

Rastros e Vestígios do Tatu-canastra



O tatu-canastra é a maior espécie de tatu e pode medir até 1.50m e pesar até 50 kg. Devido ao seu comportamento desconhecido e à sua baixa densidade populacional, este animal é raramente encontrado. O tatu canastra está ameaçado de extinção e atualmente é classificado como Vulnerável para extinção.

www.giantarmadillo.org.br
www.vivatatu.com.br



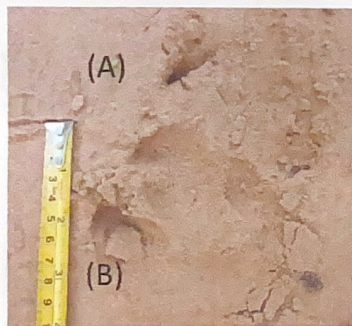
Espécie: *Prionates maximus*

Comportamento: Solitário, noturno, fossorial.

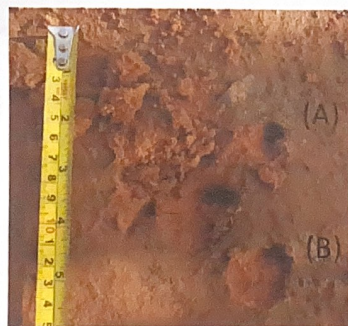
Alimentação: Formigas, cupins, frutos de canjiqueira.

Habitats: Cerrado, florestas, matas de galeria.

Descrição do rastro: A pegada dianteira evidencia, na maioria das vezes, somente a maior das garras, podendo esporadicamente marcar outra menor. Estas marcas usualmente ficam atravessadas à frente, e sempre muito próximas da pegada traseira. O rastro traseiro do tatu-canastra marca três dígitos, podendo ser confundido com um filhote de anta. A trilha do tatu-canastra pode ser marcada pela marca sinuosa da cauda.



Rastro dianteiro, marcado pela unha (A) e traseiro (B) direito de tatu-canastra, em terreno arenoso macio.



Rastro dianteiro, marcado pela unha (A) e traseiro (B) esquerdo de tatu-canastra, em terreno arenoso úmido.



Trilha do tatu-canastra evidenciando a marca da ponta da cauda, em terreno arenoso úmido.



Marca sinuosa da cauda, em terreno arenoso com folhas secas.



Fezes: As fezes do tatu-canastra são cilíndricas, possui cabeças de formigas, cupins e sementes de frutas, além de uma grande quantidade de terra. O diâmetro é de 2 a 3 cm.

Buracos: O principal tipo de buraco utilizado pelo tatu-canastra é o buraco de dormir que tem um comprimento de mais de 4 m e o animal pode passar várias noites e até voltar depois de alguns dias para dormir. O buraco de descanso, diferente do primeiro, é menor (1-2 m). O fundo pode ser alcançado com um pau e tem pouca areia na frente. O terceiro tipo de buraco muito raro de encontrar, é aquele onde o filhote está sendo criado. Esses buracos podem se estender por até 6-7 m de comprimento.



Fezes do tatu-canastra, grande quantidade de terra.



Tatu-canastra cavando e jogando areia para fora do buraco



Diâmetro da entrada do buraco 33 cm de altura e 40 cm de largura.



O buraco do tatu-canastra, tem grande quantidade de areia em frente à sua entrada. Visível à distância. O seu comprimento pode ser superior a 4m.



Buracos de comida: Também são conhecidos como fuçados, são pouco fundos em média de 60 cm mas podem medir até 1.20m. O animal cava para procurar formigas ou cupins.



Fuçado de alimentação. Marca da cauda na areia fresca



Marca das escamas na areia fresca



Fuçado perto de árvore morta



Os formigueiros e cupinzeiros, pode ficar completamente destruídos ou apresentar uma entrada cilíndrica. **Cupinzeiros destruídos** são boas evidências do tatu-canastra.

