



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Terra da Gente

Data: 03/09/2013

Link: <http://www.terradagente.com.br/>

Assunto: Aves da ESALQ, em Piracicaba, ganham catalogação

Aves da Esalq, em Piracicaba (SP), ganham catalogação



O avanço constante da urbanização substitui a vegetação das cidades por diferentes tipos de solo e árvores. Perde-se o padrão natural daquele ecossistema e os organismos sofrem com a destruição de habitats. A partir disso, as espécies buscam se refugiar em ambientes onde não haja a intervenção do homem no cenário natural. Nesse momento, destacam-se os campi universitários localizados em matrizes urbanas e rurais.

Tendo em vista a grande diversidade de aves abrigadas no campus Luiz de Queiroz, da Universidade de São Paulo

(USP), em Piracicaba (SP), ornitólogos da faculdade resolveram listar essas espécies. Eduardo Roberto Alexandrino, um dos autores do artigo científico Aves do campus Luiz de Queiroz (Piracicaba, SP) da Universidade de São Paulo: mais de 10 anos de observações neste ambiente antrópico, revelou que o trabalho reúne levantamentos de alunos e ex-alunos da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq).

Ao todo, 192 espécies foram reunidas na lista. Dentre elas, encontram-se aves endêmicas e ameaçadas de extinção. A listagem foi elaborada a partir da reunião de dados coletados por cinco ornitólogos – Eduardo Roberto Alexandrino, Alex Augusto A. Bovo, Daniela Tomasio Apolinario da Luz, Júlio César da Costa e Gustavo Sigrist Betini, em campanhas realizadas no ano de 1996 e entre os anos de 2002 a 2011. “De 2010 a 2011 decidimos analisar tudo o que havia sido catalogado até então. Reunimos todas as cadernetinhas de campo que os cinco integrantes haviam feito e conseguimos elaborar uma metodologia de coleta de dados, mantendo apenas o que consideramos estar dentro do campus”, explica Alexandrino. As tabelas e mais detalhes sobre as espécies encontradas no Campus Luiz de Queiroz foram publicadas na revista Atualidades Ornitológicas On-line, disponível na internet.

Arborização

De acordo com o ornitólogo, a área natural, mantida desde quando o campus foi construído, é o motivo da procura das aves pelo local. Hoje, a faculdade tem 874,3 ha e é um misto de agrossistema e parque urbano. Apresenta uma paisagem composta por culturas anuais, jardins, áreas pavimentadas, áreas reflorestadas e remanescentes florestais. O Rio Piracicaba, assim como dois de seus afluentes – o Ribeirão Piracicamirim e Córrego do Monte Olimpo – passam dentro do campus, originando áreas de alagamento e açudes artificiais.

“Foi interessante ver, depois de tanto tempo coletando dados, que a Esalq constitui num lugar que possibilita a ocorrência de diversas espécies, desde as mais comuns até algumas ameaçadas e endêmicas. Isso se deve graças a existência de uma variedade de habitats no campus, tais como áreas alagadas, áreas urbanas, plantações e remanescentes florestais”, conclui Alexandrino.

Espécies

Entre as aves encontradas com mais frequência no Campus Luiz de Queiroz destacam-se o biguá (*Phalacrocorax brasilianus*), garça-branca-grande (*Ardea alba*), quero-quero (*Vanellus chilensis*), bem-te-vi (*Pitangus sulphuratus*), sabiá-do-campo (*Mimus saturninus*), sanhaço-cinzento (*Tangara*

sayaca), tico-tico (*Zonotrichia capensis*), pardal (*Passer domesticus*), espécies consideradas comuns no ambiente urbano-rural do Estado de São Paulo.

Em alguns pontos do campus foram encontradas espécies que não eram esperadas como o tuiuiú (*Jabiru mycteria*), o gavião-belo (*Busarellus nigricollis*), o colhereiro (*Platalea ajaja*) e outras espécies de áreas alagadas, que seriam vistas apenas no Pantanal.

Além destas, 16 espécies endêmicas da Mata Atlântica, uma do Cerrado e oito espécies consideradas sob algum grau de ameaça de extinção compõem a listagem final, onde é interessante destacar a ocorrência do azulão (*Cyanoloxia brissonii*), do arapaçú-de-bico-torto (*Campylorhamphus falcularius*), da borralhara (*Mackenziaena severa*) e do pica-pau-rei (*Campephilus robustus*).

Fonte: USP Online