



Evento	Salão UFRGS 2013: SIC - XXV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2013
Local	Porto Alegre - RS
Título	Dieta de <i>Tropidurus torquatus</i> com ocorrência no bioma Pampa/RS (Squamata, Tropidurinae).
Autor	Maríndia Carelos de Freitas Lima
Orientador	LAURA VERRASTRO VINAS

Dieta de *Tropidurus torquatus* com ocorrência no bioma Pampa/RS (Squamata, Tropidurinae).

Lima, M. C. F.^{1a}; Verrastro, L.^{1b}

¹Departamento de Zoologia, Instituto de Biociências, Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

^amari.carelos@gmail.com, ^blauraver@ufrgs.br

Tropidurus torquatus é uma espécie heliófila, saxícola ou arborícola que habita regiões com clima e relevo intensamente diversificado. O forrageamento senta-espere oportunista pode alterar o padrão da dieta em habitats diversos. O objetivo deste trabalho é verificar se há alteração no padrão alimentar de *T. torquatus* em diferentes localidades do bioma Pampa no RS. Foram capturados 42 lagartos com o método de coleta manual para análise do conteúdo estomacal quanto à composição e volume. Foram analisadas 16 amostras com os seguintes resultados: em Alegrete na Fazenda Cerro do Tigre (coordenadas: 29°39' 39,87" S/55°22'44,98" W) foram capturados 3 indivíduos: Coleoptera (36,17%), fibra vegetal (35,82%), Mantodea (23,04%) e Hymenoptera (4,94%); em Cerro da Lagoinha (coordenadas: 29°39'39,87" S/ 55°22'44,98"W) foi coletado um indivíduo: Hymenoptera (51%), Coleoptera (36,39%), Mantodea (6,32%) e fibra vegetal (6,27%); no município de São Francisco de Assis as amostras foram coletadas na Fazenda Cocarí (coordenadas: 29° 31,464' S/ 55° 18,958' W), em 8 indivíduos foram encontrados Hemiptera (54,5%), Hymenoptera (35,94%), Mantodea (11,93%), Coleoptera (29,55%), Arachnida (11,69%), fibra vegetal (14,68%); na Fazenda Ouro foram analisados 3 indivíduos: Hymenoptera (31,17%), Mantodea (20,07%), Orthoptera (18,58%), Coleoptera (12,18%), Arachnida (8,39%), fibra vegetal (7,96%), Hemiptera (1,43%) e Pseudoscorpiones (0,23%); no município de Manoel Viana foi capturada uma amostra: Hymenoptera novamente foi o item mais representativo (85,98%), Coleoptera (12,90%) e fibra vegetal (1,11%). *T. torquatus* parece não seguir um padrão alimentar, mas demonstrou preferência em alguns locais por Hymenoptera e Coleoptera.