

中国经济昆虫志

第三十四册

膜翅目 小蜂总科(一)

科学出版社

中国科学院中国动物志编辑委员会主编

中 国 经 济 昆 虫 志

第 三 十 四 册

膜翅目 小蜂总科 (一)

廖定熹 李学骝
庞雄飞 陈泰鲁 编著

科学出版社

1987

Editorial Committee of Fauna Sinica, Academia Sinica

ECONOMIC INSECT FAUNA OF CHINA

Fasc. 34

Hymenoptera: Chalcidoidea (1)

By

LIAO DINGXI

(Institute of Zoology, Academia Sinica)

LI XUELIU

(Zhejiang Agricultural University)

PANG XIONGFEI

(South China Agricultural College)

CHEN TAILU

(Institute of Zoology, Academia Sinica)

Science Press

1987

内 容 简 介

小蜂是很有利用价值的重要天敌类群，在害虫的生物防治中占有重要地位，潜力甚大，利用前途极为广阔。

本册记述我国小蜂总科常见昆虫 201 种(内有新属 1 个，新种 24 个，新亚种 1 个，中国新记录 51 个)，隶属于 17 科 96 属。其中大多数是农、林、牧害虫的寄生蜂，仅少数为植食性和次(重)寄生性的种类。内容分概述、形态特征和分类三部分。概述中对小蜂的分类地位、生活习性和经济意义作了简要说明。分类部分对每种小蜂均有特征描述，绝大多数都有寄主和地理分布记载，一般均附黑白特征图。书末并附参考文献、小蜂中名、学名索引、寄主与小蜂种类表及 24 幅彩色图版，以便读者鉴别、查对参考之用。

本册可供广大农林植保工作者，生物防治科研技术人员和大、中专院校师生参考。

中国科学院中国动物志编辑委员会主编

中 国 经 济 昆 虫 志

第三十四册

膜翅目 小蜂总科(一)

廖定熹 李学驷 编著
庞雄飞 陈泰鲁

责任编辑 关国

科学出版社出版

北京朝阳门内大街 137 号

中国科学院印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

1987 年 1 月第 一 版 开本：787×1092 1/16

1987 年 1 月第一次印刷 印张：16 插页：12

印数：0001—2,650 字数：357,000

统一书号：13031·3390

本社书号：4512·13—7

定 价：6.15 元

前　　言

小蜂总科是膜翅目中一个较大的类群，其中包括许多性能优良可供害虫生物防治之用的种类。我国农林生产上用人工大量繁殖以防治多种害虫的赤眼蜂、防治棉红铃虫的黑青小蜂、防治苹果绵蚜的苹果绵蚜小蜂和防治荔枝的荔枝卵平腹小蜂等，都是行之有效的著名小蜂。此外，螟卵啮小蜂和棉铃虫多胚跳小蜂也是很有希望的种类。由此可见，小蜂总科是生物防治中很有利用价值的重要天敌类群。但是其中也有一些种类，例如植食性的种子小蜂和以其它有益天敌昆虫为寄主的次寄生小蜂，则对人类有害，应予预防或驱除。

我国地跨寒、温、热三带，天敌昆虫资源极为丰富，小蜂种类更为众多。但以往已查明的颇少。现在我们在《天敌昆虫图册》（小蜂部分）的基础上，根据近年农、林、牧、副、药等生产中所收集到的一些小蜂，加以鉴定补充。收入本册的共计 201 种。当然这和我国实际所有种类相比，仅是沧海一粟而已。但愿各地从事实际工作的同志，能一起动手来作小蜂的收集、补充、整理和调查研究，使这项工作逐步完善，以便今后能更快更好地摸清我国小蜂资源，为农业现代化作出较大的贡献。

在本册编写过程中，承各地有关农林单位和院校大力支援，提供标本、资料，在此一并致谢。由于我们的工作能力和业务水平有限，本册一定还存在不少缺点和错误，希望大家批评指正。

本册系由中国科学院动物研究所、浙江农业大学和华南农学院合作编写。参加编写人员有北京动物研究所廖定熹、陈泰鲁，浙江农业大学李学骝，华南农学院庞雄飞。具体分工：前言和索引（全体），分类地位、生活习性、标本采集制作、形态特征（廖定熹），经济意义（李学骝），分类（廖定熹、李学骝、庞雄飞、陈泰鲁）*。中国科学院动物研究所陆伯林绘制彩色图版和大部分黑白特征图，浙江农业大学张志钰绘制部分特征图。

本册所记新种模式标本，除特予注明外，均存于中国科学院动物研究所。

编　者
1983 年 11 月

* 李学骝编写的种类在中文名称前左上方以“*”为记，庞雄飞、陈泰鲁编写的以“+”为记，其余无记号的种类均由廖定熹编写。

目 录

| | |
|--|----|
| 一、概述 | 1 |
| (一) 分类地位 | 1 |
| (二) 种类 | 1 |
| (三) 生活习性 | 3 |
| (四) 经济意义 | 6 |
| (五) 标本采集和制作 | 8 |
| 二、形态特征 | 10 |
| (一) 头部 | 10 |
| (二) 胸部 | 12 |
| (三) 腹部 | 15 |
| 三、分类 | 18 |
| 小蜂总科分科(亚科)检索表(♀)..... | 18 |
| (一) 小蜂科 Chalcididae | 26 |
| 1. 大腿小蜂属 <i>Brachymeria</i> Westwood | 26 |
| 本册所包括种的检索表(♀) | 26 |
| (1) 广大腿小蜂 <i>Brachymeria lasus</i> (Walker) | 27 |
| (2) 次生大腿小蜂 <i>Brachymeria secundaria</i> (Ruschka) | 29 |
| (3) 无脊大腿小蜂 <i>Brachymeria excarinata</i> Gahan | 30 |
| (4) 红腿大腿小蜂 <i>Brachymeria podagrion</i> (Fabricius) | 31 |
| (5) 粉蝶大腿小蜂 <i>Brachymeria femorata</i> (Panzer) | 32 |
| (6) 金刚钻大腿小蜂 <i>Brachymeria nosatoi</i> Habu | 33 |
| (7) 紫胶白虫大腿小蜂 <i>Brachymeria tachardiae</i> Cameron | 34 |
| (8) 麻蝇大腿小蜂 <i>Brachymeria minuta</i> (Linné) | 35 |
| 2. 脊柄小蜂属 <i>Epitrurus</i> Walker | 36 |
| (9) 长角脊柄小蜂 <i>Epitrurus</i> sp. | 36 |
| (二) 褶翅小蜂科 Leucospidae | 37 |
| 3. 褶翅小蜂属 <i>Leucospis</i> Fabricius | 37 |
| (10) 日本褶翅小蜂 <i>Leucospis japonicus</i> Walker | 37 |
| (三) 长尾小蜂科 Torymidae | 38 |
| 4. 蟑小蜂属 <i>Podagrion</i> Spinola | 38 |
| (11) 中华蟑小蜂 <i>Podagrion chinensis</i> Ashmead (? = <i>Podagrion nipponicus</i> Habu) | 38 |
| 5. 齿腿长尾小蜂属 <i>Monodontomerus</i> Westwood | 39 |
| 本册所包括种的检索表 | 39 |
| (12) 齿腿长尾小蜂 <i>Monodontomerus minor</i> (Ratzeburg) | 39 |
| (13) 苹褐卷蛾长尾小蜂 <i>Monodontomerus obsoletus</i> (Fabricius) | 40 |
| (14) 黄柄齿腿长尾小蜂 <i>Monodontomerus dentipes</i> (Dalman) | 40 |
| 6. 罂长尾小蜂属 <i>Dimorus</i> Walker | 41 |
| (15) 竹瘿长尾小蜂 <i>Dimorus aiolomorphi</i> Kamijo | 41 |
| 7. 长尾小蜂属 <i>Torymus</i> Dalman | 42 |
| (16) 栗瘿长尾小蜂 <i>Torymus sinensis</i> Kamijo | 43 |
| (四) 无花果小蜂科(榕小蜂科) Agaonidae | 44 |
| 8. 带颈榕小蜂属 <i>Ceratosolen</i> Mayr | 44 |

| | |
|---|----|
| (17) 对叶榕榕小蜂 <i>Ceratosolen solmsi marchali</i> Mayr | 44 |
| (五) 蚁小蜂科 Eucharididae | 46 |
| 9. 分盾蚁小蜂属 <i>Stilbula Spinola</i> | 46 |
| (18) 乌苏里蚁小蜂 <i>Stilbula ussuriensis</i> Gussakovskii | 46 |
| (六) 巨胸小蜂科 Perilampidae | 47 |
| 10. 巨胸小蜂属 <i>Perilampus Latreille</i> | 47 |
| (19) 翠绿巨胸小蜂 <i>Perilampus prasinus</i> Nikolskaya | 48 |
| (20) 墨玉巨胸小蜂 <i>Perilampus tristis</i> Mayr | 48 |
| 11. 黄斑巨胸小蜂属 <i>Philomides Haliday</i> | 48 |
| (21) 黄斑巨胸小蜂 <i>Philomides paphius</i> Walker | 48 |
| (七) 广肩小蜂科 Eurytomidae | 49 |
| 本册所包括属、种的检索表 | 50 |
| 12. 竹瘿广肩小蜂属 <i>Aiolomorphus Walker</i> | 52 |
| (22) 竹瘿广肩小蜂 <i>Aiolomophus rhopaloides</i> Walker | 52 |
| 13. 广肩小蜂属 <i>Eurytoma Illiger</i> | 53 |
| (23) 粘虫广肩小蜂 <i>Eurytoma verticillata</i> (Fabricius) | 53 |
| (24) 天蛾广肩小蜂 <i>Eurytoma manilensis</i> Ashmead | 54 |
| (25) 刺蛾广肩小蜂 <i>Eurytoma monemae</i> Ruschka | 54 |
| (26) 木橑种子小蜂 <i>Eurytoma plotnikovi</i> Nikolskaya | 54 |
| (27) 落叶松种子小蜂 <i>Eurytoma laricis</i> Yano | 55 |
| (28) 太谷桃仁小蜂 <i>Eurytoma maslovskii</i> Nikolskaya | 56 |
| 14. 种子广肩小蜂属 <i>Bruchophagus Ashmead</i> | 57 |
| (29) 甘草种子小蜂 <i>Bruchophagus glycyrrhizae</i> Nikolskaya | 57 |
| (30) 刺槐种子小蜂 <i>Bruchophagus philorobiniae</i> Liao | 58 |
| (31) 哈什刺槐种子小蜂 <i>Bruchophagus kashiensis</i> Liao | 59 |
| (32) 国槐种子小蜂 <i>Bruchophagus ononis</i> (Mayr) | 61 |
| (33) 黄芪种子小蜂(新种) <i>Bruchophagus huangchei</i> Liao, et Fan sp. nov | 61 |
| (34) 锦鸡儿广肩小蜂 <i>Bruchophagus neocaraganae</i> (Liao) | 62 |
| 15. 宽缘云斑广肩小蜂属 <i>Homodecatoma Liao</i> | 63 |
| (35) 粗糠柴种子小蜂 <i>Homodecatoma mallotae</i> Liao | 63 |
| (八) 俑小蜂科 Spalangidae | 64 |
| 16. 俑小蜂属 <i>Spalangia Latreille</i> | 65 |
| (36) 蝇蛹俑小蜂 <i>Spalangia endius</i> Walker | 65 |
| (九) 金小蜂科 Pteromalidae | 67 |
| 17. 黑青小蜂属 <i>Dibrachys Förster</i> | 67 |
| (37) 黑青小蜂 <i>Dibrachys cavus</i> Walker | 67 |
| (38) 咸阳黑青小蜂 <i>Dibrachys baormiae</i> Walker | 68 |
| 18. 优金小蜂属 <i>Eupteromalus Kurdjumov</i> | 69 |
| (39) 棉铃虫金小蜂 <i>Eupteromalus genalis</i> Graham [= <i>Trichomalopsis genalis</i> (Graham)] | 69 |
| (40) 稻苞虫金小蜂 <i>Rapteromalus parnarae</i> Gahan (= <i>Trichomalopsis apantelocrena</i> Crawford) | 70 |
| 19. 迈金小蜂属 <i>Mesopolobus Westwood</i> | 71 |
| (41) 松毛虫白角金小蜂 <i>Mesopolobus tabatae</i> (Ishii) | 71 |
| 20. 四斑金小蜂属 <i>Cheiropachus Westwood</i> | 71 |
| (42) 桃蠹四斑金小蜂 <i>Cheiropachus quadrum</i> (Fabricius) | 71 |
| 21. 棍角金小蜂属 <i>Rhaphitelus Walker</i> | 73 |
| (43) 桃蠹棍角金小蜂 <i>Rhaphitelus maculatus</i> Walker | 73 |
| 22. 娜金小蜂属 <i>Lariophagus Crawford</i> | 74 |
| (44) 米象金小蜂 <i>Lariophagus distinguendus</i> Förster | 74 |
| 23. 金小蜂属 <i>Pteromalus Swederus</i> | 74 |
| 本册所包括种的检索表 | 75 |

| | |
|--|-----|
| (45) 凤蝶金小蜂 <i>Pteromalus puparum</i> (Linnaeus) | 75 |
| (46) 草原毛虫金小蜂(新种) <i>Pteromalus qinghaiensis</i> Liao, sp. nov. | 75 |
| (47) 杨舟蛾金小蜂 <i>Pteromalus</i> sp. (nr. <i>bifoveolatus</i> Förster) | 77 |
| 24. 哈金小蜂属 <i>Habrocytus</i> Thomson | 78 |
| (48) 黄芪种子金小蜂(新种) <i>Habrocytus astragali</i> Liao, sp. nov. | 78 |
| 25. 圆腹金小蜂属 <i>Cyclogastrella</i> Bukovskij..... | 79 |
| (49) 粘虫蛹金小蜂(新种) <i>Cyclogastrella leucaniae</i> Liao, sp. nov. | 79 |
| 26. 灿金小蜂属 <i>Trichomalopsis</i> Crawford..... | 81 |
| (50) 负泥虫金小蜂 <i>Trichomalopsis shirakii</i> Crawford | 81 |
| 27. 翠金小蜂属 <i>Tritneptis</i> Girault | 81 |
| (51) 长距茧蜂金小蜂(新种) <i>Tritneptis macrocentri</i> Liao, sp. nov. | 82 |
| 28. 巨须金小蜂属 <i>Catolaccus</i> Thomson..... | 83 |
| (52) 巨须金小蜂 <i>Catolaccus uter</i> Ratzeburg | 83 |
| 29. 瘦蚊金小蜂属 <i>Propicroscytus</i> Girault | 84 |
| (53) 斑腹瘦蚊金小蜂 <i>Propicroscytus mirificus</i> (Girault) | 84 |
| 30. 阿金小蜂属 <i>Asaphes</i> Walker | 85 |
| (54) 蚜茧蜂金小蜂 <i>Asaphes vulgaris</i> Walker..... | 85 |
| 31. 宽缘金小蜂属 <i>Pachyneuron</i> Walker | 86 |
| 本册所包括种的检索表 | 86 |
| (55) 蚜虫宽缘金小蜂 <i>Pachyneuron aphidis</i> Bouché | 87 |
| (56) 松毛虫宽缘金小蜂 <i>Pachyneuron nawai</i> Ashmead..... | 87 |
| (57) 食蚜蝇宽缘金小蜂 <i>Pachyneuron umbratum</i> Delucchi | 88 |
| (58) 丽江宽缘金小蜂 <i>Pachyneuron</i> sp. (<i>grande</i> Thomson?) | 88 |
| (59) 丽宽缘金小蜂 <i>Pachyneuron formosum</i> Walker..... | 89 |
| 32. 蝇蛹帕金小蜂属 <i>Pachycrepoideus</i> Ashmead | 90 |
| (60) 家蝇蛹金小蜂 <i>Pachycrepoideus vindemiae</i> (Rondani)..... | 90 |
| 33. 费须金小蜂属 <i>Halticoptera</i> Spinola..... | 91 |
| (61) 费须金小蜂 <i>Halticoptera circulus</i> (Walker)..... | 91 |
| 34. 攀金小蜂属 <i>Panstenon</i> Walker..... | 93 |
| (62) 飞虱卵金小蜂 <i>Panstenon</i> sp. (nr. <i>oxytus</i> Walker) | 93 |
| 35. 安金小蜂属 <i>Anysis</i> Howard | 94 |
| (63) 黑盔蚧长盾金小蜂 <i>Anysis saissetiae</i> (Ashmead) | 94 |
| (十) 姬小蜂科(寡节小蜂科) Eulophidae | 95 |
| 36. 潜蝇姬小蜂属 <i>Diglyphus</i> Walker | 95 |
| (64) 豌豆潜蝇姬小蜂 <i>Diglyphus isaea</i> (Walker)..... | 95 |
| 37. 姬小蜂属 <i>Eulophus</i> Olivier..... | 96 |
| (65) 蝇外聚姬小蜂 <i>Eulophus</i> (<i>Comedo</i>) <i>larvarum</i> (Linnaeus) | 97 |
| 38. 羽角姬小蜂属 <i>Sympiesis</i> Förster | 98 |
| (66) 草原毛虫姬小蜂(新种) <i>Sympiesis qinghaiensis</i> Liao, sp. nov. | 98 |
| 39. 兔唇姬小蜂属 <i>Dimmokia</i> Ashmead | 99 |
| (67) 稻苞虫兔唇姬小蜂 <i>Dimmokia parnarae</i> (Chu et Liao) | 99 |
| 40. 长尾啮小蜂属 <i>Aprostocetus</i> Westwood | 101 |
| (68) 天牛卵长尾啮小蜂 <i>Aprostocetus fukutai</i> Miwa et Sonan | 101 |
| 41. 啮小蜂属 <i>Tetrastichus</i> Haliday..... | 102 |
| 本册所包括种的检索表 | 102 |
| (69) 印啮小蜂 <i>Tetrastichus ayyari</i> Rohwer..... | 103 |
| (70) 胶蚧红眼啮小蜂 <i>Tetrastichus purpureus</i> Cameron | 104 |
| (71) 蛭卵啮小蜂 <i>Tetrastichus schoenobii</i> Ferrière | 104 |
| (72) 菜蛾啮小蜂 <i>Tetrastichus sokolowskii</i> Kurdjumov | 105 |
| (73) 吉丁虫啮小蜂(新种) <i>Tetrastichus jinzhouicus</i> Liao, sp. nov. | 105 |
| (74) 瓢虫啮小蜂 <i>Tetrastichus coccinellae</i> Kurdjumov..... | 106 |

| | |
|--|------------|
| (75) 稻纵卷叶螟姬小蜂(新种) <i>Tetrastichus shanxianensis</i> Liao, sp. nov. | 107 |
| 42. 漏姬小蜂属 <i>Pediobius</i> Walker | 108 |
| 本册所包括种的检索表 | 108 |
| (76) 白跗姬小蜂 <i>Pediobius ataminensis</i> Ashmead | 109 |
| (77) 稻苞虫柄腹姬小蜂 <i>Pediobius mitsukurii</i> (Ashmead) | 109 |
| (78) 梨潜皮蛾姬小蜂 <i>Pediobius pyrgo</i> Walker | 111 |
| (79) 星毛虫柄腹姬小蜂 (新种) <i>Pediobius illiberidis</i> Liao, sp. nov. | 111 |
| (80) 植食瓢虫姬小蜂 <i>Pediobius epilachnae</i> Rohwer | 111 |
| (81) 长距茧蜂姬小蜂(新种) <i>Pediobius yunanensis</i> Liao sp. nov. | 112 |
| (82) 松梢螟姬小蜂(新种) <i>Pediobius songshaominus</i> Liao sp. nov. | 113 |
| 43. 曲纹姬小蜂属 <i>Closterocerus</i> Westwood | 113 |
| (83) 真三纹扁角姬小蜂(新种) <i>Closterocerus eutrifasciatus</i> Liao, sp. nov. | 114 |
| 44. 懈姬小蜂属 <i>Cirrospilus</i> Westwood | 115 |
| (84) 柠黄姬小蜂 <i>Cirrospilus (Atoposmoidea) ogimae</i> Howard | 115 |
| (85) 竹舟蛾姬小蜂(新种) <i>Cirrospilus (Zagrammosoma) lutelineatus</i> Liao, sp. nov. | 115 |
| 45. 稀网姬小蜂属 <i>Euplectrus</i> Westwood | 117 |
| (86) 蝴蝶稀网姬小蜂 <i>Euplectrus</i> sp. (<i>chapadae</i> Ashmead?) | 117 |
| (87) 两色稀网姬小蜂 <i>Euplectrus bicolor</i> Swederus slat | 117 |
| 46. 黄斑狭面姬小蜂属 <i>Stenomesius</i> Westwood | 118 |
| (88) 蝴蝶狭面姬小蜂 <i>Stenomesius tabashii</i> (Nakayama) | 119 |
| (89) 稻纵卷叶螟姬小蜂(新种) <i>Stenomesius maculatus</i> Liao, sp. nov. | 120 |
| 47. 狹面姬小蜂属 <i>Elachertus</i> Spinola | 121 |
| (90) 透翅蛾黑姬小蜂 <i>Elachertus nigritulus</i> (Zett.) | 121 |
| (十一) 扁股小蜂科 Elasmidae | 122 |
| 48. 扁股小蜂属 <i>Elasmus</i> Westwood | 122 |
| 本册所包括种的检索表 | 122 |
| (91) 三化螟扁股小蜂 <i>Elasmus albopictus</i> Crawford | 123 |
| (92) 胶蚧扁股小蜂 <i>Elasmus claripennis</i> Cameron | 123 |
| (93) 小蛾扁股小蜂 <i>Elasmus hyblaeae</i> Ferrière | 124 |
| (94) 赤带扁股小蜂(新种) <i>Elasmus cnaphalocrocis</i> Liao, sp. nov. | 124 |
| (95) 白足扁股小蜂 <i>Elasmus corbetti</i> Ferrière | 125 |
| (96) 杉梢卷蛾扁股小蜂 <i>Elasmus albomaculatus</i> Gahan | 126 |
| (97) 茶卷蛾扁股小蜂 <i>Elasmus elegans</i> Crawford | 126 |
| (98) 甘蔗白螟扁股小蜂 <i>Elasmus zehntneri</i> Ferrière | 127 |
| (十二) 蚜小蜂科 Aphelinidae | 128 |
| 49. 蚜小蜂属 <i>Aphelinus</i> Dalman | 129 |
| 本册所包括种的检索表 | 129 |
| (99) 甘蔗绵蚜蚜小蜂(新种) <i>Aphelinus ceratovacunae</i> Liao, sp. nov. | 129 |
| (100) 苹果绵蚜蚜小蜂 <i>Aphelinus mali</i> (Haldeman) | 130 |
| (101) 白杨瘤蚜蚜小蜂 <i>Aphelinus nikolskajae</i> Jasnosh | 130 |
| 50. 黄金蚜小蜂属 <i>Aphytis</i> Howard | 131 |
| 本册所包括种的检索表 | 131 |
| (102) 黄金蚜小蜂 <i>Aphytis chrysomphali</i> (Mercet) | 131 |
| (103) 岭南黄金蚜小蜂 <i>Aphytis lingnanensis</i> Compere | 133 |
| (104) 桑盾蚧黄金蚜小蜂 <i>Aphytis proclia</i> (Walker) | 135 |
| 51. 长缨蚜小蜂属 <i>Aspidiotiphagus</i> Howard | 137 |
| (105) 盾蚧长缨蚜小蜂 <i>Aspidiotiphagus citrinus</i> (Craw) | 137 |
| 52. 长棒蚜小蜂属 <i>Marlatiella</i> Howard | 137 |
| (106) 长白蚧长棒蚜小蜂 <i>Marlatiella prima</i> Howard | 137 |
| 53. 扑虱蚜小蜂属 <i>Prospaltella</i> Ashmead | 138 |
| 本册所包括种的检索表 | 139 |

| | |
|---|------------|
| (107) 黄盾扑虱蚜小蜂 <i>Prospaltella smithi</i> Silvestri..... | 139 |
| (108) 长腹扑虱蚜小蜂 <i>Prospaltella ishii</i> Silvestri..... | 140 |
| (109) 红圆蚧扑虱蚜小蜂 <i>Prospaltella aurantii</i> (Howard) | 141 |
| (110) 桑盾蚧扑虱蚜小蜂 <i>Prospaltella berlesei</i> (Howard) | 141 |
| 54. 矢尖蚧蚜小蜂属 <i>Physcus</i> Howard..... | 142 |
| (111) 矢尖蚧蚜小蜂 <i>Physcus fulvus</i> Compere & Annecke (?= <i>Physcus flaviceps</i> Girault)..... | 142 |
| (112) 牡蛎蚧蚜小蜂 <i>Physcus testaceus</i> Masi | 143 |
| 55. 四节蚜小蜂属 <i>Pteroptrix</i> Westwood | 143 |
| (113) 中华四节蚜小蜂 <i>Pteroptrix chinensis</i> (Howard) | 143 |
| 56. 食蚧蚜小蜂属 <i>Coccophagus</i> Westwood | 144 |
| 本册所包括种的检索表 | 144 |
| (114) 夏威夷食蚧蚜小蜂 <i>Coccophagus hawaiiensis</i> Timberlake..... | 145 |
| (115) 黄盾食蚧蚜小蜂 <i>Coccophagus scutellaris</i> (Dalman) | 145 |
| (116) 赛黄盾食蚧蚜小蜂 <i>Coccophagus ishii</i> Compere | 145 |
| (117) 日本食蚧蚜小蜂 <i>Coccophagus japonicus</i> Compere | 146 |
| (118) 赖食蚧蚜小蜂 <i>Coccophagus lycimnia</i> (Walker) | 146 |
| (119) 闽粤食蚧蚜小蜂 <i>Coccophagus silvestrii</i> Compere | 147 |
| (120) 金堂食蚧蚜小蜂 <i>Coccophagus viator</i> Sugonjaev | 147 |
| (121) 成都食蚧蚜小蜂 <i>Coccophagus chengtuensis</i> Sug. et Pen | 147 |
| (122) 黑色食蚧蚜小蜂 <i>Coccophagus yoshidae</i> Nakayama | 148 |
| 57. 花翅蚜小蜂属 <i>Marietta</i> Motachulsky | 148 |
| (123) 瘦柄花翅蚜小蜂 <i>Marietta carnesi</i> (Howard) | 149 |
| (124) 豹纹花翅蚜小蜂 <i>Marietta picta</i> (André) | 149 |
| 58. 花角蚜小蜂属 <i>Azotus</i> Howard | 149 |
| (125) 双带花角蚜小蜂 <i>Azotus perspeciosus</i> (Girault) | 150 |
| 59. 粉虱蚜小蜂属 <i>Encarsia</i> Förster..... | 150 |
| (126) 棕黄粉虱蚜小蜂 <i>Encarsia nipponica</i> Silvestri | 150 |
| (127) 温室粉虱蚜小蜂 <i>Encarsia formosa</i> Gahan | 151 |
| 60. 斑翅蚜小蜂属 <i>Aneristus</i> Howard | 152 |
| (128) 蜡蚧斑翅蚜小蜂 <i>Aneristus ceroplastae</i> Howard | 152 |
| (十三) 跳小蜂科 Encyrtidae | 152 |
| 跳小蜂科的亚科及族检索表 | 153 |
| 61. 长索跳小蜂属 <i>Anagyrus</i> Howard | 154 |
| (129) 粉蚧长索跳小蜂 <i>Anagyrus dactylopii</i> (Howard) | 154 |
| 62. 扁角跳小蜂属 <i>Anicetus</i> Howard | 154 |
| 本册所包括种的检索表 | 155 |
| (130) 软蚧扁角跳小蜂 <i>Anicetus annulatus</i> Timberlake | 155 |
| (131) 蜡蚧扁角跳小蜂 <i>Anicetus ceroplastis</i> Ishii | 155 |
| (132) 红蜡蚧扁角跳小蜂 <i>Anicetus benificus</i> Ishii et Yasumatsu | 156 |
| (133) 红帽蜡蚧扁角跳小蜂 <i>Anicetus ohgushii</i> Tachikawa | 156 |
| 63. 蚜虫跳小蜂属 <i>Aphidencyrtus</i> Ashmead | 156 |
| (134) 蚜虫跳小蜂 <i>Aphidencyrtus aphidivorus</i> (Mayr) | 156 |
| 64. 花角跳小蜂属 <i>Blastothrix</i> Mayr..... | 157 |
| (135) 球蚧花角跳小蜂 <i>Blastothrix sericea</i> (Dalman) | 157 |
| 65. 方柄扁角花翅跳小蜂属 <i>Cerapteroceroides</i> Ashmead | 158 |
| (136) 方柄扁角花翅跳小蜂 <i>Cerapteroceroides</i> sp. (nr. <i>japonicus</i> Ashmead) | 158 |
| 66. 刷盾跳小蜂属 <i>Cheiloneurus</i> Westwood | 158 |
| (137) 长缘刷盾跳小蜂 <i>Cheiloneurus clariger</i> Thomson | 159 |
| 67. 蓝绿跳小蜂属 <i>Clausenia</i> Ishii | 159 |
| (138) 粉蚧蓝绿跳小蜂 <i>Clausenia purpurea</i> Ishii | 160 |
| 68. 巨角跳小蜂属 <i>Comperiella</i> Howard | 160 |

| | |
|---|------------|
| (139) 双带巨角跳小蜂 <i>Comperiella bifasciata</i> Howard | 160 |
| (140) 单带巨角跳小蜂 <i>Comperiella unifaciata</i> Ishii..... | 161 |
| 69. 点缘跳小蜂属 <i>Copidosoma</i> Ratzeburg | 161 |
| (141) 小蛾点缘跳小蜂 <i>Copidosoma filicornis</i> (Dalman) | 161 |
| 70. 跳小蜂属 <i>Encyrtus</i> Latreille | 162 |
| (142) 纽绵蚧跳小蜂 <i>Encyrtus sasakii</i> Ishii..... | 162 |
| (143) 球蚧跳小蜂 <i>Encyrtus lecaniorum</i> (Mayr) | 163 |
| 71. 草蛉跳小蜂属 <i>Isodromus</i> Howard | 163 |
| (144) 辽宁草蛉跳小蜂(新种) <i>Isodromus liaoningensis</i> Liao, sp. nov. | 164 |
| (145) 黑色草蛉跳小蜂 <i>Isodromus niger</i> Ashmead..... | 164 |
| 72. 瓢虫跳小蜂属 <i>Homalotylus</i> Mayr..... | 165 |
| (146) 瓢虫隐尾跳小蜂 <i>Homalotylus flaminus</i> Dalman | 165 |
| 73. 多胚跳小蜂属 <i>Litomastix</i> Thomson..... | 165 |
| 本册所包括种的检索表 | 166 |
| (147) 棉铃虫多胚跳小蜂(新种) <i>Litomastix heliothis</i> Liao, sp. nov. | 166 |
| (148) 卷蛾多胚跳小蜂(新种) <i>Litomastix dailinicus</i> Liao, sp. nov. | 167 |
| (149) 地老虎多胚跳小蜂 <i>Litomastix peregrinus</i> Mercet..... | 168 |
| 74. 阔柄跳小蜂属 <i>Metaphycus</i> Mercet..... | 169 |
| (150) 绵蚧阔柄跳小蜂 <i>Metaphycus pulvinariae</i> (Howard) | 169 |
| 75. 花翅跳小蜂属 <i>Microterys</i> Thomson | 170 |
| 本册所包括种的检索表 | 170 |
| (151) 白蜡虫花翅跳小蜂 <i>Microterys ericerii</i> Ishii | 170 |
| (152) 球蚧花翅跳小蜂 <i>Microterys clauseni</i> Compere..... | 171 |
| (153) 蜡蚧花翅跳小蜂 <i>Microterys speciosus</i> Ishii | 172 |
| 76. 卵跳小蜂属 <i>Ooencyrtus</i> Ashmead..... | 172 |
| 本册所包括种的检索表 | 172 |
| (154) 大蛾卵跳小蜂 <i>Ooencyrtus kuwanae</i> (Howard)..... | 173 |
| (155) 马来亚卵跳小蜂 <i>Ooencyrtus malayensis</i> Ferrière | 173 |
| (156) 南方凤蝶卵跳小蜂 <i>Ooencyrtus papilionis</i> Ashmead | 174 |
| (157) 北方凤蝶卵跳小蜂(新种) <i>Ooencyrtus philopapilionis</i> Liao..... | 175 |
| (158) 天幕毛虫卵跳小蜂(新种) <i>Ooencyrtus malacosomae</i> Liao, sp. nov. | 175 |
| (159) 荔蝽卵跳小蜂 <i>Ooencyrtus</i> sp. | 176 |
| 77. 玉棒跳小蜂属 <i>Pseudaphycus</i> Clausen | 177 |
| (160) 粉蚧玉棒跳小蜂 <i>Pseudaphycus malinus</i> Gahan | 177 |
| 78. 食蚜蝇跳小蜂属 <i>Syrphophagus</i> Ashmead..... | 178 |
| (161) 鳞纹食蚜蝇跳小蜂 <i>Syrphophagus aeruginosus</i> (Dalman) | 178 |
| (162) 中华食蚜蝇跳小蜂(新种) <i>Syrphophagus chinensis</i> Liao, sp. nov. | 179 |
| 79. 胶蚧跳小蜂属 <i>Tachardiaeephagus</i> Ashmead | 179 |
| (163) 黄胸胶蚧跳小蜂 <i>Tachardiaeephagus tachardiae</i> Ashmead | 180 |
| 80. 角缘跳小蜂属 <i>Tyndarichus</i> Howard | 180 |
| (164) 苹果毒蛾跳小蜂 <i>Tyndarichus navae</i> Howard | 181 |
| (165) 山槐卷蛾跳小蜂 <i>Tyndarichus scaurus</i> (Walker) | 181 |
| 81. 毁螯跳小蜂属 <i>Echthrogonatopus</i> Perkins | 182 |
| (166) 毁螯跳小蜂 <i>Echthrogonatopus</i> sp. | 182 |
| 82. 阿根多胚跳小蜂属 <i>Ageniaspis</i> Dahlbom | 183 |
| (167) 巢蛾多胚跳小蜂 <i>Ageniaspis fuscicallis</i> (Dalman) | 183 |
| 83. 天牛卵跳小蜂属(新属) <i>Oophagus</i> Liao, gen. nov..... | 184 |
| (168) 云斑天牛卵跳小蜂(新属、新种) <i>Oophagus batocerae</i> Liao, gen. et sp. nov. | 184 |
| (十四) 棒小蜂科 <i>Thysanidae</i> (<i>Signiphoridae</i>) | 185 |
| 84. 棒小蜂属 <i>Signiphorina</i> Nikolskaya | 185 |
| (169) 阿克苏棒小蜂 <i>Signiphorina</i> sp. (<i>mala</i> Nikolskaya?)..... | 185 |

| | |
|--|-----|
| (十五) 旋小蜂科 Eupelmidae | 186 |
| 85. 平腹小蜂属 <i>Anastatus</i> Motschulsky | 187 |
| 本册所包括种的检索表 | 187 |
| (170) 舞毒蛾卵平腹小蜂 <i>Anastatus japonicus</i> Ashmead | 187 |
| (171) 天蛾卵平腹小蜂 <i>Anastatus acherontiae</i> Narayanan et al..... | 188 |
| (172) 荔蝽卵平腹小蜂 <i>Anastatus</i> sp. | 188 |
| (173) 白跗平腹小蜂 <i>Anastatus albifrons</i> Ashmead.... | 189 |
| 86. 短角平腹小蜂属 <i>Mesocomys</i> Cameron | 190 |
| (174) 松毛虫短角平腹小蜂 <i>Mesocomys orientalis</i> Ferrière | 191 |
| 87. 丽旋小蜂属 <i>Calosota</i> Curtis | 191 |
| (175) 中华丽旋小蜂 <i>Calosota sinensis</i> Ferrière | 192 |
| 88. 旗小蜂属 <i>Eupelmus</i> Dalman | 193 |
| (176) 胶蚧旋小蜂 <i>Eupelmus tachardiae</i> Howard | 193 |
| (177) 桃蠹旋小蜂(新亚种) <i>Eupelmus cyaniceps scolyti</i> Liao, subsp. nov..... | 194 |
| 89. 拟旋小蜂属 <i>Neanastatus</i> Girault | 195 |
| (178) 稻螟蚊长距旋小蜂 <i>Neanastatus cinctiventris</i> Girault | 195 |
| (179) 东方长距旋小蜂 <i>Neanastatus orientalis</i> Girault | 196 |
| (十六) 赤眼蜂科 Trichogrammatidae | 197 |
| 90. 赤眼蜂属 <i>Trichogramma</i> Westwood | 197 |
| 本册所包括种的检索表 | 199 |
| (180) 松毛虫赤眼蜂 <i>Trichogramma dendrolimi</i> Matsuura..... | 200 |
| (181) 毒蛾赤眼蜂 <i>Trichogramma ivalae</i> Pang et Chen | 200 |
| (182) 舟蛾赤眼蜂 <i>Trichogramma closterae</i> Pang et Chen | 201 |
| (183) 拟澳洲赤眼蜂 <i>Trichogramma confusum</i> Viggiani | 201 |
| (184) 广赤眼蜂 <i>Trichogramma evanescens</i> Westwood | 202 |
| (185) 粘虫赤眼蜂 <i>Trichogramma leucaniae</i> Pang et Chen..... | 203 |
| (186) 玉米螟赤眼蜂 <i>Trichogramma ostriniae</i> Pang et Chen | 203 |
| (187) 舌突赤眼蜂 <i>Trichogramma lingulatum</i> Pang et Chen | 204 |
| (188) 微突赤眼蜂 <i>Trichogramma raoi</i> Nagaraja | 205 |
| (189) 暗黑赤眼蜂 <i>Trichogramma</i> sp. | 205 |
| (190) 凤蝶赤眼蜂 <i>Trichogramma sericini</i> Pang et Chen | 206 |
| (191) 稻螟赤眼蜂 <i>Trichogramma japonicum</i> Ashmead..... | 206 |
| (192) 杉卷蛾赤眼蜂 <i>Trichogramma polychrosis</i> Chen et Pang | 206 |
| (193) 显棒赤眼蜂 <i>Trichogramma semblidis</i> (Aurivillius) | 207 |
| 91. 寡索赤眼蜂属 <i>Oligosita</i> Walker | 207 |
| (194) 叶蝉寡索赤眼蜂 <i>Oligosita nephotettica</i> Mani | 208 |
| (195) 飞虱寡索赤眼蜂 <i>Oligosita</i> sp. | 208 |
| (196) 长突寡索赤眼蜂 <i>Oligosita shibuyaee</i> Ishii | 209 |
| 92. 邻赤眼蜂属 <i>Paracentrobia</i> Howard | 209 |
| (197) 褐腰赤眼蜂 <i>Paracentrobia andoi</i> (Ishii) | 209 |
| 93. 异赤眼蜂属 <i>Asynacta</i> Förster | 210 |
| (198) 榆紫叶甲赤眼蜂(新种) <i>Asynacta ambrostomae</i> Liao, sp. nov..... | 210 |
| (十七) 缨小蜂科(柄翅小蜂科) Mymaridae | 211 |
| 94. 柄翅小蜂属 <i>Gonatocerus</i> Nees | 211 |
| (199) 叶蝉柄翅小蜂 <i>Gonatocerus longicrus</i> Kieffer | 211 |
| 95. 长缘缨小蜂属 <i>Anaphes</i> Haliday | 212 |
| (200) 负泥虫缨小蜂 <i>Anaphes nipponicus</i> Kuwayama..... | 212 |
| 96. 缨翅缨小蜂属 <i>Anagrus</i> Haliday | 212 |
| (201) 飞虱缨小蜂 <i>Anagrus</i> sp. "A" | 213 |
| 寄主与小蜂种类表 | 214 |

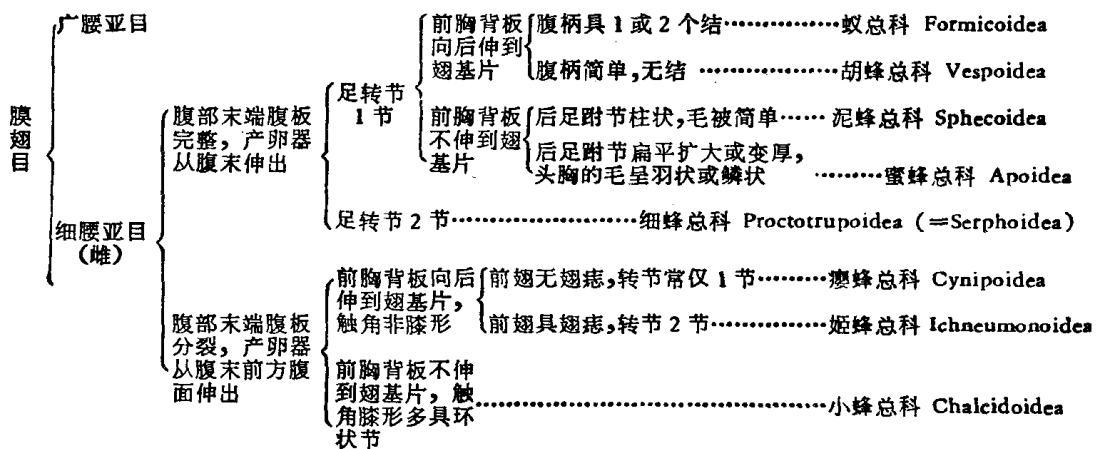
| | |
|-------------|-----|
| 参考文献 | 229 |
| 中名索引 | 233 |
| 拉丁名索引 | 236 |
| 图版 (I—XXIV) | |

• * •

一、概述

(一) 分类地位

小蜂总科与瘦蜂总科、姬蜂总科相近而与细蜂、蜜蜂、泥蜂、胡蜂及蚁总科等稍远，而与广腰亚目关系更为疏远，它们之间的关系可列表如下：



(二) 种类

全世界, 以及我国的小蜂种类究竟有多少? 1952 年 Никольская 统计全世界已知小蜂为 27 科 1,900 属约共 8,000 余种。小蜂种类的研究虽很薄弱, 但距今又将近三之一世纪了, 逐年所发表新种少则近百, 多则数百, 因此全世界已知种类当在一万二千种以上*。估计这个数字只占实际存在种类的四分之一或五分之一, 所以全世界实际存在的小蜂种类估计有四、五万种。我国实际存在种类若以占世界的五分之一计, 则估计可能有 6,000—8,000 种, 甚至接近万种。

远在 1,500 年前我们的祖先即已察觉到无花果中有小蜂的存在**, 故关于小蜂的记载很早就已开始。至于对我国小蜂进行系统分类研究, 则系于十九世纪中叶由外人开始。

1852 年 Walker 记述了旋小蜂科的 *Eupelmus tubatus* Walker 和长尾小蜂科的 *Podagrion sinensis* (Walker), 算是对我国小蜂最早的记述。随后, Walker (1860, 1862, 1871, 1874) 和 Holmgren (1868) 先后记述了一些我国各科的小蜂。Schletter (1890) 记载我国褶翅小蜂科的 *Leucospis exornata* Walker。该世纪末 Howard (1898) 又记述了我国跳小蜂科的 *Aphytus dactylopis* Howard。

* 据 Gordh (1975) 报道为 9,950 种; 据 Noyes (1978) 报道为 16,541 种。

** 《齐民要术·交州纪》: “古度树, 不花而实, 实从皮中出, 大如安石榴, 色赤可食。其实中如有蒲梨者, 取之数日不煮, 皆化为虫, 如蚊有翼, 穿皮飞出, 着屋正黑。”

二十世纪初, Perkins (1906) 记述过我国金小蜂科的 *Tomocera ceroplastis* Perkins, Howard (1907) 记述了蚜小蜂科的长白蚧长棒蚜小蜂 (*Marlatiella prima* Howard)、*Artas koebelei* Howard 和中华四节蚜小蜂 [*Pteroptrix chinensis* (Howard)]。此后, Girault (1915) 记述了跳小蜂科的 *Arrhenophagus albipes* Girault, Timberlake (1918) 记述了跳小蜂科的 *Isodromus axillaris* Timberlake, 同年 Ruschka 记载了广肩小蜂科的刺蛾广肩小蜂 (*Euryo-ma monemae* Ruschka)。

二十年代以后 Compere、Silvestri 等曾先后来过中国搜集了一些蚧虫和粉蠹的寄生蜂并发表了蚜小蜂科的闽粤食蚧蚜小蜂 (*Coccophagus silvestrii* Compere)、*Eretmocerus serius* Silvestri、*Ablerus macrochaeta* Silvestri、*Prospaltella affectata* Silvestri、*P. inquirenda* Silvestri、长腹扑虱蚜小蜂 (*P. ishii* Silvestri)、黄盾扑虱蚜小蜂 (*P. smithi* Silvestri) 及 *P. strenuana* Silvestri 等。与此同时, Grandi 发表或记载了无花果小蜂科的 *Blastophaga silvestri* Grandi 和 *Eupristina verticillata* Water, Weld 记述了褶翅小蜂科的东方褶翅小蜂 (*Leucospis orientalis* Weld)。

我国最早寄生蜂研究者祝汝佐先生三十年代记载了旋小蜂科的白跗平腹小蜂 (*Anastatus albitarsis* Ashmead)、小蜂科的广大腿小蜂 [*Brachymeria lasus* (Walker)]、赤眼蜂科的广赤眼蜂 (*Trichogramma evanescens* Westwood) 及长尾小蜂科的黄柄齿腿长尾小蜂 [*Monodontomerus dentipus* (Dalman)] 等。Ferrière (1935) 从我国的标本记述了旋小蜂科的中华旋小蜂 (*Calosota sinensis* Ferrière), 他还鉴定过跳小蜂科的荔蝽卵跳小蜂 (*Ooencyrtus* sp.) 和旋小蜂科的荔蝽卵平腹小蜂 (*Anastatus* sp.)。Hoffmann (1938) 记载了长尾小蜂科的 *Podagrion greeni* Crawford。

胡经甫(1941)在他的《中国昆虫目录》一书中共列入小蜂 43 种(未包括上述二种荔蝽卵寄生小蜂)。楚南仁博 (Sonan) (1944) 在其台湾产寄生蜂及其寄主调查报告中, 共列举了小蜂 34 种, 内中除白跗平腹小蜂一种与胡经甫的目录重复外, 其余 33 种均不相同, 补充了胡的目录。两个目录所包括小蜂种类共为 76 种。(内 *Aphelinus prima* 系胡刊误应不计外, 实共为 75 种)。

四十年代 Flanders、Gressitt 等曾在广州前岭南大学设站将柑橘蚧虫和粉蠹的天敌运赴美国加州。嘉理思(即 Gressitt)和周郁文(1950)曾发表了一个天敌昆虫名录, 包括蚜小蜂科和跳小蜂科共 65 种, 其中有些只到属, 有的是前此知道的, 但也有不少是作为新种发表的或是新记录, 这些种类在蚜小蜂科中有蜡蚧斑翅蚜小蜂 (*Aneristus ceroplastae* Howard)、黄金蚜小蜂 (?) *Aphytis* (?*chrysomphali* (Mercet))、*A. maculicornis* (Masi)、*A. fuscipennis* (Howard)、*A. diaspidis* (Howard)、*Aspidiotiphagus* sp. (nr. *citrinus*)、*Coccophagus abnormicornis* Girault、矢尖蚧蚜小蜂 (*Phycus flaviceps* Girault)、*Prospaltella* sp. (nr. *perniciosi*) 等; 在跳小蜂科中有软蚧扁角跳小蜂 [*Anicetus annulatus* Timberlake]、*Anagyrus* [? *fusciventris* (Girault)]、粉蚧长索跳小蜂 [*Anagyrus dactylopii* (Howard)]、双带巨角跳小蜂 (*Comperiella bifasciata* Howard)、单带巨角跳小蜂 (*Comperiella unifasciata* Ishii); 在次寄生中包括了蚜小蜂科 5 种 (*Ablerus* sp., 花翅蚜小蜂属 *Marietta*), 跳小蜂科 4 种 [*Adelencyrtus* sp., *Apterencyrtus microphagus* (M.), *Cheiloneurus* sp. 及一新属], 姬小蜂科 1 种(啮小蜂属 *Tetrastichus*), 棒小蜂科 2 种 (*Thysanus*)。廖定熹和曾省 (1943) 报道了跳小蜂科的白蜡虫花翅跳小蜂 (*Microterys ericeti* Ishii), (经祝汝佐先生鉴定)。Sugon-

jaev 和彭中允(1960)记述了蚜小蜂科的成都软蚧蚜小蜂 (*Coccophagus chengtuensis* Sugonjaev et Peng) 和金堂食蚧蚜小蜂 (*Coccophagus viator* Sugonjaev) 两个新种。庞雄飞及陈泰鲁(1974)整理记载我国赤眼蜂 12 种,内中记述了 6 个新种。廖定熹(1979)初次报道我国林木种子小蜂 8 种,内中记述了 1 新属 5 新种。Rosen 和 DeEach (1979) 整理了世界黄金蚜小蜂属 *Aphytis* 90 种,内中记载了我国(沿海地区和台湾省)的种 12 个。

以上是我们所知道的中国小蜂分类研究比较系统的情况。此外,孤岛生(1910)、Gahan (1927)、Timberlake (1921)、Masi (1922—1940)、石井悌 (Ishii) (1928—1941)、楚南仁博 (Sonan) (1930—1942)、Ferrière 等先后记述了我国台湾省一些小蜂种类。另外还有一些个人零星采集,如以往一些外国传教士、外交官、外籍教师、旅游者、业余昆虫爱好者在我国各地有意无意地采去的以及从其它各种渠道采走送出去的一些标本先后在国外书刊发表,我们这里都还未一一包括在内。就以上已知的小蜂大致在 100—120 种之间。

1978 年我们在《天敌昆虫图册》一书中共列入小蜂 91 种,这些都是根据农林生产中所搜集到比较常见而重要的种类,其中前人有过记录的约占三分之一,换句话说大致有三分之二到半数是前人不曾报道过的,因此截至 1978 年我国有记录的小蜂应在 160—180 种左右。这中间不免有些鉴定是错误的,有些是同物异名,但除非一一和模式标本加以核对否则颇难得出结论。

再者台湾省近年小蜂分类研究工作我们知道很少,但从最近见到的林秀贞、陶家驹 (1979) 发表的“柑橘木蠹跳小蜂一个新种 *Psyllaephagus diaphorinae* Lin et Tao”一文足见台湾省同胞也在开展这项分类研究工作。

自《天敌昆虫图册》刊行之后,我们又从农、林、牧、药各条生产渠道中陆续搜集到一些小蜂标本,经过逐步鉴定整理,到目前为止共计列入本书的凡 17 科 96 属 201 种,连同前人文献所述我国已知小蜂种类共约 300 余种。这个数字和前述我国估计实际存在的种类相比仅是沧海一粟而已。因此,切望广大读者和同行,在充分调查研究的基础上共同努力提高,使我国小蜂的种类和生物学知识在不久的将来能更加丰富,为农业生产提供更多有益的小蜂,为四个现代化作出应有的贡献。

(三) 生活习性

小蜂属完全变态(个别为过变态)昆虫。除少数保持或返回植食性(如无花果小蜂科、广肩小蜂科和长尾小蜂科的一部分以及金小蜂科、跳小蜂科的个别种)外,绝大多数种类都以其它昆虫的卵、幼虫、蛹、成虫或蜘蛛纲的卵、幼蛛、成蛛为寄主,营寄生生活。其寄生方式,有的将卵产于寄主体内、外,孵化后行寄生(捕食)生活的,有的以幼虫 (Planidium larva) 被寄主带入蚁巢(蚁小蜂科)营寄生生活的,也有通过膜翅目或蝇类等中间寄主转移到鳞翅目幼虫体内的寄生蜂或寄蝇上营寄生生活(如巨胸小蜂科)。小蜂营寄生生活和膜翅目的其它寄生类群一样,在其幼虫生长发育完成之后,往往将寄主杀死,这种寄生物称致死寄生物(Parasitoid),而与一般其它低等动物寄生于高等动物的寄生物(Parasite)不杀死寄主的情况不同。但也有少数的小蜂仅影响寄主的繁殖能力而不将其杀死的,例如若干属于蜡蚧科的蚧虫,雌成虫被某些跳小蜂或蚜小蜂寄生,仅仅使其产卵量减少而不致死。有些小蜂先是营寄生生活然后再行捕食生活,例如螟卵嗜小蜂 (*Tetrastichus shoenobii* Ferrière)。

缨小蜂科和赤眼蜂科均以鳞翅目、鞘翅目和双翅目以及其它昆虫的卵为寄主。旋小蜂科的一部分如平腹小蜂属 (*Anastatus*) 也是以鳞翅目、半翅目和直翅目等的卵为寄主。蚜小蜂科的 *Centrodora* 属以直翅目的卵为寄主，长尾小蜂科的螳小蜂属 (*Podagrion*) 以螳螂卵为寄主。金小蜂科、姬小蜂科的多数种类均以鳞翅目、双翅目、鞘翅目的幼虫、蛹为寄主。俑小蜂科主要以蝇蛆和甲虫的幼虫或蛹为寄主，特别是在蝇类繁殖孳生之处为其主要活动寄生的场所。肿腿小蜂科 (*Cleonymidae*) 的寄主多为甲虫。小蜂科则多以鳞翅目的蛹为其寄主，也有以双翅目或膜翅目昆虫为寄主的，而形成为对鳞翅目的次寄生。褶翅小蜂科则专以独栖性蜜蜂总科的昆虫为寄主。蚁小蜂科的寄主是蚂蚁。巨胸小蜂的寄主主要是鳞翅目、鞘翅目、膜翅目和脉翅目等昆虫。跳小蜂科的寄主包括同翅目（主要是蚧总科 *Coccoidea*）、鳞翅目的卵至幼虫、还有双翅目、鞘翅目的幼虫、蛹、脉翅目的蛹以及蝶形纲的蝶等；据报道也有个别种类是植食性的。蚜小蜂科的寄主主要是同翅目的蚧虫、粉蠹、蚜虫，少数可寄生于叶蝉、直翅目或双翅目昆虫的卵。

小蜂除了进行寄生生活之外也有行捕食生活的，螟卵啮小蜂的幼虫在没有寄主卵时也能捕食初孵幼虫。在地中海沿岸的欧洲部分的蜡蚧长盾金小蜂 (*Scutellista cyanea* Motschulsky)，通常捕食油榄黑盔蚧 (*Saissetia oleae* Bernard) 或蜡蚧属 (*Ceroplastes*) 的卵，但若无卵时也可对雌蚧进行体外寄生。

至于小蜂幼期的形态、生活方式，各科、属、种间的差异很大，变化复杂，这里就从略了。（读者可参考 Parker 1924—1928、Clausen 1940、Maple 1947 的文章和资料）。

小蜂营寄生生活时，它们与寄主之间的寄生关系，表现有初寄生（简称寄生）(Primary parasite)、次寄生（重寄生）(Secondary parasite)、三重寄生 (Tertiary parasite) 等。例如凤蝶金小蜂 [*Pteromalus puparum* (Linnaeus)] 寄生凤蝶、菜粉蝶，螟卵啮小蜂寄生三化螟卵，赤眼蜂寄生多种鳞翅目的卵均属初寄生。而苹果毒蛾跳小蜂 (*Tyndarichus navae* Howard) 之于苹果（舞）毒蛾卵，则是通过初寄生大蛾卵跳小蜂 [*Ooencyrtus kuwanae* (Howard)] 而间接形成寄生关系的，故苹果毒蛾跳小蜂是舞毒蛾的次寄生蜂。同样许多小蜂如哈金小蜂属 (*Habrocytus*)、黑青小蜂属 (*Dibrachys*)、广肩小蜂属 (*Eurytoma*)、啮小蜂属 (*Tetrastichus*) 等往往以鳞翅目幼虫或蛹的初寄生虫如茧蜂（绒茧蜂属 *Apantes*，茧蜂属 *Bracon*）、小蜂（金小蜂属 *Pteromalus*，大腿小蜂属 *Brachymeria* 等）、双翅目的寄蝇等为寄主。因此，这些小蜂（指 *Habrocytus* 等）对鳞翅目的幼虫、蛹来说，也是次寄生蜂。初寄生和次寄生的现象在自然界中是很普遍的，如果次寄生蜂再被其它小蜂寄生则寄生于次寄生蜂的小蜂便是鳞翅目、半翅目等最初寄主的三重寄生蜂。三重寄生的事例在自然界中虽不多见，但确有存在。例如据我们 1956 年在云南观察，紫胶虫的雌虫被一种鳞翅目夜蛾科的紫胶白虫 (*Eublemma amabilis* Moore) 初龄幼虫所寄生和高龄幼虫所捕食，紫胶白虫算是紫胶虫的初寄生，而紫胶白虫茧蜂 (*Bracon greeni* Ashmead) 则为紫胶白虫的重要寄生天敌，故此种茧蜂为紫胶虫的次寄生蜂，但胶蚧旋小蜂 (*Eupelmus tachardiae* Howard) 除直接寄生紫胶虫之外又能以紫胶白虫茧蜂为寄主，因此这种旋小蜂除了是紫胶虫的初寄生外还通过紫胶白虫茧蜂、紫胶白虫之间的重叠寄生关系而成了紫胶虫的三重寄生蜂。以此类推，尚有四重寄生、五重寄生等。

每一寄主所育得小蜂数的多寡，常随寄主和小蜂的种类而异，其间关系也颇复杂。有的一个寄主中只羽化出一只寄生的小蜂，即一只寄生小蜂只消灭一个寄主，例如麦蛾金