

358

ESTUDO DA AVIFAUNA DO FRAGMENTO DE MATA CILIAR DO ARROIO DURO DE CAMAQUÃ. Gleidson Gimenes Rieff, Rafael Sofia, Urubatã Estivalet Gomes, Ana Maria Brusque (orient.) (FUNDASUL).

Mata ciliar é a formação vegetal que ocorre nas margens dos rios, córregos, lagos, lagoas, olho d'água, represas e nascentes. É considerada pelo Código Florestal Federal (Lei 4.771/65) como área de preservação permanente. A mata ciliar forma corredores naturais e também funciona como um filtro ambiental que retém os poluentes e sedimentos que chegariam ao curso d'água, sendo fundamental para o equilíbrio dos ecossistemas. Os corredores naturais garantem o fluxo entre populações silvestres que sofrem fragmentação e isolamento pela perda dos seus habitats. A proteção e restauração de matas ciliares são muito importantes, é uma medida que pode ser realizada por diferentes processos, sendo um dos mais importantes, é plantar espécies pioneiras que atrai a fauna silvestre. O presente trabalho tem como objetivo estudar os pássaros que utilizam este fragmento como abrigo, local de reprodução e alimentação. Eles têm uma função muito importante, que é servir como dispersora de sementes, auxiliando no processo de regeneração natural. Durante o mês de Junho de 2006 foi realizado um levantamento qualitativo das aves que frequentam este fragmento de mata ciliar do arroio duro, situado no campus da FUNDASUL no Município de Camaquã – RS. As aves foram visualizadas, fotografadas e identificadas através de bibliografias pertinentes. Os resultados parciais foram encontrados as seguintes espécies, *Turdus rufiventris*, *Gaira guira*, *Parula pitayumi*, *Pitangus sulphuratus*, *Melanotrochilus fuscus*, *Buteogallus urubutinga*, *Elanus leucus*, *Turdus rufiventris*, *Coereba flaveola*, *Passer domesticus*, este forneceu um breve diagnóstico da avifauna deste local, nosso levantamento pode servir de subsídios para outras pesquisas sobre as interações flora e fauna.