

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

徐岩南 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

徐岩南 甘运兴 编著

北京市书刊出版业营业许可证出字第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 $\frac{1}{16}$ 印张 26 $\frac{3}{4}$ 插页 1
字数 580,000 印数 0,001—1,350 定价(5) ¥2.20
1965年4月第1版 1965年4月北京第1次印刷



图版 IV. 赫氏家蝇。



A



B



C



D

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



A



B

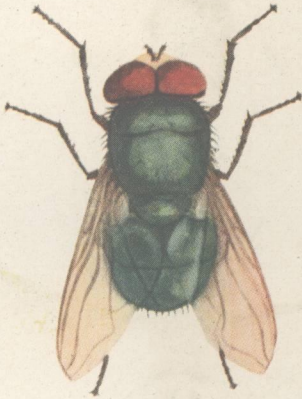
图版 II. A. 赤尾胃蝇; B. 黑腹胃蝇。



A



D



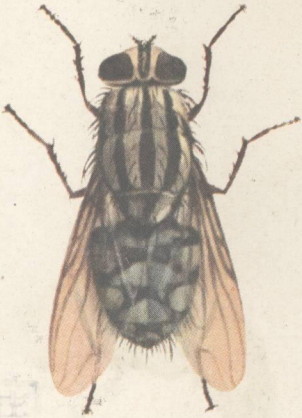
B



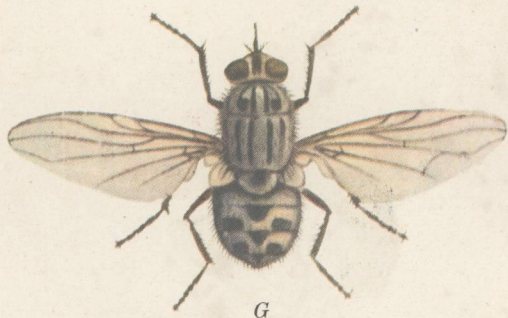
E



F



C



G

图版 III. 七种常見蠅种:

A. 格氏丽蝇; B. 大头金蝇; C. 褐尾麻蝇; D. 絲光綠蝇; E. 飯家蝇; F. 厩腐蝇; G. 厩螫蝇。

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 白蛉亚科的分類.....	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 长角亚目·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 蜱蟎目概論.....	294	第三节 蚊科分类.....	429
第三节 蜱蟎目·鉤鬚亚目.....	296	第四节 蚊类的生活史与生态习性.....	463
第四节 蜱蟎目·中門亚目.....	296	第五节 蚊与人畜疾病的关系.....	474
第四章 蜱蟎目·蜱亚目.....	302	第六节 蚊的防治.....	475
第一节 蜱类形态.....	302	第十一章 长角亚目·蠓科与蚋科.....	476
第二节 蜱亚目的分类.....	309	第一节 蠓科.....	476
第三节 蜱类的生活史与生态习性.....	322	第二节 蚋科.....	485
第四节 蜱类与人畜疾病的关系.....	330	第十二章 短角亚目·虻科.....	491
第五节 蜱类的防治.....	332	第一节 虻的形态.....	493
第五章 蜱蟎目·恙蟎亚目.....	334	第二节 虻科的分類.....	494
第一节 虱蟎群或附綫蟎群.....	334	第三节 虻的生活史与生态习性.....	507
第二节 前气門群·脂蟎科.....	336	第四节 虻与人畜疾病的关系及防治.....	509
第三节 前气門群·恙蟎科·恙蟎的形态.....	339	第十三章 环裂亚目·蝇类.....	510
第四节 恙蟎科的分類.....	343	第一节 蝇类的形态.....	511
第五节 恙蟎的生活史与生态习性.....	359	第二节 蝇类的分类.....	523
第六节 恙蟎与疾病的关系.....	363	第三节 蝇类的生活史与生态习性.....	565
第六章 蜱蟎目·疥蟎亚目.....	364	第四节 蝇类与人畜疾病的关系.....	575
第一节 蟎科.....	364	第五节 蝇类的防治.....	577
第二节 疥蟎科与痒蟎科.....	366	第十四章 蛹生亚目·虱蝇类.....	577
一、疥蟎与痒蟎科的形态.....	366	第十五章 有吻目.....	583
二、疥蟎科与痒蟎科的分類.....	368	第一节 概論.....	583
三、疥蟎与痒蟎的生活史与生活习性.....	373	第二节 臭虫科.....	586
四、疥蟎、痒蟎与疾病的关系.....	375	第三节 食虫椿象科.....	592
五、疥蟎与痒蟎的防治.....	376	第十六章 虱目.....	596
第三节 疥蟎亚目的其他各科.....	377	第一节 虱的形态.....	597
第七章 昆虫綱.....	378	第二节 虱目的分类.....	601
第一节 概論.....	378	第三节 虱生活史与生态习性.....	610
第二节 昆虫各目概論.....	381	第四节 虱与人畜疾病的关系.....	614
第八章 双翅目.....	388	第五节 虱的防治.....	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 长角亚目·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
第十八章 蚤目.....631	第三节 蚤类的生活史与生活习性.....656
第一节 蚤类的形态.....632	第四节 蚤类与疾病.....660

第五篇 各种寄生虫的检查技术

第一章 寄生虫的测量和绘图.....668	第四节 从感染的肌肉或脏器内分离线虫幼虫法.....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 寄生虫的绘图技术.....669	第六节 血内微丝蚴的检查法.....683
第二章 寄生性原生动物的检查法.....670	第七节 寄生蠕虫成虫的保存法.....684
第一节 血内原生动物的检查法.....680	第八节 寄生蠕虫切片制作法.....688
第二节 肠内原生动物的检查法.....673	第四章 寄生节肢动物的采集和保存.....692
第三节 其他部位寄生性原生动物的检查法.....675	第一节 采集法.....692
第三章 寄生性蠕虫的检查法.....676	第二节 标本保存和制作法.....694
第一节 消化道寄生蠕虫的检查法.....676	第三节 饲养法.....697
第二节 土壤内分离虫卵和幼虫法.....681	第四节 内部解剖.....698
第三节 线虫幼虫的培养法.....682	
主要参考书目.....702	

