

FOLIDOSE E DIMORFISMO DA SERPENTE OXYRHOPUS TRIGEMINUS (SQUAMATA - DIPSADIDAE) NA REGIÃO SUL DO CEARÁ

HERIVELTO FAUSTINO DE OLIVEIRA, CICERO RICARDO DE OLIVEIRA, JANDÁRIA SILVA DOS SANTOS, ROBSON WALDEMAR ÁVILA,

O dimorfismo sexual se apresenta de diferentes formas entre as serpentes, sendo relacionado às dimensões e proporções corpóreas, quanto à forma e tamanho da cabeça, ao número e forma das escamas, posição e/ou tamanho de órgãos e glândulas e mais raramente, à coloração. Diferenças no tamanho corporal entre machos e fêmeas foram descritas em várias espécies brasileiras. *Oxyrhopus trigeminus* é uma serpente ovípara, terrestre e de hábitos predominantemente noturnos, e sua dieta consiste principalmente de lagartos e mamíferos, com ampla distribuição geográfica no Brasil, desde a ilha de Marajó, no estado do Pará e sul da Amazônia (Norte), até os estados do Rio de Janeiro e São Paulo (Sudeste), abrangendo biomas como Cerrado, Caatinga e Mata Atlântica.

PALAVRAS-CHAVE: FOLIDOSE, DIMORFISMO, OXYRHOPUS

ÁREA TEMÁTICA: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (PESQUISA)

FORMA DE APRESENTAÇÃO: RELATO DE EXPERIÊNCIA