

倉庫鱗翅目幼虫的鑑別

〔英國〕H. E. 亨登著

科 學 技 術 出 版 社

倉庫鱗翅目幼虫的鑒別

〔英〕 H. E. 亨登 著

管致和譯

科学技術出版社

內容 提 要

本書取材于英國及其他各國的資料，包括與倉儲物有關的鱗翅目幼蟲 35 種，加以分類、描述和鑑別。其特點是以毛位和毛數為分類特徵，較一般採用色彩方法的比較可靠。

原文發表於 1943 年英國的“昆蟲學研究公報”第 34 卷，第 3 期，162~212 頁，題為 “The Larvae of the Lepidoptera Associated with Stored Products.” 經譯者加了一些必要的註注。

本書對一般倉庫工作者、植物檢疫工作者可供研究，對專業院校開設有關課程時，也可作參考。

倉庫鱗翅目幼蟲的鑑別

原著者 [英] H. E. Hinton
譯 者 管致和

*

科 學 技 術 出 版 社 出 版

(上海徐匯西路 333 弄 1 号)

上海市書刊出版業營業許可證出 C 七九號

上海新華印刷廠印刷 新華書店上海發行所總經售

*

統一書號：16119·30

开本 850×1108 單 1/32 · 印張 2 11/16 · 字數 64,000

一九五六年十二月第一版

一九五六年十二月第一版印制 · 印數 1—2,500

定價：(10) 四角八分

譯者前言

- 1.这篇文章原名是“*The Larvae of the Lepidoptera Associated with Stored Products*”，刊載在英國 1943 年的“昆虫學研究公報”(Bulletin of Entomological Research) 第 34 卷，3 期，第 163~212 頁。
- 2.本文包括与儲藏物有关的鱗翅目幼虫 35 种，取材并不限于英國，而是世界性的。
- 3.本文可供一般倉虫工作者、植物檢疫工作者及學校開設有關課程(如儲根害虫学)时的参考。
- 4.本文所采用的分类特征是比较多方面的，而其中毛位又是重要的根据。这一点与一般分类書上以顏色为主的鑒別法有重要的区别；而以顏色作为种的鑒別时，有时是很不可靠的。
- 5.原文的“緒言”和最后的“志謝”部分对讀者用处不大，所以删除未譯。翻譯過程中，發現原文有書寫或圖注錯誤的地方，已由譯者校正。

目 次

方法和术语解釋	1
倉庫蛾类幼虫檢索表	5
瘤蛾科 (NOLIDAE)	16
尺蠖蛾科 (GEOMETRIDAE)	18
切根夜蛾科 (AGRÖTIDAE)	20
螟蛾科 (PYRALIDAE)	23
卷叶蛾科 (TORTRICIDAE)	65
麥蛾科 (GELECHIIDAE)	67
節翅蛾科 (COSMOPTERYGIDAE)	68
織叶蛾科 (OECOTIORIDAE)	70
谷蛾科 (TINEIDAE)	77
參考文献	80

方法和术语解釋

現有关于鱗翅目幼虫的描述，绝大部分是只根据顏色和大小的，这对于大鱗翅类 (Macrolepidoptera) 还可以用得，而作为鑒定小鱗翅类 (Microlepidoptera) 的幼虫簡直沒有什么价值。例如梅立克 (Meyrick, 1928) 所著的那本英國鱗翅目的標準參考書，用下列的句子來描述普通的衣蛾 *Tineola bisselliella* 的幼虫：“幼虫白色；头棕色”。顯然，像这样的描述对于绝大部分的小鱗翅类和許多大鱗翅类，是同样可以适用的。虽然这样的描述不算長，可是相当普遍。甚至于对于顏色描寫得比較詳細的，像勃克勒 (Buckler, 1901) 和巴來脫 (Barrett, 1903) 描寫螟蛾科 (Pyralidae) 幼虫，因为完全缺少構造方面的特征，使得这些顏色大部分毫无用处。即使更好一些，有些作者用圖來表示，也同樣沒有什么功用。当幼虫的色彩是特別鮮明或者不平常的时候，这些圖是合适的，但是大部分的彩色圖并不足以用來正确地鑒定小鱗翅类的种，而只好說有点審美的作用。

为了要很好地研究幼虫的構造和毛位，幼虫标本必須要保存在潘迫尔氏液 (Pampel's fluid)、酒精，或者任何一种其他熟知的保存液里。一般用吹脣法做成的标本，很多毛掉了，就是留剩着的毛，它們之間的相对位置也被吹脣操作时弄得不正了。

通过很多人的努力，主要是达爱尔 (Dyar)、福勃斯 (Forbes) 和弗拉格 (Fracker)，以及最近的亨列希 (Heinrich)、蓋拉西莫夫 (Gerasimov) 和倍南特 (Benander)，已經將鱗翅目幼虫的分类奠定了穩固的基礎，虽然还有很多工作待做。分科的檢索表已由弗拉格 (1915)、福勃斯 (1923)、勃露斯和梅倫特 (Brues & Mel-

ander, 1923)、以及蓋拉西莫夫(1937)做过, ❶ 其中以蓋拉西莫夫的最完美。

本文中胸部和腹部剛毛的名稱採用弗拉格(1915)所倡的命名法, 如圖 1~2 所示。每一剛毛用一小寫希臘字母來表示, 現在將本文所用剛毛名稱列舉于下: ❷

α	alpha (讀如: '阿尔發)	μ	mu (讀如: 米烏)
β	beta (讀如: '倍他)	ν	nu (讀如: 納由)
γ	gamma (讀如: '軋馬)	π	pi (讀如: '怕愛)
δ	delta (讀如: '代尔他)	ρ	rho (讀如: 罗)
ϵ	epsilon (讀如: '依迫西隆)		
η	eta (讀如: '愛搭)	σ	sigma (讀如: '西格馬)
θ	theta (讀如: '西搭)	τ	tau (讀如: '掏)
κ	kappa (讀如: '卡巴)		

其中有一些毛常常与其他毛湊合成一定的毛群, 这样的毛群就用大寫希臘字母來表示, 如 Beta, B ($\alpha + \beta$); Kappa, K ($\theta + \kappa + \eta$); Rho, P ($\epsilon + \rho$); Pi, II (胸部为 $\nu + \pi$, 腹部为 $\nu + \pi + \tau$)。kappa 和 eta 毛兩者相互間的位置变化相当多, 为了避免混淆, 我总把比較大的称为 kappa, 較小的称为 eta。許多科的前胸是有 theta 毛的, 除了事实上通常比其他二毛更接近气門以外, 它总是比 eta 毛小。在所有的鱗翅目中, 第一齡幼虫与第二齡是有区别的, 虽然区别的方式和程度按种类而不同, 但是下列的剛毛在所有鱗翅目亞目 (Lepidopterae) (包括本文所討論各科的亞目) 的第一齡幼虫是没有的: 所有胸節和腹節上的 theta 和 mu 毛, 以及中胸和后胸的 eta 毛。

❶ 譯者注: 中文的檢索表已由陸近仁、管致和与吳維均(1951)在中國昆虫學報第一卷, 第三期, 第 321~340 頁發表, 題為‘鱗翅目幼虫分科檢索表’。

❷ 譯者注: 下列讀音系譯者所加。

剛毛有三类。原生剛毛是第一齡幼虫所有的毛，亞原生剛毛是在身上有它的固定位置，但是不出現于比較原始的类群的第一齡幼虫，次生剛毛是数目既多分布又普遍的毛，这就是多毛幼虫的特征，例如灯蛾科(Arctiidae)，一部分切根夜蛾科(Agrotidae)等等，但在螟蛾科(Pyralidae)和真正的小鳞翅类是没有的。許多幼虫有一种毛片(pinaculum)，那是一种小形的、通常在卵圓形的部分，往往顏色很深，而且有一部分或者全部剛毛的基部多少是骨化的。

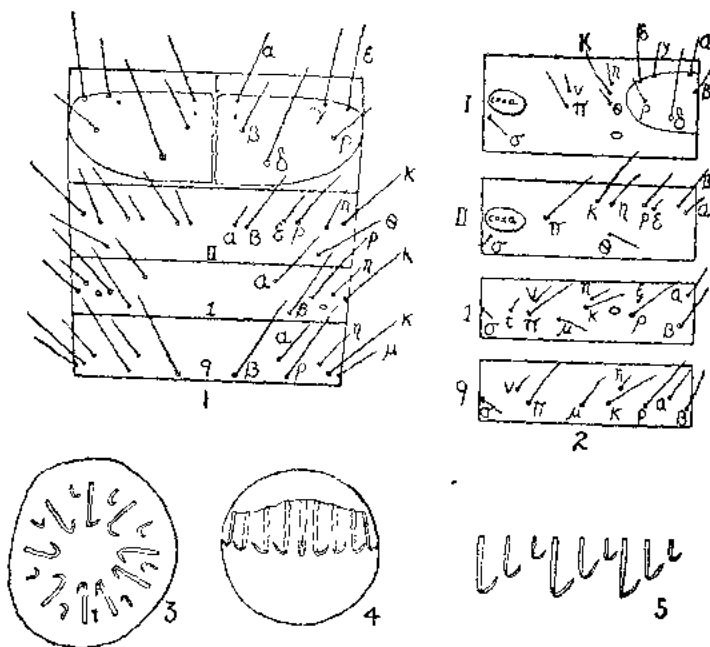


圖 1—5. (1)前胸、中胸和第一、第九腹節的背面觀。

(2)同上的側面觀模式圖。(3)排列成全環的雙序趾鉤。

(4)排列成中帶的單序趾鉤。(5)三序趾鉤。

头部的命名法根据吳維均等(1950)①，本文所用到的少数头部剛毛注数如圖36、38。小眼注數法如圖7，头部各部分的名称見圖36。本文討論的种类，腹足趾鉤或列成全环狀(圖3)，或成缺环狀(圖86)，或成一中帶(圖4)；可能为單序(圖4)、双序(圖3)或者三序(圖5)。为了在描述科和种时節省地位，特用羅馬數字來代表头部以后的体節：以I、II、III、代表胸節，以1、2、3、4等等代表腹節。

圖邊的比例綫除另有注明以外，都代表0.20毫米。所有注明放大倍数的圖都是用投射繪圖儀(*camera lucida*)画的。

① 譯者按：作者原采用胡勃斯的命名法，但是这种命名法沒有形态学上的意义，因此在此改用吳維均、管致和与陳近仁(1950)在中國昆虫學報“以家蠶(*Bombyx mori* L.)討論鱗翅目幼虫头部的形态”(第一卷、第二期、第152—163頁)中所用的命名法。

倉庫蛾類幼虫檢索表

1. 腹足短而窄，一般很不明顯，各僅 2 趾鉤（胸足小，體長 7 毫米或更小。除第一齡外均在穀粒內）。分布全世界。（部分麥蛾科 Gelechiidae）
..... 麥蛾 *Sitotroga cerealella* Oliv.
胸足明顯而發達，各有許多趾鉤 2
2. 胸部和腹部有很多瘤狀突起（圖 6），瘤上被有尖刺和細長的毛。腹部有 4 对腹足。分布在南、北美洲。（瘤蛾科 Nolidae）
..... 粟瘤蛾 *Celama sorghiella* (C. V. Riley)
胸部和腹部沒有次生毛或刺，但有時在氣門綫下有少數亞原生剛毛。腹部有 2 对或 5 对腹足 3
3. 只有第 6 和第 10 腹節有腹足，胸部和腹部的背面剛毛和大部分腹面剛毛呈棍棒狀。分布在歐洲、溫帶亞洲、北非洲。（尺蠖蛾科）
..... 倉尺蠖 *Sterrha inquinata* (Scop.)
腹部第 3~6 節和第 10 節上均有腹足。胸、腹部背面和腹面的剛毛均長而端尖。 4
4. 前 4 对腹足的趾鉤排列成一中帶（圖 4）或缺環（圖 86）..... 5
前 4 对腹足的趾鉤排列成全環或近似全環 6
5. 前 4 对腹足的趾鉤排列成單序中帶（圖 4）。分布在歐洲、溫帶亞洲。（切根夜蛾科 Agrotidae）
..... *Apamea sordens* (Hufn.)
前 4 对腹足的趾鉤排列成雙序或三序缺環（圖 86）。分布几遍及全世界。（部分螟蛾科 Pyralidae）
..... *Euchromius ocellea* (Haw.)

6. 前胸 Kappa 群有 2 毛 无 theta 毛。(螟蛾科 Pyralidae) ... 7
 前胸 Kappa 群有 3 毛, 有 theta 毛. 23
7. 前胸(圖 29) rho 与 epsilon 毛間的距离远小于 gamma 与 epsilon 毛間的距离(前胸 Kappa 群毛几乎在一水平线上). 分布于大部分热带和亞热带区域.
 豆萎螟 *Etiella zinckenella* (Treit)
 前胸(圖 39, 42) rho 与 epsilon 毛間的距离至少等于 gamma 与 epsilon 毛間的距离 8
8. 前胸 Kappa 群毛列成一水平線或稍微傾斜的線. 第一腹節 rho 毛基部有一骨化环圍在膜質区外. 中、后胸的 Pi 群有时候有 2 毛. (蜡螟亞科 Gallerinae) 9
 前胸 Kappa 群毛列成一垂直或近乎垂直的線. 第一腹節 rho 毛基部沒有骨化环圍在膜質区外. 中、后胸的 Pi 群均只 1 毛 13
9. 中后胸 Pi 群有 2 毛. 头侧各生 4 个小眼或者沒有明顯的小眼; 上顎(圖 14~15)外齒腹面沒有亞端齒 10
 中、后胸 Pi 群只一毛. 头部每側有 6 个小眼; 上顎(圖 16)外齒腹面有一亞側齒、亞端齒(不作为外緣的一部分) ... 11
10. 头部每側有 4 个小眼(圖 13); 上顎(圖 14)外腹緣端部的 $\frac{1}{3}$ 不呈寬或明顯的曲折狀; i, ii 毛离其間的孔点距离大致相等(圖 11). 圓氣門片(圖 12)帶棕灰色并稍加寬, 各片的后部不比前部寬, 前胸 Kappa 群毛列成的線与气門的背邊相并, 甚至在气門之上. 腹部前 8 節的 eta 毛在 kappa 毛的正前方或背前方, 因此成一稍微傾斜的線(圖 12); 第 7 節的 nu 毛差不多在 pi 毛的正側方(僅稍向前). 腹足的小趾鉤, 通常为大趾鉤的 $\frac{1}{2} \sim \frac{3}{4}$. 分布全世界. 蜡螟 *Galleria mellonella* (L.)
 头部沒有明顯的小眼; 上顎(圖 15)外腹緣端部 $\frac{1}{3}$ 成很寬而

明顯的曲折狀；i、ii毛間的孔點離 ii 毛遠比離 i 毛近，i 毛在 ii 毛的正腹方。圍氣門片黑色或近似黑色，前胸和前 7 腹節的圍氣門片後部約為前部的 2 倍寬。前胸的 Kappa 群毛排列線與氣門的腹邊相並。腹部前 8 節的 eta 毛在 kappa 毛的正背方（圖 18），所以列成一垂直線；第 7 腹節的 mu 毛在 pi 毛的正前方（僅稍帶側）。腹足的小趾鉤只及大趾鉤的 $\frac{1}{3}$ ~ $\frac{1}{2}$ 。分布全亞大陸。………

..... 小蜡蛾 *Achroia grisella* (F.)

11. 头部（圖 19）額的外限（即蛻裂線側臂）與顱中溝的相交點至唇基的距離 3 倍於至顱頂角。圍氣門片很厚，第 8 腹節圍氣門片的後部（圖 22）為同節 rho 毛基部的 4 倍寬。第 3~6 腹節的 Pi 群（圖 21）中 mu 毛在 pi 毛的正前方，至多稍帶側前方。第 9 腹節 Kappa 群（圖 20）中 mu 毛至 kappa 毛通常 2 倍於 eta 毛至 kappa 毛的距離。第 8 腹節 rho 至 epsilon 毛間的距離僅稍小於氣門的水平向直徑（腹部表皮灰黃色）。分布全世界，但在熱帶顯然沒有。..... *Aphomia sociella* (L.)

头部（圖 27、28）額的外限與顱中溝的相交點至唇基的距離，比至顱頂角的距離稍小於或遠小於 3 倍。第 8 腹節的圍氣門片後部比同節 rho 毛的基部僅 2 倍或不及 2 倍寬（圖 26）。第 3~6 腹節的 Pi 群（圖 25）中 mu 毛在 pi 毛的正側方或前側方。第 9 節的 Kappa 群（圖 24）中 mu 毛至 kappa 的距離，不遠於或稍微遠於 eta 至 kappa 毛。第 8 腹節 rho 至 epsilon 的距離稍大於氣門的水平向直徑..... 12

12. 头部（圖 23）額的外限與顱中溝相交點在自唇基至顱頂角的 $\frac{1}{2}$ 或稍大於 $\frac{1}{2}$ 处。腹部氣門（圖 26）後部與前部一樣寬或者後部稍寬；第 1~7 腹節的 Alpha、Beta、Rho 和

- Kappa 群几乎都有明顯的毛片(腹部表皮乳黃色或灰黃色), 分布几遍全世界。.....
一点谷蛾 *Aphomia gularis* (Zell.)
- 头部(圖 27)額的外限与顎中溝相交点至唇基的距离为至顎頂角的 2 倍。腹部前 7 節背面和側面的毛沒有、或僅稍有明顯的毛片; 氣門片(圖 28)后部为前部的 1.5 ~ 2 倍寬(腹部表皮通常白色)。分布全世界。.....
米蛾 *Coryra cephalonica* (Staint.)
13. 中胸 rho 毛基部膜質区域外圍有骨化的环。(卷蛾亞科 Phyctininae) 14
 中胸 rho 毛基部膜質区域外无骨化环(螟蛾亞科 Pyralinae) 20
14. 头部(圖 32)唇基伸达至顎頂角距离的 $\frac{2}{3}$ 。腹部前 9 節的剛毛不生在毛片上, 只有第 8 節的 rho 毛基部有一骨化环; 第 3~6 節 Pi 群中的 nu 毛顯然在 pi 毛的側面(未經骨化的表皮白色。第 2 小眼往往与第 1 小眼并合。腹部前 7 節的 Kappa 群毛几列成一垂直線。气門像属于 *Ephestia* 的种类一样顯然突出, 它的背邊均窄)。分布全世界。.....印度谷蛾 *Plodia interpunctella* (Hbn.)
- 头部(圖 46~49)唇基只伸达至顎頂角的一半或稍过一半。腹部所有背面和腹面的毛, 除了有时 epsilon 以外, 都生在明顯的毛片上; 第 3~6 腹節 Pi 群中的 nu 毛有时 (*Cryptoblabes*, *Acrobasis*, *Ephestia sericarium*) 在 pi 毛的正前方或者甚至稍偏腹方, 有时 (*Ephestia*) 在 pi 毛的前側方 15
15. 上顎(圖 34)的外齒腹面有一个小的亞端曲刻。前胸(圖 33)的 beta 毛顯然离 delta 毛更近于离 alpha 毛; 前胸唇(背骨片)与气門前骨片相愈合。腹部第 8 節的 kappa 毛

在 eta 毛的正背面或近乎如此（表皮未經骨化部分為暗棕色，毛片黑色，其外各圍有一灰色區域。腹部前 7 節的 Kappa 群毛列成一斜線）。分布在地中海盆地………
..... *Cryptoblabes gnidiella* (Mill.)

上顎(圖 48、50)的外齒腹面沒有小形亞端曲刻。前胸(圖 39、42) beta 毛至 alpha 毛的距離略近或很近于至 delta 毛；前胸盾(背骨片)決不與氣門前骨片相愈合。腹部第 8 節 kappa 毛在 eta 毛的腹方或腹后方，很少稍在 eta 毛的背方………16

16. 表皮的非骨化部分暗棕色或暗灰色，毛片顯然比與它毗鄰的表皮色淺。第 2 小眼至第 3 小眼比至第 1 小眼稍近(圖 40)。下顎葉腹側的齒均分二叉。腹部前 7 節的 Kappa 群毛列成一斜線；第 1~8 節的 epsilon 毛小而不明顯或缺如。閉氣門片，特別是前胸和第 8 腹節的，寬而平，不很突出，沒有同側邊分明的背邊脊。(Acrobasis) ……1

表皮的非骨化部分白色或近似白色，因此毛片顯然比與它毗鄰的表皮色深。第二小眼至第一比至第三小眼近，或者等遠。下顎葉(圖 46)腹側的齒均單一不分叉。腹部前 7 節的 Kappa 群毛列成一垂直線或近似垂直線；第 1~8 節的 epsilon 毛長而明顯。閉氣門片顯然突出，有一很窄的，同寬闊的側邊非常分明的背邊。(Ephestia) ……18

17. 前胸(圖 39)的 gamma 毛至 epsilon 毛比至 alpha 毛稍近(9:10)。腹部第 9 節的 alpha 毛至 beta 毛比至 rho 毛近，而且往往與 beta 毛在同一毛片上。分布在美國南部……… *Acrobasis juglandis* (Le Baron)

前胸(圖 42)的 gamma 毛至 epsilon 毛僅為至 alpha 毛的一半距離。腹部第 9 節的 alpha 毛至 rho 毛比至 beta 毛近，至少一邊如此，有時左右邊均如此。分布在美國、…

- *Acrobasis caryae* Grote
18. 第8腹節的 epsilon 毛(圖 53)離氣門的距離等於、顯然小於或略微大於氣門的直徑(上顎外面的齒，從腹內向外看，形成上顎外緣的一部分。前胸氣門的直徑約等於至 Kappa 群毛的距離。第8腹節氣門約與同節的 rho 毛基部骨化環所圍的膜質區域等寬。腹部第3~6節的 Pi 群中 nu 毛顯然在 pi 毛的前側方；第8節的 nu 毛在 pi 毛的前上方)。分布全世界.....
- 粉斑螟 *Ephestia cautella* (Walker)
- 第8腹節的 epsilon 毛(圖 52, 54)至氣門的距離，等於氣門直徑的近2倍或甚至3倍..... 19
19. 上顎(圖 58)，從腹內向外看，腹外方的齒不形成上顎外緣的一部分，它的邊緣是最大的齒的一部分。前胸(圖 56)氣門開口的直徑等於或稍大於 Kappa 群毛間的距離。第8腹節的氣門(圖 52)等於或大於 rho 毛基部骨化環所包的膜質部分的寬度。第3~6腹節上的 Pi 群 nu 在 pi 毛前側方，只有在老熟幼蟲 nu 毛在 pi 毛的正前方或者甚至在前下方；第8腹節的 nu 毛在 pi 毛的正前方或前側方，僅在幼齡幼蟲中偶而稍微比 pi 毛偏高。分布全世界.....
- 地中海粉螟 *Ephestia sericarium* (Scott)
- 上顎(圖 57)，從腹內向外看，外方的一齒形成上顎外緣的一部分。前胸(圖 55)氣門開口的直徑遠小於 Kappa 群毛間的距離。第8腹節氣門(圖 54)的寬度不超過 rho 毛基部骨化環所包的膜質部分的 $\frac{2}{3}$ 。第3~6腹節上的 Pi 群 nu 毛在 pi 毛的前側方；第8腹節上的 nu 毛位置比 pi 毛稍高。分布全世界。... 烟草螟蛾 *Ephestia elutella* (Hbn.)
20. 第9腹節 Pi 群只有 1 根毛..... 21
- 第9腹節 Pi 群有 2 根毛..... 22

21. 头部(圖 63)蛻裂線側臂與顱中溝的交接點在唇基與顱頂角的中間或稍不到中間；每邊只能見到 4 個明顯的小眼(圖 65)，因為第 1、2 個愈合了，第 5 個消失或很不明顯；毛 vii(圖 65)在第 2(實為第 3)小眼的前背方，上顎(圖 66)有 2 個大形的端齒，沒有明顯的腹面的亞端齒。腹部的前 7 節背面和腹面的毛沒有明顯的毛片；第 10 腹節的 Pi 群毛排列如圖 61(胸部和腹部的表皮白色或灰色，第 2~7 腹節的顏色顯然比其他各節更蒼白)。分布全世界。
..... 薑繩蠶 *Pyralis farinalis* (L.)

头部(圖 67)蛻裂線側臂與顱中溝的交接點距顱頂角 3 倍于距唇基；每邊有 6 個明顯的小眼；毛 vii(圖 69)在第 3 小眼之後，第 2 小眼之下。上顎(圖 68)有 2 個大形的端齒，腹面還有 3 個大而接得多的亞端齒。腹部所有(或近乎所有的)背面的和腹面的毛都生在明顯的毛片上；第 10 腹節 Pi 群毛的排列如圖 70(胸部和腹部的表皮棕灰色至深褐色，而有很深褐色或黑色的斑塊)。分布全世界。
..... 首管蠶蛾 *Hypopygia costalis* (F.)

22. 头部上的毛 vii(圖 75)在第 2 與第 3 小眼之間，但略為更接近第 3 小眼；上顎(圖 76)腹面外緣近基部處有寬而深的凹缺，大齒腹面端部之前沒有小齒。第 9 腹節的 mu 毛在 kappa 毛的正腹向，它與 kappa 毛的距離近乎 2 倍于 eta 至 kappa 毛的距離(圖 74)，mu 毛不在 eta 和 kappa 毛的共同毛片上；alpha 毛在 rho 毛的正前方(胸部的表皮，除了前胸後以外，暗灰黑色，腹部淺灰黑色，有時為棕褐色而有更暗的斑塊)。分布在歐洲、溫帶亞洲、非洲。
..... *Aglossa pinguinalis* (L.)

头部毛 vii 在第 3 小眼的正背面(圖 77)；上顎(圖 79)腹面外緣近基部處彰圓，在大齒腹面近端部處有一個短而不

- 明顯的齒。第9腹節的 mu 毛在 kappa 毛的腹后方, 比 eta 毛稍近 kappa 毛(圖 78), Kappa 群的这 3 根毛均在同一毛片上; alpha 毛的位置稍微但顯然比 rho 毛偏高(胸部和腹部的表皮上分布着密而稍呈暗褐色至很深褐色的斑塊)。分布全世界。…*Aglossa caprealis* (Hbn.)
23. 腹部的 kappa 和 eta 毛接近, 往往在同一毛片上。……24
腹部的 kappa 和 eta 毛远离(谷蛾科 TINEIDAE)。……29
24. 第8腹節上的 Pi 群有 2 根毛, rho 毛在气門的正前方(圖 91)。第9腹節上的 beta 毛很接近, 通常在同一毛片上。
(卷叶蛾科 Tortricidae) ……………… 25
第8腹節上的 Pi 群僅 1 根毛, rho 毛通常在气門的背面 (Oecophoridae), 但有时在气門的前方。*(Pyroderces)* ……26
25. 第9腹節(圖 91)的 alpha 毛与 rho 在同一毛片上, 距 rho 毛更近于距 beta 毛; mu 毛通常(80% 的标本)不与 eta 和 kappa 毛在同一毛片上(圖 91)。几乎分布全世界。……
……………*Enarmonia pomonella* (L.)
- 第9腹節上的 alpha 毛在单独的毛片上, 至 beta 毛与至 rho 毛距离相等; mu 毛与 kappa 毛和 eta 毛在同一毛片上。分布在歐洲、小亞細亞、美國。…*Enarmonia nigricana* (F.)
26. 头部的額区伸达顎頂三角。前胸的 kappa 和 eta 毛在一条垂直线上(圖 92)。第8腹節的 rho 毛在气門的正前方。分布在庫英斯蘭(Queensland)、美國南部亞美卡(Jamaica)、夏威夷。(部分飾翅蛾科 Cosmopterygidae) ……
……………*Pyroderces rileyi* (Wals.)
- 头部的額区(圖 113、115)顯然不伸达顎頂角(除了 *Hofmannophila* 以外)。前胸的 kappa 毛和 eta 毛(圖 96)在略微倾斜的或几乎是垂直的線上。第8腹節的 rho 毛(圖 97)在气門的正前方或近似如此。(織叶蛾科 Oecop-