

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN /11

CAPÍTULO 1. GENERALIDADES /13

1.1. Área de estudio y metodología general /15

1.2. Vegetación /32

Referencias /41

CAPÍTULO 2. INVERTEBRADOS /45

Introducción /47

2.1. Arachnida /48

2.1.1. Composición, distribución y aspectos ecológicos de los arácnidos /48

2.2. Insecta /62

2.2.1. Coleoptera: Composición, distribución y aspectos ecológicos /62

2.2.2. Hemiptera (Auchenorrhyncha y Heteroptera): Composición, distribución y aspectos ecológicos /84

2.2.3. Lepidoptera: Composición, distribución y aspectos ecológicos /101

2.2.4. Diptera: Composición, distribución y aspectos ecológicos /123

2.2.5. Otros órdenes de insectos: Composición y distribución /136

2.3. Gastropoda /150

2.3.1. Composición, distribución y aspectos ecológicos de los gastrópodos /150

Referencias /167

CAPÍTULO 3. VERTEBRADOS /177

Introducción /178

3.1. Amphibia /180

3.1.1. Composición, distribución y aspectos ecológicos de los anfibios /180

3.2. Reptilia /188

3.2.1. Composición y distribución de los reptiles terrestres diurnos /188

3.2.2. Comunidades de lagartos terrestres diurnos /205

3.3. Aves /218

3.3.1. Composición y distribución de las aves /218

3.3.2. Comunidades de aves terrestres /261

3.3.3. Comunidades de aves acuáticas /310

3.4. Mammalia /339

3.4.1. Composición, distribución y aspectos ecológicos de los mamíferos autóctonos e introducidos /339

Referencias /359

CAPÍTULO 4. BIOGEOGRAFÍA /377

Referencias /399

CAPÍTULO 5. CONSERVACIÓN /403

Referencias /436