



# 上海口岸截获外来媒介生物 实物图谱

主编 徐金记



第二军医大学出版社  
Second Military Medical University Press



# 上海口岸截获外来生物 实物图集

植物·微生物

# 上海口岸截获 外来媒介生物实物图谱

2004—2010

上海出入境检验检疫局

主编 徐金记

副主编 卢钟山 何宇平

邓耀华 曹 敏

第二军医大学出版社

## 内 容 简 介

媒介生物包括鼠、蚊、蝇、蠊、蚤、蜱、螨等，可骚扰人畜和传播鼠疫、霍乱、黄热、登革热等多种疾病，历来为人们所熟知。随着国际贸易的发展，上海口岸检疫部门从入境交通工具、集装箱及货物中截获了大量外来媒介生物。本书记载了2004—2010年上海口岸截获的鼠、蚊、蝇、蠊四类媒介生物的部分种类，主要内容由四部分组成，分别为媒介生物的分布、与传染病的关系、截获记录以及实物图，其中实物图均为上海口岸近年来截获的媒介生物实物标本照片，这些实物标本均存于上海出入境检验检疫局媒介生物实验室。

本书可供媒介生物学、昆虫学科研人员，卫生防疫检疫、农牧保护检疫、生物入侵等专业工作者参考。

## 图书在版编目(CIP)数据

上海口岸截获外来媒介生物实物图谱/徐金记主编.  
—上海：第二军医大学出版社，2011.2

ISBN 978-7-5481-0175-8

I. ①上… II. 徐… III. ①通商口岸—卫生检疫—  
卫生害虫—上海市—图谱 IV. ①R184.3-64

中国版本图书馆CIP数据核字(2011)第016876号

## 上海口岸截获外来媒介生物实物图谱

主 编 徐金记

第二军医大学出版社出版发行

上海市翔殷路800号 邮政编码: 200433

发行科电话/传真: 021 - 65493093

<http://www.smmup.cn>

全国各地新华书店经销

上海锦佳装璜印刷发展公司

开本: 787×1092 1/16 印张: 11.75 字数: 290千字

2011年2月第1版 2011年2月第1次印刷

ISBN 978-7-5481-0175-8/R · 979

---

定价: 125.00元

# **Collections of Exotic Vector Specimens Intercepted in Shanghai Port**

**2004–2010**

**Shanghai Exit-Entry Inspection and Quarantine Bureau,  
People's Republic of China**

**By  
Xu Jinji et al**

**Second Military Medical University Press**

**Shanghai, China**

## 编辑委员会

**主任委员** 徐金记

**副主任委员** 卢钟山（常务） 何宇平

李 平 王桂江 朱金福

江珊毅 傅忠良 宣成荣

邓耀华 曹 敏

**委员** （按姓氏笔画顺序排列）

王慧峰 田桢干 史 方

吕祥宝 朱 晓 刘学忠

汪 嶸 邹兴伟 陆 伟

陆 斌 林建伟 郁银华

金 翩 娄亚婷 姚宝龙

黄健康

## **EDITORIAL COMMITTEE**

### **Chairman**

Xu Jinji

### **Executive Vice Chairman**

Lu Zhongshan

### **Vice Chairmen**

He Yuping	Li Ping	Wang Guijiang
Zhu Jinfu	Jiang Shanyi	Fu Zhongliang
Huan Chengrong	Deng Yaohua	Cao Min

### **Members**

Wang Huifeng	Tian Zhengan	Shi Fang
Lü Xiangbao	Zhu Xiao	Liu Xuezhong
Wang Rong	Zou Xingwei	Lu Wei
Lu Bin	Lin Jianwei	Yu Yinhua
Jin Xi	Lou Yating	Yao Baolong
Huang Jiankang		

## 编著人员

主编 徐金记

副主编 卢钟山 何宇平 邓耀华 曹敏

编写人员 刘艳涛 周锡兴 贾巍 赵睿

陈宜 王广鹏 张冠楠 刘瑾

金永平 施琪 厉文华 沈慧忠

裴锡元 苏宝良 高勇 罗建政

陈金龙 王宝荣 郑建中 陈建宁

王征 王子亮 万泰盛 吴天林

吴荣华 唐巍 张竞 邵庆华

周兆春 芮耀明 张浩平 俞拥军

夏荣达 周浩 柴长虹 虞天华

徐诚 唐小平 陆春飞 吴俊

卢兆荣 吴恩超 许君毅 闵伟峰

邹频 顾建飞 叶丽君 汪远昆

丁煜卿

## **CONTRIBUTORS**

### **Chief Editor**

Xu Jinji

### **Vice Editors**

Lu Zhongshan      He Yuping      Deng Yaohua      Cao Min

### **Editors**

Liu Yantao	Zhou Xixing	Jia Wei	Zhao Rui
Chen Yi	Wang Guangpeng	Zhang Guannan	Liu Ying
Jin Yongping	Shi Qi	Li Wenhua	Shen Huizhong
Pei Xiyuan	Su Baoliang	Gao Yong	Luo Jianzheng
Chen Jinlong	Wang Baorong	Zheng Jianzhong	Chen Jianning
Wang Zheng	Wang Ziliang	Wan Taisheng	Wu Tianlin
Wu Ronghua	Tang Wei	Zhang Jing	Shao Qinghua
Zhou Zhaochun	Rui Yaoming	Zhang Haoping	Yu Yongjun
Xia Rongda	Zhou Hao	Chai Changhong	Yu Tianhua
Xu Cheng	Tang Xiaoping	Lu Chunfei	Wu Jun
Lu Zhaorong	Wu Enchao	Xu Junyi	Min Weifeng
Zou Pin	Gu Jianfei	Ye Lijun	Wang Yuankun
Ding Yuqing			

# 序

《国际卫生条例》（2005年版）对媒介一词有专属定义，媒介通常是指经传播并构成公共卫生风险的传染性病原体的昆虫或其他动物。媒介具有分布广、适生性强、易传播等特点，既是传染病的储存宿主，又是传播者，在虫媒病的爆发及流行中起重要作用。历史上，由媒介生物传播的鼠疫、出血热、黄热病、登革热、疟疾等疫病的爆发和流行，曾给人类生命和健康带来严重危害，约有上亿人因此而丧失生命，经济损失不计其数。近年来，一些古老传染病复发，新发传染病的出现，如“SARS”、“甲流”及“西尼罗热”等，给世界各国传染病防控敲响了警钟；世界各国及世界卫生组织（WHO）对媒介生物十分重视，颁布或制定了一系列相关法律、法规、技术标准等，也投入了大量人力、物力对其进行防控及指导。

口岸是预防境外传染病传入的第一关，作为口岸卫生行政主管部门，国家质检总局历来对包括媒介生物防控在内的口岸传染病的防控十分重视，并于2001年印发了《国境口岸及出入境交通工具医学媒介生物监测规定》（国质检[2001]61号）。上海出入境检验检疫局根据国家局相关文件要求及上海口岸特点，积极开展了鼠、蚊、蝇、蠊、蚤、蜱、螨等媒介生物本底调查，在摸清本地媒介生物本底状况的同时，加强了外来媒介生物监测，每年从入境交通工具及其货物中发现大量媒介生物，如数次从入境航空器内发现活鼠；2010年6月以来，又多次从入境装载燕麦干草的集装箱中截获小鼠，达130多只；在媒介生物监测中发现了新种、新纪录种有80多种。为更有效防控外来媒介生物，上海出入境检验检疫局积极探索媒介生物监控新模式、新方法、新技术，开创性地探索媒介生物的前期监测方法与技术，深入研究高效卫生杀虫药物和方法，如烟熏剂的开发等。

《上海口岸截获外来媒介生物实物图谱》汇编了上海口岸近年来截获的外来媒介生物部分实物标本图近160幅，同时说明媒介生物的分布、与疾病的关系及截获记录等。这是上海出入境检验检疫局外来媒介生物监测工作的阶段性总结，也可供国内外口岸一线检验检疫工作人员、卫生防疫部门媒介生物工作者等参考使用。谨以作序！

上海出入境检验检疫局局长



2010年12月1日

# 前 言

媒介生物通常是指经传播并构成公共卫生风险的传染性病原体的昆虫或其他动物，包括鼠、蚊、蝇、蠊、蚤、蜱、螨等。媒介生物分布十分广泛，生态适应能力特别强，有人类活动的地方均有媒介生物的分布，即使尚未具有人类活动的地域，仍可发现媒介生物的踪迹。除南极大陆外，世界各大动物地理区系中均有媒介生物分布，无论是从赤道热带到极地冻土，还是从沿海茂密森林到大陆沙漠；无论是从低于海平面150 m的盆地到海拔4 000 m的高山，还是从地下或深水到几十米高的树冠；无论是从居民房屋到高层建筑，还是从小型电器到飞机轮船，均可以发现其踪影。媒介生物作为人类和动物疫病的储存宿主或传播者，历来被人们所认知并逐渐受到极大重视。从我国周代《尔雅》的《释虫》记载蝇活动“蝇酿扇”始，到1871年赵学敏在《本草纲目拾遗》中记述五大害：“昔人谓时有五大害，乃蝇、蚊、虱、蚤、臭虫也。”直至疟原虫引起的疟疾流行，鼠疫的三次大流行以及黄热病、登革热等疫病的流行，甚至近年来爆发、复发或新发疫病，大都是由媒介生物传播而引起，给人类及牲畜的生命和健康带来了严重的危害，也对各国工业、农业、畜牧业及贸易等经济产生了严重影响，由此，社会各国及世界卫生组织（WHO）对媒介生物十分重视，颁布或制定了一系列相关法律、法规、技术标准等，也投入了大量人力、物力对媒介生物进行防控及指导。

上海港位于长江三角洲前缘，居我国18 000 km大陆海岸线的中部、长江入海口，地处长江东西运输通道与海上南北运输通道的交汇点，是我国沿海的主要枢纽港，是长三角经济带的中心，是我国对外开放、参与国际经济大循环的重要口岸。上海市外贸物资中99%经由上海港进出，每年完成的外贸吞吐量占全国沿海主要港口的20%左右。上海港也是世界著名港口，2006年货物吞吐量位居世界第一，集装箱吞吐量居世界第三。在上海经济中心和金融中心建设的大背景下，上海口岸将面临更大的发展机遇。近年来，上海出入境检验检疫局除了做好本地媒介生物监测，掌握口岸媒介生物的种群、密度、孳生地、季节消长等情况外，还从入境飞机、船舶、集装箱及货物中发现了大量的媒介生物，每年约截获近8 000批次媒介生物，其中除了常见且重要的引起关注的一些种类外，如褐家鼠、黄胸鼠、家蝇、白纹伊蚊、中华按蚊、埃及伊蚊、德国小蠊等，也不乏一些国内未分布或未截获过的媒介生物，如帕特脉毛蚊、古铜黑蝇、印度大沙鼠、燥鬃麻蝇、黄茎拉麻蝇等。一方面阻止境外媒介生物及所带疫病的传入，保护我国人们的健康安全；另一方面也防止境外有害生物的传入，保护我国生物多样性。

本书所及媒介生物包括截获的鼠、蚊、蝇、蠊及其他动物，主要内

容包括媒介生物的分布、与传染病的关系、截获记录以及实物图四部分。前两者对该种媒介生物的分布、与人类或动物疾病的关系进行了简单描述，主要参考了前人及学者的文献记载，由于参考文献有限，或有遗漏，在媒介生物携带疫病风险方面也有待于进一步分析和评估；“截获记录”列出了该种媒介生物在上海口岸截获数量、时间、截获的机构，而其中所列出的国家或港口是指携带该截获媒介生物的交通工具、集装箱及货物在抵达上海口岸前的港口名或该港口所属的国家名，而并非指该媒介生物原产地；“实物图”均为上海口岸近年来截获的媒介生物实物标本数码图片，有些标本外形不是十分完整或品相不好，而且由于拍摄时光源的照射方向的不同，媒介生物有可能呈现不同的外部状态，同时由于篇幅的限制，鉴定特征未能在本书中体现，而有关外来媒介生物鉴定特征图等是我们以后进一步要做的工作；本书所摄实物标本均存于上海出入境检验检疫局媒介生物实验室。

在媒介生物鉴定过程中，得到国内、外诸多专家的帮助和指导，他们或友情提供文献和标本对照，或绘图，抑或亲自鉴定，藉此致以诚挚的谢意。他们是上海生命科学院植物生理生态研究所的范滋德研究员、陈之梓副研究员、刘宪伟教授，第二军医大学的瞿逢伊、刘荣兴、殷留勇教授，海军医学研究所江雪峰教授，上海寄生虫病研究所郑彬教授，中国科学院动物研究所陈小琳教授，日本蝇类专家H. Kurahashi教授，丹麦蝇类专家T. Pape教授，乌克兰鼠类专家I.Y. Pavlinov教授，俄罗斯蝇类专家Y.G. Ververs博士等。在书稿的编撰过程中，上海出入境检验检疫局领导十分重视，从资金和人力等方面给予了大力支持；各分支局一线人员一如既往地做好媒介生物现场检疫查验，为本书提供了详实的一手材料；上海出入境检验检疫局媒介生物实验室工作人员张凤娟、徐惠萍、张佩玉、陆宏、沈超、储玉婷、顾振东等参与了部分工作；在书稿初稿完成后，上海出入境检验检疫局媒介生物工作的前辈及各方专家均提出了宝贵的建议和意见，在此一并致谢。

由于时间和水平所限，书中错误难免，敬请读者不吝赐教。

## 编 者

2010年11月于上海

# 目 录

<b>第一章 鼠形动物</b> .....	1
第一节 鼠科 Muridae.....	1
一、鼠属 <i>Rattus</i> Fischer von Waldheim, 1803.....	1
(一) 大足鼠 <i>Rattus nitidus</i> (Hodgson, 1845) (图1) .....	1
(二) 褐家鼠 <i>Rattus norvegicus</i> (Berkenhout, 1769) (图2) .....	2
(三) 黄胸鼠 <i>Rattus tanezumi</i> Temminck, 1844 (图3) .....	3
(四) 屋顶鼠 <i>Rattus rattus</i> (Linnaeus, 1758) (图4) .....	3
(五) 鼠属 <i>Rattus</i> sp. (图5) .....	4
二、小鼠属 <i>Mus</i> Linnaeus, 1758.....	4
小家鼠 <i>Mus musculus</i> Linnaeus, 1758 (图6) .....	4
三、姬鼠属 <i>Apodemus</i> Kaup, 1829.....	6
(一) 黑线姬鼠 <i>Apodemus agrarius</i> (Pallas, 1771) (图7) .....	6
(二) 姬鼠属 <i>Apodemus</i> sp. (图8) .....	7
四、大沙鼠属 <i>Tatera</i> Lataste, 1882.....	7
印度大沙鼠 <i>Tatera indica</i> Hardwicke, 1807 (图9) .....	7
第二节 仓鼠科 Cricetidae.....	8
鹿鼠属 <i>Habromys</i> Hooper et Musser, 1964.....	8
鹿鼠属 <i>Habromys</i> sp. (图10) .....	8
第三节 树鼩科 Tupaiidae.....	8
树鼩属 <i>Tupaia</i> Raffles, 1821.....	8
树鼩 <i>Tupaia belangeri</i> (Wagner, 1841) (图11) .....	8
<b>第二章 蚊类</b> .....	10
第一节 库蚊亚科 Culicinae.....	10
一、伊蚊属 <i>Aedes</i> Meigen, 1818.....	10
(一) 刺扰伊蚊 <i>Aedes vexans</i> (Meigen, 1830) (图12) .....	10
(二) 白点伊蚊 <i>Aedes vittatus</i> (Bigot, 1861) (图13) .....	10
(三) 白背伊蚊 <i>Aedes ibis</i> Barraud, 1931 (图14) .....	10
(四) 侧白伊蚊 <i>Aedes albolateralis</i> (Theobald, 1908) (图15) .....	10



(五) 背点伊蚊 <i>Aedes dorsalis</i> (Meigen, 1830) (图16) .....	11
(六) 黄背伊蚊 <i>Aedes flavidorsalis</i> Luh et Lee, 1975 (图17) .....	12
(七) 埃及伊蚊 <i>Aedes aegypti</i> (Linnaeus, 1762) (图18) .....	12
(八) 白纹伊蚊 <i>Aedes albopictus</i> (Skuse, 1894) (图19) .....	13
<b>二、阿蚊属 <i>Armigeres</i> Theobald, 1901.....</b>	<b>13</b>
骚扰阿蚊 <i>Armigeres subalbatus</i> (Coquillett, 1898) (图20) .....	13
<b>三、库蚊属 <i>Culex</i> Linnaeus, 1758.....</b>	<b>14</b>
(一) 贪食库蚊 <i>Culex halifaxia</i> Theobald, 1903 (图21) .....	14
(二) 凶小库蚊 <i>Culex modestus</i> Ficalbi, 1889 (图22) .....	15
(三) 致倦库蚊 <i>Culex pipiens quinquefasciatus</i> Say, 1823 (图23) .....	16
(四) 淡色库蚊 <i>Culex pipiens pallens</i> Coquillett, 1898 (图24) .....	17
(五) 迷走库蚊 <i>Culex vagans</i> Wiedemann, 1828 (图25) .....	22
(六) 白雪库蚊 <i>Culex gelidus</i> Theobald, 1901 (图26) .....	22
(七) 二带喙库蚊 <i>Culex bitaeniorhynchus</i> Giles, 1901 (图27) .....	23
(八) 五指库蚊 <i>Culex barraudi</i> Edwards, 1922 (图28) .....	24
(九) 三带喙库蚊 <i>Culex tritaeniorhynchus</i> Giles, 1901 (图29) .....	24
<b>四、脉毛蚊属 <i>Culiseta</i> Felt, 1904.....</b>	<b>25</b>
(一) 环跗脉毛蚊 <i>Culiseta annulata</i> (Schrank, 1776) (图30) .....	25
(二) 大叶脉毛蚊 <i>Culiseta megaloba</i> Luh, Chao et Xu, 1974 (图31) .....	26
(三) 帕蒂脉毛蚊 <i>Culiseta (Culiseta) paryticeps</i> (Adams, 1903) (图32) .....	26
<b>五、曼蚊属 <i>Mansonia</i> Blanchard, 1901.....</b>	<b>27</b>
常型曼蚊 <i>Mansonia uniformis</i> (Theobald, 1901) (图33) .....	27
<b>第二节 按蚊亚科 Anophelinae.....</b>	<b>28</b>
<b>按蚊属 <i>Anopheles</i> Meigen, 1818 .....</b>	<b>28</b>
(一) 中华按蚊 <i>Anopheles sinensis</i> Wiedemann, 1828 (图34) .....	28
(二) 须喙按蚊 <i>Anopheles barbirostris</i> Van der Wulp, 1884 (图35) .....	28
(三) 米赛按蚊 <i>Anopheles messeae</i> Falleroni, 1926 (图36) .....	29
(四) 萨氏按蚊 <i>Anopheles sacharovi</i> Favre, 1903 (图37) .....	29
(五) 杰普尔按蚊 <i>Anopheles jeyporiensis</i> James, 1902 (图38) .....	30
(六) 伪威氏按蚊 <i>Anopheles pseudowillmori</i> (Theobald, 1910) (图39) .....	31
<b>第三章 蝇类.....</b>	<b>32</b>
<b>第一节 粪蝇科 Scathophagidae.....</b>	<b>32</b>

粪蝇属 <i>Scathophaga</i> Meigen, 1803.....	32
黄粪蝇 <i>Scathophaga stercoraria</i> (Linnaeus, 1758) (图40) .....	32
第二节 花蝇科 <i>Anthomyiidae</i> .....	33
一、邻种蝇属 <i>Paregle</i> Schnabl, 1911.....	33
根邻种蝇 <i>Paregle audacula</i> (Harris, 1780) (图41) .....	33
二、地种蝇属 <i>Delia</i> Robineau-Desvoidy, 1830 .....	33
灰地种蝇 <i>Delia platura</i> (Meigen, 1826) (图42) .....	33
三、海花蝇属 <i>Fucellia</i> Robineau-Desvoidy, 1841 .....	34
(一) 黑斑海花蝇 <i>Fucellia apicalis</i> Kertesz, 1908 (图43) .....	34
(二) 中华海花蝇 <i>Fucellia chinensis</i> Kertesz, 1908 (图44) .....	34
四、花蝇属 <i>Anthomyia</i> Meigen, 1803.....	36
横带花蝇 <i>Anthomyia illocata</i> Walker, 1856 (图45) .....	36
五、纤目花蝇属 <i>Lasiomma</i> Stein, 1916.....	36
扭叶纤目花蝇 <i>Lasiomma pectinicros</i> Hennig, 1968 (图46) .....	36
第三节 厕蝇科 <i>Fanniidae</i> .....	37
厕蝇属 <i>Fannia</i> Robineau-Desvoidy, 1830.....	37
(一) 夏厕蝇 <i>Fannia canicularis</i> (Linnaeus, 1761) (图47) .....	37
(二) 元厕蝇 <i>Fannia prisca</i> Stein, 1918 (图48) .....	38
第四节 蝇科 <i>Muscidae</i> .....	39
一、黑蝇属 <i>Ophyra</i> Robineau-Desvoidy, 1830.....	39
(一) 斑蹠黑蝇 <i>Ophyra chalcogaster</i> (Wiedemann, 1824) (图49) .....	39
(二) 古铜黑蝇 <i>Ophyra aenescens</i> (Wiedemann, 1830) (图50) .....	40
(三) 银眉黑蝇 <i>Ophyra ignava</i> (Harris, 1780) (图51) .....	41
二、家蝇属 <i>Musca</i> Linnaeus, 1758.....	42
(一) 家蝇 <i>Musca domestica</i> Linnaeus, 1758 (图52) .....	42
(二) 市蝇 <i>Musca sorbens</i> Wiedemann, 1830 (图53) .....	59
(三) 秋家蝇 <i>Musca autumnalis</i> DeGeer, 1776 (图54) .....	60
(四) 黄黑家蝇 <i>Musca xanthomealaena</i> Wiedemann, 1824 (图55) .....	60
(五) 台湾家蝇 <i>Musca formosana</i> Malloch, 1925 (图56) .....	61
三、蟹蝇属 <i>Stomoxys</i> Geoffroy, 1762.....	62
厩蟹蝇 <i>Stomoxys calcitrans</i> (Linnaeus, 1758) (图57) .....	62
四、腐蝇属 <i>Muscina</i> Robineau-Desvoidy, 1830.....	62
(一) 厩腐蝇 <i>Muscina stabulans</i> (Fallén, 1817) (图58) .....	62
(二) 狹額腐蝇 <i>Muscina angustifrons</i> (Loew, 1858) (图59) .....	67



(三) 牧场腐蝇 <i>Muscina pascuorum</i> (Meigen, 1826) (图60)	68
(四) 肖腐蝇 <i>Muscina levida</i> (Harris, 1780) (图61)	69
(五) 禿腐蝇 <i>Muscina prolapsa</i> (Harris, 1780) (图62)	70
五、综蝇属 <i>Synthesiomyia</i> Brauer et Bergenstamm, 1893	70
裸芒综蝇 <i>Synthesiomyia nudiseta</i> (Wulp, 1883) (图63)	70
六、纹蝇属 <i>Graphomya</i> Robineau-Desvoidy, 1830	71
绯胫纹蝇 <i>Graphomya rufitibia</i> Stein, 1918 (图64)	71
七、溜蝇属 <i>Lispe</i> Latreille, 1796	72
(一) 东方溜蝇 <i>Lispe orientalis</i> Wiedemann, 1830 (图65)	72
(二) 肖溜蝇 <i>Lispe assimilis</i> Wiedemann, 1824 (图66)	72
八、茸芒蝇属 <i>Acrotochaeta</i> Grimshaw, 1901	74
东方茸芒蝇 <i>Atherigona orientalis</i> (Schienr, 1868) (图67)	74
九、棘蝇属 <i>Phaonia</i> Robineau-Desvoidy, 1830	74
(一) 竹叶棘蝇 <i>Phaonia bambusa</i> Shinonaga et Kano, 1971 (图68)	74
(二) 棕斑棘蝇 <i>Phaonia fuscata</i> (Fallén, 1825) (图69)	74
十、重毫蝇属 <i>Dichaetomyia</i> Malloch, 1921	76
铜腹重毫蝇 <i>Dichaetomyia bibax</i> (Wiedemann, 1830) (图70)	76
十一、优毛蝇属 <i>Eudasypnora</i> Townsend, 1911	76
赛伦优毛蝇 <i>Eudasypnora cyanicolor</i> (Zetterstedt, 1845) (图71)	76
第五节 丽蝇科 Calliphoridae	77
一、绿蝇属 <i>Lucilia</i> Robineau-Desvoidy, 1830	77
(一) 巴浦绿蝇 <i>Lucilia papuensis</i> (Macquart, 1842) (图72)	77
(二) 铜绿蝇 <i>Lucilia cuprina</i> (Wiedemann, 1830) (图73)	77
(三) 紫绿蝇 <i>Lucilia porphyrina</i> (Walker, 1856) (图74)	79
(四) 丝光绿蝇 <i>Lucilia sericata</i> (Meigen, 1826) (图75)	80
二、带绿蝇属 <i>Hemipyrellia</i> Townsend, 1918	85
瘦叶带绿蝇 <i>Hemipyrellia ligurriens</i> (Wiedemann, 1830) (图76)	85
三、蓝蝇属 <i>Cynomya</i> Robineau-Desvoidy, 1830	85
尸蓝蝇 <i>Cynomya mortuorum</i> (Linnaeus, 1758) (图77)	85
四、叉丽蝇属 <i>Triceratopyga</i> Rohdendorf, 1931	87
叉丽蝇 <i>Triceratopyga calliphoroides</i> Rohdendorf, 1931 (图78)	87
五、阿丽蝇属 <i>Aldrichina</i> Townsend, 1934	87
巨尾阿丽蝇 <i>Aldrichina grahami</i> (Aldrich, 1930) (图79)	87
六、丽蝇属 <i>Calliphora</i> Robineau-Desvoidy, 1830	89

(一) 澳毅丽蝇 <i>Calliphora augur augur</i> (Fabricius, 1775) (图80) .....	89
(二) 反吐丽蝇 <i>Calliphora vomitoria</i> (Linnaeus, 1758) (图81) .....	89
(三) 红头丽蝇 <i>Calliphora Vicina</i> Robineau-Desvoidy, 1830 (图82) .....	90
(四) 宽丽蝇 <i>Calliphora nigribarbis</i> Vollenhoven, 1863 (图83) .....	94
(五) 金毛丽蝇 <i>Calliphora stygia</i> Fabricius, 1781 (图84) .....	94
<b>七、优丽蝇属 <i>Eucalliphora</i> Townsend, 1908.....</b>	<b>96</b>
合肛优丽蝇 <i>Eucalliphora latifrons</i> Hough, 1848 (图85) .....	96
<b>八、粉腹丽蝇属 <i>Pollenomyia</i> Séguin, 1935.....</b>	<b>97</b>
中华粉腹丽蝇 <i>Pollenomyia falciloba</i> (Hsue, 1979) (图86) .....	97
<b>九、粉蝇属 <i>Pollenia</i> Robineau-Desvoidy, 1830.....</b>	<b>97</b>
伪粗野粉蝇 <i>Pollenia pediculata</i> Macquart, 1834 (图87) .....	97
<b>十、裸金蝇属 <i>Achoetandrus</i> Bezzi, 1927.....</b>	<b>98</b>
绯颜裸金蝇 <i>Achaetandrus rufifacies</i> (Macquart, 1843) (图88) .....	98
<b>十一、金蝇属 <i>Chrysomya</i> Robineau-Desvoidy, 1830 .....</b>	<b>99</b>
(一) 大头金蝇 <i>Chrysomya megacephala</i> (Fabricius, 1784) (图89) .....	99
(二) 肥躯金蝇 <i>Chrysomya bezziana</i> (Villeneuve, 1914) (图90) .....	104
(三) 臭金蝇 <i>Chrysomyia chloropyga</i> (Wiedemann, 1818) (图91) .....	104
<b>十二、原伏蝇属 <i>Protophormia</i> Townsend, 1908 .....</b>	<b>105</b>
新陆原伏蝇 <i>Protophormia terraenovae</i> Robineau-Desvoidy, 1830 (图92) .....	105
<b>十三、伏蝇属 <i>Phormia</i> Robineau-Desvoidy, 1830 .....</b>	<b>106</b>
伏蝇 <i>phormia regina</i> (Meigen, 1826) (图93) .....	106
<b>十四、口鼻蝇属 <i>Stomorhina</i> Rondani, 1861.....</b>	<b>108</b>
不显口鼻蝇 <i>Stomorhina obsoleta</i> (Wiedemann, 1830) (图94) .....	108
<b>十五、锥蝇属 <i>Cochliomyia</i> Townsend, 1915 .....</b>	<b>108</b>
次生锥蝇 <i>Cochliomyia macellaria</i> (Fabricius, 1775) (图95) .....	108
<b>第六节 麻蝇科 <i>Sarcophagidae</i>.....</b>	<b>109</b>
<b>一、亚麻蝇属 <i>Parasarcophaga</i> Johnston et Teigs, 1921.....</b>	<b>109</b>
(一) 白头亚麻蝇 <i>Parasarcophaga albiceps</i> (Meigen, 1826) (图96) .....	109
(二) 黄须亚麻蝇 <i>Parasarcophaga misera</i> (Walker, 1849) (图97) .....	109
<b>二、栉股麻蝇属 <i>Oxysarcodexia</i> Townsend, 1917 .....</b>	<b>111</b>
(一) 贝氏栉股麻蝇 <i>Oxysarcodexia bakeri</i> (Aldrich, 1916) (图98) .....	111
(二) 彩腹栉股麻蝇 <i>Oxysarcodexia ventricosa</i> (Wulp, 1896) (图99) .....	111
<b>三、尻麻蝇属 <i>Liopygia</i> Enderlein, 1928.....</b>	<b>112</b>
(一) 绯角尻麻蝇 <i>Liopygia ruficornis</i> (Fabricius, 1934) (图100) .....	112