

PREDAÇÃO DO LAGARTO TROPIDURUS HISPIDUS PELA SERPENTE OXYBELIS AENEUS NO MUNICÍPIO DE LAVRAS DA MANGABEIRA, CEARÁ.

HEITOR TAVARES DE SOUSA MACHADO, TATIANA FEITOSA QUIRINO, CICERA SILVILENE LEITE MATIAS, ROBSON WALDEMAR ÁVILA

As serpentes apresentam dieta muito diversificada, sendo animais carnívoros, alimentando-se de uma ampla variedade de presas, no entanto a visualização de predação na natureza é rara. *Oxybelis aeneus*, conhecida popularmente como “cobra-cipó”, é uma espécie arborícola de médio porte, longa e delgada, que habita ambientes como Caatinga arbustiva e arbórea, plantações e matas próximas a canais de irrigação. Essa serpente é uma predadora, rápida e agressiva com sua dieta composta basicamente por lagartos, pássaros e pererecas. Sendo os répteis conhecidos por serem predadores e presas para uma grande variedade de animais. Portanto, os objetivos deste trabalho é apresentar um evento de predação e contribuir com o estudo da dieta de *O. aeneus* em uma região Caatinga, localizada em Lavras da Mangabeira, Ceará. Este foi observado no dia 18 de setembro de 2015 às 14h53min, onde se observou uma predação da espécie *Tropidurus hispidus* pela serpente *O. aeneus*, a mesma encontrava-se em um tronco de madeira, enquanto predava o lagarto. Ao longo de alguns minutos, com a aproximação do observador, a serpente soltou o lagarto, que fugiu em seguida. A serpente foi capturada e eutanaziada seguindo os métodos clássicos e posteriormente depositada na Coleção Herpetológica da Universidade Regional do Cariri (URCA - H). Já foi relatado que o lagarto *T. hispidus* foi predado por uma grande variedade de animais, incluindo serpentes. Esse dado reforça que o lagarto *T. hispidus*, compõe um item alimentar da serpente *O. aeneus*, melhorando assim a bio-ecologia da espécie e evidenciando novos eventos de predação na natureza.

PALAVRAS-CHAVE: DIETA. PRESA. PREDADOR.

ÁREA TEMÁTICA: ZOOLOGIA

FORMA DE APRESENTAÇÃO: PÔSTER