

Evidências de golfinhos-de-dentes-rugosos predando rêmoras (Pisces: Echenidae) aderidas a baleias-jubarte no Banco dos abrolhos, Bahia, Brasil.

WEDEKIN, L. L.; FREITAS, A. & ENGEL, M. H.

Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2. Belo Horizonte, MG. Pontifícia Universidade Católica (PUC-Minas). 26 - 29 de junho, 2003a. p. 56-57.

CT - 12

EVIDÊNCIA DE GOLFINHOS-DE-DENTES-RUGOSOS PREDANDO RÊMORAS (PISCES: ECHENEIDAE) ADERIDAS A BALEIAS-JUBARTE NO BANCO DOS ABROLHOS, BAHIA, BRASIL - LEONARDO L. WEDEKIN^{1,2}, ANA FREITAS¹ & MARCIA H. ENGEL¹ - 1 - Projeto Baleia Jubarte, Instituto Baleia Jubarte/IBAMA. Praia do Kitongo, S/N, Caravelas, BA. jubarte@tdf.com.br
2 - Graduando em Ciências Biológicas, Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). Florianópolis, SC. lwedekin@hotmail.com

A Ordem Cetacea é provavelmente o táxon de mamíferos onde pode ser encontrado o mais diverso conjunto de registros de interações interespecíficas entre grupos filogeneticamente próximos. A natureza destas interações pode variar desde predação, agressão, infanticídio até a alimentação cooperativa. Este trabalho visa relatar a interação entre a baleia-jubarte (*Megaptera novaeangliae*) e o golfinho-de-dentes-rugosos (*Steno bredanensis*) na qual os golfinhos predam rêmoras (Pisces: Echenidae) aderidas ao corpo das baleias, desencadeando um comportamento de perturbação nas mesmas. Desde 1988 são realizados cruzeiros sistemáticos para observação de baleias-jubarte no Banco dos Abrolhos, sul da Bahia. As baleias-jubarte foram observadas interagindo com golfinhos-de-dentes-rugosos em sete ocasiões diferentes. Em três ocasiões as baleias foram observadas realizando eventos comportamentais que podem indicar perturbação, como emissão de ruídos pelo orifício respiratório, redes de bolhas de ar abaixo da superfície da água e batidas da nadadeira caudal. Em outras duas ocasiões as interações foram de golfinhos com grupos competitivos de baleias-jubarte. Nestes grupos, de caráter reprodutivo e extremamente dinâmicos, ocorre a competição de machos por acesso a uma fêmea em ovulação. A reação das baleias observada nas interações com golfinhos-de-dentes-rugosos são diferentes do comportamento das baleias observado em interações com outras espécies de golfinhos, como *Tursiops truncatus*. Na interação com estes últimos, cuja natureza é comensal pois os golfinhos somente aproveitam as ondas ocasionadas pelo deslocamento das baleias,

56

como as características oceanográficas e fisiográficas de cada área, concentração e distribuição das presas, atividades humanas (como intenso tráfego de embarcações) e organização social das populações. Outro fator que pode estar atuando é a presença de predadores ou de outras espécies de pequenos cetáceos. Aspectos culturais, tais como o uso de determinadas estratégias de captura de presas de cada população podem ainda explicar as variações encontradas neste estudo.