

Bom de Bico

Mergulhões



Por Fabio Schunck

Os mergulhões são aves aquáticas da família *Podicipedidae*, que no Brasil é representada por cinco espécies.

Podem ser encontradas em diferentes ambientes, como no mar, mangues, represas, brejos, rios e lagos. Algumas espécies são migratórias, viajando grandes distâncias entre áreas de nidificação e alimentação.



Foto: Peter Mix

Mergulhão-caçador

Eles se alimentam basicamente de peixes, que capturam com seus mergulhos certos e em alguns casos a grandes profundidades, além de insetos, moluscos e crustáceos.

Durante o período de reprodução, constroem seus ninhos de maneira isolada, na beira da água, entre a vegetação marginal ou em áreas de lama. Lá colocam de 3 a 9 ovos e os filhotes acompanham os pais por um longo período, sendo fácil observar a mãe mergulhão nadando com seus mergulhõezinhos.

Na represa do Guarapiranga, localizada na região sul da cidade de São Paulo, podemos encontrar quatro espécies de mergulhão, um número significativo, se pensarmos que se trata de uma represa artificial localizada dentro da maior cidade da América do Sul, com



Foto: Fabio Schunck

Mergulhão-grande

muitos problemas ambientais.

São eles: o mergulhão-pequeno (*Tachybaptus dominicus*), que é pouco comum, vive em casais e prefere locais mais isolados; o mergulhão-caçador (*Podilymbus podiceps*), que é a espécie mais abundante e pode ser observado em qualquer local, seja solitário, em casal e até grupos com cerca de 40 indivíduos; o mergulhão-grande (*Podiceps major*), maior representante deste grupo, possui um



NOVOS PRATOS TODOS OS DIAS

**PICANHA GRELHADA
CERVEJA GELADA
CONVERSA FIADA**

F: 5669.3983 | Av. Antonio Barbosa da Silva Sandoval, 65 - Interlagos - SP
Terça a sexta das 17h à 1h da manhã / sábados e domingos das 12h à 1h (aberto para o almoço)

pescoço longo, um bico afiado e um pequeno topete. Essa espécie começou a ser registrada na Guarapiranga em 2009 e parece permanecer na região por longos períodos, pois essa ave é típica do sul do Brasil e pode estar por aqui em virtude de movimentos migratórios.

Somente as pesquisas vão esclarecer essas questões, assim como o registro da quarta espécie, o mergulhão-de-orelha-amarela (*Podiceps occipitalis*), espécie típica dos Andes (Bolívia e Argentina) e que foi registrada na represa de Guarapiranga em 2006, quando um grupo com 6 indivíduos foi observado em uma área



Foto: Fábio Schunck

Mergulhão-de-orelha-amarela

isolada do reservatório, oficializando o primeiro registro dessa espécie para o Estado de São Paulo e a terceira localidade onde eles já foram observados no Brasil.

Os mergulhões vivem com outras aves aquáticas (biguás, frangos-d'água, garças e marrecos) e, assim como todos esses animais, dependem da qualidade dos ambientes alagados para viver, se alimentar, se reproduzir e descansar durante os períodos de migração, ou seja, proteger esses ambientes contra a destruição ambiental, a poluição e a caça ilegal é garantir que essas espécies permaneçam nessas regiões por muito mais tempo, contribuindo com os ciclos ecológicos e proporcionando alegria para os observadores.

Dica de observação: Para se observar os mergulhões, assim como outras aves, você precisa de um guia de campo das aves da sua cidade, um binóculo (que aumente no máximo 10 vezes) e disponibilidade para visitar algumas áreas alagadas da cidade. Na represa de Guarapiranga, os melhores lugares para se observar os mergulhões são os parques da orla, como o Parque da Barragem, a Praia do Sol e o Nove de Julho.

Fábio Schunck é biólogo, especializado no estudo das aves (ornitologia). Trabalha com licenciamento ambiental, fotografia de natureza e pesquisas ligadas ao laboratório de ornitologia do Instituto de Biociências e Museu de Zoologia da USP. Contato: fabio_schunck@yahoo.com.br



Foto: Fábio Schunck

Mergulhão-pequeno com filhotes



RECICLE O SEU ÓLEO

Seja um cliente consciente!

As padarias de São Paulo realizam este projeto. Participe!
Consulte os postos de coleta em www.sindipan.org.br

RESPONSABILIDADE SOCIAL
AIPAN - SINDIPAN - TDPC
SÃO PAULO