

018590

Z
S
T
C
生命科学系列

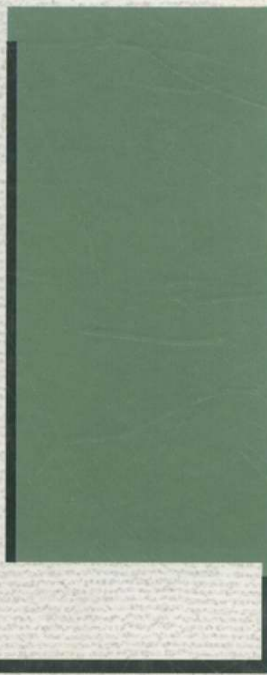
国家自然科学基金研究专著
NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA



中国 蝉 目 志

(上 册)

李法圣 著



life

科学出版社

国家自然科学基金研究专著
NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA



中国 蜕 目 志

(上册)

李法圣 著

科学出版社

内 容 简 介

䗛目为昆虫纲的一个小目，绝大多数种类生活于野外的树上、岩石上、土壤表层和地表的枯枝落叶层中，多数以真菌的孢子、苔藓等低等植物为食，成为自然界中维持生态平衡的有益昆虫；少数啮虫取食蚜、蚧而成为天敌昆虫；也有一部分生活于室内，为仓库、图书档案和一些动植物标本的害虫，并能随贸易活动等而传播，成为检疫对象。

本书分总论、各论两大部分，总论论述了䗛目的研究史今、分类系统及演革、形态构造、生物学、区系分布以及基本的研究方法。各论详细记述了中国䗛目 1505 种，隶属于 3 亚目，14 总科，27 科和 170 属，其中包括 918 新种和 62 新属或亚属，新组建和命名 3 总科，12 亚科或级次和 7 新族以及 79 新组合和 3 个新名。附有各分类阶元的检索表、1547 幅黑白特征图及部分整体彩图和显微照片，图文并茂，为我国当前最系统最完善的䗛目专著。

本书采用的分类系统是在著名䗛目分类学家 Smithers (1972) 等前人的基础上，综合世界和中国䗛目的材料首次完全采用亚目、总科及科的分类系统，避免了过去长期使用在亚目下设部和科组层次重复，级内成分不稳定的情况。

本书可供教学、科研、环保和农林部门的教学和科研人员使用与参考。

图书在版编目 (CIP) 数据

中国䗛目志 / 李法圣著 .—北京：科学出版社，2002

ISBN 7-03-009173-6

I. 中… II. 李… III. 䗛目—昆虫志—中国 IV. Q969.31

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2001) 第 04036 号

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>

新蕾印刷厂 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*
2002 年 7 月第 一 版 开本：787×1092 1/16

2002 年 7 月第一次印刷 印张：126 1/2 插页：6

印数：1—1 000 字数：2 937 000

定价（上、下册）：298.00 元

（如有印装质量问题，我社负责调换〈新欣〉）

内 容 简 介

䗛目为昆虫纲的一个小目，绝大多数种类生活于野外的树上、岩石上、土壤表层和地表的枯枝落叶层中，多数以真菌的孢子、苔藓等低等植物为食，成为自然界中维持生态平衡的有益昆虫；少数啮虫取食蚜、蚧而成为天敌昆虫；也有一部分生活于室内，为仓库、图书档案和一些动植物标本的害虫，并能随贸易活动等而传播，成为检疫对象。

本书分总论、各论两大部分，总论论述了䗛目的研究史今、分类系统及演革、形态构造、生物学、区系分布以及基本的研究方法。各论详细记述了中国䗛目 1505 种，隶属于 3 亚目，14 总科，27 科和 170 属，其中包括 918 新种和 62 新属或亚属，新组建和命名 3 总科，12 亚科或级次和 7 新族以及 79 新组合和 3 个新名。附有各分类阶元的检索表、1547 幅黑白特征图及部分整体彩图和显微照片，图文并茂，为我国当前最系统最完善的䗛目专著。

本书采用的分类系统是在著名䗛目分类学家 Smithers (1972) 等前人的基础上，综合世界和中国䗛目的材料首次完全采用亚目、总科及科的分类系统，避免了过去长期使用在亚目下设部和科组层次重复，级内成分不稳定的情况。

本书可供教学、科研、环保和农林部门的教学和科研人员使用与参考。

图书在版编目 (CIP) 数据

中国䗛目志 / 李法圣著 .—北京：科学出版社，2002

ISBN 7-03-009173-6

I. 中… II. 李… III. 䗛目—昆虫志—中国 IV. Q969.31

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2001) 第 04036 号

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>

新蕾印刷厂 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*
2002 年 7 月第 一 版 开本：787×1092 1/16

2002 年 7 月第一次印刷 印张：126 1/2 插页：6

印数：1—1 000 字数：2 937 000

定价（上、下册）：298.00 元

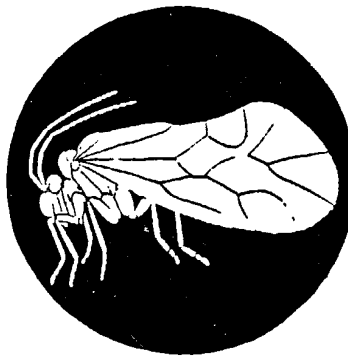
（如有印装质量问题，我社负责调换〈新欣〉）

PSOCOPTERA OF CHINA

BY

Li Fasheng

(Department of Entomology, China Agricultural University)



Science Press

Beijing, China

2002

• 生 • 命 • 科 • 学 • 系 • 列 •



国家自然科学基金研究成果专著出版基金资助

前　　言

蜚目昆虫为昆虫纲中的一个小目，全世界共有 4810 种，隶属于 3 亚目 19 总科 45 科。蜚虫分布于世界各地，其生境特殊，种类多，在昆虫纲的系统演化中占有重要地位。蜚目昆虫食性特殊，多数以苔藓、真菌的孢子为食，少数为仓储和书籍等的害虫和捕食蚜、蚧为天敌昆虫。由于其体小、生活环境隐蔽等原因，不易被人们注意，因此在早期整个目之分类进展十分缓慢，直到 20 世纪 60 年代以后才有较迅速的发展。中国地域辽阔，涵盖东洋、古北两界，处于中纬度地带，跨度达 50 多个纬度，古北界又处于北温带南缘，又有喜马拉雅-横断山脉这一特殊的地理环境，生态环境多样，很适于蜚目昆虫繁衍和多样性的形成。

全书分总论和各论两部分。总论五章全面而简洁地介绍了蜚目昆虫的分类沿革、分类系统、基本形态构造，分析归纳了生物学特性、各科分布特点及区系分布，提出了由于蜚虫对生境敏感、抗逆力差可作为环境监察昆虫等新见解。本书所采用的分类系统，在 Smithers (1972a) 所建议提出的分亚目、部、科组、总科、科的基础上，根据我国蜚目的种类和世界近 20 多年来的进展，结合我们的工作，补充修订了整个目之分类系统，完全采用了分亚目、总科及科级的分类系统，不再分部、科组等级。

各论部分按分类系统排列，记述了蜚目 3 亚目 14 总科 27 科 170 属 1505 种，新组建 3 总科，12 新亚科或级次，新族 7 个，新属 62 个，新种 918 个。书中备有详细的文献引证，凡含两个以上亚级分类阶元的均编制了检索表；全书各阶元均有文字记述，除仅有记载的种类外，每种均绘制有较详细的特征图，书后附有主要科属代表的整体彩图及虱科的部分显微照片。

中国蜚目的分类也和昆虫纲其他类群一样最初是由外国人进行的，到 1987 年我国仅知 112 种，其中大陆部分仅记载 20 余种；更遗憾的是这些工作无一为国内学者所做。为了改变这一落后面貌，我们从 20 世纪 60 年代即开始搜集有关资料与标本，80 年代开始进行分类研究，到 90 年代初期，鉴定工作基本结束。

本书的撰写工作由 1991 年开始到 2000 年历时 10 年，分四个阶段完成。首先于 1991 年至 1995 年完成包括蜚科、黔蜚科及鼠蜚科 3 科共 347 种的编写工作。1995 年，作者退休后曾两次带上已鉴定好的材料及约 30 公斤的手稿旅居加拿大渥太华市 3 年，作种类描述，编写各论。1995 年底至 1997 年初完成狭蜚科、双蜚科、离蜚科、半蜚科、围蜚科及美蜚科 6 科共 479 种的编写；1997 年初回国后又用近半年时间，把上述完成的稿件输入计算机；此外，尚完成福建、海南两省地方志中 128 种蜚虫的描述。1997 年 7 月初带上最后一批手稿赴加拿大，历时一年半的时间完成窃蜚亚目 5 科、粉蜚亚目 4 科及蜚亚目的斧蜚科、上蜚科、亚蜚科、单蜚科、外蜚科、沼蜚科、古蜚科、叉蜚科及分蜚科 9 科 679 种的描述编写工作，并绘制特征图 400 余幅。1998 年底回国后即着手总论的编写、参考文献的汇总以及本书出版基金资助的申请和大量校稿、统稿工作。全稿于 2000 年 9 月完成，并全部输入计算机。



在项目研究中，两次得到国家自然科学基金的资助，有关成果曾荣获原国家教育委员会颁发的科学技术进步二等奖。多年来，作者得到我国著名昆虫学家周尧教授、赵修复教授和杨集昆教授的关怀和鼓励。标本来源主要由作者与业师杨集昆教授 40 多年来风雨同舟足迹全国各省、区、市，400 多个县区进行科学考察所采集的标本，此外庞雄飞、苏醒、尹文英、黄邦侃、吴鸿教授及王履浙、杨星科和刘育钜研究员合作项目，为本研究提供了一部分标本和进行有关地区考察的机会，感谢他们的友谊之情。资料方面，笔者先后得到中国科学院动物研究所虞佩玉研究员、法国巴黎国立自然历史博物馆的 Andre Badonnel 博士、瑞士日内瓦自然历史博物馆的 Charles Lienhard 博士、英国伦敦皇家研究院动物系的 B. D. Turner 博士、英国利兹大学理论和应用动物系的 Edward Broadhead 教授、德国汉堡大学自然历史博物馆和柏林动物学博物馆 Kurt K. Günther 博士、美国伊利诺依斯州大学生物科学系 Edward L. Mockford 教授、墨西哥大学生物学院动物系 Alfonso Neri Garcia Alorette 博士、西班牙 Henares 大学动物生物学系 Arturo Baz 博士、澳大利亚悉尼澳大利亚博物馆 Courtenay N. Smithers 博士、维多利亚 La Trobe 大学动物系 Ian W. B. Thornton 教授和 T. R. New 博士、日本九州农业大学 Kazunori Yoshizawa 博士等的帮助，在此谨向上述学者和研究机构致以衷心的感谢。

在编写过程中，彩万志博士帮助审校了总论和英文摘要部分，虱属为与李志红博士合写；另外，中国农业大学科研处、杨定博士、龚元石教授、李保国教授等给予物质支持和帮助。所有黑白图及彩图的草图均由作者起草绘制，部分由刘源娟、李明蓉女士复墨，彩图由马志华绘图技师着色。特别应感谢我的夫人刘素兰在最后定稿中帮助复墨黑白图 357 幅；在日常研究工作中，她操持全部家务，不辞辛苦，保证室内外任务完成；女儿李明华协助编制中外文索引；在加拿大期间，得到女儿李明玉的全力支持，在此一并致以真诚的谢意。

本书涉及范围广泛，过去研究基础薄弱，尽管我们做了最大的努力，亦难免有不妥和错误之处，欢迎海内外学者、贤达不吝指教。

李法圣

2000 年 10 月于北京

目 录

前言

总 论

第一章 分类系统与系统发育	1
一、研究简史	1
(一) 世界螨目分类概况	1
(二) 中国螨目分类概况	3
二、分类系统和系统发育	3
(一) 分类系统	3
(二) 系统发育	7
第二章 材料与方法	9
一、标本	9
二、研究方法	10
第三章 螨目的基本构造	12
一、外部形态	12
(一) 体形与体色	12
(二) 头部的构造及其附肢	13
(三) 胸部的构造及其附肢	15
(四) 腹部的构造及其附肢	20
(五) 虱螨科 Liposcelididae 的分类特征	21
二、内部解剖	23
(一) 消化系统	23
(二) 神经系统	23
(三) 循环系统	24
(四) 生殖系统	24
三、若虫及卵	25
(一) 若虫	25
(二) 卵	27
第四章 生物学	28
一、生境和食性	28
(一) 生境	28
(二) 食性	28
二、生活史与生长发育	28
(一) 生活史	28
(二) 生长发育	29



三、生殖方式和性别决定及行为	29
(一) 生殖方式	29
(二) 染色体和性别决定	30
(三) 习性和行为	30
第五章 区系和地理分布	31
一、种类	31
二、科的分布特征	33
(一) 窃蠹亚目	33
(二) 粉蠹亚目	34
(三) 蠼亚目	34
三、地理分布及特点	36
(一) 古北界	42
(二) 东洋界	43
各 论	
窃蠹亚目 TROGIOMORPHA	46
I . 无鳞蠹总科 Thylacelloidea	46
一、无鳞蠹科 Thylacellidae	47
1. 无鳞蠹属 <i>Illepidopsocus</i> Li, 1994	47
云南无鳞蠹 <i>I. yunnanicus</i> Li, 1994	47
2. 拟袋鳞蠹属 <i>Pseudothylacus</i> gen. nov.	48
尖翅拟袋鳞蠹 <i>P. acisopterus</i> sp. nov.	49
II . 全鳞蠹总科 Perentomoidea	50
二、全鳞蠹科 Perentomidae	50
3. 新鳞蠹属 <i>Neolepisocus</i> Li, 1992	50
中国新鳞蠹 <i>N. chinensis</i> Li, 1992	50
III . 窃蠹总科 Trogioidea	51
三、窃蠹科 Trogidae	52
4. 扁窃蠹属 <i>Helminotrogia</i> gen. nov.	52
二斑扁窃蠹 <i>H. bipunctata</i> sp. nov.	52
5. 树窃蠹属 <i>Phlebotrogia</i> gen. nov.	54
中华树窃蠹 <i>P. chinensis</i> sp. nov.	54
IV . 圆蠹总科 Psoquilloidea	55
四、圆蠹科 Psoquillidae	55
6. 圆蠹属 <i>Psoquilla</i> Hagen, 1865	56
缘斑圆蠹 <i>P. marginepunctata</i> Hagen, 1865	56
V . 跳蠹总科 Psyllipsocoidea	57
五、跳蠹科 Psyllipsocidae	57
7. 拟跳蠹属 <i>Pseudopsyllipsocus</i> gen. nov.	58
瘤突拟跳蠹 <i>P. gangliigerus</i> sp. nov.	58

8. 跳螨属 <i>Psyllipsocus</i> Selys-Longchamps, 1872	59
斑跳螨 <i>P. maculatus</i> sp. nov.	59
三峡跳螨 <i>P. sanxiaensis</i> Li, 1997	60
中华跳螨 <i>P. sinicus</i> Li & Yang, 1998	62
9. 窃跳螨属 <i>Psocathropos</i> Ribaga, 1899	63
中华窃跳螨 <i>P. sinensis</i> Li, 1994	64
三出窃跳螨 <i>P. tridymus</i> sp. nov.	65
家栖窃跳螨 <i>P. domesticus</i> sp. nov.	65
二支窃跳螨 <i>P. dyadoclemus</i> sp. nov.	66
具室窃跳螨 <i>P. cameriferus</i> sp. nov.	67
侧带窃跳螨 <i>P. pleurotaenius</i> , sp. nov.	68
紫斑窃跳螨 <i>P. purpuripsarous</i> sp. nov.	69
粉螨亚目 TROCTOMORPHA	69
VI. 虱总科 Liposcelidoidea	70
六、虱科 Liposcelididae	70
丝虫亚科 Embidopsocinae	71
10. 丝虫属 <i>Embidopsocus</i> Hagen, 1866	71
褐色丝虫 <i>E. porphyreus</i> sp. nov.	72
海南丝虫 <i>E. hainanicus</i> sp. nov.	73
集昆丝虫 <i>E. jikuni</i> sp. nov.	74
周尧丝虫 <i>E. zhouyaoi</i> sp. nov.	76
虱亚科 Liposcelidinae	77
11. 虱属 <i>Liposcelis</i> Motschulsky, 1852	77
A组	79
暗褐虱 <i>L. brunnea</i> Motschulsky, 1852	79
中华虱 <i>L. sinica</i> Li & Li, 1995	80
饰红虱 <i>L. rufiornata</i> Li & Li, 1995	81
黑胫虱 <i>L. nigritibia</i> Li & Li, 1995	82
崂山虱 <i>L. laoshanensis</i> Li & Li sp. nov.	83
喜虫虱 <i>L. entomophila</i> (Enderlein, 1907)	84
食粮虱 <i>L. cibaritica</i> Li & Li sp. nov.	85
白虱 <i>L. pallens</i> Badonnel, 1968	86
云南虱 <i>L. yunnanensis</i> Li & Li, 1995	87
自然虱 <i>L. naturalis</i> Li & Li sp. nov.	88
角虱 <i>L. antennatoides</i> Li & Li, 1995	89
吉林虱 <i>L. jilinica</i> Li & Li sp. nov.	90
B组	91
皮氏虱 <i>L. pearmani</i> Lienhard, 1990	91
鲍氏虱 <i>L. bouilloni</i> Badonnel, 1974	92
红虱 <i>L. rufa</i> Broadhead, 1950	93
无色虱 <i>L. decolor</i> (Pearman, 1936)	94
C组	96

虚伪虱蜡 <i>L. mendax</i> Pearman, 1946	96
雅虱蜡 <i>L. elegantis</i> Li & Li, 1995	97
D组	98
小眼虱蜡 <i>L. paeta</i> Pearman, 1942	98
雕纹虱蜡 <i>L. sculptilis</i> Li & Li, 1995	99
杨氏虱蜡 <i>L. yangi</i> Li & Li, 1998	100
地虱蜡 <i>L. edaphica</i> Lienhard, 1990	101
嗜卷虱蜡 <i>L. bostrychophila</i> Badonnel, 1931	102
VII. 厚蜡总科 Pachytroctoidea	103
 七、厚蜡科 Pachytroctidae	103
12. 卑蜡属 <i>Tapinella</i> Enderlein, 1908	104
黄氏卑蜡 <i>T. huangi</i> sp. nov.	104
瞿塘峡卑蜡 <i>T. qutangxiiana</i> Li, 1997	104
版纳卑蜡 <i>T. bannana</i> Li, 1992	106
VIII. 粉蜡总科 Troctopsocoidea stat. nov.	107
 八、粉蜡科 Troctopsocidae	108
13. 鞘粉蜡属 <i>Coleotroctellus</i> Lienhard, 1988	108
苏氏鞘粉蜡 <i>C. sui</i> (Li, 1993)	108
IX. 重蜡总科 Amphientomoidea	109
 九、重蜡科 Amphientomidae	110
怪重蜡亚科 Antivulgarinae subfam. nov.	111
14. 怪重蜡属 <i>Antivulgaris</i> gen. nov.	111
尖峰岭怪重蜡 <i>A. jianfenglingensis</i> sp. nov.	111
扁重蜡亚科 Compressioninae subfam. nov.	112
15. 扁重蜡属 <i>Compressionis</i> Li, 1993	112
隐脉扁重蜡 <i>C. introvenis</i> Li, 1993	113
重蜡亚科 Amphientominae	114
16. 尹氏蜡属 <i>Yinia</i> Li, 1995	114
黑头尹氏蜡 <i>Y. capitinigra</i> Li, 1995	114
17. 云重蜡属 <i>Yunientomia</i> gen. nov.	115
双带云重蜡 <i>Y. ditaenia</i> sp. nov.	115
18. 双眼重蜡属 <i>Biocellentomia</i> gen. nov.	117
二带双眼重蜡 <i>B. bitrigata</i> sp. nov.	117
双斑双眼重蜡 <i>B. diplosticta</i> sp. nov.	118
19. 重蜡属 <i>Amphantomum</i> Picter, 1854	119
八条重蜡 <i>A. ectostriolatum</i> Li, 1999	119
20. 圆重蜡属 <i>Obeliscus</i> gen. nov.	120
中山氏圆重蜡 <i>O. zhongshani</i> sp. nov.	120
21. 波重蜡属 <i>Ancylentomus</i> Li nom. nov.	121
长脉波重蜡 <i>A. longinervis</i> sp. nov.	122
端白波重蜡 <i>A. apicidealbatus</i> sp. nov.	123

大尾波重蟠	<i>A. macrourus</i> (Li, 1997) comb. nov.	124
甘泉波重蟠	<i>A. ganquanensis</i> sp. nov.	125
旋斑波重蟠	<i>A. fortuosus</i> (Li, 1997) comb. nov.	126
22. 脉重蟠属	<i>Neuroseopsis</i> gen. nov.	127
短叉脉重蟠	<i>N. curtifurcis</i> sp. nov.	127
长叉脉重蟠	<i>N. mecodichis</i> sp. nov.	128
23. 色重蟠属	<i>Seopsis</i> Enderlein, 1906	129
凹缘色重蟠	<i>S. concava</i> sp. nov.	130
多鳞色重蟠	<i>S. multisquama</i> sp. nov.	131
长鳞色重蟠	<i>S. longisquama</i> sp. nov.	132
圆翅色重蟠	<i>S. cycloptera</i> Li, 1995	133
北京色重蟠	<i>S. beijingensis</i> sp. nov.	134
南京色重蟠	<i>S. nanjingensis</i> sp. nov.	135
丽色重蟠	<i>S. eualla</i> sp. nov.	136
大色重蟠	<i>S. magna</i> sp. nov.	137
褐色重蟠	<i>S. badia</i> sp. nov.	138
粗毛色重蟠	<i>S. hirtella</i> Li, 1999	139
后叉色重蟠	<i>S. metodicra</i> sp. nov.	140
秦岭色重蟠	<i>S. qinlingensis</i> sp. nov.	141
桂北色重蟠	<i>S. guibeiensis</i> sp. nov.	142
24. 刺重蟠属	<i>Stimulopalpus</i> Enderlein, 1906	143
无柄刺重蟠	<i>S. estipitatus</i> sp. nov.	144
异形刺重蟠	<i>S. heteroideus</i> sp. nov.	145
白斑刺重蟠	<i>S. galactospilus</i> sp. nov.	146
五斑刺重蟠	<i>S. pentospilus</i> sp. nov.	147
长角刺重蟠	<i>S. dolichogonus</i> sp. nov.	148
钩弯刺重蟠	<i>S. introcurvus</i> sp. nov.	149
拟刺重蟠	<i>S. mimeticus</i> Li, 1997	150
长江刺重蟠	<i>S. changjiangicus</i> Li, 1997	151
狭瓣刺重蟠	<i>S. angustivalvus</i> sp. nov.	152
褐斑刺重蟠	<i>S. phaeospilus</i> Li, 1999	153
等脉刺重蟠	<i>S. isoneurus</i> sp. nov.	153
小刺重蟠	<i>S. exilis</i> sp. nov.	154
小瓣刺重蟠	<i>S. baeovalvus</i> sp. nov.	155
尖翅刺重蟠	<i>S. acutipinnatus</i> sp. nov.	156
曲刺重蟠	<i>S. conflexus</i> sp. nov.	157
中带刺重蟠	<i>S. medifascus</i> sp. nov.	158
叉刺重蟠	<i>S. furcatus</i> sp. nov.	159
瘦瓣刺重蟠	<i>S. psednopetalus</i> sp. nov.	160
多毛刺重蟠	<i>S. polychaetus</i> sp. nov.	161
齐叉刺重蟠	<i>S. concinnus</i> sp. nov.	162
宽翅刺重蟠	<i>S. immediatus</i> sp. nov.	163

粗壮刺重蝽 <i>S. erromerus</i> sp. nov.	164
华山刺重蝽 <i>S. huashanensis</i> sp. nov.	165
匙形刺重蝽 <i>S. cochleatus</i> sp. nov.	165
盾形刺重蝽 <i>S. peltatus</i> sp. nov.	166
25. 角重蝽属 <i>Cornutientomus</i> gen. nov.	167
中国角重蝽 <i>C. chinensis</i> (Li, 1993) comb. nov.	168
无鳞角重蝽 <i>C. illepidotus</i> sp. nov.	169
26. 通重蝽属 <i>Diamphipsocus</i> Li, 1997	170
路标通重蝽 <i>D. signatus</i> sp. nov.	171
月形通重蝽 <i>D. fulvus</i> Li, 1997	172
无尾通重蝽 <i>D. acaudatus</i> Li, 1997	173
一色通重蝽 <i>D. concoloratus</i> sp. nov.	174
线斑通重蝽 <i>D. grammastictous</i> sp. nov.	175
伟华氏通重蝽 <i>D. weihuai</i> sp. nov.	176
黄头通重蝽 <i>D. xanthocephalus</i> Li, 1997	176
山西通重蝽 <i>D. shanxiensis</i> sp. nov.	177
长柄通重蝽 <i>D. magnimanbrus</i> (Li, 1995) comb. nov.	179
小柄通重蝽 <i>D. nanus</i> (Li, 1995) comb. nov.	180
27. 副重蝽属 <i>Paramphieutoum</i> Enderlein, 1906	181
三角副重蝽 <i>P. triangulum</i> Li, 1992	181
心形副重蝽 <i>P. cordatum</i> sp. nov.	182
蝽亚目 PSOCOMORPHA	183
X. 上蝽总科 Epipsocoidea	184
十、斧蝽科 Dolabellropsocidae	185
28. 耳斧蝽属 <i>Auroropsocus</i> Eertmoed, 1973	185
长叉耳斧蝽 <i>A. spatiostifurcatus</i> sp. nov.	186
多毛耳斧蝽 <i>A. setosus</i> sp. nov.	187
球突耳斧蝽 <i>A. cyclocarpus</i> sp. nov.	189
壮耳斧蝽 <i>A. strenus</i> sp. nov.	189
淡色耳斧蝽 <i>A. flavidus</i> sp. nov.	191
锥突耳斧蝽 <i>A. conoidalis</i> sp. nov.	192
棕色耳斧蝽 <i>A. fumeus</i> sp. nov.	193
十一、上蝽科 Epipsocidae	194
多脉上蝽亚科 Gojiniae	195
29. 肘上蝽属 <i>Cubitiglabrus</i> Li, 1995	195
多脉肘上蝽 <i>C. polyphebius</i> Li, 1995	195
四点肘上蝽 <i>C. quadripunctatus</i> Li, 1995	196
大瑶山肘上蝽 <i>C. dayaoshananus</i> sp. nov.	197
上蝽亚科 Epipsocinae	198
30. 异上蝽属 <i>Heteroepipsocus</i> Li, 1995	198
长室异上蝽 <i>H. longicellus</i> Li, 1995	198
短室异上蝽 <i>H. brevicellus</i> Li, 1995	199

斑异上螨 <i>H. maculatus</i> sp. nov.	200
31. 散上螨属 <i>Sporoepipsocus</i> gen. nov.	201
多孔散上螨 <i>S. perforatus</i> sp. nov.	202
无孔散上螨 <i>S. imperforatus</i> sp. nov.	203
丽散上螨 <i>S. formosus</i> (Li, 1992) comb. nov.	204
32. 拟上螨属 <i>Epipsocopsis</i> Badonnel, 1955	205
冠带拟上螨 <i>E. carollifer</i> sp. nov.	205
蛇管拟上螨 <i>E. serpentinus</i> sp. nov.	206
33. 上螨属 <i>Epipsocus</i> Hagen, 1866	207
棒枝上螨 <i>E. rhabdolepis</i> sp. nov.	208
匙叶上螨 <i>E. spatulatus</i> sp. nov.	209
暗胸上螨 <i>E. scotothoracalis</i> sp. nov.	210
黄胸上螨 <i>E. xanthothoracalis</i> sp. nov.	211
阔头上螨 <i>E. eurycephalus</i> sp. nov.	211
碎斑上螨 <i>E. stictus</i> sp. nov.	212
34. 脊上螨属 <i>Liratepipsocus</i> gen. nov.	213
景洪脊上螨 <i>L. jinghongicus</i> sp. nov.	213
35. 间上螨属 <i>Metepipsocus</i> gen. nov.	215
北京间上螨 <i>M. beijingicus</i> sp. nov.	215
36. 半脊上螨属 <i>Dimidistriata</i> Li & Mockford, 1997	216
长头半脊上螨 <i>D. longicapita</i> Li & Mockford, 1997	216
37. 印上螨属 <i>Hinduipipsocus</i> Badonnel, 1981	217
香港印上螨 <i>H. hongkongensis</i> Li & Mockford, 1997	218
38. 叉上螨属 <i>Dichoepipsocus</i> Li & Mockford	219
网纹叉上螨 <i>D. dictyodromus</i> sp. nov.	219
小翅叉上螨 <i>D. micropterus</i> Li & Mockford, 1997	220
39. 毗上螨属 <i>Bertkauiia</i> Kolbe, 1882	221
网斑毗上螨 <i>B. reticularis</i> Li & Mockford, 1997	221
40. 瓣上螨属 <i>Valvepipsocus</i> gen. nov.	222
纵带瓣上螨 <i>V. diodematus</i> sp. nov.	223
十二、亚螨科 Asiopsocidae	224
41. 亚螨属 <i>Asiopsocus</i> Günther, 1968	224
雾灵山亚螨 <i>A. wulingshanensis</i> sp. nov.	224
XI. 单螨总科 Caeciliusoidea	225
十三、单螨科 Caeciliusidae	225
粗角螨亚科 Dypsocinae	227
42. 粗角螨属 <i>Dypsocus</i> Hagen, 1866	227
二脉粗角螨 <i>D. binervis</i> sp. nov.	229
离毛粗角螨 <i>D. abaxialis</i> sp. nov.	230
小粗角螨 <i>D. minisculus</i> sp. nov.	231
长指粗角螨 <i>D. longidigitalis</i> sp. nov.	232



斧头粗角蟠 <i>D. cestrocephalus</i> sp. nov.	233
双毛粗角蟠 <i>D. ambuotrichus</i> sp. nov.	235
长瓣粗角蟠 <i>D. longivalvus</i> sp. nov.	236
短瓣粗角蟠 <i>D. brevivalvus</i> sp. nov.	236
头瓣粗角蟠 <i>D. capitivalvus</i> sp. nov.	237
窄距粗角蟠 <i>D. stenotalis</i> sp. nov.	239
宽距粗角蟠 <i>D. latus</i> sp. nov.	239
黄褐粗角蟠 <i>D. cervinus</i> sp. nov.	240
平展粗角蟠 <i>D. deplanatus</i> sp. nov.	241
七瓣粗角蟠 <i>D. septemfidus</i> sp. nov.	243
粗粗角蟠 <i>D. fortis</i> sp. nov.	244
细尖粗角蟠 <i>D. acuminatus</i> sp. nov.	245
截头粗角蟠 <i>D. abruptus</i> sp. nov.	246
角突粗角蟠 <i>D. cornutus</i> sp. nov.	246
等蟠亚科 Isophaneinae subfam. nov.	247
43. 等蟠属 <i>Isophanes</i> Banks, 1937	248
东洋等蟠 <i>I. orientalis</i> Garcia Aldrete, 1999	248
杨氏等蟠 <i>I. yangi</i> Li, 1993	250
黄色等蟠 <i>I. lutea</i> sp. nov.	250
尖痣等蟠 <i>I. oxyostigma</i> Li, 1993	251
宽痣等蟠 <i>I. platystigma</i> Li, 1997	252
圆痣等蟠 <i>I. cyclostigma</i> Li, 1993	253
丰都等蟠 <i>I. fengduensis</i> Li, 1997	254
44. 寇蟠属 <i>Kodamaius</i> Okamoto, 1907	255
大角寇蟠 <i>K. grandicornis</i> sp. nov.	257
角痣寇蟠 <i>K. cerastigmus</i> Li, 1991	259
尖痣寇蟠 <i>K. acisostigmus</i> sp. nov.	259
刀痣寇蟠 <i>K. acinacostigmus</i> sp. nov.	260
长叉寇蟠 <i>K. longifurcus</i> sp. nov.	261
枝痣寇蟠 <i>K. stipiatus</i> Li, 1991	262
广室寇蟠 <i>K. immeneus</i> sp. nov.	263
中国寇蟠 <i>K. chinensis</i> sp. nov.	264
短叉寇蟠 <i>K. curtifurcus</i> sp. nov.	265
短径寇蟠 <i>K. brachycladus</i> sp. nov.	265
短室寇蟠 <i>K. curtus</i> sp. nov.	266
西藏寇蟠 <i>K. tibetensis</i> sp. nov.	267
三角寇蟠 <i>K. trigonicus</i> sp. nov.	268
圆痣寇蟠 <i>K. ampyostigmus</i> sp. nov.	269
始兴寇蟠 <i>K. shixingicus</i> Li, 1993	270
曲瓣寇蟠 <i>K. curvativalvus</i> sp. nov.	271
卵形寇蟠 <i>K. obovatus</i> Li, 1999	272
大室寇蟠 <i>K. ingenicellus</i> Li, 1999	273

江西寇蟠 <i>K. jiangxiensis</i> sp. nov.	274
方室寇蟠 <i>K. cuboides</i> sp. nov.	275
宽叉寇蟠 <i>K. latifurcus</i> sp. nov.	276
钝痣寇蟠 <i>K. macrostigmus</i> Li, 1993	276
梯室寇蟠 <i>K. trapezius</i> sp. nov.	277
松寇蟠 <i>K. pini</i> Li, 1991	278
明水寇蟠 <i>K. mingshuii</i> sp. nov.	279
锥痣寇蟠 <i>K. conostigmus</i> sp. nov.	280
暗色寇蟠 <i>K. furvus</i> sp. nov.	281
贵州寇蟠 <i>K. guizhouensis</i> Li, 1991	282
波瓣寇蟠 <i>K. maeandropetalus</i> sp. nov.	283
云南寇蟠 <i>K. yunnanicus</i> sp. nov.	284
双单蟠亚科 <i>Amphicaeciliinae</i> subfam. nov.	285
45. 双单蟠属 <i>Amphicaecilius</i> gen. nov.	285
极美双单蟠 <i>A. pulcherrimus</i> sp. nov.	286
花美双单蟠 <i>A. floribundus</i> sp. nov.	287
亚美双单蟠 <i>A. pulchellus</i> sp. nov.	288
大青山双单蟠 <i>A. daqingshanicus</i> sp. nov.	288
单蟠亚科 <i>Caeciliusinae</i>	289
46. 无翅单蟠属 <i>Disialacaecilia</i> gen. nov.	290
宁夏无翅单蟠 <i>D. ningxiaensis</i> sp. nov.	290
47. 小翅单蟠属 <i>Parvialacaecilia</i> gen. nov.	291
河北小翅单蟠 <i>P. hebeiensis</i> sp. nov.	291
48. 新单蟠属 <i>Neocaecilius</i> gen. nov.	292
三叉新单蟠 <i>N. triradiatus</i> sp. nov.	293
芒市新单蟠 <i>N. mangshiensis</i> sp. nov.	294
49. 肿腿单蟠属 <i>Phymoecaecilius</i> gen. nov.	295
红带肿腿单蟠 <i>P. puniceifascus</i> sp. nov.	295
锥突肿腿单蟠 <i>P. subulosus</i> sp. nov.	296
褐带肿腿单蟠 <i>P. fuscifascus</i> sp. nov.	297
粗茎肿腿单蟠 <i>P. fortis</i> (Li, 1995) comb. nov.	299
贵州肿腿单蟠 <i>P. guizhouensis</i> sp. nov.	299
50. 无眼单蟠属 <i>Anoculatacaecilius</i> Li, 1997	301
川陕无眼单蟠 <i>A. chuanshaanicus</i> Li, 1997	301
51. 双瓣单蟠属 <i>Bivalvicaecilia</i> gen. nov.	302
长柄双瓣单蟠 <i>B. longiansa</i> sp. nov.	303
短瓣双瓣单蟠 <i>B. abbreviata</i> (Li, 1993) comb. nov.	304
52. 单蟠属 <i>Caecilius</i> Curtis, 1837	305
多点单蟠 <i>C. punctulosus</i> sp. nov.	320
多斑单蟠 <i>C. multimaculatus</i> Li, 1991	320
密斑单蟠 <i>C. myriospilus</i> sp. nov.	321
武当山单蟠 <i>C. wudangshanicus</i> sp. nov.	322