais.

- Escorpiões costumam se alimentar de baratas e outros insetos.

- Escorpiões não atacam pessoas, eles apenas se defendem, a grande maioria dos casos de acidentes ocorre por descuido, normalmente por esmagamento.

O que fazer em caso de picada de escorpião?

- Lave o local da picada com água e sabão;

- encaminhe imediatamente a vítima a um posto de saúde, pronto-socorro ou hospital;

- capture o animal e leve num vidro lacrado para auxiliar na sua identificação.