



国家出版基金项目  
NATIONAL PUBLICATION FOUNDATION

蠶桑害蟲學

經濟 · 農業

孫燕京 張研 主編

# 民國史料叢刊

續編

0572

大象出版社

# 民國史料叢刊

續編  
0572

孫燕京 張研 主編  
經濟 · 農業

蠶桑害蟲學

  
大象出版社

張景歐編

蠶桑害蟲學



# 目錄

序

## 第一章 總論

第一節 昆蟲在動物界之地位及其構造

第二節 昆蟲之變態

第三節 昆蟲之習性

第四節 昆蟲之色彩

第五節 一般害蟲防治法

一、生態的方法

二、人工的方法

第六節 治蟲藥劑之調製及施用

甲、毒劑

乙、接觸劑

目錄

二九

二七

二六

二三

二〇

一九

一八

一六

一〇

一

一

丙、燻蒸劑.....三六

第二章 各論.....四一

第一節 直翅目.....四一

第二節 革翅目.....五三

第三節 白蟻目.....五六

第四節 蜻蛉目.....六〇

第五節 縷翅目.....六二

第六節 半翅目.....六五

第七節 鱗翅目.....一四三

第八節 鞘翅目.....二七八

第九節 雙翅目.....三五五

第十節 膜翅目.....三七七

索引

# 第一章 總論

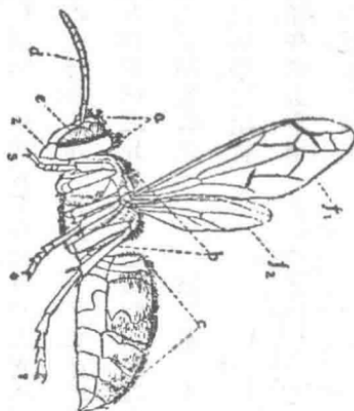
## 第一節 昆蟲在動物界之地位及其構造

冠。

第一圖 一種胡蜂

*Vespa* sp.

a 頭部  
b 胸部  
c 腹部  
d 觸角  
e 複眼  
f1 前翅  
f2 後翅  
5 前腳  
6 中腳  
7 後腳



昆蟲由頭、胸、腹三部組成，頭部具有觸角、複眼、上腮、下腮各一對及下唇一個；胸部之腹面有腳三對，背面具二對或用翅；腹部由十二節組成，缺腹腳。以氣管呼吸（水棲者間或

用鰓）除一部分下等昆蟲外，其生長過程中多發生變化，即所謂變態現象是也。

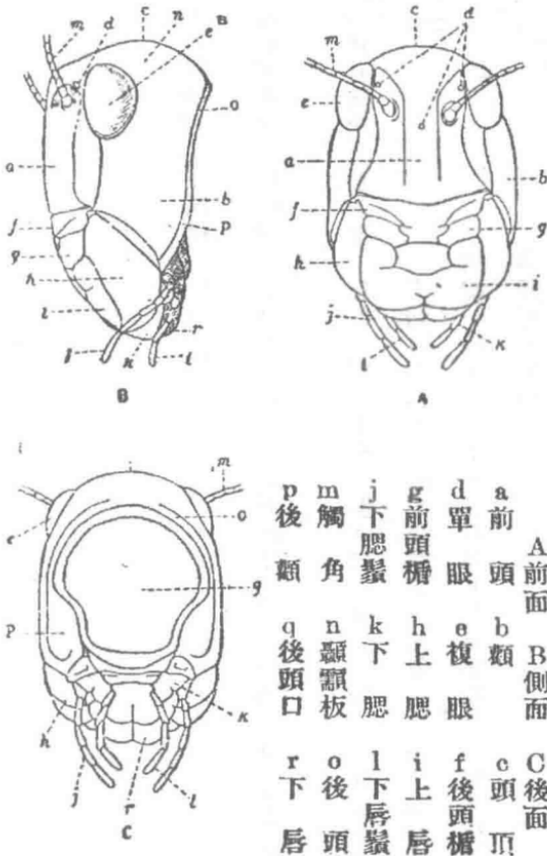
昆蟲占全動物界種數之大半，已如上述，故欲將各種動物全行研究，殊非易事，因於動物學中另有研究昆蟲之學問，稱之曰昆蟲學，時至今已成爲一種獨立之科學矣。

昆蟲學即研究昆蟲之形態、習性、生理、系統及其他各種生

活現象的學問。昆蟲學又分為若干分科，專門研究其形態列成系統而分類者曰昆蟲分類學；專門研究昆蟲與其環境之關係者曰昆蟲生態學；此外尚有昆蟲生理學，昆蟲解剖學等。復有就害蟲及益蟲對於人類所發生直接間接之利害關係，專門研究此種關係之昆蟲學，稱之曰應用昆蟲學，其關於農業方面者，曰農用昆蟲學，關於於林業方面者，曰森林昆蟲學，專論昆蟲與各種疾病之關係者，曰醫用昆蟲學。蠶桑害蟲及益蟲之研究，在過去常屬諸農用昆蟲學中，近來蠶體生理解剖之研究，已有顯著之進步，蠶桑害蟲之問題，亦日形嚴重，爰將此等為害蠶兒，絲繭及桑葉之害蟲另行整理，使之獨立而成蠶桑害蟲學，殊亦無可非議。

茲將昆蟲之構造分述如次。

第二圖 赤脚飛蝗 *Pachytivius danica* 之頭部



昆蟲之構造可分內外二部，其內部構造極為複雜，現在無討論之必要，茲僅就外部重要構造敘述之。

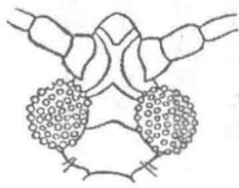
**頭部** 位於體之前端，為六節或七節癒合而成，普通具有觸角，複眼各一對，單眼一個至數個以及口器。

昆蟲頭部有種種部分之區別，其在前方適與吾人之顏相當者曰顏面，顏面之中央部曰前頭，前頭之兩側名頰或類，頰之後部稱後頰，頭之頂點為頭頂，其後端之部分曰後頭，前頭之下方稱頭楯或顎片，由橫線與前頭分界，依其不顯明之橫線得分為前後兩頭楯。

**眼** 昆蟲之眼有單眼及複眼二種。單眼為一凸面之小眼，其數目依昆蟲之種類而異，由一個至三個，位於頭之兩側或背部，以三個為最普通，但在幼蟲時期常具一個至六個（蝶、蛾之幼蟲六個，蜜蜂之幼蟲一個，甲蟲之幼蟲一個至六個）之單眼。

### 第三圖 美

美國介殼蟲之一種 *Leachia fusciennis* 雄蟲之聚眼



複眼普通着生於頭部之兩側，其形狀依昆蟲種類而異，以圓形、橢圓形及腎臟形者為最多。複眼由多數六角形的小眼集合而成，若將昆蟲之複眼切片，置諸顯微鏡下窺之，得見數多小眼面之集合，好似蜜蜂巢之斷面。而此小眼面數常依昆蟲而異，少者七個，多者達二萬七千個（如天蛾類）尚有一種昆蟲之眼稱聚眼者，此眼之小眼面不相密接，各持獨立狀態，形相離而實聚合，故稱之曰聚眼。

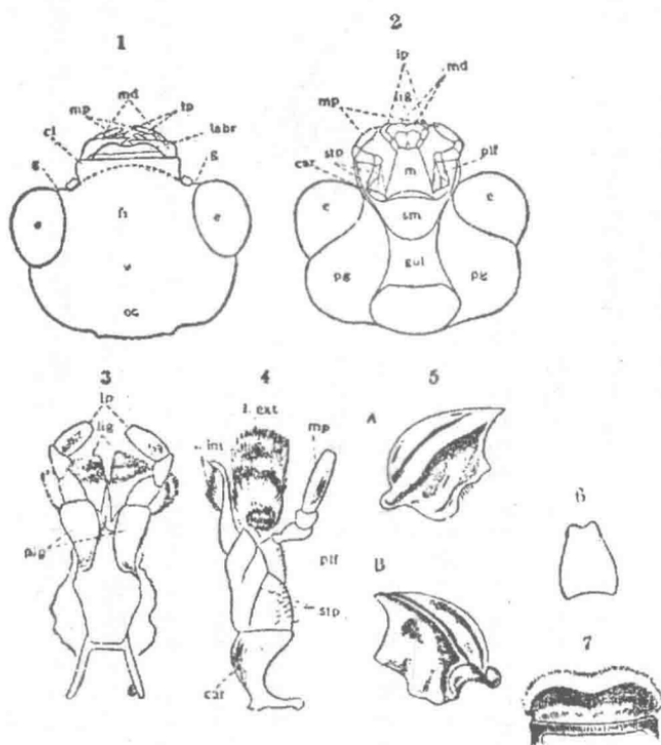
**觸角** 昆蟲頭部之前方，常具觸角一對，以司觸覺，其形狀不一，大體可分為下列

## 數種：

- 一、絲狀 自基部至末端，各節皆呈同形同大之圓筒狀。
- 二、鞭狀 各節至末端，依次細小。
- 三、念珠狀或連珠狀 觸角各節兩端縮狹，恰呈念珠狀。
- 四、鋸齒狀 各節一側有短枝，呈三角形，互相連結，宛如鋸齒狀。
- 五、櫛子狀 各節之一側着生長枝，互相連結，宛如櫛子。
- 六、羽毛狀 各節之兩側着生長枝，其狀恰呈羽毛。
- 七、棍棒狀 由基部至末端，各節依次膨大，全體恰呈棍棒形。
- 八、球桿狀 僅末端數節膨大，恰呈球桿狀。
- 九、鰓葉狀 末端之數節發達，恰如魚類之鰓狀。
- 十、膝狀 觸角屈曲，恰呈人膝形，其柄節、梗節、鞭節皆明顯可別。
- 十一、不正形 觸角呈奇特形狀而莫可命名者。

口部 昆蟲之口部依其普通構造，可大別為咀嚼口及吸收口兩種。昆蟲之具咀嚼口器者，食固形物，能將食物破碎咀嚼，如蝗蟲、甲蟲等是。其具吸收口器者，以口吻吸收或舐食液體，如椿象、蚜蟲、蠅等是。茲就此二種口器略述如次。

咀嚙口 卽由上唇、上腮（上顎或大顎）、下腮（下顎或小顎）、下唇及下咽頭（或稱舌）組成。上唇位於口部之最上方，呈片狀物，其內面常密生細毛；其下方有一對塊狀或鈎狀之「幾丁質」硬質物，此卽上腮。上腮之形狀種種不一，其內面常具有小齒，昆蟲卽以之爲破碎食物之工具。上腮之後方有一對下腮，其構造複雜，可別爲軸節、蝶鉸節、內葉、外葉及擔鬚節諸部，擔鬚節係由數節組成，並生有下腮鬚。下腮之後方有下唇，可別爲腮、亞腮、中舌、副舌及生鬚節諸部，尙具由二節至三節組成之下唇鬚一對。

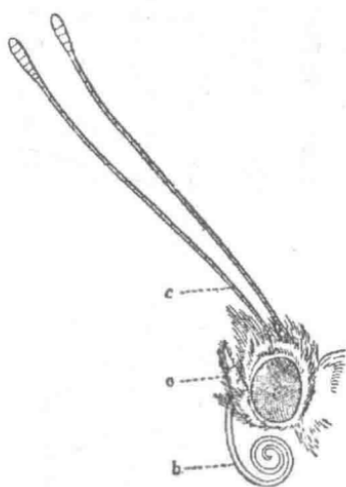


五.

- 第四圖 鳶蠅節蟲  
*Dermestes coarctatus*  
 Harold之口部
- 1 頭部背面
  - 2 頭部腹面
  - 3 下唇
  - 4 小腮
  - 5 大腮 (A上面 B下面)
  - 6 腮
  - 7 上唇
- car 軸節 al 顎片  
 e 複眼 fr 前頭  
 fi 顳 gul 咽喉  
 labr 上唇 lex 外葉  
 lig 舌 lint 內葉  
 lp 下唇鬚 m 腮  
 md 大腮 mp 小腮鬚  
 (下腮) (小顎鬚)  
 oc 後頭 dg 後顳  
 pil 擔鬚 plc 唇鬚節  
 stp 蝶鉸節 v 頭頂

吸收口為適於吸收或舐食之口器，更可分為吸收型（蝶、蛾）舐食型（蠅、蚊、蜜蜂等）及刺整型（刺蠅、椿象）等。例如蝶、蛾類之吸收口係下腮發達伸長，左右相合而呈吻狀之變形，適於吸收花底之蜜液，下唇鬚頗發達，而上唇、下唇及下唇鬚則異常退化，上唇僅留三角形之小片，上腮位於上唇之兩側呈小毛刷狀，不易識別。

第五圖 白粉蝶之頭部  
a 下唇鬚 b 下腮 c 觸角

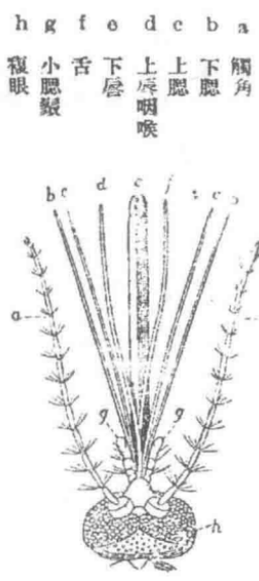


蠅、蚊之舐食口，通常係腮及下唇鬚相合而成吻狀，其末端部分稱唇瓣，適於舐食。他若椿象、刺蠅及蚊等之刺整口為適於吸收與刺整兩用之變形。

胸部 昆蟲之胸部可分為前胸、中胸及後胸三部，各部之腹面各具腳一對；中後兩胸之背面常有翅二對。但蜂類之第一腹節與後胸相合而成一塊，外觀恰似後胸之一部。

胸部之構造複雜，各節形狀依昆蟲種類而異，普通係由四板組成，在背面者為背板，在腹面者為腹板，左右兩側者為側板。而背板自前方至後面由前楯板、楯板、小楯板（甲蟲類與椿象類之前胸小楯板特別發達，名曰稜狀部）及後楯板四部組成。側板則由前側板及後側板二部組成，前者在前方連於胸板，後者在後方接於背板，又腹板通常形成一片，然亦有由前腹板、真腹板、小腹板及後腹板組成者。是以昆蟲之胸部乃由各種小板集合而成，此等板片，在檢查時，極難區別，研究者平常對於蟲體須多作比較研究，方易辨別。

第六圖 *Culex pipiens* 雌蚊之口器(口器背面)



胸部普通有氣門二對(有時三對)此等氣門率皆位於中、後兩胸,間有在前、中兩胸者。

脚 昆蟲有脚三對,第一對附着於前胸之腹面,此為前脚,第二對在中胸之腹面,此為中脚,第三對在後胸之腹面,此為後脚。昆蟲之脚,依種類、習性之不同,而有種種變形,例如螳螂、田蟹等前脚變成鐮形,適於捕捉食物;螻蛄之前脚膨大,適於挖土穿

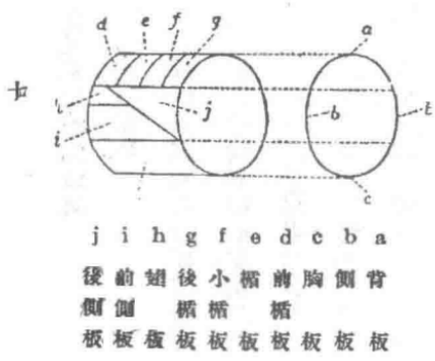
洞;龍虱、松藻蟲 *Notonecta trigrutata* Motsch 之後脚成棧形,適於水中游泳;飛蝗與蟋蟀後脚發達,適於跳躍等是。

昆蟲之脚有種種不同之形狀,通常每脚可分為五個部分,即自與體相接部分起以至末端,為基節、轉節、脛節及跗節(蹠節)。而此等部分之大小形狀,亦依昆蟲種類而異,例如石螞 *Maehilis* sp. 有第一、第二兩個轉節是。跗節通常由五節組成,但間有未盡然者。

跗節末端,通常具二爪,爪間有一個或一對三角形盤狀物,稱之曰褥盤。脚上每裝以距或剛毛等。

幼蟲之脚在胸部者稱胸脚,有三對。在腹部者稱腹脚,對數因昆蟲種類而

第七圖 胸環節片模形圖 (Comstock)

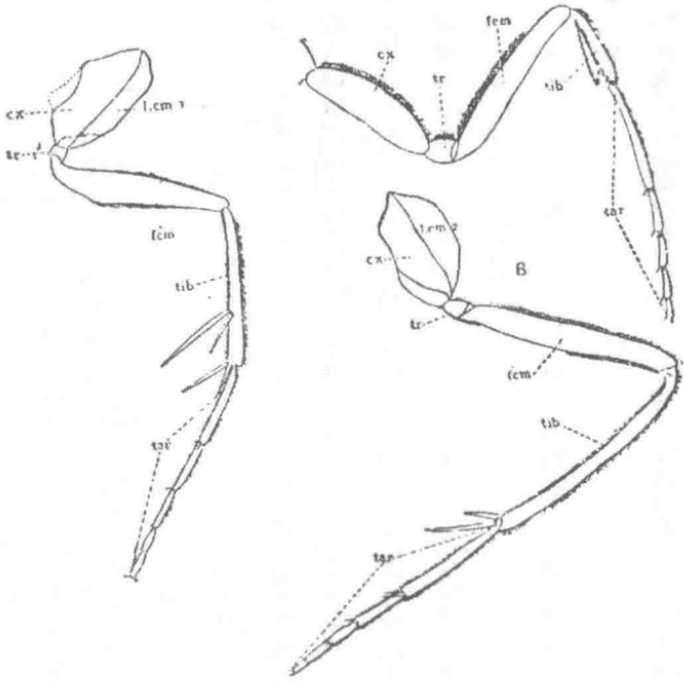


背板 側板 胸板 前板 小板 後板 翅板 前板 後板 側板 背板

圖八第

脚之蠶桑

tr tib tar l.em fem cx C B A  
 轉節 脛節 附節 側下板 腿節 基節 後脚 中脚 前脚



相連接部分為翅端（或外緣角），外緣與後緣相連接部分為後緣角，前緣與後緣所形成之角稱上膊角。在後翅之後

異有許多昆蟲之幼蟲無脚，如蠅、虻、象鼻蟲、及天牛之幼蟲等是。

翅 昆蟲成蟲之胸部背面常有翅二對，其第一對在中胸者曰前翅，第二對在後胸者曰後翅，有許多昆蟲只有前翅（蠅、虻等）或前翅僅有痕跡（摵翅蟲）或無翅（衣魚、躍蟲）者，蠅、虻等之後翅退化，呈球桿狀之附屬物，此即所謂平衡器是也。

翅普通為薄的膜狀物，膜中以翅脈支持；翅大都呈三角形，與體相接部分稱翅基，與翅基相對部分為外緣，前方為前緣，後方為後緣（或內緣），前緣與外緣

緣角特稱曰肛角。

昆蟲之翅有種種形狀，其構造亦因種類而互異，如蜻蛉、蟬等成於單獨膜質，蝶蛾之翅面覆以鱗片，甲蟲前翅則硬化而呈革質。

昆蟲之翅脈變化殊多，如蜻蛉呈極複雜之網狀，瘿蠅、寄生蜂則異常退化，僅有少數翅脈；大體翅脈分橫脈及縱脈兩種，復別為前緣脈、亞前緣脈、徑脈（半徑脈）、中脈、肱脈及臀脈六種。

此等翅脈中，前緣脈在前緣或最前方，亞前緣脈位於前緣脈之後方分為五支，次為中脈，普通分四支；復次為二個分支肱脈；最後為三枝之臀脈。上述翅脈係指理想脈系而言，或增或減則依昆蟲種類而異。

翅脈與翅脈之間曰室，由翅後方順次向前方名室為第一、第二、第三室……等。

昆蟲之翅，用以飛翔，飛翔之速度，與一定時間內翅之運動數有連帶關係，例如蜻蛉一秒鐘為二十八回，蜜蜂百九十回，而家蠅則有三百三十回，一秒鐘內能飛一米突半。

腹部 腹部連於胸部後方，內藏消化器、生殖器及其他內臟器官等，能營呼吸作用。

腹部為十二節組成，各環節由背板、及腹板形成，兩板有薄膜連結，稱為側膜，膜上有氣門以營呼吸作用；各環節間亦以薄膜互相連結，此為環節間膜。惟腹環節數，常依昆蟲種類而發生變異，雙翅目四節至九節，膜翅目三節至十節，甲蟲背腹兩面之節數亦異，如齋齧節蟲 *Dermestes coarctatus* Harold 在背面為八節，腹面為七節。

亦有因雌雄而不同者，例如蝶、蛾通常在雌體爲七節，雄體爲八節。

肛門通常開口於腹部最後之環節，生殖器開口於第九節，直翅目、膜翅目等之雌蟲，具有管狀或劍狀之長產卵管外，尙有其他附屬物如尾毛、跳躍器（跳蟲）、缺子（蠶蛾）等。

昆蟲之皮膚由表皮、真皮及基底膜三部組成，表皮富於幾丁質，硬化而成所謂外骨骼；皮膚之厚薄，因昆蟲之種類、部分而異，有堅硬者，有柔軟者，亦有平滑、粗糙者，其外部用以保護蟲體，內面供作肌肉之附着點。

## 第二節 昆蟲之變態

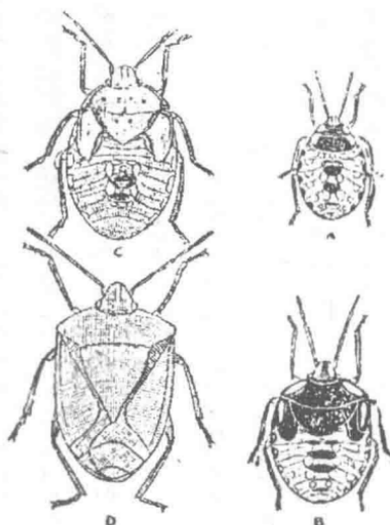
一切昆蟲除一部分種類外，皆由卵孵化而成幼蟲，由幼蟲經過不食不動之蛹期，然後變爲成蟲，如斯昆蟲在生長期內須經過數種不同狀態者，是謂變態。

昆蟲之經過卵、幼蟲、蛹及成蟲四個時代者爲完全變態（如蝶、蛾、甲蟲、蜂等）；由卵孵化之幼蟲，類似成蟲，不經過蛹態，即幼蟲與蛹兩代不能明辨者爲不完全變態（如蝗蟲、椿象、浮塵子等）。此外尙有不變態（如衣魚、跳蟲等）者。

上述三種變態中，不完全變態昆蟲的幼蟲，特名之曰擬蟲或稱若蟲以示與完全變態的幼蟲有別。

卵 昆蟲之卵，其形狀因昆蟲種類而不同，有球形、半球形、橢圓形等；卵之表面亦有平滑斑紋或彫刻等之異，色澤每因種類而不同，要皆由幾丁質組成之堅卵殼包着，一方具精孔，有一個以上之孔道，並有許多呼吸孔。

蟲成D態狀之熟老第次蟲擬CBA



第九圖綠椿象 *Cezara antonina* 之不完全變態

昆蟲除少數種類外，皆為卵生，即由雌雄兩性之接觸而受精，然後雌蟲在食物上或適宜場所產卵發育；然亦有不由兩性之接觸，而雌蟲直接產出仔蟲者，是為單性生殖，例如蚜蟲介殼蟲等往往行之，其中以蚜蟲為最著名，為吾人所共知，如蚜蟲春季由卵孵出無翅雌蟲，不與雄蟲交尾，即胎生雌性仔蟲，如是傳至數代至十數代，迨秋季氣候寒冷時，始生有翅之雌雄，此等雌雄交尾，產下受精卵，越冬，至翌春復孵出無翅雌蟲而胎生仔蟲焉。

多數昆蟲之雌者，於交尾後數時或數日即開始產卵，產卵場所則因各種昆蟲而異，常產於近諸幼蟲食餌之植物葉面、枝上、樹皮下，或果實內；許多寄生性昆蟲則產於宿主體之內部或外部，以及蛹或卵之內部；產於水中或土中者亦有之。其產卵方式亦各異，例如一般蝶類乃各個的單獨產下；蛾多聚產；有裸產者；亦有覆以體毛者。

昆蟲之產卵數，亦依種類而異，例如家蠶由六百至七百粒，桑螟百五十至三百粒，二化螟蟲七百粒以上，蜜蜂達數萬粒之多。

幼蟲 卵產下後，經過一定時日，內部胚子發育，幼蟲即破卵殼而出。幼蟲之形態，亦因昆蟲之種類而不同，大體可