

醫學蟲用比目鑑西

吳希澄編



中國科學圖書儀器公司出版

中國科學社科學畫報叢書

張巨伯主編

昆蟲叢談之二

醫用昆蟲學

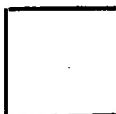
吳希澄編

中國科學圖書儀器公司

出版

書叢畫報科學
昆蟲叢談之二
醫用昆蟲學

版權所有



不准翻印

一九三八年二月初版
一九五二年八月六版

《定價人民幣一萬七千六百元》

編著者 吳希澄
校訂者 張巨伯
出版者 中國科學圖書儀器公司
上海(18)延安中路537號

總發行所 中國科技圖書聯合發行所
上海中央路24號304室
電話 19566 電報掛號 21968

分銷處 中國科學圖書儀器公司
南京：太平路32號
廣州：永漢北路204號

序

吾師張巨伯教授長浙江省昆蟲局時，應科學畫報編者之請，主纂昆蟲叢談，先後刊昆蟲通論，植病叢談兩帙畢，囑余續編醫用昆蟲付梓。爰就觀察所得，盡量採用國內材料，參以歐美著述，裒集成篇，逐呈批閱，嗣以人事變遷，師之百粵，余走江南，復承郵校，感謝之餘，謹述經過，弁於篇首。

吳希澄 一九三七年四月

醫用昆蟲學目錄

序

一 引言	1
二 醫用昆蟲學之定義與範圍	2
三 醫用昆蟲學為害吾人及家畜之方法	4
1. 毒害 —— 接觸法 —— 鑽刺法 —— 錐刺法	
2. 寄生	
3. 傳播疾病 —— 携帶病菌 —— 直接傳播 —— 病原之必然宿主	
4. 方法 —— 食入 —— 傷口傳入 —— 吸血傳入	
四 昆蟲妨害人類及家畜之損失	6
五 研究醫用昆蟲學之成功者與犧牲者	7
1. 研究醫用昆蟲學之成功者	7
2. 研究醫用昆蟲學之犧牲者	11
六 為害人類之昆蟲	13
1. 蚊	13
甲. 蚊蟲與疾病	13
瘧疾 — 斑克羅夫氏絲蟲病 — 骨痛病 — 黃熱病	
乙. 蚊蟲形態概述	26
頭部 — 胸部 — 腹部	
丙. 蚊蟲之生活習性	30
卵 — 幼蟲 — 蛹 — 成蟲 — 越冬	
丁. 蚊蟲預防法	34
1. 治本 — 防治子孓之發生	

2. 治標——防治成蚊	
2. 家蠅.....	39
甲. 家蠅與疾病.....	39
傳播疾病方法——傳播之疾病	
乙. 家蠅形態概述.....	44
丙. 家蠅之生活習性.....	45
卵——幼蟲——蛹——成蟲——越冬	
丁. 家蠅防治法.....	48
3. 跳蚤.....	52
甲. 跳蚤為害狀況.....	52
吮吸血液——直接寄生——為寄生蟲之中間宿主——傳染疾病	
乙. 跳蚤形態概述.....	59
頭部——胸部——腹部	
丙. 跳蚤之生活習性.....	61
卵——幼蟲——蛹——成蟲	
丁. 跳蚤防治法.....	64
預防——驅除	
4. 蟲類.....	66
甲. 蟲類為害狀況.....	66
刺人吸血——傳染病	
乙. 蟲類形態概述.....	68
頭蟲——體蟲——陰蟲	
丙. 蟲類之生活習性.....	71
頭蟲——體蟲——陰蟲	
丁. 蟲類防治法.....	72
頭蟲——體蟲——陰蟲——注意事項	

5.臭蟲.....	73
甲.臭蟲與疾病.....	74
同歸熱——東方瘡——黑熱病	
乙.臭蟲形態概述.....	75
溫帶臭蟲——熱帶臭蟲——其他種類	
丙.臭蟲之生活習性.....	78
溫帶臭蟲——熱帶臭蟲	
丁.臭蟲防治法.....	79
毒殺薰殺——填殺臭蟲巢穴——噴射除蟲菊洋油——藥物澆殺——開水泡殺——清潔勤捉——闊熱法——凍殺法——利用天敵	
6.白蛉子.....	82
甲.白蛉子與疾病.....	82
白蛉熱——愷立翁氏病——黑熱病——東方瘡	
乙.白蛉子形態概述.....	85
丙.白蛉子之生活習性.....	86
卵——幼蟲——蛹——成蟲	
丁.白蛉子防治法.....	87
除去發生地——預防接觸——噴射蟻醛水	
7.蚋.....	88
甲.蚋之為害狀況.....	88
吸血——傳病	
乙.蚋之形態概述.....	89
丙.蚋之生活習性.....	89
卵——幼蟲——蛹——成蟲	
丁.蚋之防治法.....	92

8. 搖蚊.....	93
甲. 搖蚊與疾病.....	93
乙. 搖蚊形態概述.....	93
丙. 搖蚊之生活習性.....	93
9. 蟬蟬蠅.....	94
甲. 蟬蟬蠅與疾病.....	96
人類睡眠病——家畜睡眠病	
乙. 蟬蟬蠅形態概述.....	96
丙. 蟬蟬蠅之生活習性.....	97
丁. 蟬蟬蠅之防治法.....	99
10. 食蟲椿象.....	99
甲. 為害狀況.....	99
刺人吸血——傳染疾病	
乙. 形態概述.....	101
丙. 生活習性.....	102
丁. 防治方法.....	103
11. 豬蠅.....	103
甲. 為害狀況.....	103
乙. 形態概述.....	104
丙. 生活習性.....	105
丁. 防治方法.....	106
12. 虻害症.....	106
甲. 驚蠅科.....	106
乙. 家蠅科.....	108
瑠璃蠅亞科——家蠅亞科	
丙. 花蠅科.....	112

丁.牛蠅科.....	114
人瘤蠅——羊鼻蛆——牛瘤蠅	
戊.馬蠅科.....	216
己.蚜蛇科.....	117
鼠尾蛆屬——蚜蛇屬	
庚.其他各科種類	118
蛾蠅——蚕蠅——網蠅——蚋狀蠅	
辛.蛆害症之防治法.....	119
壬.蠅害及鞘翅目幼蟲之害	120
13.壁蟲.....	121
甲.為害狀況	121
刺吸——壁蟲癰瘍——傳染疾病	
乙.形態概述	124
外部形態——內部形態	
丙.生活習性	129
丁.防治方法	130
14.恙蟲.....	129
甲.秋恙蟲.....	131
乙.蟲狀恙蟲	133
丙.粉恙蟲.....	134
丁.人疥癬蟲	134
戊.人毛囊恙蟲.....	137
己.鼠恙蟲.....	138
15.舌形蟲	138
16.甲殼綱與人類疾病關係.....	139
甲.幾內蟲病	139

乙。魚鱗蟲.....	141
丙。肺蛭.....	142
17.昆蟲及其他節足動物之毒害.....	143
七 爲害家畜之昆蟲	151
1.牛虻	151
甲。為害狀況	151
眼絲蟲病——免熱病——炭疽病——錐蟲病	
乙。形態概述	153
丙。生活習性	153
卵——幼蟲——蛹——成蟲	
丁。防治方法	155
2.吸血廣蠅	155
甲。為害狀況	155
乙。形態概述	155
丙。生活習性	156
卵——幼蟲——蛹——成蟲	
丁。防治方法	157
3.角蠅	158
甲。為害狀況	158
乙。形態概述	158
丙。生活習性	159
丁。防治方法	159
4.馬蠅	159
甲。為害狀況	159
乙。形態概述	160
馬胃蠅——馬咽喉蠅——馬鼻蠅	

丙.生活習性	160
丁.防治方法	160
5.牛瘤蠅	163
甲.為害狀況	163
乙.形態概述	164
丙.生活習性	164
丁.防治方法	166
6.螺旋蟲蠅.....	166
甲.為害狀況	166
乙.形態概述	167
丙.生活習性	167
丁.防治方法	167
7.蠅蠅	168
甲.驥馬蠅與犬蠅	168
乙.羊蠅	169
為害狀況 —— 形態概述 —— 生活習性 —— 防治方法	
8.羊鼻蛆	170
甲.為害狀況	170
乙.形態概述	171
丙.生活習性	171
丁.防治方法	171
9.羊毛蛆	172
甲.為害狀況	172
乙.形態概述	172
丙.生活習性	172
丁.防治方法	173

10. 食毛蟲類.....	173
甲. 為害狀況	173
乙. 形態概述	173
丙. 生活習性	173
丁. 防治方法	174
11. 吸血蟲類.....	174
甲. 為害狀況	174
乙. 形態概述	174
丙. 生活習性	175
猪蟲 —— 馬蟲 —— 牛蟲 —— 綿羊蟲 —— 山羊蟲	
丁. 防治方法	175
12. 家畜壁蟲.....	179
甲. 重要種類	179
牛壁蟲 —— 藍壁蟲 —— 美國犬壁蟲 —— 落磯山疹症壁蟲 —— 刺耳蟲 —— 紅壁蟲 —— 犬棕壁蟲 —— 犬壁蟲 —— 兔壁蟲 —— 草麻子壁蟲 —— 羊癩瘧壁蟲 —— 陰部壁蟲 —— 彩色壁蟲 —— 單星單蟲	
乙. 防治法	185
13. 家畜恙蟲.....	186
甲. 重要種類	186
馬疥癬蟲 —— 猪疥癬蟲 —— 犬疥癬蟲 —— 羊疥癬蟲 —— 牛疥 癬蟲 —— 耳恙蟲 —— 足癬蟲 —— 尾囊恙蟲	
乙. 防治方法	189
八 為害家禽之昆蟲	191
1. 鷄蛋	191
甲. 為害狀況	191

乙.形態概述.....	191
丙.生活習性.....	191
丁.防治方法.....	192
2.家禽蟲類	192
甲.重要種類	192
鷄蟲——火鷄蟲——鵝鴨蟲類——鶴蟲	
乙.防治方法	196
3.家禽壁蟲.....	197
甲.重要種類	197
乙.防治方法	198
4.家禽恙蟲.....	199
甲.重要種類.....	199
鷄雞恙蟲——羽毛恙蟲——鱗足恙蟲——脫羽恙蟲——皮下恙蟲——氣囊恙蟲	
乙.防治方法	202

昆蟲叢談之二

醫用昆蟲學

一 引言

昆蟲種類衆多，習性各異，或取食植物，為害農作，致影響人生之衣食住行，或刺吸血液，寄生體內，直接妨礙吾人與家畜之健康，然此猶其害之小焉者也。至如媒介病原，傳染疫癟，其為患之烈，損失之巨，有非筆墨所能形容者矣。遠之如古羅馬之亡，瘧疾為其原因之一；巴拿馬運河之停工，全以黃熱病之流行；十四世紀東半球死於鼠疫者，達二千五百萬人；歐戰數年中，俄人患斑疹傷寒死亡者二百萬人。他若因病所耗之醫藥費用及時間上之損失，為數更巨。據梅脫凱夫（Metcalf）氏估計，美國每年因瘧疾損失五千萬金元，家蠅傳染疾病損失二千五百萬金元，家畜受蟲類之損失及傳染病而死者，達一萬萬四千萬金元。我國疾病疫癟，遍地流行，民國七年東三省發生鼠疫，死亡五十萬人，驚動全球，國際交通，因之斷絕。二十一年全國患霍亂者，十萬餘人，民國廿四年江蘇北部患黑熱病者，約二十萬人，浙贛鐵路因路工患瘧者多，致未能如期完成，此外如傷寒痢疾，每年均甚普遍，國家蒙其直接與間接之損失，實不可以數計。

歐美各國，對於此類昆蟲，防治不遺餘力，成效甚著。曩者疾病猖獗之處，而今已絕跡者，亦時有所聞。我國當局近來對此亦漸加注意，年來各地且有撲滅衛生害蟲之舉，惟僅限於城市少數智識階級，若普通民眾對昆蟲傳染之疾病及防治方法，多屬漠然，編者不揣謬陋，爰參考中

西書籍及平日研究心得，將為害人類及家畜之各種醫學昆蟲，擇要概述，倘因此而引起國人之注意者，舉起而研究之，防治之，則於國家之前途，及民族之健康，均有莫大之利益，是乃編者所深望焉。

二 醫用昆蟲學之定義與範圍

醫用昆蟲學 (Medical and Veterinary Entomology) 為昆蟲學之一分科，專研究為害人類與家畜昆蟲之種類習性，傳染疾病及防治方法，乃最近三十年來新興之科學也。除昆蟲外，其他節足動物與昆蟲同樣為害者，均言及之，其範圍如下：

甲殼綱 (Crustacea) 水棲節足動物，體披外甲殼，頭具觸角二對，例如劍水蚤 (圖 1)。

昆蟲綱 (Hexapoda) 多屬陸棲節足動物，呼吸空氣，體披外甲殼，

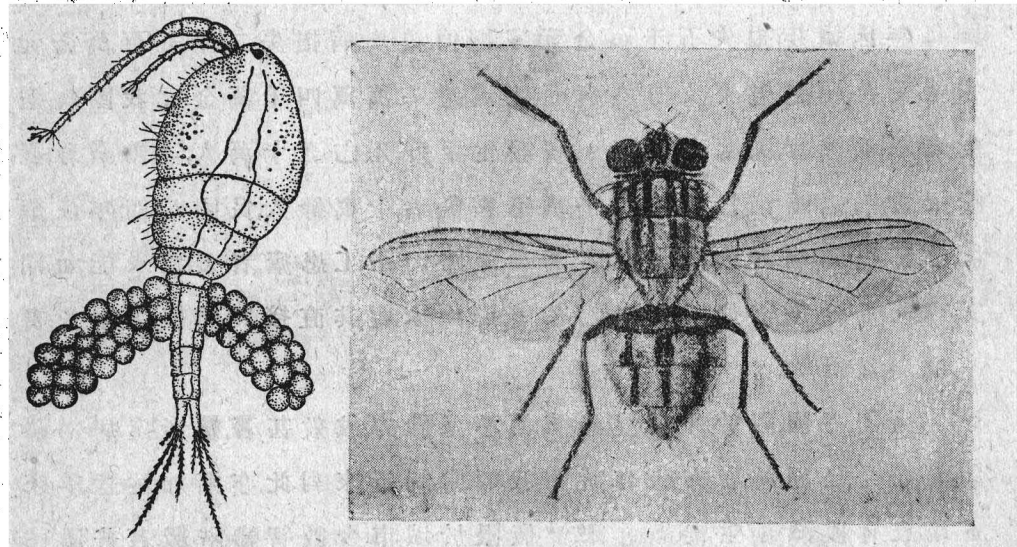


圖 1 劍水蚤之側面

圖 2 家蠅 (*Musca domestica*)

而具附屬器多節頭

具觸角一對，如家蠅

(圖2)。

蜈蚣綱 (Chilo-

poda) 體長形，呼吸

空氣，觸角一對，每體

節生足一對，如蜈蚣

(圖3)。

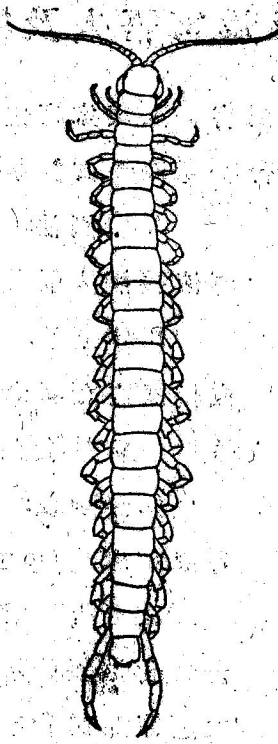


圖3 蜈蚣

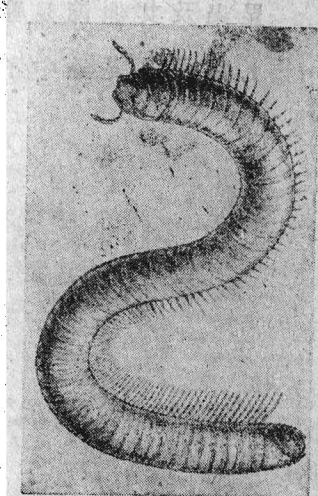


圖4 馬陸

馬陸綱 (Diplo-

poda) 與上綱形態

相似，但每節生足二

對，如馬陸 (圖4)。

蜘蛛綱 (Arach-

nida) 呼吸空氣，頭

胸分界不顯，無觸角，

如壁蟲 (Ticks) (圖

5)。

舌形蟲綱 (Pen-

tastomida) 吸血蟲，

無循環系及呼吸系，

但具線狀肌肉，幼蟲

生足二對，例如舌形

蟲 (圖6)。

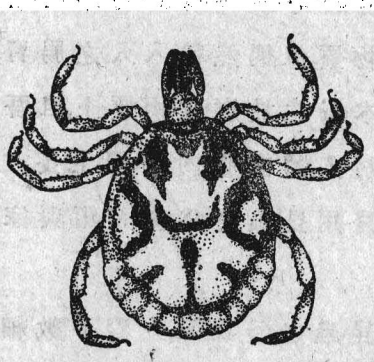


圖5 蜘蛛



圖6 舌形蟲

三 醫用昆蟲為害吾人及家畜之方法

昆蟲及其他節足動物為害吾人與家畜之方法可分為下列三類：

1. 撃擊：昆蟲中不少含有毒液者，其注射方法如下：

A. 接觸法：——例如毒蠍及莞青之毒液，接觸人體後，發生痛癢。

B. 鑽刺法：——由口部輸出刺激液或口液之有毒者，注入傷口，例如室內之蚊、蠅、蛆、蜘蛛、食蟲椿象等。

C. 鐸刺法：——由尾部之毒腺，注射毒液，如蠍（Scorpion）（圖7）及蜂類。

2. 寄生：附於被害者之體外或體內，吸食滋養分，以營生活者曰寄生蟲。寄生之節足動物有真寄生（True parasites）與偶然寄生（Accidental parasites）之別。

前者其形態習性，均適於寄生，為固定之寄生生活，如人疥癬蟲、蚤蟲等；後者則取腐敗物植物質，但偶然輸入人之腸胃，或其他組織內，亦能營寄生生活，如家蠅蛆本發育於腐敗物質上，但吾人每因飲食不潔，誤將其卵或幼蛆吞下，即於人體直腸內繼續生長。

3. 傳播疾病：醫用昆蟲之為害人類與家畜，以傳播疾病為最重要傳病方法有三：

A. 擦帶病菌：昆蟲之體與足，生着多數細毛，其上常附病原細菌，直接傳遞於人或運輸病菌之污穢物於飲食上，吾人食之，即患此病。