

S 853.9  
2  
v.2

# 动物寄生虫学

下册

徐芳南 甘运兴 編著

(内部发行)

# 动 物 寄 生 虫 学

下 册

徐 岚 南 甘 运 兴 编 著

高 等 教 育 出 版 社

本书下册包括两篇：第四篇医学节肢动物学和第五篇各种寄生虫的检查技术。医学节肢动物学部分对常见的与医学及兽医有关的蜘蛛类、寄生甲壳类和昆虫等作了叙述，并列有检索表和插图。在各种寄生虫的检查技术中，介绍了各种常用的方法。

本书可供综合大学和师范院校生物系、医学院校、农业院校畜牧兽医系师生以及其他有关人员参考。

## 动物寄生虫学 下册

徐芳南 甘运兴 编著

北京市书刊出版业营业登记证字第119号

高等教育出版社出版(北京景山东街)

人民教育印刷厂印装

新华书店北京发行所发行

各地新华书店经售

统一书号 13010·1170 开本 787×1092 1/16 印张 26 3/4 插页 1  
字数 580,000 印数 0,001—1,350 定价(5) 2.20  
1955年4月第1版 1955年4月北京第1次印刷



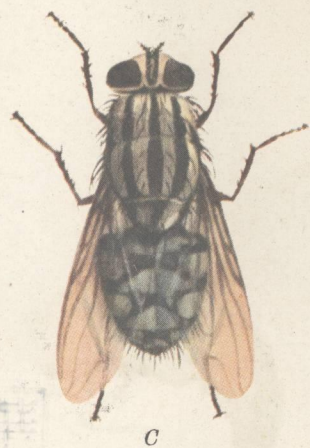
图版 IV. 赫氏家蝇。



图版 I. A. 中华虻; B. 骚扰黄虻; C. 中华麻虻; D. 中华斑虻。



图版 II. A. 赤尾胃蝇; B. 黑腹胃蝇。



图版 III. 七种常见蝇种:

A. 格氏丽蝇; B. 大头金蝇; C. 褐尾麻蝇; D. 絲光綠蝇; E. 饭家蝇; F. 厥腐蝇; G. 厥蟹蝇。

# 下册目录

## 第四篇 医学节肢动物学

第一章 概論	281	第二节 白蛉的形态	394
第一节 定义和范围	281	第三节 白蛉亚科的分类	399
第二节 节肢动物的特征和分类	281	第四节 白蛉的生活史与生态习性	406
第三节 节肢动物与人畜疾病的关系及防治	283	第五节 白蛉与疾病的关系	410
第二章 甲壳綱	283	第十章 长角亞目·蚊科	410
第三章 蜘蛛綱	290	第一节 概論	410
第一节 概論	290	第二节 蚊的形态	412
第二节 蝇蠅目概論	294	第三节 蚊科分类	429
第三节 蝇蠅目·鈎蠅亞目	296	第四节 蚊类的生活史与生态习性	463
第四节 蝇蠅目·中門亞目	296	第五节 蚊与人畜疾病的关系	474
第四章 蝇蠅目·蠅亞目	302	第六节 蚊的防治	475
第一节 蠅类形态	302	第十一章 长角亞目·蠅科与蚋科	476
第二节 蠅亚目的分类	309	第一节 蠓科	476
第三节 蠅类的生活史与生态习性	322	第二节 賴科	485
第四节 蠅类与人畜疾病的关系	330	第十二章 短角亞目·虻科	491
第五节 蠅类的防治	332	第一节 虻的形态	493
第五章 蝇蠅目·恙蠅亞目	334	第二节 虻科的分类	494
第一节 恙蠅群或跗綫蠅群	334	第三节 虻的生活史与生态习性	507
第二节 前气門群·脂蠅科	336	第四节 虻与人畜疾病的关系及防治	509
第三节 前气門群·恙蠅科·恙蠅的形态	339	第十三章 环裂亞目·蝇类	510
第四节 恙蠅科的分类	343	第一节 蝇类的形态	511
第五节 恙蠅的生活史与生态习性	359	第二节 蝇类的分类	523
第六节 恙蠅与疾病的关系	363	第三节 蝇类的生活史与生态习性	565
第六章 蝇蠅目·疥蠅亞目	364	第四节 蝇类与人畜疾病的关系	575
第一节 蠓科	364	第五节 蝇类的防治	577
第二节 疥蠅科与痒蠅科	366	第十四章 虻生亞目·虱蝇类	577
一、疥蠅与痒蠅科的形态	366	第十五章 有吻目	583
二、疥蠅科与痒蠅科的分类	368	第一节 概論	583
三、疥蠅和痒蠅的生活史与生活习性	373	第二节 臭虫科	586
四、疥蠅、痒蠅与疾病的关系	375	第三节 食虫椿象科	592
五、疥蠅与痒蠅的防治	376	第十六章 虻目	596
第三节 疥蠅亚目的其他各科	377	第一节 虻的形态	597
第七章 昆虫綱	378	第二节 虻目的分类	601
第一节 概論	378	第三节 虻生活史与生态习性	610
第二节 昆虫各目概論	381	第四节 虻与人畜疾病的关系	614
第八章 双翅目	388	第五节 虻的防治	616
第一节 概論	388	第十七章 食毛目·羽虱与毛虱	617
第二节 双翅目的分类	389	第一节 形态构造	617
第九章 长角亞目·毛蛉科——白蛉	393	第二节 食毛目的分类	619
第一节 概論	393	第三节 食毛目的生活史与生态习性	629

第四节 羽虱与疾病的关系和防治.....	631	第二节 隐翅目的分类.....	640
<b>第十八章 蚊目 .....</b>	<b>631</b>	第三节 蚊类的生活史与生活习性.....	656
第一节 蚊类的形态.....	632	第四节 蚊类与疾病.....	660
<b>第五篇 各种寄生虫的检查技术</b>			
<b>第一章 寄生虫的测量和繪图 .....</b>	<b>668</b>	第四节 从感染的肌肉或臟器內分离綫虫幼虫法.....	682
第一节 寄生虫的测量.....	668	第五节 日本血吸虫毛蚴孵化法.....	682
第二节 寄生虫的繪图技术.....	669	第六节 血內微絲蚴的檢查法.....	683
<b>第二章 寄生性原生动物的檢查法 .....</b>	<b>670</b>	第七节 寄生蠕虫成虫的保存法.....	684
第一节 血內原生动物的檢查法.....	680	第八节 寄生蠕虫切片制作法.....	688
第二节 腸內原生动物的檢查法.....	673	<b>第四章 寄生节肢动物的采集和保存 .....</b>	<b>692</b>
第三节 其他部位寄生性原生动物的檢查法.....	675	第一节 采集法.....	692
<b>第三章 寄生性蠕虫的檢查法 .....</b>	<b>676</b>	第二节 标本保存和制作法.....	694
第一节 消化道寄生蠕虫的檢查法.....	676	第三节 飼养法.....	697
第二节 土壤內分离虫卵和幼虫法.....	681	第四节 內部解剖.....	698
第三节 線虫幼虫的培养法.....	682		
<b>主要参考书目 .....</b>	<b>702</b>		



















