

270

COMPOSIÇÃO DA DIETA DE *FALCO SPARVERIUS* (AVES:FALCONIDAE) NA COSTA NORTE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL. Felipe Zilio, João O. Menegheti. (Departamento de Zoologia. Instituto de Biociências. UFRGS).

Falco sparverius Linnaeus 1758, é um dos menores representantes da família (21 – 31cm). Apresenta dimorfismo sexual. Habita áreas campestres de clima semi-árido à climas com precipitações bem distribuídas. Exclusivo das Américas, apresenta ampla distribuição, ocorrendo do Alasca à Terra do Fogo. Alimenta-se de insetos e de pequenos vertebrados, principalmente pequenos roedores e lagartos. Este trabalho tem como objetivo identificar, até o mais específico nível taxonômico possível, a composição faunística das presas de *F. sparverius* na costa norte do Rio Grande do Sul. Comparam-se esses dados com aqueles obtidos por outros autores, com o propósito de verificar o quanto a composição da dieta desta espécie varia em relação à diferentes latitudes. O estudo está sendo realizado através da análise de pelotas de regurgitação coletadas no Balneário de Arroio Teixeira. Até o presente, efetuaram-se quatro coletas mensais (de janeiro a maio, excluindo abril). Pelas amostras analisadas até o momento, verificou-se que Coleoptera, Orthoptera, Hymenoptera, Araneae e pequenos vertebrados fazem parte do espectro de presas desta espécie. Os dados são ainda preliminares. Pretende-se complementar os dados já obtidos, bem como dar continuidade as coletas ao longo do ano para se verificar a existência de variação sazonal na composição de sua dieta.