

**UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN**  
**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS**  
**Departamento de Ciencias Pecuarias**



**ESTUDIO DEL PARASITISMO EXTERNO Y GASTROINTESTINAL DEL MIRLO**  
***Molothrus bonariensis* Y DEL TORDO *Curaeus curaeus* (PASSERIFORMES:**  
**ICTERIDAE) EN EL CENTRO Y SUR DE CHILE**

**TRABAJO DE TITULACIÓN PRESENTADO A**  
**LA FACULTAD DE CIENCIAS**  
**VETERINARIAS DE LA UNIVERSIDAD DE**  
**CONCEPCIÓN, PARA OPTAR AL TÍTULO DE**  
**MÉDICO VETERINARIO**

**MABEL MENA MARÍN**  
**CONCEPCIÓN - CHILE**

**2015**

## I. RESUMEN

### **ESTUDIO DEL PARASITISMO EXTERNO Y GASTROINTESTINAL DEL MIRLO *Molothrus bonariensis* Y DEL TORDO *Curaeus curaeus* (PASSERIFORMES: ICTERIDAE) EN EL CENTRO Y SUR DE CHILE**

### **STUDY OF EXTERNAL AND GASTROINTESTINAL PARASITISM IN CENTRAL AND SOUTHERN CHILE OF THE SHINY COWBIRD *Molothrus bonariensis* AND THE AUSTRAL BLACKBIRD *Curaeus curaeus* (PASSERIFORMES: ICTERIDAE)**

Estudios comparativos de parásitos de aves filogenéticamente emparentadas han sido en general escasos. Con el fin de identificar si los parásitos de dos ictéridos comunes en la zona centro y sur de Chile, el mirlo (*Molothrus bonariensis*) y el tordo (*Curaeus curaeus*), son semejantes y/o presentan la misma fauna parasitaria, se realizó necropsia parasitaria y examen coproparasitario a 20 cadáveres de mirlos y ocho de tordos, estudio que fue complementado capturando siete mirlos y 20 tordos. En los mirlos analizados se encontró *Brueelia bonariensis*, *Philoaterus* sp.<sup>1</sup>, *Amerodectes molothrus*, *Proctophyllodes* sp. (morfo 1 y 2), *Mediorhynchus papillosus*, *Plagiorhynchus* sp., *Dispharynx nasuta* y *Tetrameres paucispina*. En los tordos analizados, se identificaron las especies *Myrsidea* sp., *Philoaterus* sp.<sup>2</sup>, *Proctophyllodes* sp., *Amerodectes* sp., *Anonchotaenia* sp., *Capillaria* sp. y *Mediorhynchus papillosus*. En un tordo se encontró la pulga *Dasypsyllus* (*Neornipsyllus*) *cteniopus*. La única especie parásita que se encontró en ambas especies fue *Mediorhynchus papillosus*. Con excepción del registro de *B. bonariensis* y *Philoaterus* sp.<sup>1</sup> en mirlo, todas las especies encontradas en este estudio corresponden a nuevas relaciones parásito-hospedador y a nuevos reportes para la diversidad parasitológica de Chile.

**Palabras clave:** Aves, parásito, Phthiraptera, Acarina, Nematoda, Acantocephala, Cestoda