

NOME: LIZANDRA REGINA BIGAI

TÍTULO: PRESSÃO PREDATÓRIA EM MORCEGOS (MAMMALIA: CHIROPTERA) DO BRASIL

AUTORES: MICHEL BARROS FARIA, LIZANDRA REGINA BIGAI, LIZANDRA REGINA BIGAI, MICHEL BARROS FARIA

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): NÃO POSSUI

PALAVRA CHAVE: CHIROPTERA, PREDUÇÃO, OPORTUNISTA

RESUMO

A pressão predatória sobre a ordem Chiroptera no Brasil em comparação à muitos outros mamíferos, é baixa, devido à ausência de predadores especializados. Porém, é sabido que, alguns animais podem preda-los ocasionalmente, sendo grande parte dos registros em redes de neblina durante estudos de chiropterofauna. Este estudo teve como objetivo apresentar um levantamento bibliográfico sobre ocorrências de predação em morcegos no território brasileiro. Foram identificados predadores representantes das ordens, Chiroptera, Carnívora, Didelphimorphia, Strigiformes, Squamata, Anura, Araneae e Scolopendromorpha, totalizando 23 espécies, com diferentes ocorrências de predações. Indivíduos das ordens Carnívora, Didelphimorphia e Anura foram atraídos até as redes de neblina, possivelmente pelas vocalizações dos morcegos presos. Quatro das seis espécies de marsupiais descritos, com grande capacidade de escalada, iniciaram a predação pela cabeça da presa, dando indícios que este comportamento pode ocorrer naturalmente com morcegos que repousam em troncos. Os registros das ordens Squamata e Strigiformes foram obtidos através de análises de conteúdo estomacal, podendo tratar-se apenas de necrofagia. Os indivíduos das ordens Araneae e Scolopendromorpha também realizaram predação sem interferências das redes. Esses relatos evidenciam que, embora as predações oportunistas em redes de neblina não indiquem uma relação natural e frequente ocorrida entre essas espécies, elas podem apontar para o consumo de espécimes de morcegos que seriam presas em potencial em situações vulneráveis, onde não consigam esboçar comportamento de fuga ou defesa. Assim como, os eventos observados sem interferência das redes demonstram que a predação oportunista de morcegos pode ocorrer na natureza, no entanto, com maior dificuldade de historiar.