

# 中国瓢虫

COLORED PICTORIAL  
HANDBOOK OF  
LADYBIRD BEETLES  
IN CHINA

原色图鉴

任顺祥 王兴民 庞虹  
彭正强 曾涛 编著



科学出版社  
[www.sciencep.com](http://www.sciencep.com)





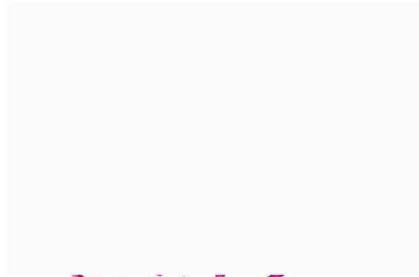
Q969.496.8  
R537

# 中国瓢虫原色图鉴

## COLORED PICTORIAL HANDBOOK OF LADYBIRD BEETLES IN CHINA

任顺祥 王兴民 庞虹 彭正强 曾涛 编著

By Ren Shunxiang, Wang Xingmin, Pang Hong,  
Peng Zhengqiang, Zeng Tao



Q969.496.8  
R537

科学出版社

北京

## 内 容 简 介

世界上瓢虫记录已超过6000种。我国瓢虫资源丰富,是世界上已知瓢虫种类最多的国家,目前已记录725种。本书系统地介绍了瓢虫的外部形态,食性,瓢虫标本的采集、制作、保存及图像拍摄等基本知识;记述了我国瓢虫375种,包括10亚科22族89属或亚属。全部种类附有成虫彩图和外生殖器特征图,便于按图鉴定。书末附有拉丁学名和中文学名索引。

本书可供从事昆虫学、植物保护和生物防治领域的教学和科研工作者以及瓢虫爱好者参考。

### 图书在版编目(CIP)数据

中国瓢虫原色图鉴/任顺祥等编著. —北京:科学出版社,2009

ISBN 978-7-03-025293-7

I. 中… II. 任… III. 瓢虫科—中国—图谱 IV. Q969.48—64

中国版本图书馆CIP数据核字(2009)第145751号

责任编辑:王海光/责任校对:钟 洋

责任印制:钱玉芬/装帧设计:北京美光制版有限公司

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>

北京佳信达欣艺术印刷有限公司 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

2009年10月第 一 版 开本:889×1194 1/16  
2009年10月第一次印刷 印张:22 3/4  
印数:1—3 000 字数:665 000

定价:228.00元

如有印装质量问题,我社负责调换

## 《中国瓢虫原色图鉴》编著者名单

- |                 |   |
|-----------------|---|
| 任顺祥             | 华南农业大学资源环境学院  |
| Ren Shunxiang   | College of Natural Resources and Environments, South China Agricultural University            |
| 王兴民             | 华南农业大学资源环境学院  |
| Wang Xingmin    | College of Natural Resources and Environments, South China Agricultural University            |
| 庞 虹             | 中山大学生命科学学院  |
| Pang Hong       | School of Life Sciences, Sun Yat-sen University   |
| 彭正强             | 中国热带农业科学院环境与植物保护研究所   |
| Peng Zhengqiang | Environment and Plant Protection Institute, Chinese Academy of Tropical Agricultural Sciences |
| 曾 涛             | 广西农业科学院植物保护研究所  |
| Zeng Tao        | Plant Protection Institute, Guangxi Academy of Agricultural Sciences                          |

瓢虫是生物防治中害虫的重要天敌类群。目前世界瓢虫种类记录已超过6000种，中国瓢虫已记录725种。瓢虫约4/5属于捕食性种类，主要捕食蚜虫、介壳虫、粉虱、叶螨等有害生物，对控制这些害虫的种群数量起着重要的作用。其中一些重要天敌如澳洲瓢虫，1888年自澳大利亚引入美国，防治当时严重为害柑橘的吹绵蚧，取得显著的成效，随后引入北半球各地防治吹绵蚧，也取得了明显的效果。中国于1955年自前苏联引进澳洲瓢虫和孟氏隐唇瓢虫。澳洲瓢虫的引进，成功解决了南方各省果树和木麻黄等林木吹绵蚧的为害问题；引进的孟氏隐唇瓢虫对抑制粉蚧和绿绵蚧也起着重要作用。同时，保护瓢虫防治害虫已成为各国的公众常识。在瓢虫中，约1/5为菌食性和植食性，瓢虫亚科的食菌瓢虫族以白粉病的菌丝及孢子为食，起到抑制植物病害的效果。少数瓢虫种类是农作物的重要害虫，如马铃薯瓢虫和茄二十八星瓢虫为害马铃薯和茄子，瓜裂臀瓢虫为害木瓜，大豆瓢虫为害豆类等。瓢虫还曾经是早期建立基因遗传学研究的对象，如20世纪30年代谈家桢先生就曾对异色瓢虫的斑纹遗传机制进行过研究，发现一种特异的镶嵌显性。

普及瓢虫的知识，鉴定瓢虫种类，在生物防治和害虫防治中有重要作用。但是，早期瓢虫的分类，以鞘翅上的斑纹作为主要特征，而有些瓢虫的色斑变异非常大，单以斑纹作为鉴定依据经常会引起混淆，所以中国早期的瓢虫分类中包括了一些异名和同名。此外，已有的瓢虫分类专著和文献中新种特征描述几乎都是用手绘成虫形态和瓢虫外生殖器图，但由于各个学者的主观性差异和过去条件所限，即使是同一个种所描绘出来的特征图也大不相同，而且有许多近缘种种间差异很小，给鉴定带来很大困难，也是产生诸多同名和异名的重要原因之一。因此，在摄像技术日益发达的今天，使用照片弥补传统的手绘图客观上的不足，将是瓢虫分类鉴定的一个重要方面。本书收集了中国瓢虫375种，全部采用成虫和外生殖器特征彩色照片，可对照图片进行鉴定，有助于解决瓢虫分类鉴定上的疑难问题。

本书所用的研究材料，主要来源于华南农业大学馆藏瓢虫标本，包括庞雄飞院士从全国各地收集、采集的瓢虫标本，任顺祥、虞国跃、庞虹、彭正强、曾涛等2000年前所采集的瓢虫标本，以及华南农业大学近几年先





后在广东、广西、海南、云南、贵州、四川、西藏、湖北、湖南、江西、安徽、浙江、陕西、甘肃、新疆等地采集的瓢虫标本。借检的瓢虫标本，包括中国科学院动物研究所、中国农业大学、中山大学、河北大学、中国热带农业科学院、西北农林科技大学、长江大学、西南林学院、广西农业科学院等单位保藏的瓢虫标本。

在瓢虫标本借用过程中，得到中国科学院昆虫博物馆乔格侠研究员、陈军研究员和姚建先生，中国农业大学王心丽教授，河北大学任国栋教授，西北农林科技大学花保祯教授，长江大学李传仁教授，西南林学院欧晓红教授和徐正会教授等的大力支持，对他们们的热情帮助表示深深的感谢。

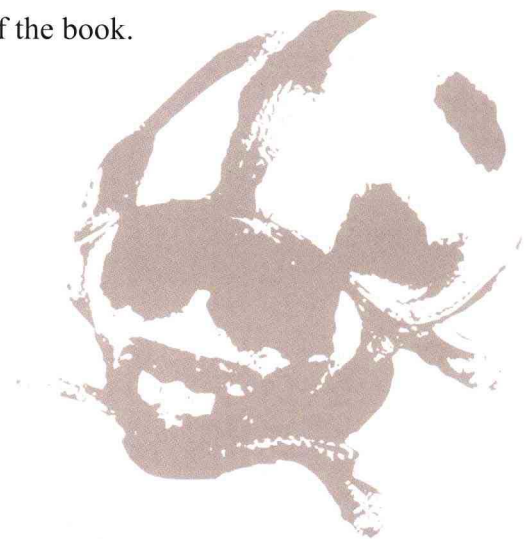
在标本采集过程中，广东省林业科学院钱明惠副研究员、广东省昆虫研究所安新城副研究员、徐彩霞博士、扬州大学杜予州教授、华南农业大学胡琼波副教授、吴建辉助理研究员、黄振讲师、博士研究生曾粮斌、覃振强、特拉康、Aref、硕士研究生周慧平、常金梅、吕小斌、张呈文、董小林、苗静、刘树艳、逯浩然、禹文成、刘虎、李绍建等采集了大量的瓢虫标本，付出了辛勤的劳动。

此外，华南农业大学硕士研究生任燕、梁江波、陈晓胜和郝俊义，在采集标本、标本制作和标本照相等方面做了大量工作，在此一并表示谢意。

编著者  
2008年12月



Ladybird beetles are familiar to people because of their prettiness and scientific importance. Since Carolus Linneus (1758) described 36 species under the genus *Coccinella*, about 490 genera and 6000 species of Coccinellidae have been known in the world up to the present (Ślipiński 2007). Among those, 88 genera and 725 species occur in China (Pang *et al.* 2004). The first section is focus on morphological characters of adult and immature stages, feeding habits, collecting, mounting and photograph. The second section is a systematic account of Chinese species of Coccinellidae. A total of 375 species and subspecies including 10 subfamilies, 22 tribes and 89 genera or subgenera in China are described. Subfamily and tribe names in this book are arranged according to the taxonomy system by Pang *et al.* (2004), but genera and species are arranged in Latin alphabetical sequence. The morphological characters of head (including antenna, mandible, maxillary palpus), leg and abdomen for adult in each tribe is illustrated. All the species are illustrated in colour and the external genitalia are also shown in text-figures. In addition, index for genera and species in Chinese and Latin are appended at the end of the book.



前言  
英文摘要

## 总 论

一、概 述 .....	2
二、形态特征 .....	3
三、食性 .....	18
四、标本采集、制作和图像拍摄 .....	20

## 各 论

一、小艳瓢虫亚科 <i>Sticholotinae</i> .....	26
彩瓢虫族 <i>Plotinini</i> Miyatake, 1994 .....	27
彩瓢虫属 <i>Plotina</i> Lewis, 1896 .....	28
1. 福建彩瓢虫 <i>Plotina muelleri</i> Mader, 1955 .....	28
2. 多彩瓢虫 <i>Plotina versicolor</i> Lewis, 1896 .....	28
园彩瓢虫属 <i>Spaeroplotina</i> Miyatake, 1969 .....	28
3. 海南园彩瓢虫 <i>Spaeroplotina hainanensis</i> Miyatake, 1969 .....	28
小艳瓢虫族 <i>Sticholotini</i> Weise, 1896 .....	30
环艳瓢虫属 <i>Jauravia</i> Motschulsky, 1858 .....	30
4. 黄环艳瓢虫 <i>Jauravia limbata</i> Motschulsky, 1858 .....	30
毛艳瓢虫属 <i>Pharoscymnus</i> Bedel, 1906 .....	30
5. 戈壁毛艳瓢虫 <i>Pharoscymnus brunneosignatus</i> Mader, 1949 .....	30
6. 台毛艳瓢虫 <i>Pharoscymnus taoi</i> Sasaji, 1967 .....	32
小艳瓢虫属 <i>Sticholotis</i> Crotch, 1874 .....	32
7. 丽小艳瓢虫 <i>Sticholotis formosana</i> Wese, 1923 .....	32
8. 希拉小艳瓢虫 <i>Sticholotis hirashimai</i> Sasaji, 1971 .....	32
9. 短柱小艳瓢虫 <i>Sticholotis petila</i> Yu et Pang, 1993 .....	34





10. 刻点小艳瓢虫 <i>Sticholotis punctata</i> Crotch, 1874	34
11. 台湾小艳瓢虫 <i>Sticholotis taiwanensis</i> Miyatake, 1982	34
刀角瓢虫族 Serangiini Blackburn, 1945	36
铲角瓢虫属 <i>Catana</i> Chapin, 1940	36
12. 海南铲角瓢虫 <i>Catana clauseni</i> Chapin, 1961	36
台艳瓢虫属 <i>Catanella</i> Miyatake, 1961	36
13. 台艳瓢虫 <i>Catanella formosana</i> Miyatake, 1961	36
小黑瓢虫属 <i>Delphastus</i> Casey, 1899	38
14. 小黑瓢虫 <i>Delphastus catalinae</i> (Horn, 1895)	38
拟刀角瓢虫属 <i>Serangiella</i> Chapin, 1940	38
15. 冲绳拟刀角瓢虫 <i>Serangiella okinawense</i> (Miyatake, 1961)	38
16. 沙巴拟刀角瓢虫 <i>Serangiella sababensis</i> Sasaji, 1968	38
刀角瓢虫属 <i>Serangium</i> Blackburn, 1889	40
17. 镰叶刀角瓢虫 <i>Serangium drepanicum</i> Xiao, 1992	40
18. 刀角瓢虫 <i>Serangium japonicum</i> Chapin, 1940	40
长唇瓢虫族 Shirozuellini Sasaji, 1967	42
长唇瓢虫属 <i>Shirozuella</i> Sasaji, 1967	42
19. 双斑长唇瓢虫 <i>Shirozuella bimaculata</i> Yu, 2000	42
20. 四斑长唇瓢虫 <i>Shirozuella quadrimacularis</i> Yu et Montgomery, 2000	42
展唇瓢虫族 Sukunahikonini Kamiya, 1960	44
展唇瓢虫属 <i>Scotoscymnus</i> Weise, 1901	44
21. 日本展唇瓢虫 <i>Scotoscymnus japonica</i> (Kamiya, 1960)	44
二、小毛瓢虫亚科 Scymninae	46
食螨瓢虫族 Stethorini Dobzhansky, 1924	47
食螨瓢虫属 <i>Stethorus</i> Weise, 1891	48
短管食螨瓢虫亚属 <i>Stethorus</i> ( <i>Allosethorus</i> ) Iablokoff-Khnzorian, 1972	48
22. 束管食螨瓢虫 <i>Stethorus</i> ( <i>Allostethorus</i> ) <i>chengi</i> Sasaji, 1968	48
23. 越南食螨瓢虫 <i>Stethorus</i> ( <i>Allostethorus</i> ) <i>vietnamicus</i> Hoàng, 1979	48
刺叶食螨瓢虫亚属 <i>Stethorus</i> ( <i>Parastethorus</i> ) Pang et Mao, 1975	48
24. 截形食螨瓢虫 <i>Stethorus</i> ( <i>Parastethorus</i> ) <i>truncatus</i> Kapur, 1948	48
25. 云南食螨瓢虫 <i>Stethorus</i> ( <i>Parastethorus</i> ) <i>yunnanensis</i> Pang et Mao, 1975	50

食螨瓢虫亚属 <i>Stethorus</i> ( <i>Stethotus</i> ) Weise, 1891	50
26. 广东食螨瓢虫 <i>Stethorus</i> ( <i>Stethorus</i> ) <i>cantonensis</i> Pang, 1966	50
27. 深点食螨瓢虫 <i>Stethorus</i> ( <i>Stethorus</i> ) <i>punctillum</i> Weise, 1891	50
小毛瓢虫族 Scymnini Costa, 1894	52
斧瓢虫属 <i>Axinoscymnus</i> Kamiya, 1963	54
28. 越南斧瓢虫 <i>Axinoscymnus</i> <i>apioides</i> Kuznetsov et Ren, 1992	54
29. 无花果斧瓢虫 <i>Axinoscymnus</i> <i>beneficus</i> Kamiya, 1963	54
30. 淡色斧瓢虫 <i>Axinoscymnus</i> <i>cardilobus</i> Ren et Pang, 1992	54
陡胸瓢虫属 <i>Clitostethus</i> Weise, 1885	56
31. 短叶陡胸瓢虫 <i>Clitostethus</i> <i>brachylobus</i> Peng et Ren, 1998	56
隐唇瓢虫属 <i>Cryptolaemus</i> Mulsant, 1853	56
32. 孟氏隐唇瓢虫 <i>Cryptolaemus</i> <i>montrouzieri</i> Mulsant, 1853	56
基瓢虫属 <i>Diomus</i> Mulsant, 1850	56
33. 褐缝基瓢虫 <i>Diomus</i> <i>brunsuturalis</i> Pang et Gordon, 1986	56
角毛瓢虫属 <i>Horniolus</i> Weise, 1900	58
34. 香港角毛瓢虫 <i>Horniolus</i> <i>hisamatsui</i> Miyatake, 1976	58
凯瓢虫属 <i>Keiscymnus</i> Sasaji, 1971	58
35. 台湾凯瓢虫 <i>Keiscymnus</i> <i>taiwanensis</i> Yang, 1972	58
弯叶毛瓢虫属 <i>Nephus</i> Mulsant, 1846	58
双管毛瓢虫亚属 <i>Nephus</i> ( <i>Geminosopho</i> ) Fürsch, 1987	58
36. 双鳞弯叶毛瓢虫 <i>Nephus</i> ( <i>Geminosopho</i> ) <i>dilepismoides</i> Pang et Pu, 1988	58
37. 中斑弯叶毛瓢虫 <i>Nephus</i> ( <i>Geminosopho</i> ) <i>tagiapatus</i> (Kamiya, 1965)	60
弯叶毛瓢虫亚属 <i>Nephus</i> ( <i>Nephus</i> ) Mulsant, 1846	60
38. 圆斑弯叶毛瓢虫 <i>Nephus</i> ( <i>Nephus</i> ) <i>quadrimaculatus</i> (Herbst, 1783)	60
星弯叶毛瓢虫亚属 <i>Nephus</i> ( <i>Sidis</i> ) Mulsant, 1850	60
39. 西藏弯叶毛瓢虫 <i>Nephus</i> ( <i>Sidis</i> ) <i>obsoletus</i> Weise, 1890	60
方突毛瓢虫属 <i>Pseudoscymnus</i> Chapin, 1962	62
40. 弧斑方瓢虫 <i>Pseudoscymnus</i> <i>curvatus</i> Yu, 1999	62
41. 哈里方瓢虫 <i>Pseudoscymnus</i> <i>hareja</i> (Weise, 1879)	62
42. 黑方突毛瓢虫 <i>Pseudoscymnus</i> <i>kurohime</i> (Miyatake, 1969)	62
43. 眼斑方瓢虫 <i>Pseudoscymnus</i> <i>ocellatus</i> Yu, 2000	64



44. 渥氏方瓢虫 <i>Pseudoscymnus ohtai</i> Yang et Wu, 1972	64
45. 五斑方瓢虫 <i>Pseudoscymnus quinquepunctatus</i> (Weise, 1923)	64
46. 枝斑方瓢虫 <i>Pseudoscymnus sylvaticus</i> (Lewis, 1896)	66
小毛瓢虫属 <i>Scymnus</i> Kugelann, 1794	66
毛瓢虫亚属 <i>Scymnus</i> ( <i>Neopullus</i> ) Sasaji, 1971	66
47. 黑背毛瓢虫 <i>Scymnus</i> ( <i>Neopullus</i> ) <i>babai</i> Sasaji, 1971	66
48. 棕色毛瓢虫 <i>Scymnus</i> ( <i>Neopullus</i> ) <i>brunnescens</i> Motschulsky, 1866	66
49. 黑襟毛瓢虫 <i>Scymnus</i> ( <i>Neopullus</i> ) <i>hoffmanni</i> Weise, 1879	68
拟小瓢虫亚属 <i>Scymnus</i> ( <i>Parapullus</i> ) Yang, 1978	68
50. 阿里山拟小瓢虫 <i>Scymnus</i> ( <i>Parapullus</i> ) <i>alishanensis</i> Pang et Yu, 1993	68
51. 立拟小瓢虫 <i>Scymnus</i> ( <i>Parapullus</i> ) <i>secula</i> Yang, 1978	68
小瓢虫亚属 <i>Scymnus</i> ( <i>Pullus</i> ) Mulsant, 1846	70
52. 刃突小瓢虫 <i>Scymnus</i> ( <i>Pullus</i> ) <i>ambonoidea</i> Pang, 1988	70
53. 中黑小瓢虫 <i>Scymnus</i> ( <i>Pullus</i> ) <i>centralis</i> Kamiya, 1965	70
54. 刺端小瓢虫 <i>Scymnus</i> ( <i>Pullus</i> ) <i>cnidatus</i> Pang et Pu, 1990	70
55. 丽小瓢虫 <i>Scymnus</i> ( <i>Pullus</i> ) <i>formosanus</i> (Weise, 1923)	72
56. 七斑小瓢虫 <i>Scymnus</i> ( <i>Pullus</i> ) <i>heptaspilicus</i> Ren et Pang, 1995	72
57. 日本小瓢虫 <i>Scymnus</i> ( <i>Pullus</i> ) <i>japonicus</i> Weise, 1879	72
58. 鸡公山小瓢虫 <i>Scymnus</i> ( <i>Pullus</i> ) <i>jigongshan</i> Yu, 1999	74
59. 鞭丝小瓢虫 <i>Scymnus</i> ( <i>Pullus</i> ) <i>mastigoides</i> Ren et Pang, 1995	74
60. 蒙古小瓢虫 <i>Scymnus</i> ( <i>Pullus</i> ) <i>mongolicus</i> Weise, 1890	74
61. 南昆小瓢虫 <i>Scymnus</i> ( <i>Pullus</i> ) <i>nankunicus</i> Pang, 1986	76
62. 肾斑小瓢虫 <i>Scymnus</i> ( <i>Pullus</i> ) <i>nephrospilus</i> Ren et Pang, 1995	76
63. 卵斑小瓢虫 <i>Scymnus</i> ( <i>Pullus</i> ) <i>ovimaculatus</i> Sasaji, 1986	76
64. 庞氏小瓢虫 <i>Scymnus</i> ( <i>Pullus</i> ) <i>pangi</i> Fürsch, 1989	78
65. 斧端小瓢虫 <i>Scymnus</i> ( <i>Pullus</i> ) <i>pelecoides</i> Pang et Huang, 1985	78
66. 盖端小瓢虫 <i>Scymnus</i> ( <i>Pullus</i> ) <i>perdere</i> Yang, 1978	78
67. 足印小瓢虫 <i>Scymnus</i> ( <i>Pullus</i> ) <i>podoides</i> Yu, 1992	80
68. 后斑小瓢虫 <i>Scymnus</i> ( <i>Pullus</i> ) <i>posticalis</i> Sicard, 1912	80
69. 弯叶小瓢虫 <i>Scymnus</i> ( <i>Pullus</i> ) <i>shirozui</i> Kamiya, 1965	80
70. 束小瓢虫 <i>Scymnus</i> ( <i>Pullus</i> ) <i>sodalis</i> (Weise, 1923)	82



71. 旋管小瓢虫 <i>Scymnus (Pullus) spirostiphonicus</i> Ren et Pang, 1995	82
72. 台湾小瓢虫 <i>Scymnus (Pullus) taiwanus</i> (Ohta, 1929)	82
73. 端手小瓢虫 <i>Scymnus (Pullus) takabayashii</i> (Ohta, 1929)	84
74. 长管小瓢虫 <i>Scymnus (Pullus) tenuis</i> Yang, 1978	84
75. 三斑小瓢虫 <i>Scymnus (Pullus) trimaculatus</i> Yu et Pang, 1994	84
小毛瓢虫亚属 <i>Scymnus (Scymnus)</i> Kugelann, 1794	86
76. 端黄小毛瓢虫 <i>Scymnus (Scymnus) apiciflavus</i> (Motschulsky, 1858)	86
77. 十斑小毛瓢虫 <i>Scymnus (Scymnus) decemmaculatus</i> Yu et Pang, 1992	86
78. 长隆小毛瓢虫 <i>Scymnus (Scymnus) folchini</i> Canepari, 1979	86
79. 连斑小毛瓢虫 <i>Scymnus (Scymnus) inderihensis</i> Mulsant, 1850	88
80. 内卷小毛瓢虫 <i>Scymnus (Scymnus) kabakovi</i> Hoàng, 1982	88
81. 龙门小毛瓢虫 <i>Scymnus (Scymnus) longmenicus</i> Pang, 1986	88
82. 草旗小毛瓢虫 <i>Scymnus (Scymnus) manipulus</i> Fürsch et Kreissl, 1967	90
83. 四斑小毛瓢虫 <i>Scymnus (Scymnus) mimulus</i> Capra et Fürsch, 1967	90
84. 肥厚小毛瓢虫 <i>Scymnus (Scymnus) pinguis</i> Yu, 2000	90
三、刻眼瓢虫亚科 <i>Ortaliinae</i>	92
刻眼瓢虫族 <i>Ortaliini</i> Mulsant, 1850	93
花瓢虫属 <i>Amida</i> Lewis, 1896	94
85. 十斑花瓢虫 <i>Amida decemmaculata</i> Yu, 2000	94
86. 景洪花瓢虫 <i>Amida jinghongiensis</i> (Pang et Mao, 1979)	94
87. 横斑花瓢虫 <i>Amida quinquefasciata</i> Hoàng, 1982	94
88. 三色花瓢虫 <i>Amida tricolor</i> (Harold, 1878)	96
89. 台湾三色花瓢虫 <i>Amida tricolor formosana</i> Weise, 1923	96
90. 越南花瓢虫 <i>Amida vietnamica</i> Hoàng, 1982	96
刻眼瓢虫属 <i>Ortalia</i> Mulsant, 1850	98
91. 勐仑刻眼瓢虫 <i>Ortalia brunei</i> menglunensis Pang et Mao, 1979	98
92. 云南刻眼瓢虫 <i>Ortalia horni</i> Weise, 1900	98
四、显盾瓢虫亚科 <i>Hyperaspinae</i>	100
显盾瓢虫族 <i>Hyperaspini</i> Costa, 1849	100
显盾瓢虫属 <i>Hyperaspis</i> Redtenbacher, 1843	100



93. 黑背显盾瓢虫 <i>Hyperaspis amurernsis</i> Weise, 1887	100
94. 亚洲显盾瓢虫 <i>Hyperaspis asiatica</i> Lewis, 1896	100
95. 六斑显盾瓢虫 <i>Hyperaspis gyotokui</i> Kamiya, 1963	102
96. 四斑显盾瓢虫 <i>Hyperaspis leechi</i> Miyatake, 1961	102
97. 中华显盾瓢虫 <i>Hyperaspis sinensis</i> (Crotch, 1874)	102
<b>五、隐胫瓢虫亚科 <i>Aspidimerinae</i></b>	<b>104</b>
隐胫瓢虫族 <i>Aspidimerini</i> Mulsant, 1850	105
隐胫瓢虫属 <i>Aspidimerus</i> Mulsant, 1850	106
98. 十斑隐胫瓢虫 <i>Aspidimerus decemmaculatus</i> Pang et Mao, 1979	106
99. 四斑隐胫瓢虫 <i>Aspidimerus esakii</i> Sasaji, 1968	106
100. 广西隐胫瓢虫 <i>Aspidimerus guangxiensis</i> Yu, 2004	106
101. 双斑隐胫瓢虫 <i>Aspidimerus matsumurai</i> Sasaji, 1968	108
102. 黑背隐胫瓢虫 <i>Aspidimerus nigritus</i> (Pang et Mao, 1979)	108
103. 红褐隐胫瓢虫 <i>Aspidimerus ruficrus</i> Gorham, 1895	108
104. 六斑隐胫瓢虫 <i>Aspidimerus sexmaculatus</i> Pang et Mao, 1979	110
隐势瓢虫属 <i>Cryptogonus</i> Mulsant, 1850	110
105. 窄背隐势瓢虫 <i>Cryptogonus angusticarinatus</i> Sasaji, 1968	110
106. 二点隐势瓢虫 <i>Cryptogonus bimaculatus</i> Kapur, 1947	110
107. 短叶隐势瓢虫 <i>Cryptogonus brachylobius</i> Pang, 1998	112
108. 复合隐势瓢虫 <i>Cryptogonus complexus</i> Kapur, 1947	112
109. 曲斑隐势瓢虫 <i>Cryptogonus fractemaculatus</i> Pang, 1998	112
110. 广东隐势瓢虫 <i>Cryptogonus guangdongiensis</i> Pang et Mao, 1979	114
111. 海南隐势瓢虫 <i>Cryptogonus hainanensis</i> Pang et Mao, 1979	114
112. 喜马拉雅隐势瓢虫 <i>Cryptogonus himalayensis</i> Kapur, 1947	114
113. 台湾隐势瓢虫 <i>Cryptogonus horishanus</i> (Ohta, 1929)	116
114. 舌端隐势瓢虫 <i>Cryptogonus inguilatus</i> Pang, 1998	116
115. 丽江隐势瓢虫 <i>Cryptogonus lijiangiensis</i> Pang et Mao, 1979	116
116. 八斑隐势瓢虫 <i>Cryptogonus octoguttatus</i> Mader, 1954	118
117. 渥氏隐势瓢虫 <i>Cryptogonus ohta</i> Sasaji, 1968	118
118. 变斑隐势瓢虫 <i>Cryptogonus orbiculus</i> (Gyllenhal, 1808)	118
119. 臀斑隐势瓢虫 <i>Cryptogonus postmedialis</i> Kapur, 1948	120

120. 钩端隐势瓢虫 <i>Cryptogonus robustus</i> Yu, 1995 .....	120
121. 七斑隐势瓢虫 <i>Cryptogonus schraiki</i> Mader, 1933 .....	120
122. 叉端隐势瓢虫 <i>Cryptogonus trifurcatus</i> Pang et Mao, 1979 .....	122
123. 射鹄隐势瓢虫 <i>Cryptogonus trioblitus</i> (Gorham, 1895) .....	122
124. 五指山隐势瓢虫 <i>Cryptogonus wuzhishanus</i> Pang et Mao, 1979 .....	122
六、盔唇瓢虫亚科 <i>Chilocorinae</i> .....	124
盔唇瓢虫族 <i>Chilocorini</i> Mulsant, 1846 .....	125
纵条瓢虫属 <i>Brumoides</i> Chapin, 1965 .....	126
125. 海南纵条瓢虫 <i>Brumoides hainanensis</i> Miyatake, 1970 .....	126
126. 宽纹纵条瓢虫 <i>Brumoides lineatus</i> (Weise, 1885) .....	126
盔唇瓢虫属 <i>Chilocorus</i> Leach, 1815 .....	126
127. 二双斑唇瓢虫 <i>Chilocorus bijugus</i> Mulsant, 1853 .....	126
128. 双斑唇瓢虫 <i>Chilocorus bipustulatus</i> (Linnaeus, 1758) .....	128
129. 闪蓝红点唇瓢虫 <i>Chilocorus chalybeatus</i> Gorham, 1892 .....	128
130. 中华唇瓢虫 <i>Chilocorus chinensis</i> Miyatake, 1970 .....	128
131. 细缘唇瓢虫 <i>Chilocorus circumdatus</i> (Gyllenhal, 1808) .....	130
132. 孪斑唇瓢虫 <i>Chilocorus geminus</i> Zaslavskij, 1962 .....	130
133. 闪蓝唇瓢虫 <i>Chilocorus hauseri</i> Weise, 1895 .....	130
134. 湖北红点唇瓢虫 <i>Chilocorus hupehanus</i> Miyatake, 1970 .....	132
135. 红点唇瓢虫 <i>Chilocorus kuwanae</i> Silvestri, 1909 .....	132
136. 黑背唇瓢虫 <i>Chilocorus melas</i> Weise, 1898 .....	132
137. 黑缘红瓢虫 <i>Chilocorus rubidus</i> Hope, 1831 .....	134
138. 宽缘唇瓢虫 <i>Chilocorus rufisarsis</i> Motschulsky, 1853 .....	134
光缘瓢虫属 <i>Exochomus</i> Redtenbacher, 1843 .....	134
139. 黄足光瓢虫 <i>Exochomus flavipes</i> (Thunberg, 1781) .....	134
140. 蒙古光瓢虫 <i>Exochomus mongol</i> Barovsky, 1922 .....	136
141. 黑缘光瓢虫 <i>Exochomus nigromarginatus</i> Miyatake, 1970 .....	136
142. 四斑光瓢虫 <i>Exochomus quadripustulatus</i> (Linnaeus, 1758) .....	136
细须唇瓢虫属 <i>Phaenochilus</i> Weise, 1895 .....	138
143. 细须唇瓢虫 <i>Phaenochilus metasternalis</i> Miyatake, 1970 .....	138





广盾瓢虫族 <i>Platynaspini</i> Mulsant, 1846 .....	140
广盾瓢虫属 <i>Platynaspis</i> Redtenbacher, 1843 .....	140
144. 斧斑广盾瓢虫 <i>Platynaspis angulimaculata</i> Mader, 1938 .....	140
145. 双斑广盾瓢虫 <i>Platynaspis bimaculata</i> Pang et Mao, 1979 .....	140
146. 扭叶广盾瓢虫 <i>Platynaspis gressitti</i> (Miyatake, 1961) .....	142
147. 海南广盾瓢虫 <i>Platynaspis hainanensis</i> (Miyatake, 1961) .....	142
148. 艳色广盾瓢虫 <i>Platynaspis lewisii</i> Crotch, 1873 .....	142
149. 四斑广盾瓢虫 <i>Platynaspis maculosa</i> Weise, 1910 .....	144
150. 眼斑广盾瓢虫 <i>Platynaspis ocellimaculata</i> Pang et Mao, 1979 .....	144
151. 八斑广盾瓢虫 <i>Platynaspis octoguttata</i> (Miyatake, 1961) .....	144
152. 三色广盾瓢虫 <i>Platynaspis tricolor</i> (Hoàng, 1983) .....	146
寡节瓢虫族 <i>Telsimiini</i> Casey, 1899 .....	148
寡节瓢虫属 <i>Telsimia</i> Casey, 1899 .....	148
153. 整胸寡节瓢虫 <i>Telsimia emarginata</i> Chapin, 1926 .....	148
154. 会理寡节瓢虫 <i>Telsimia huiliensis</i> Pang et Mao, 1979 .....	148
155. 金阳寡节瓢虫 <i>Telsimia jinyangiensis</i> Pang et Mao, 1979 .....	150
156. 长崎寡节瓢虫 <i>Telsimia nagasakiensis</i> Miyatake, 1978 .....	150
157. 中原寡节瓢虫 <i>Telsimia nigra centralis</i> Pang et Mao, 1979 .....	150
158. 小毛寡节瓢虫 <i>Telsimia scymnoides</i> Miyatake, 1978 .....	152
159. 四川寡节瓢虫 <i>Telsimia sichuanensis</i> Pang et Mao, 1979 .....	152
七、红瓢虫亚科 <i>Coccidulinae</i> .....	154
粗眼瓢虫族 <i>Coccidulini</i> , 1849 .....	155
粗眼瓢虫属 <i>Coccidula</i> Kugelann, 1798 .....	156
160. 红背粗眼瓢虫 <i>Coccidula rufa</i> (Herbst, 1873) .....	156
粒眼瓢虫属 <i>Sumnius</i> Weise, 1892 .....	156
161. 红褐粒眼瓢虫 <i>Sumnius brunneus</i> Jing, 1983 .....	156
162. 柄斑粒眼瓢虫 <i>Sumnius cardoni</i> (Mulsant, 1850) .....	156
163. 黑褐粒眼瓢虫 <i>Sumnius nigrofuscus</i> Jing, 1983 .....	158
164. 云南粒眼瓢虫 <i>Sumnius yunnanus</i> Mader, 1955 .....	158
短角瓢虫族 <i>Noviini</i> Gangelbauer, 1899 .....	160
红瓢虫属 <i>Rodolia</i> Mulsant, 1850 .....	160

165. 澳洲瓢虫 <i>Rodolia cardinalis</i> (Mulsant, 1850)	160
166. 暗红瓢虫 <i>Rodolia concolor</i> (Lewis, 1879)	160
167. 红环瓢虫 <i>Rodolia limbata</i> (Mostchulsky, 1866)	162
168. 八斑红瓢虫 <i>Rodolia octoguftara</i> Weise, 1910	162
169. 小红瓢虫 <i>Rodolia pumila</i> Weise, 1892	162
170. 四斑红瓢虫 <i>Rodolia quadrimaculata</i> Mader, 1939	164
171. 大红瓢虫 <i>Rodolia rufopilosa</i> Mulsant, 1850	164
172. 咸丰红瓢虫 <i>Rodolia xianfengensis</i> Xiao, 1992	164
八、四节瓢虫亚科 <i>Lithophilinae</i>	166
四节瓢虫族 <i>Lithophilini</i> Weise, 1889	166
四节瓢虫属 <i>Lithophilus</i> Frolich, 1793	166
173. 厚缘四节瓢虫 <i>Lithophilus kozlovi</i> Barovshy, 1909	166
九、瓢虫亚科 <i>Coccinellinae</i>	168
瓢虫族 <i>Coccinellini</i> Mulsant, 1850	169
毛腹瓢虫属 <i>Aaages</i> Barovskij, 1926	170
174. 锯毛腹瓢虫 <i>Aaages prior</i> Barovskij, 1926	170
大丽瓢虫属 <i>Adalia</i> Mulasnt, 1850	170
175. 二星瓢虫 <i>Adalia bipunctata</i> (Linnaeus, 1758)	170
异斑瓢虫属 <i>Aiolocaria</i> Crotch, 1871	170
176. 六斑异瓢虫 <i>Aiolocaria hexaspilota</i> (Hope, 1831)	170
奇瓢虫属 <i>Alloneda</i> Iablokoff-Khnzorian, 1979	172
177. 丽斑奇瓢虫 <i>Alloneda callinotata</i> (Jing, 1988)	172
178. 齿型奇瓢虫 <i>Alloneda dentiformis</i> Yu, 1998	172
179. 十二斑奇瓢虫 <i>Alloneda dodecaspilota</i> (Hope, 1831)	172
眼斑瓢虫属 <i>Anatis</i> Mulsant, 1846	174
180. 灰眼斑瓢虫 <i>Anatis ocellata</i> (Linnaeus, 1758)	174
异点瓢虫属 <i>Anisosticta</i> Dejean, 1835	174
181. 展缘异点瓢虫 <i>Anisosticta kobensis</i> Lewis, 1896	174
突角瓢虫属 <i>Asemiadalia</i> Barovskiji, 1928	174
182. 理县突角瓢虫 <i>Asemiadalia lixianensis</i> Jing, 1986	174
183. 黑斑突角瓢虫 <i>Asemiadalia potanini</i> (Weise, 1889)	176



纹裸瓢虫属 <i>Bothrocalvia</i> Crotch, 1874 .....	176
184. 细纹裸瓢虫 <i>Bothrocalvia albolineata</i> (Gyllenhal, 1808) .....	176
185. 宽纹裸瓢虫 <i>Bothrocalvia lewisi</i> (Crotch, 1874) .....	176
186. 十眼裸瓢虫 <i>Bothrocalvia pupillata</i> (Swartz, 1808) .....	178
布瓢虫属 <i>Bulaea</i> Mulsant, 1850 .....	178
187. 甜菜瓢虫 <i>Bulaea lichatschovi</i> (Hummel, 1827) .....	178
壮丽瓢虫属 <i>Callicaria</i> Crotch, 1874 .....	178
188. 日本丽瓢虫 <i>Callicaria superba</i> (Mulsant, 1853) .....	178
裸瓢虫属 <i>Calvia</i> Mulsant, 1846 .....	180
189. 草黄裸瓢虫 <i>Calvia albida</i> Bielawski, 1972 .....	180
190. 华裸瓢虫 <i>Calvia chinensis</i> (Mulsant, 1850) .....	180
191. 三纹裸瓢虫 <i>Calvia championorum</i> Booth, 1997 .....	180
192. 枝斑裸瓢虫 <i>Calvia hauseri</i> (Mader, 1930) .....	182
193. 四斑裸瓢虫 <i>Calvia muii</i> (Timberlake, 1943) .....	182
194. 十四星裸瓢虫 <i>Calvia quatuordecimguttata</i> (Linnaeus, 1758) .....	182
195. 十五星裸瓢虫 <i>Calvia quinquedecimguttata</i> (Fabricius, 1777) .....	184
196. 链纹裸瓢虫 <i>Calvia sicardi</i> (Mader, 1930) .....	184
瓢虫属 <i>Coccinella</i> Linnaeus, 1758 .....	184
197. 华日瓢虫 <i>Coccinella ainu</i> Lewis, 1896 .....	184
198. 纵条瓢虫 <i>Coccinella longifasciata</i> Liu, 1962 .....	186
199. 褐绣花瓢虫 <i>Coccinella luteopicta</i> Mulsant, 1866 .....	186
200. 小七瓢虫 <i>Coccinella magnifica</i> Redtenbacher, 1843 .....	186
201. 大斑瓢虫 <i>Coccinella magnopunctata</i> Rybakow, 1889 .....	188
202. 七星瓢虫 <i>Coccinella septempunctata</i> Linnaeus, 1758 .....	188
203. 横斑瓢虫 <i>Coccinella transversoguttata</i> Faldermann, 1835 .....	188
204. 横带瓢虫 <i>Coccinella trifasciata</i> Linnaeus, 1835 .....	190
205. 狭臀瓢虫 <i>Coccinella transversalis</i> Fabricius, 1781 .....	190
206. 十一星瓢虫 <i>Coccinella undecimpunctata</i> Linnaeus, 1758 .....	190
长隆瓢虫属 <i>Coccinula</i> Dobzhansky, 1925 .....	192
207. 华美瓢虫 <i>Coccinula elegantula</i> (Weise, 1890) .....	192
208. 双七瓢虫 <i>Coccinula quatuordecimpustulata</i> (Linnaeus, 1758) .....	192