



SONS MISTERIOSOS VINDOS DO PRÉDIO NOVE

Por várias vezes me deparei com pessoas se perguntando que sons estranhos eram aqueles vindos do prédio nove da Faccamp. Tentando esclarecer a dúvida de muitos, resolvi fazer essa pequena nota informativa. Pesquisa enviada em 20/08/2012.

Os sons que se ouvem todas as noites são produzidos por corujas conhecidas como suindara ou coruja-das-torres (*Tyto alba*). Os machos têm 32-38 cm e as fêmeas de 34-40 cm (Owls Page, 2012). São aves cosmopolitas distribuídas por todos os continentes exceto Antártica (Sick, 1997). No Brasil ocorrem em todas as regiões. Essas corujas nidificam em sótão de casas abandonadas, torres de igrejas, grutas, ocos de árvores e fendas em rochas.

Um casal coloca cerca de 4 a 7 ovos que são incubados durante aproximadamente 32 dias. Os filhotes ficam aos cuidados dos pais por cerca de três meses (Aves de Rapina do Brasil, 2012).

As suindaras são aves de rapina extremamente importantes nos ecossistemas onde vivem, pois grande parte de sua dieta é baseada em roedores. Segundo Motta Jr. *et al* (2012) em um ano um casal consome entre 1720 a 3700 ratos, são verdadeiras “ratoeiras voadoras”.

Portanto, a emissão incansável dos sons do prédio nove é dos filhotes pedindo alimento aos pais, afinal “quem não chora não mama”, ou melhor, no caso das corujas quem não vocaliza não se alimenta.

William Zaca – Biólogo

Professor dos Cursos de Gestão Ambiental e Administração da Faccamp

Referências:

Aves de Rapina do Brasil (Website) disponível em <http://www.avesderapinabrasil.com>. Acesso em agosto de 2012.

Motta-Júnior, J.C. ; Bueno, A. A.; Braga, A.C.R. – (sem data)- Corujas Brasileiras. Departamento de Ecologia – Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo. Disponível em <http://www.ib.usp.br/labecoaves/PDFs/pdf30CorujasIBC.pdf> .- Acesso em agosto de 2012.

Sick, H. Ornitologia Brasileira. 1997. Rio de Janeiro: Nova Fronteira.

The Owl Pages (Website) em <http://www.owlpages.com> acesso em agosto de 2012.