



ABORDANDO OS PRINCIPAIS ASPECTOS NUTRICIONAIS DE CALOPSITAS (NYMPHICUS HOLLANDICUS): UMA REVISÃO DE LITERATURA

ANA EMÍLIA PEREIRA CÂMARA PINHO; RAISSA SANTANA RENOVATO; DENNY PARENTE DE SÁ BARRETO MAIA LEITE

INTRODUÇÃO: No Brasil, a espécie *Nymphicus hollandicus* é o pet mais comum. Por serem granívoros, suas rações são formuladas principalmente com cereais, como milho, farinhas e farelos de origem animal. **OBJETIVOS:** Essa revisão tem como objetivo salientar os principais erros nutricionais ligados a calopsitas mantidas como pet, ressaltando os aspectos nutricionais ideais para essas aves. **METODOLOGIA:** Para elaboração dessa investigação, buscou-se nas bases de dados, Capes, PubMed, Scielo, Google acadêmico e Scopus, através dos descritores “alimentos”, “calopsita”, “cativeiro”, “nutrição” e “cacauidae”. A triagem das publicações foi executada atendendo a critérios de inclusão, tais quais livros, revistas e artigos publicados no idioma português com disponibilidade na íntegra, acesso gratuito e pertinentes a temática investigada. **RESULTADOS:** Devido a questões culturais brasileiras, o alimento mais comum são rações baseadas somente em sementes, que levam a uma ingestão calórica insuficiente. Como as aves são incapazes de balancear sua alimentação espontaneamente, elas se tornam seletivas ingerindo as sementes que são mais palatáveis. Com isso, percebemos a importância das rações e a diferença entre seus tipos. A ração extrusada, ao contrário da ração de seleção natural de grãos, diminui o desperdício e dificulta a alimentação seletiva da ave, de modo que esta ingira todos os nutrientes necessários. Portanto, rações extrusadas são preferíveis, pois quando fornecidas de forma correta atendem as necessidades nutricionais da ave. Além disso, é importante ofertar frutas e vegetais para complementar a dieta e possibilitar enriquecimento ambiental. **CONCLUSÃO:** Desse modo, é possível compreender que as calopsitas precisam de uma correta nutrição com rações balanceadas associadas a frutas e vegetais, garantindo o bem-estar da ave, diminuindo os erros nutricionais e estabelecendo uma nutrição ideal para essas aves.

Palavras-chave: Alimento, Calopsita, Cativeiro, Nutrição, *Nymphicus hollandicus*.