A FALCOARIA E OS EFEITOS NO BEM-ESTAR DOS RAPINANTES: UMA ANÁLISE BIBLIOGRÁFICA.

Congresso Brasileiro de Aves de Rapina e Falcoaria, 1ª edição, de 30/06/2023 a 02/07/2023 ISBN dos Anais: 978-65-5465-043-4

REZENDE; Yuri Garcia de Abreu 1, VASCONCELLOS; Angélica da Silva 2

RESUMO

O condicionamento operante por reforço positivo é uma técnica de aprendizagem associativa muito utilizada em estudos com animais, e alguns trabalhos mostraram seus efeitos benéficos no bem-estar animal. A técnica tem sido largamente usada em atividades de falcoaria em contexto de lazer, mas também para reabilitação de aves de rapina, um grupo com grande importância ecológica. Devido a essa utilização da técnica, torna-se relevante a análise de seu efeito sobre o bem-estar das aves. O objetivo deste trabalho foi avaliar a eficácia das técnicas de falcoaria na melhora dos níveis de bem-estar de aves, através de análise bibliométrica. Buscamos trabalhos que investigassem o efeito da falcoaria no bem-estar das aves de rapina e em sua reabilitação. Realizamos a busca em três portais de pesquisa bibliográfica virtual (Periódicos Capes, Scielo e Web of Science), utilizando "Conditioning AND Welfare AND Birds", "Falconry AND Rehabilitation", "Falconry AND Welfare" e "Training AND Welfare AND Birds" como termos-chave, levando em consideração somente trabalhos publicados entre janeiro de 2001 e março de 2021. Dos 8.010 trabalhos encontrados, somente cinco se enquadravam em nosso objetivo. Três deles analisaram os efeitos da falcoaria na fisiologia animal: dois mostraram que as aves que participaram dessas interações apresentaram monocitose, e um registrou um menor tempo de trânsito gastrointestinal em rapinantes que utilizaram capuz de falcoaria. Dois estudos avaliaram os efeitos da técnica na reabilitação e/ou soltura de aves de rapina e apontaram para uma melhora nesses processos com a falcoaria. Além de poucos, os estudos são divergentes, apresentando resultados benéficos e não benéficos para o bem-estar das aves. O baixo número de estudos obtidos sobre a eficiência destas técnicas na reabilitação pode estar relacionado à falta de monitoramento dos indivíduos pós-soltura, um fator importante para analisar o sucesso desse procedimento. Nossos resultados evidenciam uma carência de trabalhos científicos sobre a presente temática e encorajam futuros estudos que analisem os efeitos das técnicas de falcoaria sobre o processo de reabilitação e sobre o bem-estar das aves de rapina. Área temática:

Programa de Pós-graduação em Biologia de Vertebrados, Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, Brasil., rezende-yuri@hotmail.com
Programa de Pós-graduação em Biologia de Vertebrados, Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, Brasil., angelicavasconcellos@gmail.com

Falcoaria. Apresentação oral

PALAVRAS-CHAVE: aves de rapina, condicionamento operante, reabilitação, revisão da literatura

Programa de Pós-graduação em Biologia de Vertebrados, Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, Brasil., rezende-yuri@hotmail.com
Programa de Pós-graduação em Biologia de Vertebrados, Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, Brasil., angelicavasconcellos@gmail.com