

ARANHAS (ARANEAE) CAPTURADAS POR *TRYPLOXYLON (TRYPARGILUM) opacum* e *TRYPLOXYLON (TRYPARGILUM) SP* (hymenoptera, cabronidae) NO PARQUE MUNICIPAL DAS ARÁUCARIAS/ GUARAPUAVA/PR

Neide Augusta Borba; neideaugusta@yahoo.com.br; UNICENTRO; Maria Luisa Tunes buschini

Palavras-chave: aranhas, *Trypoxylon*, Cabronidae, presas, ninhos-armadilhas

As vespas de *Trypoxylon opacum* e *Trypoxylon* sp são solitárias e nidificam exclusivamente em cavidades pré-existentes. As fêmeas constroem seus próprios ninhos e os aprovisionam, com aranhas paralisadas. Muitas vezes são utilizadas presas de espécies ou gêneros desconhecidos, que são capturados em locais de difícil acesso para o homem, mas através da técnica de ninhos-armadilhas, podemos localizar os seus ninhos e identificar as aranhas por elas utilizadas. Assim, foi realizado um levantamento das espécies de aranhas coletadas por *T.opacum* e *Trypoxylon* sp através de ninhos-armadilhas que foram instalados em 3 ambientes diferentes (Mata de Araucária, Várzea e Campo) no Parque Municipal das Araucárias. *T. opacum* ocorreu no Campo e na Várzea e *Trypoxylon* sp foi exclusiva da Mata de Araucária. Todas as aranhas de células sem ovo ou larva foram contadas, preservadas em álcool 80% e enviadas ao Instituto Butantã para sexagem e identificação. Foram identificados 801 indivíduos capturados por *T. opacum*, sendo 688 jovens, 81 fêmeas e 32 machos. *Trypoxylon* sp capturou 221 indivíduos jovens, 48 fêmeas e 8 machos, resultando em um total de 277 indivíduos identificados. Das 5 famílias utilizadas por *T. opacum* para alimentar sua cria, Araneidae foi a mais freqüente nos dois ambientes. Nessa família a espécie *Bertrana rufostriata* foi a mais abundante. *Trypoxylon* sp capturou presas de 2 famílias, sendo Anyphaenidae a mais abundante. Essa família foi representada com maior freqüência por *Sanogasta maculatipes*.