

OCORRÊNCIA DE AVES NO CAMPUS DO UNILESTE, IPATINGA, MINAS GERAIS, BRASIL.

Roney Assis SOUZA (Unileste); Cléber Ribeiro JÚNIOR (Unileste)

Introdução: A avifauna do Brasil é conhecida mundialmente pela sua riqueza. Áreas verdes situadas em cidades são consideradas relevantes para a preservação de algumas espécies, pois proporcionam condições favoráveis para a sua sobrevivência. O levantamento de avifauna é muito importante para a avaliação da qualidade dos remanescentes de florestas e das condições dos ambientes urbanos para a vida selvagem. As aves compreendem um grupo importante para o ecossistema, pois participam como agentes polinizadores e dispersores de sementes e como reguladores de topo de cadeia. **Objetivo:** O objetivo do estudo foi realizar um levantamento das espécies de aves presentes em ambiente urbano, nesse caso o campus da Unileste, contribuindo assim para o conhecimento da avifauna da região e fornecendo dados para estudos ecológicos futuros. **Metodologia:** A execução deste trabalho compreende amostragens no campus do Unileste em Ipatinga. O campus localiza-se no bairro Bom Retiro, encontrando-se próximo ao rio Piracicaba e a um trecho do Parque Estadual do Rio Doce. As coletas foram realizadas de março a junho de 2013, sendo as amostragens realizadas duas vezes em cada mês. As aves foram avistadas com a ajuda de binóculos e registradas através de fotografias. **Resultados:** Até o momento foram realizadas seis buscas, sendo identificadas 43 espécies, pertencentes a 24 famílias distribuídas em 12 ordens. Ordem Suliformes: uma espécie (família Phalacrocoracidae). Ordem Pelecaniformes: duas espécies (família Ardeidae). Ordem Accipitriformes: uma espécie (família Accipitridae). Ordem Falconiformes: uma espécie (família Falconidae). Ordem Gruiformes: uma espécie (família Rallidae). Ordem Charadriiformes: uma espécie (família Charadriidae). Ordem Columbiformes: quatro espécies (família Columbidae). Ordem Psittaciformes: três espécies (família Psittacidae). Ordem Cuculiformes: uma espécie (família Cuculidae). Ordem Strigiformes: uma espécie (família Strigidae). Ordem Apodiformes: uma espécie (família Trochilidae). Ordem Passeriformes: vinte e seis espécies, sendo elas distribuídas em treze famílias. Família Furnariidae: uma espécie. Família Tyrannidae: sete espécies. Família Hirundinidae: três espécies. Família Troglodytidae: uma espécie. Família Turdidae: duas espécies. Família Mimidae: uma espécie. Família Coerebidae: uma espécie. Família Thraupidae: quatro espécies. Família Emberizidae: duas espécies. Família Icteridae: uma espécie. Família Fringilidae: uma espécie. Família Estrildidae: uma espécie. Família Passeridae: uma espécie. O setor com maior número de espécies visualizadas foi o estacionamento (setor 03), às margens do rio Piracicaba, devido à maior proximidade com a mata, o que sugere o deslocamento de algumas aves entre o ambiente florestal e o ambiente urbano. No decorrer da pesquisa, mais espécies podem ser identificadas. **Conclusão:** De acordo com os resultados iniciais é possível observar que foram encontradas espécies com diferenciados nichos e hábitos alimentares. As identificações indicam que existem espécies predadoras e espécies que servem de alimento a esses. Os resultados preliminares encontrados indicam uma boa qualidade dos recursos locais, abrigo uma cadeia trófica completa.

Palavras-chave: Ambiente urbano. Levantamento de fauna. Aves.

Agências de fomento: FAPEMIG