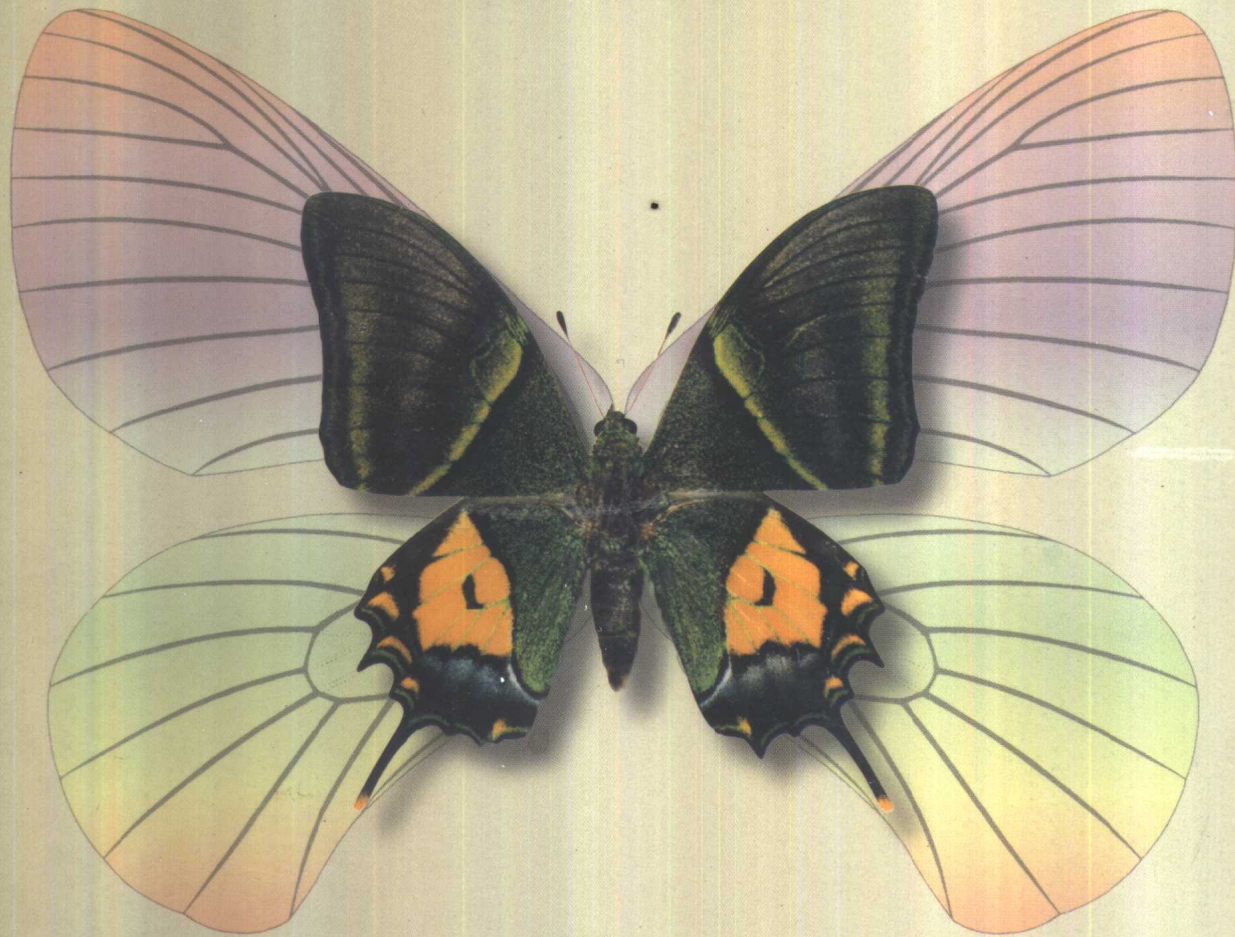


中国蝴蝶分类与鉴定

CLASSIFICATION AND IDENTIFICATION
OF CHINESE BUTTERFLIES

周尧 著

Prof. Chou Io



河南科学技术出版社

Henan Scientific and Technological Publishing House

中 国 蝴 蝶 分 类 与 鉴 定

周尧 著
Prof. Chou Io

河 南 科 学 技 术 出 版 社
Henan Scientific and Technological Publishing House

内 容 提 要

本书是在《中国蝶类志》(1994)基础上,周尧教授对中国蝴蝶的分类与鉴定又进行了系统深入的研究,详细记述了中国蝴蝶各亚科、族、属的分类特征,系统编制了中国蝴蝶分亚科、族、属、种的检索表,建立了3个新族,在种检索表中,共记载中国蝴蝶1 317种,比《中国蝶类志》(1994)增加了92种;著者对中国蝴蝶大多数属的代表种的翅脉和雄性外生殖器进行了研究,书中附有中国蝴蝶翅脉图368幅和雄性外生殖器解剖图338幅,其中300多属的翅脉和88属的雄性外生殖器解剖是前人不曾研究过的;书中集中附有中国蝴蝶各属代表种的生态和标本彩色照片图848幅(90版),以便广大读者直观地进行分类与鉴定。该书可使广大读者从对蝴蝶的感性认识水平提高到理性认识水平上,给广大读者介绍中国蝴蝶分类与鉴定的具体方法,帮助蝴蝶爱好者解决中国蝴蝶分类与鉴定上的疑难问题,是中国蝴蝶分类与鉴定的工具书。

图书在版编目(CIP)数据

中国蝴蝶分类与鉴定 / 周尧著. - 郑州: 河南科学技术出版社出版, 1998.6
ISBN 7-5349-2012-4

I . 中… II . 周… III . ①蝶 - 分类学 - 中国 ②蝶 - 鉴定 - 中国 IV . Q969.420.9

中国版本图书馆 CIP 数据核字(98)第 11746 号

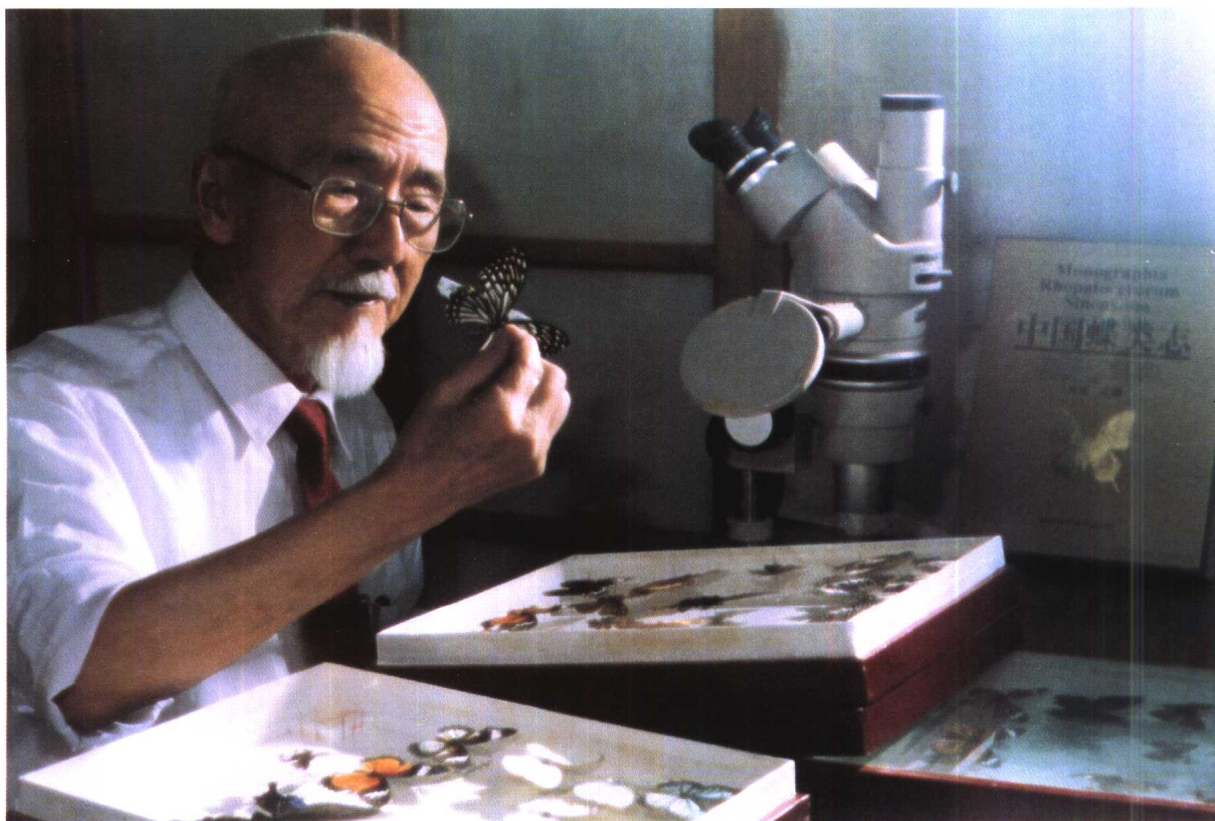
责任编辑: 周本庆 责任校对: 徐小刚 申卫娟

河南科学技术出版社出版发行
郑州市农业路 73 号 邮编 450002 电话 (0371) 5724956
深圳兴裕印刷制版有限公司印刷

全国新华书店经销

开本: 850mm × 1168mm 1/16 印张: 29.5 千字: 950 彩图: 848 幅 (90 版)
1998 年 6 月第 1 版 1998 年 6 月第 1 次印刷
印数 1—3 000
ISBN 7-5349-2012-4/Q · 2
定价: 260.00 元

参加技术工作人员：王 敏 徐秋园 周静若
袁向群 田润刚 南渐平
审 稿 人：袁 锋 张雅林 王应伦



周 堯教授近照

杨礼门 摄

著者简历

周尧 (Chou Io), 汉族, 1912年6月8日生于浙江鄞县。

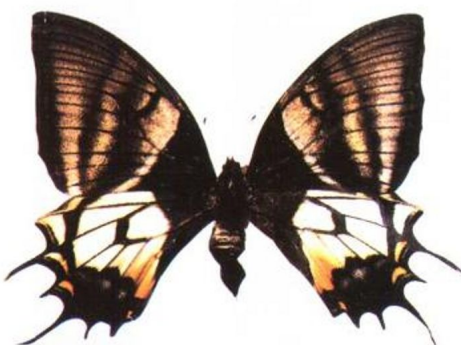
1936年意大利皇家拿波里大学博士。现任西北农业大学一级教授, 博士生及博士后导师, 西北农业大学昆虫研究所名誉所长, 昆虫博物馆馆长。陕西省动物研究所名誉所长。陕甘宁青新五省(区)野生动物保护委员会总顾问。圣马力诺共和国国际科学院院士。全国劳动模范。

先后创办昆虫趣味会、天则昆虫研究所、天则出版社、西北农业大学昆虫博物馆; 主编《趣味的昆虫》、《中国昆虫学杂志》、《中国之昆虫》、《昆虫分类学报》、《动物世界》、《中国蝴蝶》等学术刊物。

著有昆虫学论文、专著200余种, 代表作有《中国昆虫学史》、《中国昆虫学近代史》、《中国盾蚧志》、《中国蝶类志》、《中国蝉科志》等。

善于团结同道, 奖掖后进, 桃李满天下。出资设立了“周尧昆虫分类学奖励基金”, 以推动学科发展。其爱国事迹广为流传。

1996年6月, 为表彰他一生献身于科学事业的伟大精神, 鄞县人民政府在其家乡修建“周尧昆虫博物馆”。



About the Author

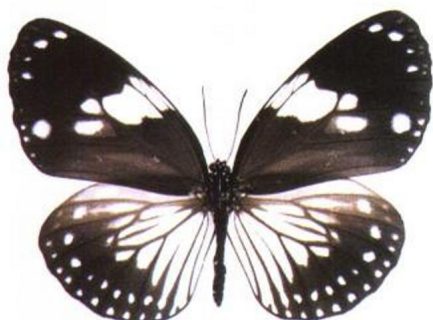
Chou Io was born on June 8, 1912 in Yinxian County, Zhejiang Province. He received his PhD degree from the Royal University of Naples(Napoli) Italy. He is now a leading professor in the Northwestern Agricultural University, director of the Institute of Entomology and the Entomological Museum, and honorary director of the Wild Animal Protection Commission of Northwestern China. He is also an academician of the International Academy of Sciences of San Marino.

He successively founded the Society of Insect Amateurs, Tianze Institute of Entomology, Tianze Publishing House and the Entomological Museum in N.W.Agricultural University. He was the chief editor of the academic journals, *Insekto Interesa*, *Entomologica Sinica*, *Insecta Sinensium*, *Entomotaxonomia*, *The Animal World* and *Chinese Butterflies*.

He has published over 200 entomological monographs and papers, of which the most important are *A History of Chinese Entomology*, *A History of Entomology in Modern China*, *Monographia Diaspidiarum Sinensium*, *Monographia Rhopalocerorum Sinensium* and *The Cicadidae of China*, etc.

He has a good reputation for cooperation with his colleagues over China and after 60 year-teaching activities, he now has students all over the country. He also funded the "Chou Io Reward for Entomological Taxonomist" in 1996 to promot the taxonomy of entomology. His patriotic activities are well known in China.

In June 1996 the government of Yinxian County, his mother town, established the "Chou Io Entomological Museum" to commend his contribution to Chinese entomology.



前 言

中国蝴蝶的分类研究起步比其他昆虫类群要迟些。20世纪30年代才有王启虞、周尧、吴玉洲等对浙江、川康、宁波与广东蝴蝶种类的记述。60~80年代李传隆对中国蝴蝶拉丁学名作了大量订正工作与新种描述。70年代末期原西北农学院编著的《陕西经济昆虫图志·蝶类》(周尧执笔)一书,对广大蝴蝶爱好者来说起到了启蒙的作用。随后我国相继出版了甘肃、湖南郴州、广西、广东岭南、河南、浙江等地方蝴蝶志,及江西、山东、宁夏、新疆等地的蝴蝶名录。1992年李传隆等编著出版了《中国蝴蝶图谱》,该书包括中国蝴蝶约600种。这些著作均各有千秋,大大丰富了中国蝴蝶区系的知识。

1994年8月由周尧主编、全国(包括港、台地区)49位蝴蝶研究工作者合作编写的《中国蝶类志》出版。该书依照蝴蝶同类著作的国际惯例,以大量彩色图版介绍了中国蝴蝶的种与亚种,使广大读者可“按图索骥”。从而改变了中国蝴蝶研究建国后50年来冷冷清清的局面,掀起了全国群众性蝴蝶研究的新局面。

《中国蝶类志》出版以后,著者对中国蝴蝶的分类与鉴定又进行了系统的深入研究:详细记述了中国蝴蝶各亚科、族、属的特征,系统编制了中国蝴蝶分亚科、族、属、种的检索表,建立了3个新族;研究了中国已知蝴蝶375属的366属368代表种的翅脉和338代表种的雄性外生殖器,其中300多属的翅脉和88属雄性外生殖器解剖是前人不曾研究过的。从而,著者整整用了3年时间,编著了这部《中国蝴蝶分类与鉴定》一书。在本书编写过程中,著者对中国蝴蝶各种的鉴定和族、属的分类均作了必要的订正;重新观察、汇总了中国蝴蝶各属所有种的色斑特征及其变化的规律;并对以前文献中所记述中国蝴蝶有关眼、触角、下唇须、足、性标等特征作了核对与总结;在本书种的检索表中,适当地增加了《中国蝶类志》(1994)中未收录的已知种92种,使中国蝴蝶从1225种增加到1317种;书中有中国蝴蝶代表种翅脉图368幅和雄性外生殖器解剖图338幅,并集中附有中国蝴蝶各属代表种的生态和标本彩色照片848幅(90版),以便广大蝴蝶爱好者对照检索表和彩色照片进行鉴定。该书可使广大读者从对蝴蝶的感性认识水平提高到理性认识水平上,给广大读者介绍中国蝴蝶分类与鉴定的具体方法,帮助广大蝴蝶爱好者解决中国蝴蝶分类鉴别上的疑难问题,是中国蝴蝶分类与鉴定的工具书,可供生物学科研、教学工作者,蝴蝶业余爱好者和蝴蝶收藏家,以及广大美术工作者等阅读参考。

自然,中国蝴蝶有些属包括很多种,其中有的种前人原先放的分类位置是否确切,由于手头蝴蝶标本有限,著者无法逐一核查;反

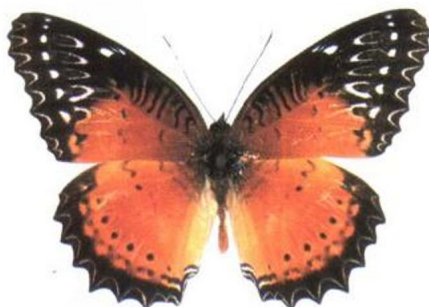


过来说，著者对每一个属只选取了1~2代表种研究了其翅脉与雄性外生殖器，是否能够完全符合大属内的所有的种，有待今后验证。

在本书编写过程中，著者得到各方面的热忱支持与鼎力襄助，惠寄蝴蝶标本。如：伍杏芳、陈锡昌、谭象生、许维邦、胡柏、史先鹏、颜令仪、周世根、黄颤、李兆东、毕继茂、牛瑶、童雪松、潜祖祺、谢卫民、王治国、顾茂彬、田建北、李锡章、雷生辉、张剑涛、岳永寿、于政恺、陶立虎、刘文萍、马兴华、刘建华、周成理、黄人鑫、江文全、黄邦侃、张传诗、赵玉博、梁梅多、侯旭、牟国全、汪井华、王洪建、王丽君、李宇飞、赵力等40多位先生和女士，以及青海省农业科学院植物保护所与四川省农业科学院植物保护所。在此特向以上单位和个人表示衷心的谢意。

著者特别感谢日本蝴蝶专家森下和彦先生，他在1996年6月出席浙江鄞县“周尧昆虫博物馆”开馆典礼及中国昆虫学会蝴蝶分会成立大会时，审阅了本书部分蝴蝶翅脉图的原稿，提出一些宝贵的意见，并寄赠一些参考资料。感谢香港特别行政区昆虫学家刘绍基先生提供他自己汇编的“中国蝴蝶名录”和部分台湾蝴蝶的文献资料。感谢国家科学技术委员会韩德乾、黎懋明、冯思健三位先生，林业部保护司王伟先生，国防科工委政委、蝴蝶业余专家罗箭先生，北京自然博物馆刘思孔先生，西北农业大学与植保系党政领导，浙江鄞县党政领导特别是周静书先生的热情支持。感谢诸学弟从不同方面的帮助，他们是袁锋、张雅林教授，王应伦、花保祯副教授，王建邦、王思明副研究员等。感谢西北农业大学昆虫博物馆李萍、穆淑红二位女士及时把各地寄来的标本制作出来；姜红女士帮助绘制了一部分黑白图；昆虫分类学报社计算机室杨伍琦同志为这本书的排版付出艰苦的劳动，也感谢赵骊小姐的帮助。

由于著者年迈，精力不支，书中不妥和错漏之处，敬请广大读者批评指正。



周尧
1997年12月

说 明

1. 本书以《中国蝶类志》(1994)为蓝本，部分分类系统根据著者最新研究作了改变；根据最近征得的标本，已知种有所增加。所有新种及新记录种均不在本书中发表。

2. 每一个属尽可能包括外形与色斑特征，眼、触角、须、喙、足等附器特征，翅脉特征及雄性外生殖器特征，生活习性，幼态特征，世界已知种数与分布，中国种数及检索。

3. 本书翅脉采用康尼脉序系统 (Comstock-Needham System) 而未用数字脉序系统。两种命名法的对比见图 1。

根据康尼脉序系统学说：R 脉为 5 条，第一次分支为 R_1 脉与 Rs 脉， Rs 脉又二次二分支，前支为 R_2 脉与 R_3 脉，后支为 R_4 脉与 R_5 脉。如果少于 5 条，各脉的分布均匀，则其中有的脉纹合并，如某处留有间隙，说明该处有脉纹消失。以这一学说来审查许多蝴蝶文献上的翅脉图的命名，明显有不少错误。在本书中对翅脉命名的错误作了改正，对翅脉的合并或消失未加区分，一律按消失对待。这是为了印刷排版、图版注字和记忆都更方便些。M 脉 4 条，但蝴蝶只有 3 条，著者认为 M_4 脉向后成为连接 Cu 脉的横脉；M 脉的基部在中室内消失，因此 R 脉与 C 脉基部之间形成大的基室，称为“中室”。中室端部如有横脉，称为“闭式”，如无横脉即为“开式”。此横脉亦称中室端脉，可分 4 段；第一段连在 R 脉各支之间，第二段连在 R 脉与 M 脉各支之间，第三段在 M 脉各支之间，第四段即 M_4 脉，连在 M_3 脉与 Cu 脉之间。后翅脉纹 8 条， R_1 脉与 Sc 脉合并， Rs 脉不分支。

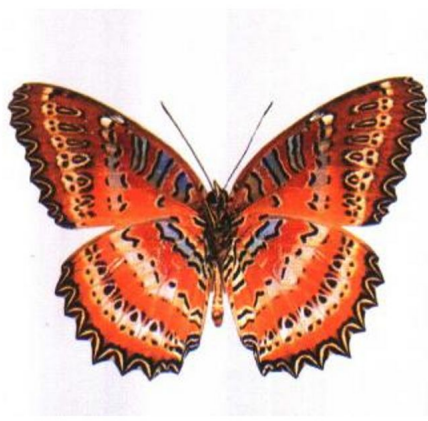
在习惯上，以上脉纹第一字母大写，横脉及肩脉小写。翅室依其前面的脉纹命名，一律小写。

数字命名法是由后向前数的，因此翅室是依照后面的脉纹命名的。

蝴蝶翅面各图纹的名称见图 2。

4. 雄性外生殖器一般是由第九、十节及其附器形成的。本书中所用的术语如下：

第九节背板和腹板与第十节的一部分形成生殖节环。背板常很发达，隆起或平坦，称为背兜 tegumen，其后常有第十节背板形成的单个或分叉的突起，称为钩突 uncus。在背兜的两侧或后侧不同的部位还有成对的不同突起，形态学家与分类学家或考证它的着生点与起源，或根据各人的不同观点给予不同的名称：颤突 gnathos、背兜侧突 socius、臂状突 brachia、镰状突 falces 或匙状突 scaphium。著者无意于它们起源的考证，只分



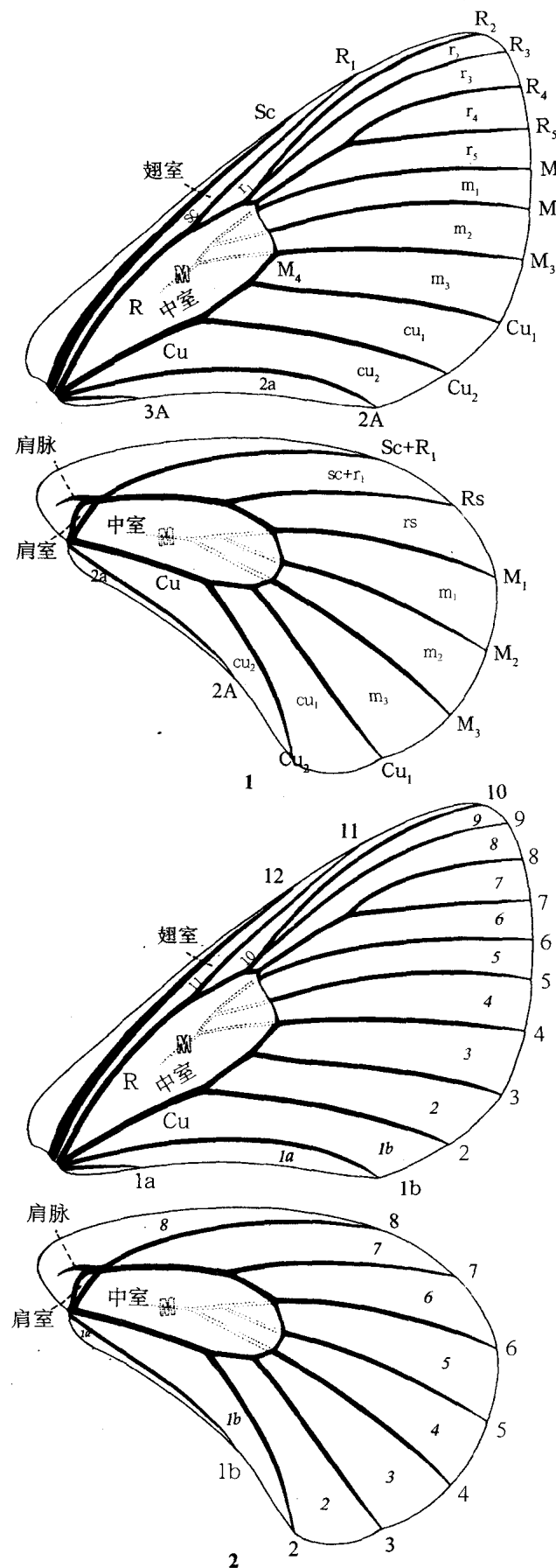


图1 蝴蝶翅的脉相模式图

1. 康尼系统（大写的外文字符表示翅脉，小写的外文字符表示翅室）
2. 数字系统（正体阿拉伯数字表示翅脉，斜体阿拉伯数字表示翅室）

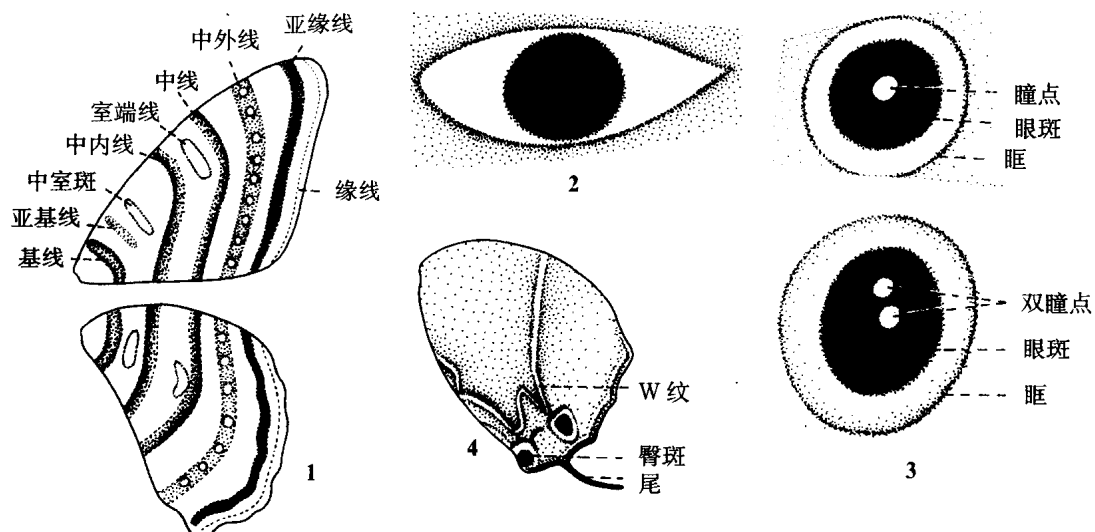


图 2 蝴蝶翅面图纹模式图

1. 翅面图纹模式 2. 凤眼型斑 3. 龙眼型斑 4. 臀斑与尾

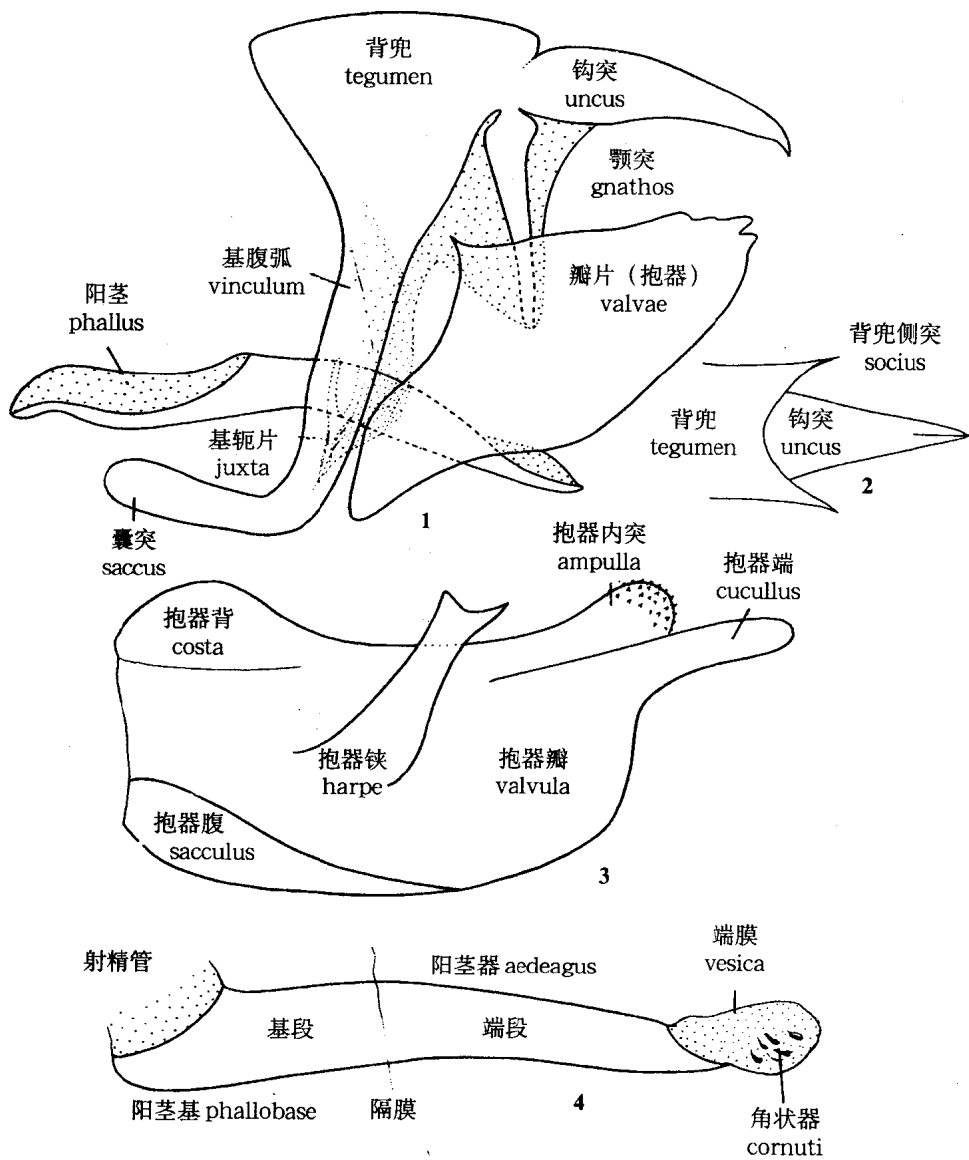


图 3 蝴蝶雄性生殖器模式图

1. 侧面观 2. 背兜(背面观) 3. 瓣片(右瓣内面观) 4. 阳茎(侧面观)

为颤突与背兜侧突二类。第九节的腹板为半环形的基腹弧 vinculum, 基腹弧的中腹面常有盲管状或槽状突起伸向体内, 称为囊突 saccus。生殖节环的两侧生有成对的抱握器, 简称瓣片 valvae, 瓣片在不同类群可能简单, 也可能有复杂的加厚构造或突起, 这些附属构造位于背基部的叫抱器背 costa, 位于中央或中背部的叫抱器内突 ampulla, 位于背端部的为抱器端 cucullus, 位于基腹部的为抱器腹 sacculus, 位于中腹部的叫抱器铗 harpe, 腹端部的为抱器瓣 valvula。

阳茎 phallus 从生殖节环间的隔膜中伸出, 阳茎基 phallobase 留在膜内, 伸出膜外的为阳茎器 aedeagus, 阳茎器内有可翻出囊, 为阳茎端膜 vesica。膜上常有不同形状与大小的骨质刺或板, 通称角状器 cornuti。隔膜上有支架阳茎的基轭片 juxta, 但本书未采用。

凤蝶科的第八背板常很发达, 盖住背兜, 称为上钩突 superuncus。蝴蝶雄性外生殖器模式图见图 3。

5. 本书集中附有中国蝴蝶各属代表种的生态和标本彩色照片图 848 幅(90 版), 彩色照片图以每个图版编排图序号, 注在所在属的文字后边, 以便查对, 彩色图版序号就是彩色图版的页码。



目 录

一、凤蝶科 PAPILIONIDAE (1)

凤蝶亚科 Papilioninae	(2)
裳凤蝶族 Troidini	(2)
裳凤蝶属 <i>Troides</i> Hübner	(2)
曙凤蝶属 <i>Atrophaneura</i> Reakirt	(3)
麝凤蝶属 <i>Byasa</i> Moore	(4)
锤尾凤蝶属 <i>Losaria</i> Moore	(5)
珠凤蝶属 <i>Pachliopta</i> Reakirt	(6)
凤蝶族 Papilionini	(6)
斑凤蝶属 <i>Chilasa</i> Moore	(6)
凤蝶属 <i>Papilio</i> Linnaeus	(7)
凤蝶亚属 <i>Papilio</i> Linnaeus	(8)
华凤蝶亚属 <i>Sinoprinceps</i> Hancock	(8)
美凤蝶亚属 <i>Menelaides</i> Hübner	(8)
翠凤蝶亚属 <i>Princeps</i> Hübner	(9)
宽尾凤蝶属 <i>Agehana</i> Matsumura	(10)
燕凤蝶族 Lampropterini	(10)
燕凤蝶属 <i>Lamproptera</i> Gray	(11)
纹凤蝶属 <i>Paranticopsis</i> Wood-Mason et de Nicéville	(11)
青凤蝶属 <i>Graphium</i> Scopoli	(12)
绿凤蝶属 <i>Pathysa</i> Reakirt	(13)
剑凤蝶属 <i>Pazala</i> Moore	(14)
喙凤蝶族 Teinopalpini	(14)
旖凤蝶属 <i>Iphiclides</i> Hübner	(14)
钩凤蝶属 <i>Meandrusa</i> Moore	(15)
喙凤蝶属 <i>Teinopalpus</i> Hope	(16)
锯凤蝶亚科 Zerynthiinae	(16)
丝带凤蝶属 <i>Sericinus</i> Westwood	(17)
尾凤蝶属 <i>Bhutanitis</i> Atkinson	(18)
虎凤蝶属 <i>Luehdorfia</i> Crüger	(19)

二、绢蝶科 PARNASSIIDAE (20)

云绢蝶属 <i>Hypermnestra</i> Ménétriès	(20)
绢蝶属 <i>Parnassius</i> Latreille	(20)

三、粉蝶科 PIERIDAE (24)

黄粉蝶亚科 Coliadinae	(24)
迁粉蝶属 <i>Catopsilia</i> Hübner	(25)
方粉蝶属 <i>Dercas</i> Doubleday	(26)
豆粉蝶属 <i>Colias</i> Fabricius	(26)
黄粉蝶属 <i>Eurema</i> Hübner	(28)
环黄粉蝶属 <i>Gandaca</i> Moore	(29)



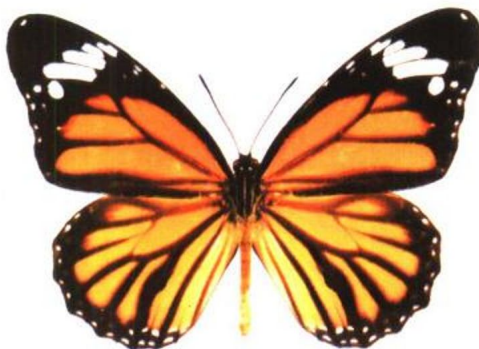
钩粉蝶属 <i>Gonepteryx</i> Leach	(29)
粉蝶亚科 Pierinae	(30)
粉蝶族 Pierini	(30)
橙粉蝶属 <i>Ixias</i> Hübner	(31)
斑粉蝶属 <i>Delias</i> Hübner	(31)
尖粉蝶属 <i>Appias</i> Hübner	(32)
锯粉蝶属 <i>Prioneris</i> Wallace	(34)
绢粉蝶属 <i>Aporia</i> Hübner	(34)
绢粉蝶亚属 <i>Aporia</i> Hübner	(34)
脉绢粉蝶属 <i>Metaporia</i> Hübner	(36)
妹粉蝶属 <i>Mesapia</i> Gray	(36)
园粉蝶属 <i>Cepora</i> Billberg	(36)
粉蝶属 <i>Pieris</i> Schrank	(37)
云粉蝶属 <i>Pontia</i> Fabricius	(38)
飞龙粉蝶属 <i>Talbotia</i> Bernardi	(39)
侏粉蝶属 <i>Baltia</i> Moore	(40)
纤粉蝶属 <i>Leptosia</i> Hübner	(40)
襟粉蝶族 <i>Anthocharini</i>	(41)
鹤顶粉蝶属 <i>Hebomoia</i> Hübner	(41)
青粉蝶属 <i>Pareronia</i> Bingham	(42)
襟粉蝶属 <i>Anthocharis</i> Boisduval	(42)
眉粉蝶属 <i>Zegris</i> Boisduval	(43)
袖粉蝶亚科 Dismorphiinae	(44)
小粉蝶属 <i>Leptidea</i> Billberg	(44)

四、斑蝶科 DANAIIDAE (45)

斑蝶亚科 Danainae	(46)
斑蝶族 Danaini	(46)
斑蝶属 <i>Danaus</i> Kluk	(46)
青斑蝶属 <i>Tirumala</i> Moore	(47)
绢斑蝶属 <i>Parantica</i> Moore	(48)
旖斑蝶属 <i>Ideopsis</i> Horsfield	(48)
紫斑蝶族 <i>Euploeiini</i>	(49)
帛斑蝶属 <i>Idea</i> Fabricius	(49)
紫斑蝶属 <i>Euploea</i> Fabricius	(50)

五、环蝶科 AMATHUSIIDAE (53)

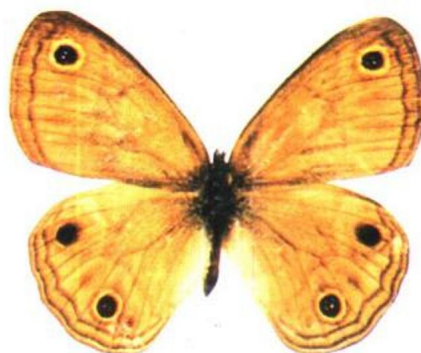
方环蝶亚科 Discophorinae	(53)
方环蝶属 <i>Discophora</i> Boisduval	(54)
矩环蝶属 <i>Enispe</i> Doubleday	(54)
环蝶亚科 Amathusiinae	(55)
环蝶族 Amathusiini	(55)
斑环蝶属 <i>Thaumantis</i> Hübner	(55)
交脉环蝶属 <i>Amathuxidia</i> Staudinger	(56)
带环蝶属 <i>Thauria</i> Moore	(56)



串珠环蝶族 <i>Faunini</i>	(57)
纹环蝶属 <i>Aemonia</i> Hewitson	(57)
串珠环蝶属 <i>Faunis</i> Hübner	(58)
箭环蝶属 <i>Stichophthalma</i> Felder et Felder	(58)

六、眼蝶科 SATYRIDAE (60)

暮眼蝶亚科 <i>Melanitinae</i>	(61)
暮眼蝶属 <i>Melanitis</i> Fabricius	(61)
锯眼蝶亚科 <i>Elymninae</i>	(61)
黛眼蝶族 <i>Lethini</i>	(62)
黛眼蝶属 <i>Lethe</i> Hübner	(63)
荫眼蝶属 <i>Neope</i> Moore	(66)
宁眼蝶属 <i>Ninguta</i> Moore	(67)
丽眼蝶属 <i>Mandarinia</i> Leech	(68)
网眼蝶属 <i>Rhaphicera</i> Butler	(69)
岳眼蝶属 <i>Orinoma</i> Gray	(69)
豹眼蝶属 <i>Nosea</i> Koiwaya	(70)
带眼蝶属 <i>Chorala</i> Moore	(71)
藏眼蝶属 <i>Tatinga</i> Moore	(72)
链眼蝶属 <i>Lopinga</i> Moore	(72)
毛眼蝶属 <i>Lasiommata</i> Westwood	(73)
多眼蝶属 <i>Kirinia</i> Moore	(74)
眉眼蝶族 <i>Mycalesini</i>	(74)
眉眼蝶属 <i>Mycalesis</i> Hübner	(75)
奥眼蝶属 <i>Orsotriaena</i> Wallengren	(76)
帻眼蝶族 <i>Zetherini</i>	(76)
斑眼蝶属 <i>Penthema</i> Doubleday	(76)
粉眼蝶属 <i>Callarge</i> Leech	(77)
凤眼蝶属 <i>Neorina</i> Westwood	(77)
黑眼蝶属 <i>Ethope</i> Moore	(78)
锯眼蝶族 <i>Elynniini</i>	(78)
锯眼蝶属 <i>Elymnias</i> Hübner	(79)
珥眼蝶亚科 <i>Eritinae</i>	(80)
穹眼蝶属 <i>Coelites</i> Westwood	(80)
玳眼蝶亚科 <i>Ragadiinae</i>	(81)
玳眼蝶属 <i>Ragadia</i> Westwood	(81)
颠眼蝶属 <i>Acropolis</i> Hemming	(81)
眼蝶亚科 <i>Satyrinae</i>	(82)
绢眼蝶族(新族) <i>Davidinini</i> (trib. nov.)	(82)
绢眼蝶属 <i>Davidina</i> Oberthür	(82)
白眼蝶族 <i>Melanargiini</i>	(83)
白眼蝶属 <i>Melanargia</i> Meigen	(83)
眼蝶族 <i>Satyrini</i>	(84)
眼蝶属 <i>Satyrus</i> Latreille	(84)
蛇眼蝶属 <i>Minois</i> Hübner	(85)



林眼蝶属 <i>Aulocera</i> Butler	(85)
矍眼蝶族 <i>Ypthimini</i>	(86)
矍眼蝶属 <i>Ypthima</i> Hübner	(86)
红眼蝶族 <i>Erebiini</i>	(88)
红眼蝶属 <i>Erebia</i> Dalman	(88)
古眼蝶族 <i>Palaeonymphini</i>	(89)
古眼蝶属 <i>Palaeonympha</i> Butler	(90)
艳眼蝶属 <i>Callerebia</i> Butler	(90)
舜眼蝶属 <i>Loxerebia</i> Watkins	(91)
明眸眼蝶属 <i>Argestina</i> Riley	(91)
山眼蝶属 <i>Paralasa</i> Moore	(92)
华眼蝶属 <i>Sinonympha</i> Lee	(93)
贝眼蝶属 <i>Boeberia</i> Prout	(93)
酒眼蝶属 <i>Oeneis</i> Hübner	(94)
仁眼蝶族(新族) <i>Hipparchiini</i> (trib. nov.)	(94)
云眼蝶属 <i>Hyponephele</i> Muschamp	(95)
拟酒眼蝶属 <i>Paroeneis</i> Moore	(95)
岩眼蝶属 <i>Chazara</i> Moore	(96)
槁眼蝶属 <i>Karanasa</i> Moore	(96)
寿眼蝶属 <i>Pseudochazara</i> de Lesee	(97)
仁眼蝶属 <i>Hipparchia</i> Fabricius	(97)
珍眼蝶族 <i>Coenonymphini</i>	(98)
珍眼蝶属 <i>Coenonympha</i> Hübner	(98)
阿芬眼蝶属 <i>Aphantopus</i> Wallengren	(99)
蟾眼蝶属 <i>Triphysa</i> Zeller	(99)

七、蛱蝶科 NYMPHALIDAE (101)

螯蛱蝶亚科 <i>Charaxinae</i>	(102)
螯蛱蝶族 <i>Charaxini</i>	(102)
尾蛱蝶属 <i>Polyura</i> Billberg	(103)
螯蛱蝶属 <i>Charaxes</i> Ochsenheimer	(104)
璞蛱蝶族 <i>Prothoini</i>	(105)
璞蛱蝶属 <i>Prothoe</i> Hübner	(105)
釉蛱蝶亚科 <i>Heliconiinae</i>	(105)
锯蛱蝶属 <i>Cethosia</i> Fabricius	(105)
闪蛱蝶亚科 <i>Apaturinae</i>	(106)
闪蛱蝶属 <i>Apatura</i> Fabricius	(107)
迷蛱蝶属 <i>Mimathyma</i> Moore	(107)
铠蛱蝶属 <i>Chitoria</i> Moore	(108)
罗蛱蝶属 <i>Rohana</i> Moore	(109)
猫蛱蝶属 <i>Timelaea</i> Lucas	(110)
窗蛱蝶属 <i>Dilipa</i> Moore	(111)
累积蛱蝶属 <i>Lelecella</i> Hemming	(111)
帅蛱蝶属 <i>Sephisa</i> Moore	(112)
白蛱蝶属 <i>Helcyra</i> Felder	(113)
爻蛱蝶属 <i>Herona</i> Doubleday	(114)

