



中国科学院中国动物志编辑委员会主编

# 中国动物志

昆虫纲 第三十五卷

革翅目

陈一心 马文珍 编著

中国科学院知识创新工程重大项目

国家自然科学基金重大项目

(国家自然科学基金委员会 中国科学院 科学技术部 资助)

科学出版社

## 内 容 简 介

革翅目昆虫通称蠓虻，是昆虫纲中较小、较原始的类群，世界已知约2000种。本书论述革翅目研究历史、分类系统、形态、生物学、地理分布和经济意义，记述中国产革翅目昆虫229种2亚种，隶属于58属19亚科8科4总科。书中附有形态特征图及各类群检索表。

本书可供昆虫学研究、教学及植物保护工作者参考。

中国科学院中国动物志编辑委员会主编

## 中 国 动 物 志

昆虫纲 第三十五卷

### 革 翅 目

陈一心 马文珍 编著

责任编辑：霍春雁 邱璐 李俊峰

科学出版社出版

北京东黄城根北街16号

邮政编码：100717

<http://www.sciencep.com>

中国科学院印刷厂印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

\*

2004年8月第一版 开本：787×1092 1/16

2004年8月第一次印刷 印张：27 1/2

印数：1~1000 字数：622000

ISBN 7-03-013304-8

定价：85.00元

(如有印装质量问题，我社负责调换(科印))

**EDITORIAL COMMITTEE OF FAUNA SINICA,  
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES**

**Chairman**

Chen Yiyu

**Executive Vice Chairman**

Huang Dawei

**Vice Chairmen**

Song Daxiang (Sung Tahsiang)

Feng Zuojian

**Members**

Bu Wenjun

Chen Jun

Chen Qingchao

Chen Yiyu

Feng Zuojian

He Shunping

Huang Dawei

Jin Daochao

Li Xinzheng

Liu Ruiyu(Liu Juiyu)

Liu Xixing

Ma Yong(Ma Yung)

Ren Guodong

Shen Yunfen

Song Daxiang (Sung Tahsiang)

Tao Ye

Wang Xingjian

Wang Yingxiang

Wu Chunsheng

Wu Min

Wu Yanru

Xue Dayong

Yang Datong

Yang Ding

Yang Siliang

Yang Xingke

Yin Wenying

Zhang Chunguang

Zhang Guangxue

Zhang Yalin

Zao Ermi(Chao Ermi)

Zheng Guangmei

Zhou Hongzhang

## 中国科学院中国动物志编辑委员会

主 任：陈宜瑜

常务副主任：黄大卫

副 主 任：宋大祥 冯祚建

编 委：(按姓氏笔画顺序排列)

卜文俊	马 勇	尹文英	王应祥
冯祚建	任国栋	刘瑞玉	刘锡兴
何舜平	吴 岷	吴燕如	宋大祥
张广学	张春光	张雅林	李新正
杨 定	杨大同	杨思谅	杨星科
汪兴鉴	沈韞芬	陈 军	陈宜瑜
陈清潮	周红章	武春生	郑光美
金道超	赵尔宓	陶 冶	黄大卫
薛大勇			

## 前 言

革翅目昆虫通称蠓螋，北京有人称其为“耳夹子”，李时珍曾以“蠓螋喜伏黻毳下，故名”，叙述此类昆虫的习性及其名称的由来。

蠓螋的英文俗名为 earwig，有人认为 earwig 一词是由 Angle-Saxon 语 earwicga 演化而来，意为“耳中物”，传说此虫可能进入熟睡者的耳中；还有人认为 earwig 一词是 ear-wing 的讹称，后者形容此虫后翅伸展时的形状略似人的耳朵。

革翅目是昆虫纲中较小的一目，全世界已知 2028 种，含 79 化石种(Sakai, 1998)，大多分布于热带和亚热带地区，自温带至寒带种类逐渐减少。革翅目昆虫喜温暖、潮湿的环境条件，属于不完全变态昆虫，体形狭长而平扁，头部属前口式，口器属于咀嚼式，具翅或无翅，有翅者前翅短、革质，后翅大部膜质，伸展时似扇形，尾须发达，雄性成虫的尾须常呈铗形或钳形，食性因种类不同而异，有植物性、肉食性或杂食性等，少数种类营寄生生活，寄生于蝙蝠、啮齿类动物。

由于翅不发达，飞翔力不强，它们白天喜隐藏于阴暗潮湿处所，所以革翅目昆虫的分布有一定的局限性，尤其垂直分布的限度更为严格，因此革翅目昆虫常是动物地理学研究的重要材料。产卵后的雌性蠓螋常像母鸡抱窝似的孵育其卵，甚至还护养孵化出的若虫，这种突出的护仔现象，在整个昆虫世界中也属不多见的行为特性。

20 世纪 50 年代以来，中国科学院动物研究所在全国各地科学考察中，采集到大量革翅目昆虫标本，中国科学院综合考察委员会也曾多次组织考察队，在我国西南地区考察，亦收集不少革翅目昆虫标本。有此基础条件，我们得以进行全面系统研究，本卷《中国动物志 昆虫纲 革翅目》便是系统研究的总结。内容分为两大部分，第一部分为总论，叙述革翅目昆虫的研究历史和现状、分类系统、形态特征、生物学特性、地理分布及经济意义等；第二部分为各论，记述中国革翅目 229 种 2 亚种，分属 58 属 19 亚科 8 科 4 总科。

研究和编写工作得到内蒙古师范大学刘永江、山东省森林害虫防治站李继佩、福建林学院李友恭、中国科学院动物研究所陈永林、虞佩玉、陈德牛、梁宏斌、姚健诸先生的热情支援；日本学者 Sakai、印度学者 Srivastava、英国学者 Brindle、匈牙利学者 Steinmann 等提供重要参考文献；本书的全部成虫照片均系中国科学院动物研究所买国庆先生摄制，作者特在此表示衷心的感谢。

陈一心

2002 年 5 月于北京



1. 瘤螳 *Challia fletcheri* Burr 2. 云盔螳 *Cranopygia yunnanea* Bey-Bienko 3. 庸盔螳 *Cranopygia appendiculata* Hincks 4. 带盔螳 *Cranopygia vitticollis* (Stål) 5. 宁盔螳 *Cranopygia modesta* (Bormans) 6. 越盔螳 *Cranopygia (Parac.) tonkinensis* (Hincks) 7. 南棘螳 *Echinosoma sumatranum* (de Haan) 8. 环棘螳 *Echinosoma convolutum* Hincks 9. 阴异元螳 *Parapsalis infernalis* (Burr) 10. 东方单突丝尾螳 *Haplodiplatys orientalis* Steinmann 11. 相单突丝尾螳 *Haplodiplatys similis* Bey-Bienko 12. 瓦单突丝尾螳 *Haplodiplatys wallacei* Bey-Bienko 13. 达单突丝尾螳 *Haplodiplatys darwini* Bey-Bienko 14. 歇单突丝尾螳 *Haplodiplatys siva* Burr 15. 藏单突丝尾螳 *Haplodiplatys tibetanus* (Hincks) 16. 二叶单突丝尾螳 *Haplodiplatys bilobus* (Bey-Bienko) 17. 中华单突丝尾螳 *Haplodiplatys chinensis* (Hincks) 18. 三裂单突丝尾螳 *Haplodiplatys trichostichus* Ma et Chen 19. 褐黄单突丝尾螳 *Haplodiplatys flavens* (Hincks) 20. 坳头单突丝尾螳 *Haplodiplatys aotouensis* Ma et Chen 21. 天坪单突丝尾螳 *Haplodiplatys tianpingensis* Ma et Chen

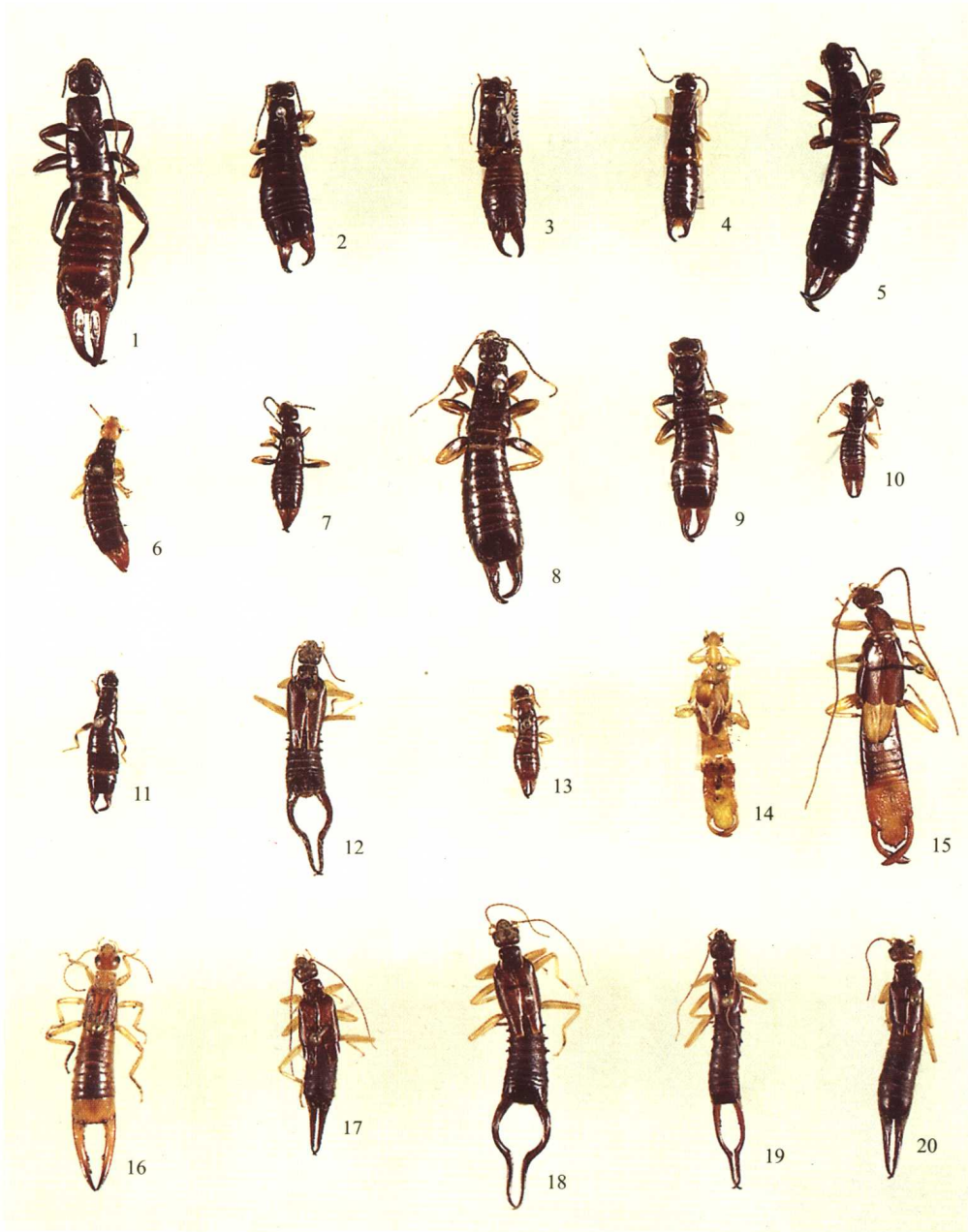


## 图版 II



1. 板单突丝尾螭 *Haplodiplatys tonkinensis* (Hincks)
2. 全若丝尾螭 *Paradiplatys salvazae* (Burr)
3. 黑裂丝尾螭 *Nannopygia nigriceps* (Kirby)
4. 龙栖裂丝尾螭 *Nannopygia longqishanensis* Ma et Chen
5. 长刺丝尾螭 *Diplatys popovi* Bey-Bienko
6. 刀丝尾螭 *Diplatys dolens* Hincks
7. 黄胸丝尾螭 *Diplatys flavithoraciens* Ma et Chen
8. 分离丝尾螭 *Diplatys liberatus* Burr
9. 锯齿丝尾螭 *Diplatys denticulatus* Hincks
10. 云南丝尾螭 *Diplatys yunnaneus* Bey-Bienko
11. 暗丝尾螭 *Diplatys nilgiriensis* Hincks
12. 钳丝尾螭 *Diplatys forcipatus* Ma et Chen
13. 黄色丝尾螭 *Diplatys flavicollis* Shiraki
14. 隐丝尾螭 *Diplatys reconditus* Hincks
15. 三叶丝尾螭 *Diplatys trilobus* Ma et Chen
16. 扁肥螭 *Platylabis major* Dohrn
17. 端小肥螭 *Euborellia externa* (Bey-Bienko)
18. 环纹小肥螭 *Euborellia annulipes* (Lucas)
19. 苏小肥螭 *Euborellia kiangsuensis* Hincks
20. 环腿小肥螭 *Euborellia femoralis* (Dohrn)
21. 袋小肥螭 *Euborellia annulata* (Fabricius)
22. 贝小肥螭 *Euborellia plebeja* (Dohrn)
23. 黄殖肥螭 *Gonolabis hwangi* (Bey-Bienko)
24. 川殖肥螭 *Gonolabis sechuana* (Bey-Bienko)
25. 镰殖肥螭 *Gonolabis fallax* (Bey-Bienko)



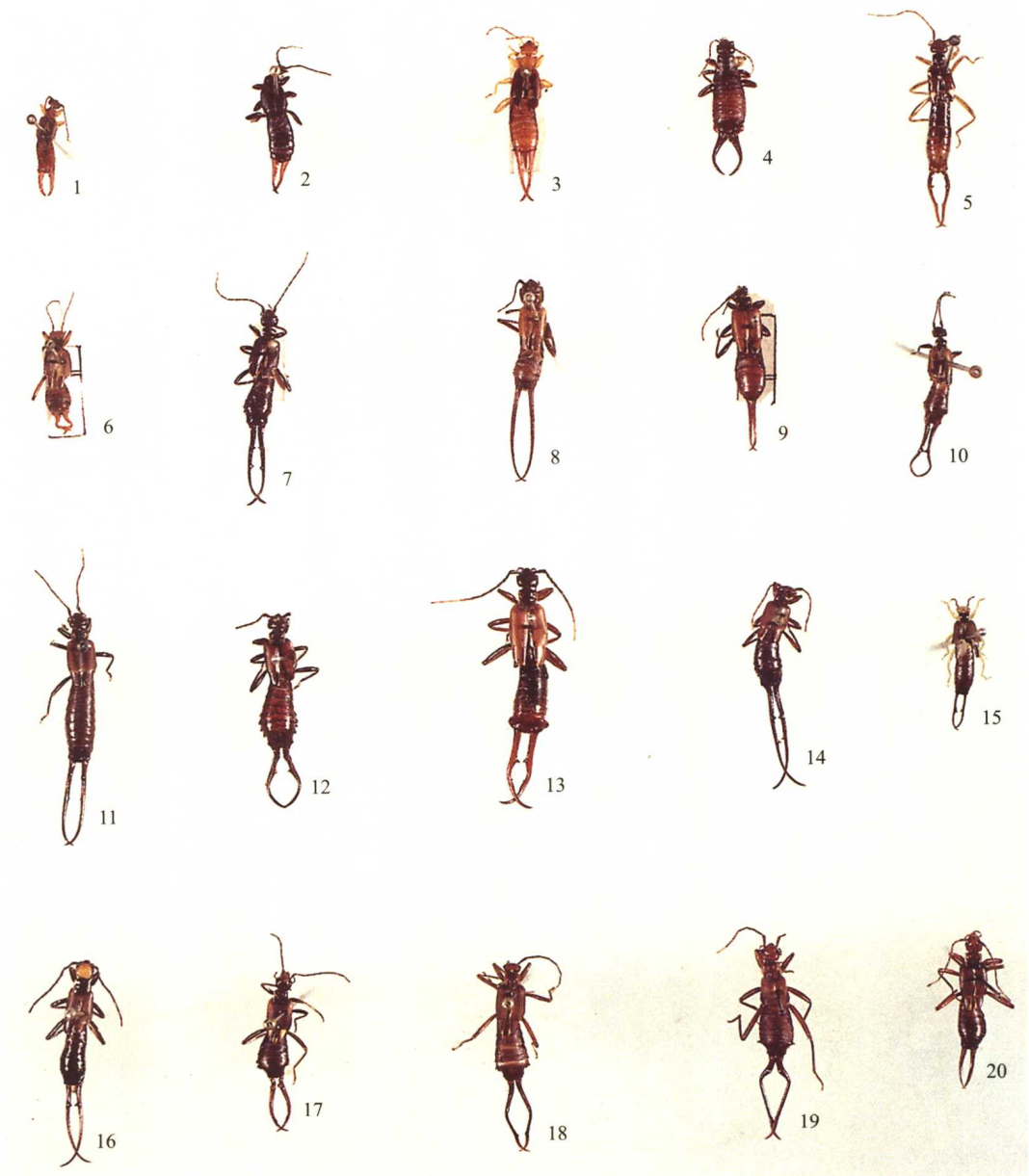


1. 玛殖肥螋 *Gonolabis magna* (Bey-Bienko) 2. 缘殖肥螋 *Gonolabis marginolis* (Dohrn) 3. 卡殖肥螋 *Gonolabis cavaleriei* (Borelli) 4. 波殖肥螋 *Gonolabis undata* (Bey-Bienko) 5. 潘殖肥螋 *Gonolabis panfilovi* (Bey-Bienko) 6. 沟肥螋 *Anisolabis* (A.) *gaudens* Burr 7. 凹肥螋 *Anisolabis* (A.) *excisa* Bey-Bienko 8. 肥螋 *Anisolabis* (A.) *maritima* (Borelli) 9. 丽肥螋 *Anisolabis* (G.) *formosae* (Borelli) 10. 蒙肥螋 *Anisolabis* (P.) *montshadskii* Bey-Bienko 11. 窄叶突肥螋 *Aborolabis kalaktengensis* Srivastava 12. 棒形钳螋 *Forcipula clavata* Liu 13. 方板肥螋 *Placolabis mira* Bey-Bienko 14. 淡黄扁螋 *Apachyus chartaceus* Haan 15. 黄扁螋 *Apachyus feae* Bormans 16. 螋螋 *Labidura riparia* Pallas 17. 三刺钳螋 *Forcipula trispinosa* (Dohrn) 18. 素钳螋 *Forcipula decolyi* Bormans 19. 阿波钳螋 *Forcipula aborensis* Brindle 20. 云南钳螋 *Forcipula yunnanea* Bey-Bienko

图版 IV

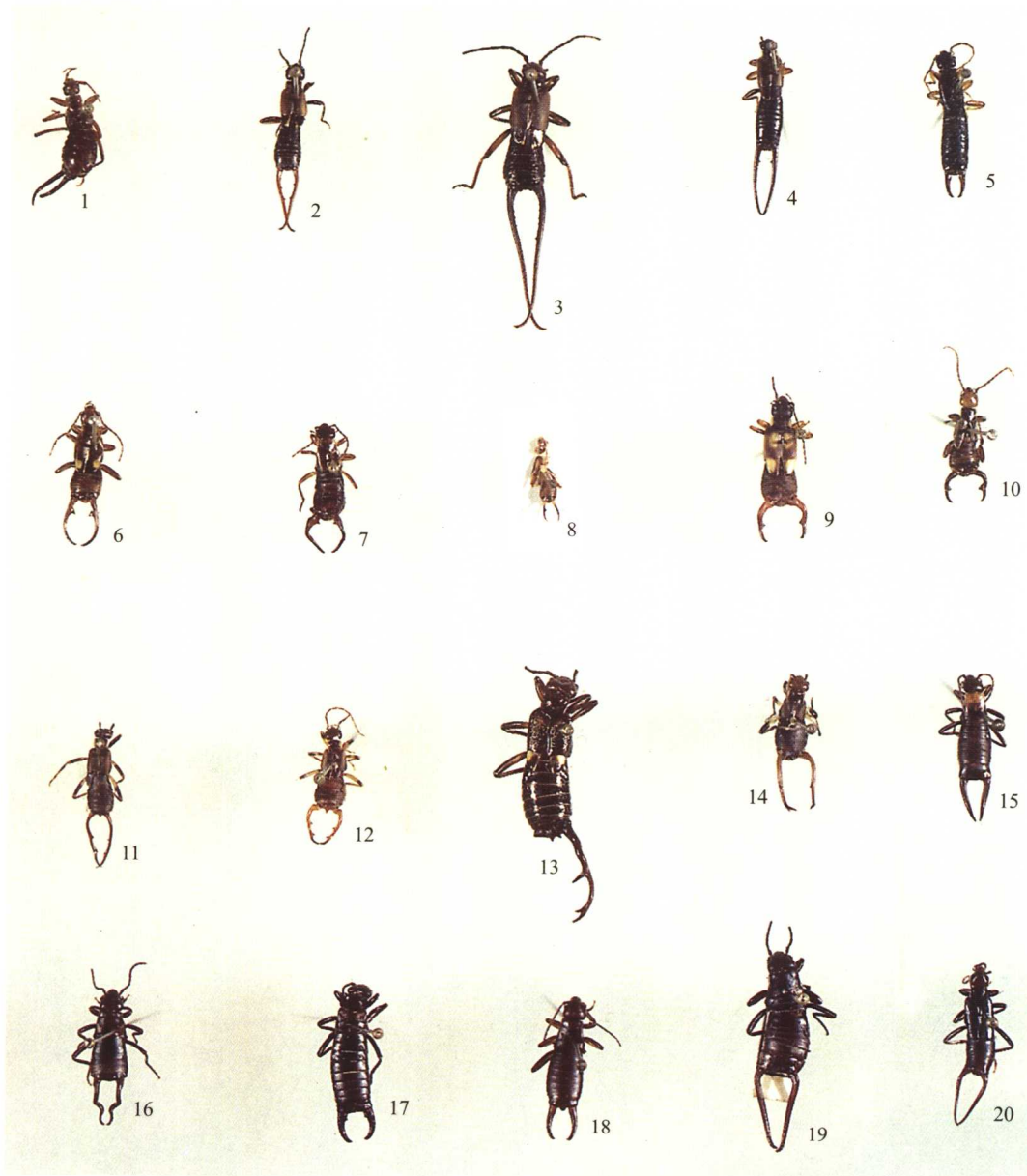


1. 宽叶突肥螳 *Aborolabis pervicina* (Burr) 2. 纳螳 *Nala lividipes* (Dufour) 3. 尼纳螳 *Nala nepalensis* Burr 4. 南实纳螳 *Auchenomus javanus* (Bormans) 5. 影毛苔螳 *Chaetospania fallax* (Bormans) 6. 森毛苔螳 *Chaetospania silvestrii* Borelli 7. 扁毛苔螳 *Chaetospania feae* Bormans 8. 茸居苔螳 *Irdex pilosus* (Bey-Bienko) 9. 后苔螳 *Apovostox pygidiatus* (Dubrony) 10. 塔协苔螳 *Homotages tawangensis* Srivastava 11. 间黄绵苔螳 *Spongovostox semiflavus* (Bormans) 12. 异姬苔螳 *Paralabella curvicauda* (Motschulsky) 13. 阴垫附螳 *Solenosoma birmanum* Bormans 14. 谊首垫附螳 *Proreus coalescens* (Borelli) 15. 首垫附螳 *Proreus simulans* (Stål) 16. 齿首垫附螳 *Proreus unidentatus* Bey-Bienko 17. 末首垫附螳 *Proreus weissii* Burr 18. 太首垫附螳 *Proreus tezpurensis* (Srivastava) 19. 简首垫附螳 *Proreus inermia* Bey-Bienko 20. 沙歧垫附螳 *Schizoporeus shaffii* (Bharadwaj et Kapoor) 21. 歧垫附螳 *Schizoporeus ritsemae* (Bormans) 22. 柯垫附螳 *Schizoporeus kozlovi* Semenov et Bey-Bienko 23. 垫附螳 *Chelisoche morio* (Fabricius) 24. 海绿枫垫附螳 *Adiathetus glaucopterus* Bormans 25. 肯车垫附螳 *Hamaxas kempii* Burr



1. 车垫跗蝻 *Hamaxas feae* Bormans 2. 崎车垫跗蝻 *Hamaxas werneri* Srivastava 3. 暗后娇垫跗蝻 *Adiathella fuscipennis* (Haan) 4. 波俗长钗蝻 *Sondax potanini* Bey-Bienko 5. 分支长钗蝻 *Opisthocosmia ramosa* Zhang, Ma et Chen 6. 亥长钗蝻 *Hypurgus humeralis* (Kirby) 7. 素乔球蝻 *Timomenus lugens* Bormnas 8. 净乔球蝻 *Timomenus inermis* Borelli 9. 乔球蝻 *Timomenus oannes* (Burr) 10. 空乔球蝻 *Timomenus aeris* (Shiraki) 11~12. 克乔球蝻 *Timomenus komarovi* (Semenov) 13. 耳乔球蝻 *Timomenus amblyotus* Ma et Chen 14. 堂乔球蝻 *Timomenus aesculapius* (Burr) 15. 菩拟乔球蝻 *Paratimomenus brahma* (Burr) 16. 拟乔球蝻 *Paratimomenus flavocapitatus* (Shiraki) 17. 慈球蝻 *Eparchus insignis* (de Haan) 18. 筒慈球蝻 *Eparchus simplex* Bormans 19. 角库蝻 *Cosmiella (C.) cornuta* Bey-Bienko 20. 协库蝻 *Cosmiola simplex* Bey-Bienko

图版 VI



1. 滑螳 *Liparura punctata* Burr 2. 多毛垂缘螳 *Eudohrnia hirsuta* Zhang, Ma et Chen 3. 垂缘螳 *Eudohrnia metallica* (Dohrn) 4. 宽翅球螳 *Pterygida eurypyga* (Bey-Bienko) 5. 宁张球螳 *Anechura* (*O.*) *modesta* Bey-Bienko 6. 日本张球螳 *Anechura* (*O.*) *japonica* (Bormans) 7. 蕃张球螳 *Anechura* (*A.*) *filchneri* (Burr) 8. 斑翅球螳 *Pterygida maculata* (Bey-Bienko) 9. 张球螳 *Anechura* (*A.*) *bipunctata* (Fabricius) 10. 雯张球螳 *Anechura* (*A.*) *sven-hedini* Bey-Bienko 11. 隐张球螳 *Anechura* (*A.*) *crinitata* (Shiraki) 12. 环张球螳 *Anechura* (*A.*) *torquata* Burr 13. 毕张球螳 *Anechura* (*A.*) *biswasi* Srivastava 14. 黄氏张球螳 *Anechura* (*A.*) *huangi* Zhang et Yang 15. 普燕球螳 *Chelidura* (*B.*) *przewalskii* (Semenov) 16. 谢燕球螳 *Chelidura* (*B.*) *semenovii* Bey-Bienko 17. 波燕球螳 *Chelidura* (*B.*) *potanini* Bey-Bienko 18. 棘燕球螳 *Chelidura* (*C.*) *acanthopygia* (Gene) 19. 藏燕球螳 *Chelidura* (*B.*) *tibetana* (Semenov) 20. 官张球螳 *Anechura* (*A.*) *primaria* Bey-Bienko





1. 铁球螽 *Eumegalura mandarina* Bey-Bienko 2. 黄波球螽 *Mesasiobia henixanthocara* Semenov 3. 山球螽 *Oreasiobia fedtschenkoii* Saussure 4. 中华山球螽 *Oreasiobia chinensis* Steinmann 5. 翘山球螽 *Oreasiobia stoliczkai* (Burr) 6. 异螽 *Allodahlia scabriuscula* Serville 7. 双刺异螽 *Allodahlia bispina* Bey-Bienko 8. 双斑异螽 *Allodahlia ahrimanes* (Burr) 9. 革异螽 *Allodahlia coriacea* (Bormans) 10. 巨臀异螽 *Allodahlia macropyga* (Westwood) 11. 黄柄异螽 *signata*, *Allodahlia coriacea* Bey-Bienko 12. 中华异螽 *Allodahlia sinensis* (Chen) 13. 疝荒球螽 *Apterygida tuberculosa* Shiraki 14. 乌秽球螽 *Guanchia uvarovi* (Semenov et Bey-Bienko) 15. 光亮秽球螽 *Guanchia lucens* (Brindle) 16. 方秽球螽 *Forficula beebei* Burr 17. 大基铁球螽 *Forficula macrobasis* Bey-Bienko 18. 短翼球螽 *Forficula brachyptera* Sakai et Zhang 19. 长扩铁球螽 *Forficula longidilatata* Zhang et Yang 20. 瑞丽球螽 *Forficula ruiliensis* Zhou et Sakai 21. 高球螽 *Forficula bhutanensis* Brindle

图版 VIII



1. 施球蝮 *Forficula schlagintwiti* (Burr) 2. 辉球蝮 *Forficula splendida* Bey-Bienko 3. 托球蝮 *scudderi*, *Forficula tomis* Bormans 4. 中国球蝮 *Forficula mandarina* Borelli 5. 仰球蝮 *Forficula planicollis* Kirby 6. 达球蝮 *Forficula davidi* Burr 7. 比球蝮 *Forficula beelzebub* (Burr) 8. 质球蝮 *Forficula ambiguus* Burr 9. 迭球蝮 *Forficula vicaria* Semenov 10. 桃源球蝮 *Forficula taoyuanensis* Ma et Chen 11. 曲囊球蝮 *Forficula curvivesica* Ma et Chen 12. 二斑球蝮 *Forficula biplaga* Bey-Bienko 13. 华球蝮 *Forficula sinica* Bey-Bienko 14. 饰球蝮 *Forficula ornata* Bormans 15. 侨球蝮 *Forficula externa* Bey-Bienko 16. 聪球蝮 *Forficula subauricularia* Bey-Bienko 17. 毛球蝮 *Forficula pilosa* (Ma et Chen) 18. 齿球蝮 *Forficula mikado* Burr

# 目 录

## 前言

总论	(1)
一、研究历史和现状	(1)
二、分类系统	(2)
三、形态	(10)
(一) 成虫	(10)
1. 头部	(11)
2. 颈部	(14)
3. 胸部	(14)
4. 翅	(15)
5. 足	(18)
6. 腹部	(19)
7. 雄性外生殖器	(25)
8. 尾须	(28)
(二) 卵	(30)
(三) 若虫	(30)
四、内部解剖	(30)
(一) 消化系统	(30)
(二) 神经系统	(31)
(三) 呼吸系统	(31)
(四) 生殖系统	(31)
五、生物学	(32)
(一) 栖息地	(32)
(二) 行走和飞翔	(33)
(三) 食性	(33)
(四) 交尾	(34)
(五) 产卵	(35)
(六) 若虫	(36)
(七) 母性	(38)
(八) 争斗	(39)
(九) 同性恋	(40)



六、地理分布	(41)
(一) 革翅目的世界分布	(42)
(二) 我国革翅目昆虫的地理分布	(43)
(三) 亚科的分布	(44)
(四) 属的分布型	(45)
(五) 中国革翅目区系概况	(47)
七、经济意义	(62)
八、防治	(63)
各论	(64)
大尾蝮总科 Pygidicranoidea Popham, 1965	(65)
一、大尾蝮科 Pygidicranidae Verhoeff, 1902	(65)
(一) 瘤蝮亚科 Challinae Steinmann, 1974	(66)
1. 瘤蝮属 <i>Challia</i> Burr, 1904	(66)
(1) 瘤蝮 <i>Challia fletcheri</i> Burr, 1904	(66)
(二) 大尾蝮亚科 Pygidicraninae Verhoeff, 1902	(68)
2. 盔蝮属 <i>Cranopygia</i> Burr, 1908	(68)
(2) 云盔蝮 <i>Cranopygia yunnanea</i> Bey-Bienko, 1959	(69)
(3) 庸盔蝮 <i>Cranopygia appendiculata</i> Hincks, 1955	(70)
(4) 客盔蝮 <i>Cranopygia marmoricrura</i> (Serville, 1839)	(71)
(5) 带盔蝮 <i>Cranopygia vitticollis</i> (Stål, 1855)	(72)
(6) 宁盔蝮 <i>Cranopygia modesta</i> (Bormans, 1894)	(73)
(7) 越盔蝮 <i>Cranopygia (Paracranopygia) tonkinensis</i> (Hincks, 1955)	(74)
(8) 泰盔蝮 <i>Cranopygia (Paracranopygia) siamensis</i> (Dohrn, 1863)	(75)
(9) 基盔蝮 <i>Cranopygia (Paracranopygia) proxima</i> Hincks, 1959	(76)
(三) 棘蝮亚科 Echinomatinae Burr, 1910	(76)
3. 棘蝮属 <i>Echinosoma</i> Serville, 1839	(77)
(10) 南棘蝮 <i>Echinosoma sumatranum</i> (de Haan, 1842)	(77)
(11) 环棘蝮 <i>Echinosoma convolutum</i> Hincks, 1959	(78)
(12) 修棘蝮 <i>Echinosoma excisum</i> Bey-Bienko, 1970	(80)
(四) 元蝮亚科 Prolabiscinae Bey-Bienko, 1959	(81)
4. 异元蝮属 <i>Parapsalis</i> Borelli, 1921	(81)
(13) 阴异元蝮 <i>Parapsalis infernalis</i> (Burr, 1913)	(81)
二、丝尾蝮科 Diplatyidae Verhoeff, 1902	(82)
5. 单突丝尾蝮属 <i>Haplodiplatys</i> Hincks, 1955	(83)
(14) 东方单突丝尾蝮 <i>Haplodiplatys orientalis</i> Steinmann, 1974	(85)

(15) 相单突丝尾蝮 <i>Haplodiplatys similis</i> Bey-Bienko, 1959 .....	(86)
(16) 瓦单突丝尾蝮 <i>Haplodiplatys wallacei</i> Bey-Bienko, 1959 .....	(86)
(17) 达单突丝尾蝮 <i>Haplodiplatys darwini</i> Bey-Bienko, 1959 .....	(87)
(18) 暗红单突丝尾蝮 <i>Haplodiplatys rufescens</i> (Kirby, 1896) .....	(88)
(19) 歇单突丝尾蝮 <i>Haplodiplatys siva</i> (Burr, 1904) .....	(88)
(20) 双齿单突丝尾蝮 <i>Haplodiplatys bidentatus</i> (Hincks, 1955) .....	(89)
(21) 藏单突丝尾蝮 <i>Haplodiplatys tibetanus</i> (Hincks, 1955) .....	(90)
(22) 二叶单突丝尾蝮 <i>Haplodiplatys bilobus</i> (Bey-Bienko, 1959) .....	(90)
(23) 中华单突丝尾蝮 <i>Haplodiplatys chinensis</i> (Hincks, 1955) .....	(91)
(24) 三裂单突丝尾蝮 <i>Haplodiplatys trichostichus</i> Ma et Chen, 1991 .....	(93)
(25) 褐黄单突丝尾蝮 <i>Haplodiplatys flavens</i> (Hincks, 1955) .....	(94)
(26) 坳单突丝尾蝮 <i>Haplodiplatys aotouensis</i> Ma et Chen, 1991 .....	(94)
(27) 天坪单突丝尾蝮 <i>Haplodiplatys tianpingensis</i> Ma et Chen, 1992 .....	(96)
(28) 板单突丝尾蝮 <i>Haplodiplatys tonkinensis</i> (Hincks, 1955) .....	(97)
6. 若丝尾蝮属 <i>Paradiplatys</i> Zacher, 1910 .....	(97)
(29) 全若丝尾蝮 <i>Paradiplatys salvazae</i> (Burr, 1917) .....	(97)
7. 裂丝尾蝮属 <i>Nannopygia</i> Dohrn, 1863 .....	(99)
(30) 黑裂丝尾蝮 <i>Nannopygia nigriceps</i> (Kirby, 1891) .....	(99)
(31) 深裂丝尾蝮 <i>Nannopygia subangustatus</i> (Steinmann, 1974) .....	(100)
(32) 龙栖裂丝尾蝮 <i>Nannopygia longqishanensis</i> (Ma et Chen, 1993) .....	(101)
8. 丝尾蝮属 <i>Diplatys</i> Serville, 1831 .....	(103)
(33) 长刺丝尾蝮 <i>Diplatys popovi</i> Bey-Bienko, 1959 .....	(104)
(34) 刀丝尾蝮 <i>Diplatys dolens</i> Hincks, 1957 .....	(105)
(35) 黄胸丝尾蝮 <i>Diplatys flavithoracicus</i> Ma et Chen, 1991 .....	(106)
(36) 分离丝尾蝮 <i>Diplatys liberatus</i> Burr, 1910 .....	(107)
(37) 锯齿丝尾蝮 <i>Diplatys denticulatus</i> Hincks, 1957 .....	(108)
(38) 云南丝尾蝮 <i>Diplatys yunnaneus</i> Bey-Bienko, 1959 .....	(109)
(39) 暗丝尾蝮 <i>Diplatys nilgiriensis</i> Hincks, 1955 .....	(109)
(40) 钳丝尾蝮 <i>Diplatys forcipatus</i> Ma et Chen, 1991 .....	(110)
(41) 锐丝尾蝮 <i>Diplatys shirakii</i> Nishikawa, 1973 .....	(110)
(42) 黄色丝尾蝮 <i>Diplatys flavicollis</i> Shiraki, 1907 .....	(111)
(43) 隐丝尾蝮 <i>Diplatys reconditus</i> Hincks, 1955 .....	(113)
(44) 三叶丝尾蝮 <i>Diplatys trilobus</i> Ma et Chen, 1991 .....	(113)
肥蝮总科 <i>Anisolabidoidea</i> Sakai, 1982 .....	(115)