

崔俊芝 白明 ○ 编
吴鸿 纪力强

Catalogue of the Insect Type
Specimens Deposited
in China



中国昆虫



模式标本名录

【第1卷】



中国林业出版社

中 国 昆 虫 模 式 标 本 名 录

(第1卷)

崔俊芝 白明 吴鸿 纪力强 ◎编

中国林业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

中国昆虫模式标本名录/崔俊芝等编. —北京：中国林业出版社，2007.9
ISBN 978-7-5038-4904-6

I. 中… II. 崔… III. 昆虫 - 标本 - 中国 - 名录 IV. Q968.22 - 62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 095468 号

出 版：中国林业出版社（100009 北京西城区德内大街刘海胡同 7 号）
网 址：www.cfph.com.cn
E-mail：cfphz@public.bta.net.cn 电 话：(010) 66185764
发 行：新华书店北京发行所
印 刷：北京地质印刷厂
版 次：2007 年 11 月第 1 版
印 次：2007 年 11 月第 1 次
开 本：889mm × 1194mm 1/16
印 张：50.5
字 数：1975 千字
印 数：1 ~ 1200 册
定 价：148.00 元

前言

模式标本是新阶元赖以建立的依据和载体,具有极高的学术价值和保藏价值。昆虫是生物界物种多样性最为丰富的类群,新种、新属甚至新科不断被发现或建立,模式种及模式标本的数量不断增加。在世界各发达国家大型自然历史博物馆及昆虫标本馆里,昆虫标本的收藏量均以千万计,其中模式种及模式标本的收藏量成为博物馆收藏水平的体现。

我国地跨古北、东洋两大动物地理区,加上青藏高原隆起的影响,使我国成为全球生物多样性最为丰富的国家之一,昆虫自然也不例外。目前,我国已记录的昆虫种类超过了9万种,以中国作为产地的模式种近3万余种。据不完全统计,模式标本保存在我国各博物馆或标本馆的近2万种。为了使这些宝贵财富发挥它们的最大效能,使其能够有效地促进我国昆虫分类学、系统昆虫学及昆虫生物地理学的发展,我们在承担“中国科学院动物标本数据库建设”项目的基础上,集中精力编写了这本《中国昆虫模式标本名录》。

本书所收集的是1950年以后国内外科学家发表的产自我国的新种、新属模式标本。所依据的文献主要来自于我国各专业期刊及系列出版物,包括:昆虫学报(1~46卷);动物分类学报(1~28卷);昆虫分类学报(1~25卷);武夷科学(1~14卷);动物学集刊(1~12卷)。系列出版物主要是:中国动物志(1~31卷)。同时,还集录了部分专著、考察专集或报告,如《横断山昆虫》(上、下卷);《长江三峡库区昆虫》(上、下册)及《浙江蜂类志》等。

本书共包括了4纲32目386科3147属10106种。在编排上,按照泛六足类4纲系统,即原尾纲(PROTURA)、弹尾纲(COLLEMBOLA)、双尾纲(DIPLURA)和昆虫纲(INSECTA),其中目下各科均按照最新研究成果一一予以订正及调整。因此,出现一些种类与发表时所在的科不一致或科名不同;名录中各科下不设亚科,所以如半翅目HEMIPTERA叶蝉科(CICADELLIDAE)、鳞翅目LEPIDOPTERA草螟科(CRAMBIDAE)等亚科较多的类群,其全部归为一起;一些类群过去处在亚科地位,目前提升到科级水平。科下各属种均按照属的字母顺序排列。每个种均列出中名、学名、定名人、定名年代、文献出处,模式标本记录及保藏地。但是,需要指出的是,一些种类到现在还无中名;模式类型在20

世纪五六十年代有多种不同的情况,不同类群也不尽一致,至 20 世纪 80 年代以后才逐渐统一,保藏地均按原始发表时所指定的存放地抄写,其中有的单位名称已发生改变,为了便于大家查阅使用,我们经过核实,现辑录于下:中国科学院华东昆虫研究所 = 中国科学院上海昆虫研究所 = 中国科学院植物生理生态研究所;西北农学院 = 西北农林科技大学;北京农业大学 = 华北农业大学 = 中国农业大学;绵阳经济技术高等专科学校 = 绵阳农业专科学校;南京师范学院 = 南京师范大学;浙江农业大学 = 浙江大学;江苏农学院植物保护系 = 扬州大学植物保护系;陕西师范大学生物系 = 陕西师范大学动物研究所;宁夏农学院 = 宁夏大学农学院;贵州农学院 = 贵州大学农学院;华南农学院 = 华南农业大学等。

在名录之后,附有全部参考文献及中文名称和拉丁学名索引。

本项工作是在院“动物标本数据库”项目资助下完成的,在编写过程中得到了中国科学院动物研究所领导、昆虫标本馆的领导及同仁们的大力支持。杨星科研究员在百忙中审阅、修改了全部文稿,并提出了非常宝贵的意见;动物进化与系统学研究中心鞘翅组张丽杰博士、薛怀君博士、王书永先生、张学忠先生、李文柱先生、林美英博士、翟宗昭博士及葛斯琴博士等给予了支持与帮助,浙江大学应用昆虫研究所的马云老师也给予许多帮助,才使本书得以问世。在此,我们对以上提及和未提及的对我们给予支持和帮助的专家、学者、同仁们表示衷心的感谢。

本名录还存在着许多不完善的地方:首先是所收录的资料不全,各地的地方志、书,各大学及科研机构学者的专著以及在各单位学报、杂志上发表的成果均未录入,外国学者、中国学者在国外杂志上发表我国昆虫区系研究成果也未录入。这些资料我们已在整理,希望以第 2 卷来奉献给广大读者。其次,编排格式及相关信息没有很好地听取广大学者的意见,估计在使用中会有诸多不便或信息不全的现象,影响其效能。第三,由于编者的学识和能力有限,名录中会有不少缺点或错误。我们诚心希望广大读者不吝赐教。

编 者

2007 年春于北京

目 录

前 言

原尾纲 PROTURA	1
华耘目 SINENTOMATA	1
华耘科 Sinentomidae	1
耘 目 ACERENTOMATA	1
夕耘科 Hesperentomidae	1
始耘科 Protentomidae	1
嬖耘科 Berberentomidae	1
耘科 Acerentomidae	2
日本耘科 Nipponentomidae	2
古耘目 EOSENTOMATA	2
古耘科 Eosentomidae	2
弹尾纲 COLLEMBOLA	5
棘跳科 Onychiuridae	5
球角跳科 Hypogastridae	5
长颤跳科 Neanuridae	5
鳞跳科 Tomoceridae	5
等节跳科 Isotomidae	6
长角跳科 Entomobryidae	6
圆跳科 Sminthuridae	7
双尾纲 DIPLOURA	8
康虫科 Campodeidae	8
副铗虫科 Parajapygidae	8
铗虫科 Japygidae	8
昆虫纲 INSECTA	9
蜉蝣目 EPHEMEROPTERA	9
四节蜉科 Baetidae	9
扁蜉科 Heptageniidae	9
细裳蜉科 Leptophlebiidae	9
河花蜉科(溪蜉科) Potamanthidae	10
蜉蝣科 Ephemeridae	10
多脉蜉科 Polymitarcyidae	10
小蜉科 Ephemerallidae	10
细蜉科 Caenidae	10

蜻蜓目 ODONATA	11
蜓科 Aeshnidae	11
春蜓科 Gomphidae	11
大蜓科 Cordulegasteridae	13
丽惚科 Amphiptyeridae	13
溪惚科 Epallagidae	13
综惚科 Synlestidae	13
原惚科 Protoneuridae	13
山惚科 Megapodagrionidae	13
扇惚科 Platycnemidae	13
𫌀翅目 PLECOPTERA	14
卷𫌀科(卷𫌀科) Leuctridae	14
叉𫌀科 Nemouridae	14
扁𫌀科 Peltoperlidae	15
𫌀科(横科) Perlidae	15
网𫌀科 Perlodidae	17
蜚蠊目 BLATTARIA	17
姬蠊科 Blattellidae	17
鳖蠊科 Corydiidae	18
弯翅蠊科 Panesthiidae	18
等翅目 ISOPTERA	18
草白蚁科 Hodotermitidae	18
木白蚁科 Kalotermidae	19
鼻白蚁科 Rhinotermitidae	20
白蚁科 Termidae	26
螳螂目 MANTODEA	32
花螳科 Hymenopodidae	32
螳螂科 Mantidae	32
长颈螳科 Vatidae	33
蛩蠊目 GRYLLOBLATTOD	33
蛩蠊科 Grylloblattidae	33
革翅目 DERMAPTERA	33
丝尾螋科 Diplatyidae	33
蠼螋科(球螋科) Forficulidae	33
大尾螋科 Pygidicranidae	34
直翅目 ORTHOPTERA	34
驼螽科 Rhaphidophoridae	34
蛩螽科 Meconematidae	34
草螽科 Conocephalidae	35
螽螽科 Tettigoniidae	35
硕螽科 Bradypteridae	35
露螽科 Phaneropteridae	36
蛉蟋科 Trigonidiidae	37
蟋蟀科 Gryllidae	37
螽蟋科 Eneopteridae	38
癞蟋科 Mogoplistidae	38

蛛蟋科 Phalangopsidae	38
树蟋科 Oecanthidae	38
螽科 Eumastacidae	38
癞蝗科 Pamphagidae	39
瘤锥蝗科 Chrotogonidae	40
锥头蝗科 Pyrgomorphidae	40
斑腿蝗科 Catantopidae	40
斑翅蝗科 Oedipodidae	49
网翅蝗科 Arcypteridae	52
槌角蝗科 Gomphoceridae	57
剑角蝗科 Acrididae	58
股沟蚱科 Batrachidae	60
扁角蚱科 Discotettigidae	60
枝背蚱科 Cladonotidae	60
刺翼蚱科 Scelimenidae	60
短翼蚱科 Metrodoridae	61
蚱科 Tetrigidae	63
䗛目 PHASMIDA	67
杆䗛科 Bacillidae	67
拟䗛科 Pseudophasmatidae	67
叶䗛科 Phyllidae	67
异䗛科 Heteronemidae	68
䗛科 Phasmatidae	69
纺足目 EMBIOPTERA	70
等尾𧈧科 Oligotomidae	70
缺翅目 ZORAPTERA	70
缺翅虫科 Zorotypidae	70
啮虫目 PSOCOPTERA	71
鳞𧈧科 Lepidopsocidae	71
跳𧈧科 Psyllipsocidae	71
重𧈧科 Amphientomidae	71
厚𧈧科 Pachtroctidae	71
上𧈧科 Epipsocidae	71
单𧈧科 Caeciliidae	71
狭𧈧科 Stenopsocidae	73
离𧈧科 Dasydemellidae	75
双𧈧科 Amphisocidae	75
分𧈧科 Lachesillidae	76
外𧈧科 Ectopsocidae	76
围𧈧科 Peripsocidae	76
叉𧈧科 Pseudocaeciliidae	77
美𧈧科 Philotarsidae	77
沼𧈧科 Elipsocidae (Flipsocidae)	77
半𧈧科 Hemipsocidae	78
𧈧科 Psocidae	78

虱 目 PHTHIRAPTERA	80
长角鸟虱科 Philopteridae	80
毛带虱(马虱)科 Ratiidae	81
松鼠虱科 Enderleinellidae	81
鼠虱(甲肋虱)科 Hoplopleuridae	81
颤虱科 Linognathidae	81
欣奇虱科 Mirophthiridae	81
多板虱科 Polyplacidae	81
缨翅目 THYSANOPTERA	82
纹蓟马科 Aeolothripidae	82
蓟马科 Thripidae	82
管蓟马科 Phlaeothripidae	85
半翅目 HEMIPTERA	86
木虱科 Psyllidae	86
斑木虱科 Aphalaridae	97
丽木虱科 Calophyidae	97
个木虱科 Triozidae	97
粉虱科 Aleyrodidae	99
球蚜科 Adelgidae	100
瘿绵蚜科 Pemphigidae	100
短痣蚜科 Anoeciidae	102
扁蚜科 Hormaphididae	102
纩蚜科 Mindaridae	103
镰管蚜科 Drepanosiphidae	103
群蚜科 Thelaxidae	104
平翅绵蚜科 Phloeomyzidae	104
毛管蚜科 Greenideidae	105
斑蚜科 Callaphididae	105
毛蚜科 Chaitophoridae	106
蚜科 Aphididae	106
大蚜科 Lachnidae	111
珠蚧科 Margarodidae	112
粉蚧科 Pseudococcidae	113
毛蚧科 Eriococcidae	114
红蚧科 Kermesidae	114
链蚧科 Asterolecaniidae	115
壶蚧科 Cerococcidae	115
盘蚧科 Lecanodiaspididae	115
仁蚧科 Aclerdidae	115
蚧科 Coccidae	115
胶蚧科 Kerriidae	116
盾蚧科 Diaspididae	116
蝉科 Cicadidae	118
沫蝉科 Cercopidae	119
尖胸沫蝉科 Aphrophoridae	120
棘蝉科 Machaerotidae	122

叶蝉科 Cicadellidae	122
角蝉科 Membracidae	149
蜡蝉科 Fulgoridae	160
广翅蜡蝉科 Ricaniidae	160
蛾蜡蝉科 Flatidae	160
飞虱科 Delphacidae	161
脉蜡蝉科(粒脉蜡蝉科) Meenoplidae	165
颖蜡蝉科 Achilidae	166
袖蜡蝉科 Derbidae	166
瓢蜡蝉科 Issidae	167
璐蜡蝉科 Lophopidae	167
颜蜡蝉科 Eurybrachidae	167
栉蜡蝉科 Ceratocombidae	168
毛角蜡蝉科 Schizopteridae	168
仰蝽科 Notonectidae	168
跳蝽科 Saldidae	168
细蝽科(细足蝽科) Leptopodidae	168
猎蝽科 Reduviidae	168
盲蝽科 Miridae	175
网蝽科 Tingidae	188
姬蝽科(姬猎蝽科) Nabidae	188
细角花蝽科 Lyctocoridae	190
花蝽科 Anthocoridae	190
扁蝽科 Aradidae	193
缘蝽科 Coreidae	194
姬缘蝽科 Rhopalidae	198
狭蝽科 Stenocephalidae	198
跷蝽科 Berytidae	198
长蝽科 Lygaeidae	198
皮蝽科 Piesmatidae	201
红蝽科 Pyrrhocoridae	201
异蝽科 Urostylidae	201
龟蝽科 Plataspidae	203
同蝽科 Acanthosomatidae	203
盾蝽科 Scutelleridae	203
蝽科 Pentatomidae	203
广翅目 MEGALOPTERA	207
齿蛉科 Corydalidae	207
蛇蛉目 RAPHIDOPTERA	208
盲蛇蛉科 Inocelliidae	208
脉翅目 NEUROPTERA	208
溪蛉科 Osmylidae	208
栉角蛉科 Dilaridae	209
粉蛉科 Coniopterygidae	209
螳蛉科 Mantispidae	210
蚁蛉科 Myrmeleonidae	210

褐蛉科 Hemerobiidae	210
草蛉科 Chrysopidae	212
蝶角蛉科 Ascalaphidae	216
鞘翅目 COLEOPTERA	216
沼梭科 Haliplidae	216
龙虱科 Dytiscidae	216
步甲科 Carabidae	216
牙甲科 Hydrophilidae	218
平唇水龟科 Hydraenidae	219
隐翅虫科 Staphylinidae	220
皮金龟科 Trogidae	222
驼金龟科 Hybosoridae	222
蜉金龟科 Aphodiidae	223
金龟科 Scarabaeidae	223
鳃金龟科 Melolonthidae	223
丽金龟科 Rutelidae	226
斑金龟科 Trichiidae	230
犀金龟科 Dynastidae	231
花金龟科 Cetoniidae	231
吉丁甲科 Buprestidae	232
溪泥甲科 Elmidae	232
叩甲科 Elateridae	233
花萤科 Cantharidae	233
皮蠹科 Dermestidae	233
长蠹科 Bostrichidae	234
方头甲科 Cybocephalidae	234
拟叩头虫科 Languriidae	234
瓢虫科 Coccinellidae	235
花蚤科 Mordellidae	244
拟步甲科 Tenebrionidae	244
伪叶甲科 Lagriidae	245
芫菁科 Meloidae	245
天牛科 Cerambycidae	245
瘦天牛科 Disteniidae	251
豆象科 Bruchidae	252
负泥虫科 Crioceridae	252
铁甲科 Hispidae	253
肖叶甲科 Eumolpidae	261
叶甲科 Chrysomelidae	269
长角象科 Anthribidae	294
卷象科 Attelabidae	294
象虫科 Curculionidae	294
小蠹科 Scolytidae	302
捻翅目 STREPSIPTERA	306
栉蝠科 Halictophagidae	306

长翅目 MECOPTERA	306
蝎蛉科 Panorpidae	306
双翅目 DIPTERA	309
蚊科 Culicidae	309
蚋科 Simuliidae	313
蠓科 Ceratopogonidae	315
摇蚊科 Chironomidae	321
极蚊科 Axymyiidae	322
毛蚊科 Bibionidae	322
瘿蚊科 Cecidomyiidae	324
眼蕈蚊科 Sciaridae	325
菌蚊科 Mycetophilidae	330
蛾蠓科 Psychodidae	334
大蚊科 Tipulidae	334
水虻科 Stratiomyidae	335
臭虻科 Coenomyiidae	335
穴虻科 Rhagionidae	336
鹬虻科 Rhagionidae	336
虻科 Tabanidae	337
蜂虻科 Bombyliidae	343
食虫虻科 Asilidae	344
剑虻科 Therevidae	347
舞虻科 Empididae	347
长足虻科 Dolichopodidae	351
蚤蝇科 Phoridae	351
头蝇科 Pipunculidae	351
食蚜蝇科 Syrphidae	352
粪蝇科 Scathophagidae	354
花蝇科 Anthomyiidae	355
厕蝇科 Fanniidae	362
蝇科 Muscidae	362
丽蝇科 Calliphoridae	381
麻蝇科 Sarcophagidae	385
寄蝇科 Tachinidae	389
实蝇科 Tephritidae	401
姚蝇科 Pyrgotidae	408
广口蝇科 Platystomatidae	408
茎蝇科 Psilidae	408
斑腹蝇科 Chamaemyiidae	409
甲蝇科 Celyphidae	409
沼蝇科 Sciomyzidae	409
果蝇科 Drosophilidae	409
水蝇科 Ephydriidae	411
秆蝇科 Chloropidae	411
禾蝇科 Opomyzidae	412
潜蝇科 Agromyzidae	412

蚤目 SIPHONAPTERA	413
蚤科 Pulicidae	413
蠕形蚤科 Vermipsyllidae	413
臀蚤科 Pygiopsyllidae	414
多毛蚤科 Hystrichopsyllidae	415
角叶蚤科 Ceratophyllidae	422
细蚤科 Lepidopsyllidae	427
蝠蚤科 Ischnopsyllidae	432
毛翅目 TRICHOPTERA	433
弓石蛾科 Arctopsychidae	433
径石蛾科 Ecnomidae	434
纹石蛾科 Hydropsychidae	434
多距石蛾科 Polycentropidae	434
蝶石蛾科 Psychomyiidae	434
小石蛾科 Hydroptilidae	435
细翅石蛾科 Molannidae	435
长角石蛾科 Leptoceridae	435
齿角石蛾科 Odontoceridae	436
瘤石蛾科 Goeridae	436
沼石蛾科 Limnephilidae	436
等翅石蛾科 Philopotamidae	437
角石蛾科 Stenopsychidae	438
鳞石蛾科 Lepidostomatidae	439
原石蛾科 Rhyacophilidae	439
毛石蛾科 Sericostomatidae	439
鳞翅目 LEPIDOPTERA	440
小翅蛾科 Micropterygidae	440
毛顶蛾科 Eriocraniidae	440
扇鳞蛾科 Mnesarchaeidae	440
蝙蝠蛾科 Hepialidae	440
微蛾科 Nepticulidae	442
蓑蛾科 Psychidae	443
细蛾科 Gracillariidae	443
巢蛾科 Yponomeutidae	444
草蛾科 Ethmiidae	444
织蛾科 Oecophoridae	445
木蛾科 Xyloryctidae	447
祝蛾科 Lecithoceridae	447
鞘蛾科 Coleophoridae	453
尖蛾科 Cosmopterigidae	453
麦蛾科 Gelechiidae	453
刺蛾科 Limacodidae	455
斑蛾科 Zygaenidae	457
木蠹蛾科 Cossidae	457
卷蛾科 Tortricidae	457
纹蛾科 Cochylidae	461

蛀果蛾科 Carposinidae	461
网蛾科 Thyrididae	462
蛱蛾科 Epiplemidae	464
螟蛾科 Pyralidae	464
草螟科 Crambidae	464
枯叶蛾科 Lasiocampidae	467
蚕蛾科 Bombycidae	470
桦蛾科(裘蛾科) Endromidae	470
大蚕蛾科 Saturniidae	470
水蜡蛾科(箩纹蛾科) Brahmaeidae	471
天蛾科 Sphingidae	471
弄蝶科 Hesperiidae	472
凤蝶科 Papilionidae	473
绢蝶科 Parnassiidae	474
粉蝶科 Pieridae	474
灰蝶科 Lycaenidae	475
蛱蝶科 Nymphalidae	476
凤蛾科 Epicopeiidae	479
钩蛾科 Drepanidae	479
尺蛾科 Geometridae	483
舟蛾科 Notodontidae	487
夜蛾科 Noctuidae	489
毒蛾科 Lymantriidae	493
灯蛾科 Arctiidae	497
膜翅目 HYMENOPTERA	503
梨室蜂科 Blasticomidae	503
叶蜂科 Tenthredinidae	504
松叶蜂科 Diprionidae	511
三节叶蜂科 Argidae	511
扁叶蜂科 Pamphiliidae	512
茎蜂科 Cephidae	512
长颈树蜂科 Xiphydriidae	513
冠蜂科 Stephanidae	513
巨蜂科 Megalyridae	513
旗腹蜂科 Eviidae	513
举腹蜂科 Aulacidae	513
枝跗瘿蜂科 Ibaliiidae	514
光翅瘿蜂科 Liopteridae	514
缘腹细蜂科 Scelionidae	514
细蜂科 Proctotrupidae	515
窄腹细蜂科 Ropronidae	516
小蜂科 Chalcididae	517
广肩小蜂科 Eurytomidae	518
长尾小蜂科 Torymidae	518
金小蜂科 Pteromalidae	519
旋小蜂科 Eupelmidae	524
跳小蜂科 Encyrtidae	524

姬小蜂科 Eulophidae	527
蚜小蜂科 Aphelinidae	528
四节金小蜂科 Tetracampidae	529
赤眼蜂科 Trichogrammatidae	529
缨小蜂科 Mymaridae	531
柄腹柄翅缨小蜂科 Mymarommatidae	532
姬蜂科 Ichneumonidae	532
茧蜂科 Braconidae	543
肿腿蜂科 Bethylidae	557
短节蜂科 Sclerogibbidae	558
螯蜂科 Dryinidae	558
钩土蜂科 Tiphiidae	561
蚁科 Formicidae	561
胡蜂科 Vespidae	564
泥蜂科 Sphecidae	564
地蜂科 Andrenidae	567
隧蜂科 Halictidae	568
准蜂科 Melittidae	571
切叶蜂科 Megachilidae	572
蜜蜂科 Apidae	574
参考文献	578
中文名称索引	662
拉丁学名索引	717

原尾纲 PROTURA

华沅目 SINENTOMATA

华沅科 Sinentomidae

Sinentomon erythranum Yin 红华沅

尹文英 1965 昆虫学报,14(2):187 (图)

标本信息 H(♂): 上海东余山, 1964. IV. 21 (中国科学院华东昆虫研究所); A(♀): 同正模; P(5♀♀4♂♂): 同正模。

沅目 ACERENTOMATA

夕沅科 Hesperentomidae

Hesperentomon chinghaiensis Yin 青海夕沅

尹文英 1982 昆虫学报,25(1):90

标本信息 H(♀): 青海囊谦毛庄林场, 3800m, 1975. VII. 7-10 (上海昆虫研究所); A(♂): 同正模。

Hesperentomon guiyangensis Tang et Yin 贵阳夕沅

汤伯伟、尹文英 1991 昆虫学报,34(3):326 (图)

标本信息 H(♀): 贵州贵阳, 1170m, 1985. X. 3 (上海昆虫研究所); P(1♂): 同正模。

Hesperentomon hwashanensis Yin 华山夕沅

尹文英 1982 昆虫学报,25(1):89

标本信息 H(♀): 陕西华山玉泉院, 500m, 1978. VIII. 10 (上海昆虫研究所); P(3♀♀): 同正模。

Hesperentomon monlunicum Yin 勐仑夕沅

尹文英 1984 昆虫学报,27(4):423 (图)

标本信息 H(♂): 云南小勐仑, 680m, 1973. XII. 19 (上海昆虫研究所)。

Hesperentomon pectigastrulum Yin 荚腹夕沅

尹文英 1984 昆虫学报,27(4):421 (图)

标本信息 全模(2♀♀): 山西: 大同 1♀, 1982. IX. 17; 山西宁武 1♀, 1982. IX. 17-18 (上海昆虫研究所)。

Huhentomon plicatunguis Yin 褶爪沪沅

尹文英 1977 昆虫学报,20(1):85 (图)

标本信息 H(♀): 上海余山, 1965. IX. 8 (上海昆虫研究所); A(♂): 同正模。

始沅科 Protentomidae

Antelientomon prodromi Yin 初旭沅

尹文英 1974 昆虫学报,17(1):49 (图)

标本信息 H(♀): 江苏南京栖霞山, 1963. IX. 19 (上海昆虫研究所); A(♂): 同正模; P(3♀♀3♂♂): 江西赣县 3♀♀2♂♂, 1963. XI. 29, XII. 1; 上海余山 1♂, 1966. IV. 25 (上海昆虫研究所)。

Condeellum brachytarsum Yin 短跗康沅

尹文英 1977 昆虫学报,20(4):433 (图)

标本信息 H(♀): 上海东余山, 1965. III. 16 (上海昆虫研究所); P(♀♀): 上海东余山, 1964-1966 (上海昆虫研究所)。

Condeellum chrysallis 今立源太良 et Yin 金色康沅

今立源太良、尹文英 1979 昆虫学报,22(3):320 (图)

标本信息 H(♀): 浙江杭州玉泉, 1978. XI. 6 (中国科学院上海昆虫研究所); P(1♀): 浙江杭州灵隐寺, 1973. VI. 12 (东京国立科学博物馆)。

Condeellum dolichotarsum Yin 长跗康沅

尹文英 1977 昆虫学报,20(4):436 (图)

标本信息 H(♀): 上海东余山, 1965. XII. 8 (上海昆虫研究所); A(♂): 上海东余山, 1965. XI. 12 (上海昆虫研究所)。

Fujientomon dicestum Yin 双腰富沅

尹文英 1977 昆虫学报,20(4):431 (图)

标本信息 H(♀): 上海东余山, 1974. X. 30 (上海昆虫研究所); A(♂): 上海东余山, 1965. V. 11 (上海昆虫研究所); P(4♀♀1♂): 上海东余山, 1964-1965 (上海昆虫研究所)。

Neocondeellum yinae Zhang 尹氏新康沅

张之源 1987 昆虫分类学报,9(2): 122

标本信息 H(♀): 安徽霍山县青峰岭乡, 1983. IX. 27 (安徽省环境保护科学研究所)。

Proturentomon chinensis Yin 中国原沅

尹文英 1984 昆虫学报,27(4):418 (图)

标本信息 全模(8♀♀): 山西大同 4♀♀, 1982. IX. 17; 河北承德 4♀♀, 1982. IX. 24 (上海昆虫研究所)。

檗沅科 Berberentomidae

Kenyentulus hubeiniclus Yin 湖北背沅

尹文英 1987 昆虫分类学报,9(1): 79 (图)

标本信息 全模(2♀♀), 湖北兴山县神农架泮水 1♀, 1983. VII. 30; 湖北兴山县神农架松柏 1♀, 1983. VIII. 8 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Kenyentulus shennongjiensis* Yin 神农架背蜿**

尹文英 1987 昆虫分类学报,9(1): 78 (图)

标本信息 H(♀): 湖北兴山县神农架大岩屋, 1000m, 1983. VII. 18 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Kenyentulus xingshanensis* Yin 兴山背蜿**

尹文英 1987 昆虫分类学报,9(1): 80 (图)

标本信息 H(♀): 湖北兴山县神农架大岩屋, 1983. VII. 20 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Madagascaridia xizangensis* Yin 西藏马蜿**

尹文英 1983 昆虫学报,26(2):206 (图)

标本信息 全模(9♀♀): 西藏墨脱, 1050 ~ 2000m, 1979. VIII至1980. VII (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Zangentulus sinensis* Yin 中华藏蜿**

尹文英 1983 昆虫学报,26(2):204 (图)

标本信息 全模(8♀♀): 西藏墨脱, 1100 ~ 1800m, 1979. VIII至1980. I (中国科学院上海昆虫研究所)。

蜿科 Acerentomidae***Acerentulus shensiensis* Zhou et Yang 陕西小蜿**

周尧、杨集昆 1964 昆虫学报,13(2):252 (图)

标本信息 完模(♂?), 陕西华山问仙峪, 1956. VI. 20 (北京农业大学昆虫教研组); P(1成虫 2幼虫): 陕西华山问仙峪 1成虫 1幼虫, 1956. VI. 20; 陕西鳌厓楼观台 1

幼虫, 1962. VIII. 25 (北京农业大学昆虫教研组、西北农学院昆虫教研组)。

***Acerentulus tienmushanensis* Yin 天目山无角蜿**

尹文英 1963 昆虫学报,12(3):268 (图)

标本信息 无指定模式(4♀♀): 浙江东天目山禅源寺, 1962. VIII (中国科学院华东昆虫研究所)。

***Alaskaentomon gansuensis* Wang 甘肃阿蜿**

王士正 1983 昆虫分类学报,5(1): 69 (图)

标本信息 全模(7♀♀4♂♂): 甘肃徽县谈家庄穿洞河坝, 1700m, 1981. IV. 12 (西北师范学院生物系、中国科学院上海昆虫研究所)。

***Polyadenum sinensis* Yin 中华多腺蜿**

尹文英 1980 昆虫学报,23(4):408 (图)

标本信息 全模(12♀♀19♂♂): 浙江杭州西湖(玉泉观鱼旁边的小山坡), 1973. VI. 7, 1977. IX. 7, 1978. III. 18、IX. 6、IX. 26 (上海昆虫研究所)。

日本蜿科 Nipponentomidae***Verrucoentomon xinjiangense* Yin 新疆花腺蜿**

尹文英 1987 昆虫学报,30(1):76 (图)

标本信息 H(♂): 新疆布尔津哈拉斯湖南端, 1980. VII. 24 (中国科学院上海昆虫研究所); A(♀): 同正模。

古蜿目 EOSENTOMATA**古蜿科 Eosentomidae*****Anisentomon heterochaitum* Yin 异毛异蜿**

尹文英 1977 昆虫学报,20(1):90 (图)

标本信息 全模(2♂♂): 上海佘山, 1965. XII. 8 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Anisentomon songkiangensis* Yin 松江异蜿**

尹文英 1977 昆虫学报,20(1):90 (图)

标本信息 全模(2♀♀): 上海佘山 1♀, 1973. VI. 1; 1♀, 1965. I. 14 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Eosentomon agaeophthalmum* Yin et Zhang 丽眼古蜿**

尹文英、张之沅 1982 昆虫分类学报,4(1-2): 82 (图)

标本信息 H(♀): 广西南宁心圩公社天雹水库, 1979. XII. 20 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Eosentomon brevicorpusculum* Yin 短身古蜿**

尹文英 1965 昆虫学报,14(1):83 (图)

标本信息 H(♀): 江苏无锡梅园, 1963. IX. 22 ~ 23 (中国科学院华东昆虫研究所); A(♂): 江苏无锡, 1963. IX. 22 ~ 23 (中国科学院华东昆虫研究所); P(11♀♀4♂♂): 江苏无锡梅园 1♀, 1963. IX. 22 ~ 23; 江苏无锡 3♀♀3♂♂, 1963. IX. 22 ~ 23; 江苏苏州灵岩山 3♀♀, 1963. IX. 26; 上海佘山 4♀♀1♂, 1963. XI. 22, XII. 24 (中国科学院华东昆虫研究所)。

***Eosentomon chinensis* Yin 中国古蜿**

尹文英 1965 昆虫学报,14(1):76 (图)

标本信息 H(♂): 上海佘山, 1963. X. 22 (中国科学院华东昆虫研究所); P(1♀1♂): 上海东佘山, 1964. IV. 28 (中国科学院华东昆虫研究所)。

***Eosentomon chishiaensis* Yin 栖霞古蜿**

尹文英 1965 昆虫学报,14(1):74 (图)

标本信息 H(♂): 江苏南京栖霞山, 1963. IX. 19 (中国科学院华东昆虫研究所); A(♀): 同正模; P(4♀♀2♂♂): 同正模。

***Eosentomon collarum* Yin 领结古蜿**

尹文英 1963 昆虫学报,12(3):271 (图)

标本信息 无指定模式(9♀♀): 浙江东天目山禅源寺, 1962. VIII (中国科学院华东昆虫研究所)。

***Eosentomon communis* Yin 普通古蜿**

尹文英 1965 昆虫学报,14(1):72 (图)

标本信息 H(♂): 江苏南京中山门外, 1963. IX. 17, 20 (中国科学院华东昆虫研究所); A(♀): 江苏无锡锡惠公园, 1963. IX. 21, 23 (中国科学院华东昆虫研究所); P(6♀♀11♂♂): 江苏南京中山陵、中山门外, 5♀♀1♂, 1963. IX. 17, 20; 江苏无锡锡惠公园、梅园, 1♀5♂♂, 1963. IX. 21, 23; 江苏苏州拙政园、灵岩山, 4♂♂, 1963.