

**OCORRÊNCIA DE *DIPLOTRIAENA* SP. (NEMATODA, DIPLOTRIAENIDAE) EM  
*CHRYSOMUS RUFICAPILLUS* (AVES, ICTERIDAE) NO RIO GRANDE DO SUL, BRASIL**

Ana Gabriela da S. Rocha, Leandro Ramos Duarte, Moisés Gallas e Eliane Fraga da Silveira (orient.)

Departamento de Biologia, Museu de Ciências Naturais da ULBRA;  
anagabrielladasilvarocha@yahoo.com.br; elianefraga3@hotmail.com

*Chrysomus ruficapillus* é um passeriforme de nome vernáculo garibaldi. No Brasil distribui-se da região Norte a Sul, onde é encontrado próximo de banhados e brejos. Sua dieta é baseada em frutas, sementes e pequenos insetos. O presente trabalho teve como objetivo relatar a ocorrência de *Diplotriaena* sp. em *C. ruficapillus* no Estado do Rio Grande do Sul, Brasil. Em 2011 foi apreendido um espécime de *C. ruficapillus* pelo IBAMA, proveniente da Estrada João Passuelo, Vila Nova, Porto Alegre/RS e, posteriormente, doado para Laboratório de Zoologia de Invertebrados do Museu de Ciências Naturais da ULBRA (MCNU). Em laboratório, a ave foi necropsiada e os órgãos foram individualizados em placas de Petri contendo solução salina a 0,85%. Os nematóides encontrados foram fixados em A.F.A. 65° C, após conservados em álcool 70° GL. Os helmintos foram identificados como *Diplotriaena* sp. por apresentarem duas projeções em forma de tridentes grandes na região anterior do helminto e espículos sub-iguais. Os endoparasitos (n = 36) foram encontrados soltos no interior da ave, possivelmente pela migração após a morte do hospedeiro, pois as espécies de *Diplotriaena* são comumente encontradas em órgãos do sistema ventilatório de aves. No Brasil, já foram citadas 12 espécies pertencentes ao gênero *Diplotriaena* parasitando passeriformes. As espécies *D. agelaius*, *D. americana*, *D. bargusinica*, *D. microspiculum*, *D. sylvinae* e *D. ursulae* foram registradas para o Mato Grosso do Sul; *D. falconis*, *D. henryi* e *D. sylvinae* para Minas Gerais; *D. delirae* e *D. zederi* para o Rio de Janeiro; *D. bargusinica* e *D. ozouxi* para São Paulo; *D. bargusinica* para o Pará e não havendo registro de localidade para *D. attenuata-verrucosa*. Este foi o primeiro registro de *Diplotriaena* sp. para Passeriforme no Rio Grande do Sul.

(Apoio: PROICT/ ULBRA)