



## IDENTIFICAÇÃO DE PARASITAS NA SERPENTE CANINANA (*SPILOTES PULLATUS*)

HÉLDER SILVA E LUNA; VITOR GABRIEL RODRIGUES

**INTRODUÇÃO:** O parasitismo de serpentes pode trazer danos à saúde do animal, a identificação dos mesmos e possíveis intervenções médicas-veterinárias são importantes, em especial animais criados em cativeiro como zoológicos. Além disso, alguns destes parasitas podem apresentar potencial zoonótico. Entre as serpentes, a Caninana (*Spilotes pullatus*) desempenha um importante papel no equilíbrio ecológico, sendo uma serpente da família Colubridae, de hábitos diurnos, semi-arborícolas e de dentição áglifa. **OBJETIVOS:** O objetivo deste estudo foi realizar uma revisão bibliográfica dos trabalhos relacionados à parasitologia com a serpente Caninana. **METODOLOGIA:** Foi realizado uma revisão bibliográfica no período de junho a novembro de 2022, nos seguintes bancos de dados: Google Acadêmico, Scientific Electronic Library Online (SciELO), National Library of Medicine National Institute of Health (PubMed), Literatura Latino-Americana e do Caribe (Lilacs) e Periódicos Capes, utilizando como descritores “*Spilotes pullatus*” e “*Veterinary*”. Os critérios de inclusão foram trabalhos na área de medicina veterinária relativos à parasitologia com a serpente *Spilotes pullatus*. Os critérios de exclusão foram artigos não relacionados ao tema, trabalhos duplicados e artigos de revisão. **RESULTADOS:** Dentro destes critérios adotados foram selecionados cinco trabalhos ligados diretamente na identificação de parasitas na serpente Caninana. Estes estudos diagnosticaram a presença de: Carrapatos (*Ornithodoros turicata* e *Amblyomma dissimile*), Hemoparasitas (*Hepatozoon* spp.) e Helmintos (*Rhabdias filicaudalis* n. sp.). Estes resultados indicam que é muito importante uma inspeção criteriosa dos animais para se necessário ser empregada medidas de controle dos parasitas. **CONCLUSÃO:** O desenvolvimento de trabalhos científicos com as serpentes são de extrema importância, os quais proporcionarão apoio aos profissionais responsáveis pelo bem-estar e saúde destes animais.

**Palavras-chave:** Cobra, Medicina veterinária, Parasitologia, Saúde animal, Serpentes.