

Q 959.226

FZQ

84593

冯钟琪著

中国蜘蛛 原色图鉴

湖南科学技术出版社

SPIDERS OF CHINA IN COLOUR

BY Feng Zhong-qi

Hunan Science and Technology Publishing House

参加鉴定人员

尹长民	教授 湖南师范大学生物系
朱传典	教授 白求恩医科大学生物教研室
王家福	副教授 湖南师范大学生物系
冯钟琪	高级工程师（教授） 中国科学院动物研究所

摄影

曹守珍	高级工程师 中国科学院动物研究所
-----	---------------------

Appraisal Members

- Yin Chang-min,** Professor of Biological Department of Hunan Normal University.
- Zhu Chuan-dian,** Professor of Teaching and Research Section of Biology of Norman Bethune Medical University.
- Wang Jia-fu,** Associate Professor of Biological Department of Hunan Normal University.
- Feng Zhong-qi,** Senior Engineer (Professor) of Zoological Research Institute, The Chinese Academy of Sciences.

Photographed by

- Cao Shou-zhen,** Senior Engineer of Zoological Research Institute, The Chinese Academy of Sciences.

内 容 提 要

蜘蛛是陆栖节肢动物中一个大类群，全是肉食性，因此，保护和利用蜘蛛用以防治农林害虫有着重要的作用。为了适应发展农业生产和教学的需要，特编著这本图鉴。

本书是国内首卷著作，具有我国特色，书中搜集有经济价值的、习见的和分类上有代表性的种类计 193 种，分隶于 33 科 99 属。以简明文字介绍蜘蛛的鉴别特征、生活习性及地理分布，每种均附有特征插图，以便读者对照鉴别。蜘蛛原色图 86 版，比例正确，色彩真实，具有较高的科学性和实用性。原色除形态图外，还辅以生态、生境图，以增强直观效果。

本书可供从事农、林、牧、植保、园艺、医药工作者及大专院校师生和科研工作者参考。

鸣谢

湖南省科学技术委员会赞助

Brief Introduction of Content

Spiders constitute a large group of terrestrial arthropod. All of them are carnivorous, so to protect and to make use of spiders plays an important role in prevention, control and elimination of destructive insects in agriculture and forestry. These pictorial prints are specially compiled to cater for the needs of developing agricultural production and education.

This book is the first of its kind in China with salient Chinese characteristics. 193 species of spiders are collected in the book, belonging to 33 families and 99 genera. All of them are commonly found and representative of classification and of economic value. Their differential features, living habits and characteristics, and geographical distribution are explained in simple and clear language with description of each kind appended to one particular plate for readers to compare and distinguish. The spiders plates in natural colour, 86 in all, are exact in proportion, true in colour, with, I dare to say, high scientific and practical quality. Apart from shape pictures, those in natural colour are enriched with ecological and habitate pictures for the purpose of strengthening the audio-visual effects.

The author of this book hopes it may prove a valuable reference to workers engaged in agriculture, forestry, animal husbandry, plant protection, horticulture, medicine, as well as to teachers and students in universities and colleges and research workers.

序

蜘蛛是一类捕食性节肢动物。长期以来人们对它在整个自然生态系统和农业生态系统中的作用、地位并不十分清楚，更不用说利用蜘蛛来控制害虫的发生了。由于大量施用化学农药使害虫产生抗药性，农业生态系统被破坏以及环境的被污染等一系列问题的出现，人们对害虫的防治工作才被迫从单一使用化学农药转向采取综合性或谓协调性的防治途径。为此，就有必要开展农业生态系统的调查研究，换句话说，就是要开展对构成农业生态系统的诸方面因素以及这些因素之间的相互关系的研究。在此基础上，才有可能选择恰当的综合防治害虫的途径。随着农学、分类学，特别是生态学的发展，在综合性防治害虫工作中，一般从利用抗虫品种；改进栽培技术；破坏害虫的生活史；保护、繁殖和利用害虫天敌等方面入手。利用寄生性天敌和捕食性天敌防治害虫的工作，本世纪中期普遍受到重视，也有不少成功的先例，卓有成效。但是，利用蜘蛛捕食害虫却缺乏系统研究。

我国民间流传着一首迷人的童谣：“小小‘诸葛亮’，独坐中军帐，摆下八卦阵，捉拿飞来将”。这首童谣把蜘蛛布网捕虫的现象描绘得颇有兴味。早在两千年前，我国古籍中就有“蜘蛛集而百事喜”的记载，它已告之人们蜘蛛与作物丰收之间的关系。虽然如此，但对农田中有哪些蜘蛛种类？捕食哪些害虫？捕食量有多大？优势种是哪些？如何加以利用则知之甚微。

生产的需要，生态学的发展，分类学的基础为开展蜘蛛治虫工作提供了前提和条件。近 10 多年来，我国的动物学、植物保护学科学工作者、广大农村干部和技术员汇集在一起，开展了比较广泛的调查研究工作。对稻田、棉田、果园、茶园、大豆地以及柞蚕场内蜘蛛的种类、习性、发生规律，蜘蛛与主要害虫间的关系，化学农药和其他各种因素对田间蜘蛛的影响，蜘蛛的饲养和人工饲料等方面进行了研究和探索，为利用蜘蛛治虫做了大量工作，初步掌握了一套在稻、棉田以保护利用蜘蛛为主的综合防治措施，实施的结果能够确保田间蜘蛛基数，维持生态平衡，有效控制害虫发生，收到少用化学农药甚至不用化学农药的效益。

冯钟琪先生所著《中国蜘蛛原色图鉴》就是上述大量工作中的一支艳丽的花朵。该书描记了 193 种中国蜘蛛，分隶于 33 科 99 属，这是国内第一本蜘蛛图鉴。这本书的特点：一是以分类系统为线索选择具有经济价值的常见代表种类为内容；二是以分类鉴别为重点尽可能结合生活习性、生境、生态；三是原色图版多以活体标本为依据，不失

真，便于野外工作者使用。因此本书具有较高的科学性和实用性，既能满足分类学工作者入门的需要又能使植保学工作者掌握蜘蛛分类学的基本方法和培养鉴别种类的能力。

我希望这本书的出版，能进一步促进我国蛛形学研究工作的广泛而深入地开展。使蛛形学在更加广阔的领域中为经济发展作出应有的贡献。

中国动物学会理事
湖南师范大学动物学教授

尹 长 民

1986. 6

Foreword

After the 2nd world war, large quantities of chemical insecticides are used for the control of pests year after year. As a result, natural enemy populations are severely reduced while pests resurge to tremendous populations as resistance to chemical insecticides is acquired. The agroecological equilibrium was severely upset and the environment of human beings also has been polluted.

Facing these serious problems, an approach has been attracted by specialists, by which an integrated control system is being used instead of the sole chemical control method. As we know, an integrated control system includes various parts, such as: the use of pest resistant strains of crops, improvements of plantation techniques, the disruption of the life cycles of the pests, conservation and artificial reproduction of the natural enemies of pests, etc. Most of the predators and parasitoids had been mediated to be utilized for control but few of spiders had been used.

Spiders form one of the most ubiquitous groups of predaceous organisms in the animal kingdom. It can be said that for a long time not enough was known about the special activities of spiders as well as their relations to the others in the agroecosystems. And yet little attention has been paid to their possible use as biological control agents. During the past 20 years, it could be recognized that the more progressive of studying ecology caused the more available to exhibit the rule of agroecosystem. In other words, the progress of ecology gives the possibility not only of studying agroecosystem but also of studying the activities of spiders in the agroecosystems.

In China, there is a wide-spread fascinating children's folk rhyme: "Little little Zhu-Ge Liang stays in the commander headquarters alone, sets up an array like eight-diagrams and waits for the flying generals falling down." This rhyme tells us about interest behaviours of spiders as making web and capturing insects. Over 2,000 years ago it was recorded in ancient Chinese books that "If there is a large gathering of spiders, everything will be satisfactory." Even at that time it was understood that a large number of spiders was a good omen of a bumper harvest of the year. Nevertheless the research work on the utilization of spiders was begun in 1975. Some zoologists, agronomists and the cadres of people's commune were organized to survey the spiders species lived in paddy, cotton and soybean fields, orchards, tea plantations and the tussah ground, to study the behaviors, the relation between spiders and their preys, the influence factors of spider population density and to research the meth-

ods of artificial culture of spiders.

We are proud of the primary successful results which have been gained during the past time. Mr. Feng Zhongqi's book— «Spiders of China in Colour», is an excellent one of the results. It described 193 species which belong to 33 families 99 genera of Order Araneae. This book is the initial one of spider book of China. The characters of this book are: (1) the contents are arranged according to the phylogenetic classification, while the representatives of each group are the customary ones; (2) in addition to the morphological features as the main diagnoses for classification there are a lot of pictures showing the habit manners and the habitats of spiders which will be taken advantage to the readers; (3) the color pictures are actually copied from the fresh specimens which will be also taken advantage to whom they are doing fieldworks. I believe this book is an excellent book which possesses both relatively high scientific and practical values and will satisfy the necessities of the arachnologists and the agronomists and the students of universities. I hope the publication of this book will bring about more progress in the studying of spiders in China.

Member of the Board of Directors of Zoological Society of China
Professor of Zoology of Hunan Normal University

Yin Chang-min

1986. 6

前 言

我国幅员辽阔，地跨寒温热三带，地形复杂，气候万千，天敌资源非常丰富。

蜘蛛和昆虫一样，是人们熟知的小动物，它在动物分类系统中属节肢动物门 (Arthropoda) 蛛形纲 (Arachnida)，蜘蛛目 (Araneida)。

蜘蛛是个庞大的家族，种类繁多，适应性强，繁殖力高，分布极广。全球已知 2 万余种，现知我国已报道了 1000 余种。最大的蜘蛛体长 70 毫米，最小的仅 1 毫米左右。体色艳丽，生态多种多样，有的外形象瓢虫、蚂蚁，有的体色及姿态似枝芽、鸟粪，有能随所处环境不同而变换体色。千姿百态，各有所异，构成一个神秘有趣，富有强烈吸引力的世界。

近几年来随着农林业的不断发展，进一步发挥生物防治，以蛛治虫的研究已引起国内外从事植保和科研工作者的重视，群众性的天敌资源调查工作已在全国蓬勃展开。为使我国蜘蛛防治农林害虫，减少农药对环境污染，建立合理的生态平衡，增加产量，增加收益，保障人畜健康等方面的工作进一步得到普及和推广。为满足广大农、林、牧植保干部、科研及教学对蜘蛛的认识和鉴别的迫切要求，作者于 1980 年着手中国蜘蛛原色图鉴工作，经过多年野外调查、采集、观察，选编有经济价值的、习见的和分类上有代表性的种类计 193 种，分隶于 33 科 99 属。以简明文字述说蜘蛛的鉴别特征、生活习性及地理分布。并附有分科的检索表和中名、学名索引。为了查阅方便，本图鉴对每种蜘蛛给以固定编号，插图、彩图编号都与此号一致，例如 6 号黑隆头蛛 *Eresus niger*，则鉴别特征图 6，彩图版 3-6，其余类推。倘有重要的异名，为避免混乱，也附带提及。原色图除形态外还辅以生态、生境图，以增强直观效果。

书中所有形态、生态、生境彩图以及鉴别特征插图均由著作者自绘。蜘蛛的体色，都是实地调查采集时绘成的，色彩反映各类蜘蛛生活时的原色。为求蜘蛛形态的真实性，著作者运用了活体蜘蛛摄影绘画相结合的技法绘成。

在工作过程中得到中国科学院动物研究所党政各级领导的支持和鼓励，保证了这一工作的顺利完成。图鉴工作一直是在湖南师范大学蜘蛛学家尹长民教授和白求恩医科大学生物教研室朱传典教授的亲切关怀和热情指导下进行的。本书蒙尹长民教授、朱传典教授担任审阅。更承蒙朱传典教授代写蜘蛛的外部形态、蜘蛛目科的检索表及少部份种的描述；湖南师范大学王洪全教授代写蜘蛛的保护和利用一文，使本书内容得以充实。工作进行中得到湖南师范大学王家福副教授给予无私的援助和热情的支持，从而加快了

工作的进度；在浙江调查、采集期间，得到浙江省三门县农业局郑少雄同志，杭州师范学院陈璋福同志，不辞辛劳，陪同调查、采集、提供标本。工作中还得到中国科学院动物研究所宋大祥副研究员、湖南师范大学胡运瑾副教授、张永靖讲师，白求恩医科大学沙玉华同志的帮助，至为感激，特此致以衷心的感谢。

蜘蛛原色图鉴的出版，在我国还是一项新的工作，由于时间匆促和限于水平，遗漏和错误在所难免，殷切期望广大读者提出宝贵意见。

冯 钟 琪

1986.6.

目 录

Contents

序 Foreword	
原色图版 Plate in colour	1
前 言 Introduction	1
一、蜘蛛在动物分类系统中的地位 The taxonomic status of spiders	1
二、蜘蛛纲及其分目 Arachnida and its Orders	3
三、蜘蛛与昆虫、螨类的鉴别 Diagnoses between Spiders and Insects, Mites	5
(一) 蜘蛛与昆虫的区别 The Difference between Spiders and Insects	5
(二) 蜘蛛与螨类的区别 The Difference between Spiders and Mites	5
四、蜘蛛的外部形态 The external morphology (Anatomy) of Spiders	6
五、蜘蛛的分类 Classification of Spiders	19
(一) 蜘蛛的分类方法 Methods of classification of spiders	19
(二) 蜘蛛目的分类系统 Taxonomic system of Araneae	19
(三) 蜘蛛目科的检索表 Key to Families of Order Araneae	20
六、蜘蛛原色图叙述 Description of Spiders in Color	26
第一亚目 古蛛亚目 Suborder Liphistiomorphae	
(一) 八纺蛛科 Fam. Liphistiidae	
1 七纺蛛属 <i>Gen. Heptathela</i>	
(1) 杭七纺蛛 <i>Heptathela hangzhouensis</i>	26
第二亚目 原蛛亚目 Suborder Mygalomorphae	
(二) 长尾蛛科 Fam. Dipluridae	
2 粒突蛛属 <i>Gen. Macrothele</i>	
(2) 触形粒突蛛 <i>Macrothele palpator</i>	27
(三) 地蛛科 Fam. Atypidae	
3 地蛛属 <i>Gen. Atypus</i>	
(3) 卡氏地蛛 <i>Atypus karschi</i>	28
第三亚目 新蛛亚目 Suborder Araneomorphae	
I 筛器蜘蛛区 Legion Cribellatae	

(四) 管网蛛科 Fam. Filistatidae	
4 马蹄蛛属 <i>Gen. Pritha</i>	
(4) 北京马蹄蛛 <i>Pritha beijingensis</i>	29
(五) 拟壁钱科 Fam. Oecobiidae	
5 拟壁钱属 <i>Gen. Oecobius</i>	
(5) 住室拟壁钱 <i>Oecobius cellariorum</i>	30
(六) 隆头蛛科 Fam. Eresidae	
6 隆头蛛属 <i>Gen. Eresus</i>	
(6) 黑隆头蛛 <i>Eresus niger</i>	31
(七) 暗蛛科 Fam. Amaurobiidae	
7 隐石蛛属 <i>Gen. Titanoeca</i>	
(7) 白斑隐石蛛 <i>Titanoeca albofasciata</i>	32
(八) 楼网蛛科 Fam. Psechridae	
8 楼网蛛属 <i>Gen. Psechrus</i>	
(8) 广楼网蛛 <i>Psechrus senoculata</i>	33
(9) 汀坪楼网蛛 <i>Psechrus tingpingensis</i>	34
(九) 卷叶蛛科 Fam. Dictynidae	
9 卷叶蛛属 <i>Gen. Dictyna</i>	
(10) 芦苇卷叶蛛 <i>Dictyna arundinacea</i>	35
(11) 黑斑卷叶蛛 <i>Dictyna follicola</i>	36
10 苏蛛属 <i>Gen. Sudesna</i>	
(12) 赫定苏蛛 <i>Sudesna hedini</i>	37
11 阿蛛属 <i>Gen. Ajmonia</i>	
(13) 巾阿卷叶蛛 <i>Ajmonia capuzina</i>	38
(十) 疣蛛科 Fam. Uloboridae	
12 三角蛛属 <i>Gen. Hyptiotes</i>	
(14) 近亲三角网蛛 <i>Hyptiotes affinis</i>	39
13 涡蛛属 <i>Gen. Octonoba</i>	
(15) 中华涡蛛 <i>Octonoba sinensis</i>	40
14 菲蛛属 <i>Gen. Philoponella</i>	
(16) 隆背菲蛛 <i>Philoponella prominens</i>	41
(17) 鼻状菲珠 <i>Philoponella nasutus</i>	42

II 无筛器蜘蛛区 Legion Ecribellatae

二肺股 Cohort Dipneumonatae

简单生殖器亚股 Subcohort Haplogynae

(十一) 卵形蛛科 Fam. Oonopidae

15 液蛛属 *Gen. Opopaea*

(18) 角液蛛 <i>Opopaea cornuta</i>	43
---------------------------------------	----

(十二) 花皮蛛科 Fam. Sicariidae	
16 花皮蛛属 <i>Gen. Scytodes</i>	
(19) 胸斑花皮蛛 <i>Scytodes thoracica</i>	44
复杂生殖器亚股 Subcohort Entelegymae	
三爪类(支) Branch Trionycha	
(十三) 幽灵蛛科 Fam. Pholcidae	
17 热带蛛属 <i>Gen. Artema</i>	
(20) 二齿幽灵蛛 <i>Artema atlanta</i>	45
18 幽灵蛛属 <i>Gen. Pholcus</i>	
(21) 近亲幽灵蛛 <i>Pholcus affinis</i>	46
(22) 隐匿幽灵蛛 <i>Pholcus crypticolens</i>	47
(十四) 长纺蛛科 Fam. Hersiliidae	
19 长纺蛛属 <i>Gen. Hersilia</i>	
(23) 亚洲长纺蛛 <i>Hersilia asiatica</i>	48
(十五) 壁钱科 Fam. Urocteidae	
20 壁钱属 <i>Gen. Uroctea</i>	
(24) 华南壁钱 <i>Uroctea compactilis</i>	49
(25) 北国壁钱 <i>Uroctea lesserti</i>	50
(十六) 园蛛科 Fam. Araneidae	
21 曳尾蛛属 <i>Gen. Arachnura</i>	
(26) 七瘤尾园蛛 <i>Arachnura heptotuberculata</i>	51
22 园蛛属 <i>Gen. Araneus</i>	
(27) 交迭园蛛 <i>Araneus alternidens</i>	52
(28) 卡氏园蛛 <i>Araneus cavaleriei</i>	53
(29) 角园蛛 <i>Araneus cornutus</i>	54
(30) 三角园蛛 <i>Araneus dehaani</i>	55
(31) 十字园蛛 <i>Araneus diadematus</i>	56
(32) 黄斑园蛛 <i>Araneus ejusmodi</i>	57
(33) 黑斑园蛛 <i>Araneus mitificus</i>	58
(34) 大腹园蛛 <i>Araneus ventricosus</i>	59
(35) 鞑靼园蛛 <i>Araneus tartaricus</i>	60
(36) 五纹园蛛 <i>Araneus pentagrammicus</i>	61
23 金蛛属 <i>Gen. Argiope</i>	
(37) 好胜金蛛 <i>Argiope aemula</i>	62
(38) 高居金蛛 <i>Argiope boesenbergi</i>	63
(39) 悦目金蛛 <i>Argiope amoena</i>	64
(40) 横纹金蛛 <i>Argiope bruennichii</i>	65
(41) 链斑金蛛 <i>Argiope catenulata</i>	66

(42) 小悦目金蛛 <i>Argiope minuta</i>	67
(43) 纵带金蛛 <i>Argiope ocula</i>	68
(44) 三带金蛛 <i>Argiope trifasciata</i>	69
24 艾蛛属 <i>Gen. Cyclosa</i>	
(45) 银背艾蛛 <i>Cyclosa argenteoalba</i>	70
(46) 黑尾艾蛛 <i>Cyclosa atrata</i>	71
(47) 日本艾蛛 <i>Cyclosa japonica</i>	72
(48) 六突艾蛛 <i>Cyclosa laticauda</i>	73
(49) 八角艾蛛 <i>Cyclosa octotuberculata</i>	74
(50) 四突艾蛛 <i>Cyclosa sedeculata</i>	75
25 曲腹蛛属 <i>Gen. Cyrtarachne</i>	
(51) 蟾蜍曲腹蛛 <i>Cyrtarachne bufō</i>	76
(52) 对称曲腹蛛 <i>Cyrtarachne inaequalis</i>	77
(53) 汤春曲腹蛛 <i>Cyrtarachne yunoharuensis</i>	78
(54) 长崎曲腹蛛 <i>Cyrtarachne nagasakiensis</i>	79
26 缘斑蛛属 <i>Gen. Paraplectana</i>	
(55) 坂口缘斑蛛 <i>Paraplectana sakaguchii</i>	80
27 云斑蛛属 <i>Gen. Cyrtophora</i>	
(56) 后带云斑蛛 <i>Cyrtophora cicatrosus</i>	81
(57) 摩鹿加云斑蛛 <i>Cyrtophora moluccensis</i>	82
28 棘腹蛛属 <i>Gen. Gasteracantha</i>	
(58) 库氏棘腹蛛 <i>Gasteracantha kuhlii</i>	83
(59) 乳突棘腹蛛 <i>Gasteracantha mammosa</i>	84
(60) 曹氏棘腹蛛 <i>Gasteracantha sauteri</i>	85
29 裂腹蛛属 <i>Gen. Herennia</i>	
(61) 裂腹蛛 <i>Herennia ornatissima</i>	86
30 肥蛛属 <i>Gen. Larinia</i>	
(62) 黄金肥珠 <i>Larinia argiopiformis</i>	87
31 新园蛛属 <i>Gen. Neoscona</i>	
(63) 灌木新园蛛 <i>Neoscona adiantum</i>	88
(64) 黄褐新园蛛 <i>Neoscona doenitzi</i>	89
(65) 灰斑新园蛛 <i>Neoscona griseomaculata</i>	90
(66) 绿腹新园蛛 <i>Neoscona mellottei</i>	91
(67) 嗜水新园蛛 <i>Neoscona nautica</i>	92
(68) 红褐新园蛛 <i>Neoscona scylla</i>	93
(69) 拟青新园蛛 <i>Neoscona scylloides</i>	94
(70) 茶色新园蛛 <i>Neoscona theisi</i>	95
32 络新妇属 <i>Gen. Nephila</i>	

	(71) 棒络新妇 <i>Nephila clavata</i>	96
	(72) 斑络新妇 <i>Nephila maculata</i>	97
33	亮腹蛛属 <i>Gen. Singa</i>	
	(73) 黑斑亮腹蛛 <i>Singa hamata</i>	98
34	高亮蛛属 <i>Gen. Hypsosinga</i>	
	(74) 红高亮蛛 <i>Hypsosinga sanguinea</i>	99
	(75) 四点高亮蛛 <i>Hypsosinga pygmaea</i>	100
35	谊蛛属 <i>Gen. Yaginumia</i>	
	(76) 叶斑谊蛛 <i>Yaginumia sia</i>	101
36	楚蛛属 <i>Gen. Zygiella</i>	
	(77) 丽楚蛛 <i>Zygiella x-notata</i>	102
(十七)	肖蛸科 <i>Fam. Tetragnathidae</i>	
37	锯螯蛛属 <i>Gen. Dyschiriognatha</i>	
	(78) 四斑锯螯蛛 <i>Dyschiriognatha quadrimaculata</i>	103
38	银鳞蛛属 <i>Gen. Leucauge</i>	
	(79) 肩斑银鳞蛛 <i>Leucauge blanda</i>	104
	(80) 纵条银鳞蛛 <i>Leucauge magnifica</i>	105
39	肖蛸属 <i>Gen. Tetragnatha</i>	
	(81) 锥腹肖蛸 <i>Tetragnatha maxillosa</i>	106
	(82) 华丽肖蛸 <i>Tetragnatha nitens</i>	107
	(83) 鳞纹肖蛸 <i>Tetragnatha sguamata</i>	108
	(84) 前齿肖蛸 <i>Tetragnatha praedonia</i>	109
	(85) 圆尾肖蛸 <i>Tetragnatha vermiformis</i>	110
40	隆蛛属 <i>Gen. Tylorida</i>	
	(86) 条纹隆背蛸 <i>Tylorida striata</i>	111
(十八)	球蛛科 <i>Fam. Theridiidae</i>	
41	希蛛属 <i>Gen. Achaearanea</i>	
	(87) 温室希蛛 <i>Achaearanea tepidariorum</i>	112
42	角蛛属 <i>Gen. Chrosiothes</i>	
	(88) 四突角蛛 <i>Chrosiothes sudabides</i>	113
43	锥腹蛛属 <i>Gen. Argyrodes</i>	
	(89) 银锥腹蛛 <i>Argyrodes bonadea</i>	114
	(90) 裂额锥腹蛛 <i>Argyrodes fissifrons</i>	115
44	柚腹蛛属 <i>Gen. Chrysso</i>	
	(91) 多纹柚腹蛛 <i>Chrysso venusta</i>	116
	(92) 多点柚腹蛛 <i>Chrysso punctifera</i>	117
45	巨齿蛛属 <i>Gen. Enoplognatha</i>	
	(93) 叉斑巨齿蛛 <i>Enoplognatha japonica</i>	118

(94) 横沟巨齿蛛 <i>Enoplognatha transversifoveata</i>	119
46 鞘蛛属 <i>Gen. Coleosoma</i>	
(95) 八斑球蛛 <i>Coleosoma octomaculatum</i>	120
47 球蛛属 <i>Gen. Theridion</i>	
(96) 双钩球蛛 <i>Theridion pinastri</i>	121
(97) 三黑斑球蛛 <i>Theridion rapulum</i>	122
(十九) 皿蛛科 Fam. Linyphiidae	
48 盖蛛属 <i>Gen. Neriene</i>	
(98) 卡氏盖蛛 <i>Neriene cavaleriei</i>	123
(99) 波纹盖蛛 <i>Neriene clathrata</i>	124
(100) 醒目盖蛛 <i>Neriene emphana</i>	125
(101) 日本盖蛛 <i>Neriene japonica</i>	126
(102) 窄边盖蛛 <i>Neriene limbatinella</i>	127
(103) 长肢盖蛛 <i>Neriene longipedella</i>	128
(104) 黑斑盖蛛 <i>Neriene nigripectoris</i>	129
(105) 大井盖蛛 <i>Neriene oidedicata</i>	130
(106) 花腹盖蛛 <i>Neriene radiata</i>	131
49 隆背蛛属 <i>Gen. Erigone</i>	
(107) 隆背微蛛 <i>Erigone prominens</i>	132
50 小黑蛛属 <i>Gen. Erigonidium</i>	
(108) 草间小黑蛛 <i>Erigonidium graminicolum</i>	133
51 额角蛛属 <i>Gen. Gnathonarium</i>	
(109) 齿螯额角蛛 <i>Gnathonarium dentatum</i>	134
(110) 驼背额角蛛 <i>Gnathonarium gibberum</i>	135
52 疣丹蛛属 <i>Gen. Nematogmus</i>	
(111) 橙色疣丹蛛 <i>Nematogmus sanguinolentus</i>	136
53 瘤胸蛛属 <i>Gen. Oedothorax</i>	
(112) 食虫瘤胸蛛 <i>Oedothorax insecticeps</i>	137
(二十) 漏斗网蛛科 Fam. Agelenidae	
54 漏斗网蛛属 <i>Gen. Agelena</i>	
(113) 机敏漏斗蛛 <i>Agelena difficilis</i>	138
(114) 迷宫漏斗蛛 <i>Agelena labyrinthica</i>	139
(115) 缘漏斗蛛 <i>Agelena limbata</i>	140
55 隙蛛属 <i>Gen. Coelotes</i>	
(116) 阴暗隙蛛 <i>Coelotes luctuosus</i>	141
(117) 刺瓣隙蛛 <i>Coelotes spinivulva</i>	142
56 隅家属 <i>Gen. Tegenaria</i>	
(118) 家隅蛛 <i>Tegenaria domestica</i>	143