

PRIMEIRO REGISTRO DA VESPA LYMEON SP. (ICHNEUMONIDAE: PIMPLINAE) PREDANDO OVOS DA ARANHA ARANEUS VINCIBILIS (ARANEAE: ARANEIDAE) NO NORDESTE DO BRASIL

Brenda Kelly Souza Santiago¹ Clairton Pereira Dos Santos² German Antonio Villanueva-Bonilla³ Angélica Maria Penteado-Dias⁴ Jober Fernando Sobczak⁵

RESUMO

As aranhas, apesar de grandes predadores dos ecossistemas terrestres são alvo de outros predadores que possuem como recurso alimentar as próprias aranhas ou seus ovos. Há uma diversidade de predadores e entre eles cada um possui seu alimento especifico, onde se alimentam desde massas de ovos até aranhas jovens ou adultas. As aranhas possuem um comportamento especifico de colocar seus ovos em ootecas, uma proteção feita de seda para proteger seus filhotes de estresse térmico ou ataque de outros inimigos naturais. Entre os diversos inimigos das aranhas há as vespas que pertencem à ordem Hymenoptera e podem ser classificadas em parasitoides, parasitas ou predadoras de acordo com o tipo de alimento e a forma de consumo. A vespa descrita no trabalho pertence ao gênero Lymeon (Forster, 1869) e possui o hábito alimentar de predação, pois possuem o comportamento de atacar casulos de diferentes insetos e ootecas de aranhas. Diante disso, o presente trabalho possui como principal objetivo descrever a interação que ocorre entre a aranhas da espécie Araneus vincibilis (Keyserling, 1983) e a vespa predadora Lymeon sp. (Forster, 1869). O trabalho foi desenvolvido no munícipio de Pacoti (4° 14′ 36.51"S, 38° 55′49.67" na Reserva Particular do Hotel Remanso que fica localizado dentro da Área de Proteção Ambiental. Foram coletadas no dia 21 de abril de 2018 o total de cinco sacos de ovos da aranha Araneus vincibilis, depositadas em potes e encaminhadas para o Laboratório de Ecologia e Evolução da UNILAB. No laboratório as aranhas foram fixadas em álcool 70% e os ovos contabilizados. Dos cinco sacos de ovos coletados, apenas um havia predador. A maioria dos predadores encontrava-se em estágio de pupa e cerca de 80% dos filhotes da aranha haviam sido consumidos. Com a predação dos filhotes apenas quinze restaram na ooteca. Diante disso, é possível perceber que os sacos de ovos das aranhas estão sujeitos a uma diversidade de ataques de inimigos, indicando que a barreira do saco de ovos e o cuidado maternal não fornecem total defesa aos filhotes.

Palavras-chave: biodiversidade sacos de ovos aranha.

UNILAB, Instituto de Ciências Exatas e da Natureza - ICEN, Discente, brendasantiagouni@gmail.com¹ UNILAB, Instituto de Ciências Exatas e da Natureza - ICEN, Discente, clairton.silva7@gmail.com² Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP, Programa de Pós-graduação em Biologia Animal, Discente, qermanvillanueva9@gmail.com³

Universidade Federal de São Carlos - UFSCar, Departamento de Ecologia e Biologia Evolutiva, Docente, angelica@ufscar.br⁴ UNILAB, Instituto de Ciências Exatas e da Natureza - ICEN, Docente, jobczak@unilab.edu.br⁵