



IDENTIFICAÇÃO DE ECTOPARASITAS EM GALINHAS

Laura Martins Cezimbra
Stephanie Schneider
Cristine Dossin Bastos Fischer
(cristine.fischer@ulbra.br;
ULBRA)

Introdução

Na Medicina Veterinária, a classificação e identificação de parasitas é uma prática que proporciona um tratamento mais eficaz e focado. Na avicultura, é feito para evitar que as aves sejam acometidas. Por isso, foi feita a identificação morfológica de piolhos encaminhados para o Laboratório de Parasitologia da ULBRA.

Objetivos

Realizar a diferenciação morfológica do ectoparasita através da literatura de referência.

Metodologia

Utilizou-se o microscópio óptico e a lupa do Laboratório de Parasitologia Veterinária da ULBRA Canoas para ampliação e identificação do ectoparasita, colocando-o entre lâmina e lamínula, usando bálsamo do Canadá para auxiliar na fixação do parasito.

Referências

MONTEIRO, Silvia Gonzalez. Parasitologia na medicina veterinária. 2. ed. São Paulo: Roca, 2017.
FORTES, Elinor. Parasitologia veterinária. 3. ed. São Paulo: Ícone, 1997.
Fonseca, Z.A.A.S., Ferreira, C.G.T., Bezerra, A.C.D.S. et al. Ectofauna parasitária em aves criadas no semi-árido do Rio Grande do Norte, Brasil. PUBVET, Londrina, V. 3, N. 10, Art#535, Mar3, 2009.

Resultados

Em todas as amostras recebidas a presença do piolho *Menopon gallinae* (Figura 1) foi confirmada perante as características morfológicas vistas na literatura.



Figura 1: *Menopon gallinae* em lupa

Conclusão

O *Menopon gallinae* é um dos piolhos mais encontrados em galináceos. Tem como característica, a cabeça ser maior que o corpo, com aspecto triangular e não possui cerdas ventrais, diferente de outras espécies.