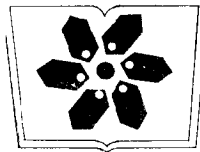


新拉丁  
无脊椎动物名称

科学出版社





中国科学院科学出版基金资助出版

# 新拉汉无脊椎动物名称

主编 齐钟彦  
副主编 刘锡兴

科学出版社

1999

## 内 容 简 介

本书收集了原生动物、海绵动物、栉板动物、腔肠动物、扁形动物、纽形动物、线虫动物、腹毛动物、轮虫动物等31个门类的无脊椎动物名称约4.8万条。可供本专业和相关专业的科研、教学、翻译人员和大专院校师生使用。

### 图书在版编目(CIP)数据

新拉汉无脊椎动物名称/齐钟彦主编. -北京:科学出版社,  
1999.1

ISBN 7-03-006645-6

I . 新… II . 齐… III . 无脊椎动物门-名称-拉、汉 IV . Q959.1-61

中国版本图书馆 CIP 数据核字(98)第 07896 号

科学出版社出版

北京东黄城根北街 16 号  
邮政编码:100717

科地亚印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

\*

1999 年 1 月第一 版 开本:850×1168 1/32

1999 年 1 月第一次印刷 印张:25 3/8

印数:1—3 000 字数:1 523 000

定价:65.00 元

(如有印装质量问题,我社负责调换(新欣))

# 序

正确使用动植物科学名称,人们不仅在系统分类学研究中十分强调,在有关生命科学各分支领域(如生态学,生理学)的研究以及有关动植物资源开发、检疫与保护等工作中也非常重视。物种的拉丁学名与世界多种语言文字的译名(不包括俗名或地方名)有同等价值和地位,应受到保护和维护。不言而喻,一个国家拥有的动植物种类,都应有一个正式本国文字名称,原则上也应遵循双名法的法则(它不同于地方名或俗名),在物种编目、登录、记载中应搞清物种,在著作、文件及一切科学活动中要正确和准确使用它的译名,以避免混淆。

中华人民共和国建国以来,动植物和微生物工作者就致力于物种的调查、研究、命名与记载。为了名称使用的标准化与规范化,科学出版社曾编译出版了系列的拉汉脊椎动物、无脊椎动物、昆虫、植物、微生物各分类单元的名称,受到广大科研、教学工作者和从事有关应用、生产业务人员的欢迎。在推动科技进步、普及和有关生产发展中起到了重要作用。《拉汉无脊椎动物名称》(试用本)自1966年出版公布以来,有关科研、特别是无脊椎动物分类区系与多样性保护研究,取得了飞速发展,新物种和新分布记录大量发现。试用本记载的名称早已不能满足使用者日益增多的要求。为此,中国动物学会早在1986年就已决定着手《新拉汉无脊椎动物名称》的编写工作,在正副主编齐钟彦、刘锡兴二位教授的组织推动下,经过全国47位专家的努力,全书于1991年完稿,后又经陆续补充修订于1998年5月最后定稿。

本书共编入我国已经发现的昆虫动物亚门之外的全部无脊椎动物种类;为了满足广大科研、教学、生产与保护工作者的要求,还收入世界有代表性的著名物种和有重要经济价值的物种,共计

48000 条。负责进行修订增补的编写人员，都是当前从事有关类群分类、区系研究多年卓有贡献的权威专家，收录和采用的物种名称有一定权威性，代表着我国当前的水平。

动植物正式科学名称(学名)的确定与使用，第一强调要有普遍性，应为更多的人所接受、使用；同时还要强调它的稳定性，即一经公布使用，就尽量不作或少作改变。我们希望所有研究、使用本名称的科技工作者，都来维护无脊椎动物汉语名称的普遍性与稳定性，让更多的人能自觉地正确和准确地使用本书中所列出的无脊椎动物名称，并注意拉-汉的统一。

刘瑞玉

1998 年 9 月 12 日 青岛

# 前　　言

自《拉汉无脊椎动物名称》(试用本)1966年出版以来,我国无脊椎动物各门类的分类区系研究取得了显著的进展,新的名称大量增加,旧的名称也有了不少修订。读者普遍反映,原编的《拉汉无脊椎动物名称》已不能满足当前科研、教学和编译等工作的实际需要。为此,中国动物学会早在1986年在南京召开的三十周年学术年会上,就决定着手《拉汉无脊椎动物名称》的增补、修订工作。

科学出版社聘请本人为新版《拉汉无脊椎动物名称》主编,刘锡兴教授为副主编,刘瑞玉教授为主审。增订各类无脊椎动物名称的编写人员,都是当前国内从事有关类群分类区系研究多年,在有关动物类群的研究中处于国内领先地位的专家。因此,本书反映了我国当前无脊椎动物分类区系研究的学术水平。

关于动物总科(=超科)级分类单元拉丁学名之后缀,在使用上尚无严格的规则可循。**Simpson**(1961)曾指出,后缀“*-oidea*”用于脊椎动物,而“*-acea*”则用于无脊椎动物。**Blackwelder**(1967)则指出,昆虫纲动物总科的拉丁学名后缀均为“*-oidea*”。**Jeffrey**(1977)在分类评述文章中也提到了“*-acea*”是动物总科拉丁学名构词中最常用的后缀。但无论是“*oidea*”还是“*-acea*”,这两个后缀都使用于不同动物类群科级以上分类单元拉丁学名的构词中,有的用于门级水平,有的用于纲级水平,有的用于亚纲级水平,有的则用于目级水平等。在已发表的“**Treatise on Invertebrate Paleontology**”各卷中,不同学者在不同动物类群中所使用的总科级分类单元拉丁学名计有*-acea*、*-oidea*、*-aceae*、*-ida* 和*-icae* 等5种后缀,其中以后缀“*-acea*”使用最普遍(用于有孔虫目、腕足动物、软体动物门(但不包括头足纲)、三叶虫纲、介形亚纲、海百合纲等动物类

群中)。由此可见,动物总科级分类单元拉丁学名在订名人构词时后缀的使用带有其主观特性,在不同类群之间后缀的使用不完全一致。

在收入本书的绝大多数门类总科级分类单元拉丁学名的后缀均为“*-oidea*”,但有关编者所提供原生动物、软体动物、腕足动物和棘皮动物等4个门类词条的原稿中,其总科分类单元拉丁学名的后缀均为“*-acea*”。为了全书的统一,主编在统审全书文稿时,均将上述四门动物总科拉丁学名的后缀由“*-acea*”改为“*-oidea*”。

根据国际动物命名法规,凡1960年以后建立的种下分类单元变种(**variety**)均为无效名称,对1960(含1960)年以前订的变种或变型(**forma**)在发表分类研究报告时,撰稿人必须做出适当的分类安排。因此在收入本书的种下分类名称中,原生动物部分因其类群在原生生物中的特殊性而保留了编者原稿中变种或变型两个种下分类单元的名称;某些构成浮游动物主要类群如少数毛颚动物(箭虫)的种群因其为海流指标生物故应有关编者的要求,本书也保留原稿中所提供的“变种”这一种下分类单元的名称;所有其他动物类群的名称,原稿中凡出现“变种”的词条,主编均按国际动物命名法规,改为亚种。

在收入本书的词条中,出现了极个别科级分类单元的拉丁学名完全相同、但中文名完全不同的情况。还有极少数科级以上分类单元的名称严格地说并不完全不符合国际动物命名法规的有关规定。例如纽形动物门中的同分歧群(6),异分歧群(6)和糠虾目甲壳动物中的异糠虾族(24)以及十足目甲壳动物中的绵蟹派(24)等,“族”和“派”都不是国际动物命名法规认可的分类单元,由于这些名称在有关动物类群中沿用已久,故在统审全书文稿时,仍将其收入本书,但随着区系分类研究工作的进展,上述不符合国际动物命名法的名称将会获得修正。例如从有关专家获知的最新十足目甲壳动物的分类体系中,就没有所谓“族”或“派”这一分类单元。由于修正原有分类体系是一项繁重的工作,需要国内有关专家协商一致,故主编统审全书时,仍保留了某些类群名称中“族”或

“派”等分类单元的名称。

腔肠动物具有世代交替的生物学特性,同一物种的水母体世代和水螅体世代虽拉丁学名相同,但有时却赋予不同的中文名。例如,从事浮游生物研究的学者赋予 *Lovenella* 以罗氏水母属的中文译名,而从事底栖生物水螅虫类研究的学者则分别给予珍贝螅属的中文名,本书将上述两中文名称共用一拉丁学名来处理,即 *Lovenella Hincks* 珍贝螅属或罗氏水母属(4),至于科级分类单元的名称仍保留原稿中的中文名称,即 *Lovenellidae* 罗氏水母科(4)。

本书各类无脊椎动物名称的编写人员共有 47 人:原生动物——倪达书、李连祥、柴建原、陈启鑑、冯淑娟、汪建国(寄生原生动物);沈韫芬、顾曼如(淡水自由生活原生动物);郑守仪(有孔虫类);谭智源(放射虫类)。腔肠动物——邹仁林(柳珊瑚类和造礁珊瑚类);唐质灿(水螅类、海鳃类和海葵类等);高尚武(水母类)。栉板动物——高尚武。海绵动物——李锦和。扁形动物——王伟俊(淡水单殖类吸虫);申纪伟(涡虫类、海产单殖类吸虫、复殖类吸虫和切头虫类);负连(绦虫类)。棘头虫动物和线虫动物——吴淑卿。轮虫动物——黄祥飞。环节动物——梁彦龄(寡毛类和隐蛭类);孙瑞平(多毛类);宋大祥(蛭类)。被套动物、内肛动物、曳鳃动物、帚形动物、苔藓动物和腕足动物——刘锡兴。颤胃动物、腹毛动物、动吻动物、螠虫动物、须腕动物和缓步动物——徐风山。纽形动物——尹左芬。星虫动物——李凤鲁、徐风山。软体动物——齐钟彦、马绣同(海产软体动物);刘月英(淡水和陆生软体动物)。节肢动物——刘瑞玉(十足目虾类和歪尾类、以及磷虾类和糠虾类、口足类、涟虫类等);刘恒(涟虫类);戴爱云(淡水蟹类);陈惠莲(海产蟹类);王永良(歪尾类和口足类);匡溥人(寄生甲壳类);陈清潮(挠足类);王绍武(糠虾类);任先秋(蔓足类和端足类);陈受忠(淡水介形类);堵南山(枝角类);赵泉鸿(海洋介形类);宋大祥(蛛形类和鳃足甲壳类);胡维新(鳃足类);张崇洲(多足类)。毛颚动物——肖贻昌。棘皮动物——廖玉麟。头索动物和半索动物——黄修明。尾索动物——黄修明(海鞘类);高尚

武(浮游被囊类)。

本书反映了国内外分类学研究的最新成果,共收名称约48000条,几乎包括了我国目前已知昆虫类节肢动物以外的全部的无脊椎动物名称。为了便于读者使用,本书也收入了一些重要的同物异名的名称(特别是出现在1966年出版的《拉汉无脊椎动物名称》上或经常在教科书及科技文献中出现的现已确定为废弃不用的名称),我国邻近地区有代表性的或具有较高经济意义及学术价值的某些种属名称也一并收入。

科学出版社郝鸣藏先生,对所有列入本书的词条逐条查核,有关编者在此期间也反复查核了自己所编的名称,于1998年5月终于最后定稿。尽管47位编者花了多年心血才编就这部书,但由于编者水平有限,订名仍会有不妥和错误之处,欢迎读者批评指正。

齐钟彦

1998年8月于青岛

## 使 用 说 明

本书收入的名称绝大多数为有效名称(**valid name**)，所有名称均不列发表年代，属级以上的名字不列订名人。原则上不列同物异名，但当极少数习用已久的学名改变属种后成为同物异名时，为便于读者查阅，同物异名单列一词条，但不附订名人和中文名，在同物异名后用等号(=)与其有效名称相连，此同物异名后的有效拉丁学名不附中文名。有效拉丁学名的中文名，需查阅有效名称的词条。例如福氏玉螺 **Natica fortunei** 是已确定为废弃的习用名称，是灰黄镰玉螺 **Lunatia gilva (Philippi)** 的同物异名，因此关于这种玉螺科软体动物的名称按上述规定在本书应编入两条，即：

**Natica fortunei = Lunatia gilva (Philippi)** (23)

**Lunatia gilva (Philippi)** 灰黄镰玉螺 (23)

动植物中文名称既应贯彻优先律法则，也应尽量体现与拉丁学名词义相当。因此有些拉丁学名的中文名的确定很费推敲。但迄今我国尚无统一规定和法则可援，有的名称使用尚有不同意见，需要进一步协商统一。少数动物类群如介形类，化石工作者和现生生物研究者有不同的名称使用习惯，一时难以统一，现仍按现生生物研究者的名称使用习惯，如 **Dolerocypris pullucida Klie** 透明薄壳介虫，而不称“透明薄壳介”。对于过去已沿用很久的中文名称，尽管词义与拉丁学名的词义不尽相符，但考虑到名称的普遍性和稳定性，现一般不作更改。有些类群，如多毛类环节动物和软体动物，属级名称的中文名以其模式种的中文名拟订，但多数类群都以拉丁学名的词义或主要鉴别特征为依据；有些类群，如扁形动物中的吸虫类，种级名称的中文名均以“吸虫”两字为后缀，如 **Spirorchis innominatus Ward** 住龟旋睾吸虫等。

科和科级以上分类单元的中文名均无“吸虫”两字，如 **Spirorchinae** 旋睾亚科、**Spirorchidae** 旋睾科而属级名称的中文名则在“吸虫”两字外括六角〔〕号表示吸虫两字使用时可省略，如 **Spirorchis MacCallum** 旋睾〔吸虫〕属等，我们尊重有关专家的意见，现不作统一规定，对于以人名或地名命名的名称，新拟的中文名均按商务印书馆出版的姓名译名手册和地名译名手册为译音依据，按音译为中文名，音译的中文名字数一般不超过四个汉字，或以形态特征另拟中文名。

为了便于读者使用这部名称，收入本书的每一词条后均有一置于圆括号“( )”内的阿拉伯数字，读者可根据该数字查知该条名称所属的动物门类(这一编排序列不反映类群间的进化关系)：

- |              |                       |
|--------------|-----------------------|
| (1)——原生动物门   | (18)——扁形动物门           |
| (2)——海绵动物门   | (19)——苔藓动物门           |
| (3)——栉板动物门   | (20)——腕足动物门           |
| (4)——腔肠动物门   | (21)——被套动物门           |
| (5)——扁形动物门   | (22)——环节动物门           |
| (6)——纽形动物门   | (23)——软体动物门           |
| (7)——线虫动物门   | (24)——节肢动物门           |
| (8)——腹毛动物门   | (25)——毛颚动物门           |
| (9)——轮虫动物门   | (26)——棘皮动物门           |
| (10)——动吻动物门  | (27)——半索动物门           |
| (11)——棘头虫动物门 | (28)——脊索动物门尾索动物<br>亚门 |
| (12)——内肛动物门  |                       |
| (13)——颚胃动物门  | (29)——脊索动物门头索动物<br>亚门 |
| (14)——缓步动物门  |                       |
| (15)——须腕动物门  | (30)——铠甲动物门           |
| (16)——螠虫动物门  | (31)——曳鳃动物门           |
| (17)——星虫动物门  |                       |

# 目 录

序	
前言	
使用说明 .....	ix
正文 .....	1

# A

- |  |  |
|--|--|
| <b>Aaptolasma callistoderma</b> (Pilsbry)<br>美壳疏板藤壶(24)  | <b>Abietinaria Kirchenpauer</b> 枫螅属(4)               |
| <b>Aaptolasma Newman et Ross</b> 疏板藤壶属(24)               | <b>Abra Lamarck</b> 团结蛤属(23)                         |
| <b>Aaptolasma triderma</b> Newman et Ross<br>三皮疏板藤壶(24)  | <b>Abra profundorum</b> Smith 深海团结蛤(23)              |
| <b>Aaptos chromis</b> Laubefels 颜色疏海绵(2)                 | <b>Abralia andamanica</b> Goodrich 安达曼钩腕乌贼(23)       |
| <b>Aaptos ciliata</b> (Wilson) 纤毛疏海绵(2)                  | <b>Abralia Gray</b> 钩腕乌贼属(23)                        |
| <b>Aaptos</b> Gray 疏海绵属(2)                               | <b>Abralia multihamata</b> Sasaki 多钩腕乌贼(23)          |
| <b>Aaptos unispiculus</b> (Carter) 单骨疏海绵(2)              | <b>Abranchaea chinensis</b> Zhang 中华无鳃(23)           |
| <b>Abarenicola elaparedii</b> Levinsen 阿沙蠋(22)           | <b>Abranchaea</b> Zhang 无鳃属(23)                      |
| <b>Abarenicola pacifica</b> Healy et Wells 太平洋阿沙蠋(22)    | <b>Abrina bainanensis</b> Scarlato 海南阿布蛤(23)         |
| <b>Abarenicola</b> Wells 阿沙蠋属(22)                        | <b>Abrina Habe</b> 阿布蛤属(23)                          |
| <b>Abathescalpellum fissum</b> (Hoek) 裂缝弱铠茗荷(24)         | <b>Abrina kanamarui</b> Kuroda 柯氏阿布蛤(23)             |
| <b>Abathescalpellum koreanum</b> (Hiro) 朝鲜弱铠茗荷(24)       | <b>Abrina kinoshitai</b> Kuroda et Habe 卵圆阿布蛤(23)    |
| <b>Abathescalpellum Newman et Ross</b> 弱铠茗荷属(24)         | <b>Abrina lunella</b> (Gould) 小月阿布蛤(23)              |
| <b>Abatus cavernosus</b> (Philippi) 洞顶缓步海胆(26)           | <b>Abrina magna</b> Scarlato 大阿布蛤(23)                |
| <b>Abatus Troschel</b> 缓步海胆属(26)                         | <b>Abrocythereis Gou</b> 丽艳花介虫属(24)                  |
| <b>Abbreviata</b> (Abbreviata) varani Parona 巨蜥缩短线虫(7)   | <b>Abrocythereis guangdongensis</b> Gou 广东丽艳花介虫(24)  |
| <b>Abbreviata Travassos</b> 缩短线虫属(7)                     | <b>Abyla bicarinata</b> Moser 双凸多面水母(4)              |
| <b>Abderospira Dall</b> 悬旋螺属(23)                         | <b>Abyla brownia</b> Sears 布朗多面水母(4)                 |
| <b>Abderospira punctulata</b> (A. Adams) 四点悬旋螺(23)       | <b>Abyla carina</b> Haeckel 凸多面水母(4)                 |
| <b>Abderospira umbilicata</b> Habe 脐悬旋螺(23)              | <b>Abyla haeceli</b> Lens et van Riemsdijk 横棱多面水母(4) |
| <b>Aberranta Hartman</b> 特异稚虫属(22)                       | <b>Abyla Quoy et Gaimard</b> 多面水母属(4)                |
| <b>Aberranta palpata</b> Wolf 特异稚虫(22)                   | <b>Abyla schmidti</b> Sears 顶大多面水母(4)                |
| <b>Aberrantidae</b> 特异稚虫科(22)                            | <b>Abyla tottoni</b> Sears 多面水母(4)                   |
| <b>Abietinaria abietina</b> (Linnaeus) 枫螅(4)             | <b>Abyla trigona</b> Quoy et Gaimard 三角多面水母(4)       |
| <b>Abietinaria costata</b> (Nutting) 肋枫螅(4)              | <b>Abylidae</b> 多面水母科(4)                             |
| <b>Abietinaria filiculata</b> (Ellis et Solander) 蕨枫螅(4) | <b>Abylinae</b> 多面水母亚科(4)                            |
|  | <b>Abylopsinae</b> 深杯水母亚科(4)                         |
|  | <b>Abylopsis Chun</b> 深杯水母属(4)                       |
|  | <b>Abylopsis eschscholtzi</b> (Huxley) 短形深杯水母(4)     |

<i>Abylopsis tetragona</i> (Otto)	方形深杯水母(4)	湾刺囊吸虫)
<i>Abyssocythere Benson</i>	渊花介虫属(24)	<i>Acanthococephalorhynchoides intermedius</i> ( Achmerow et Dombrovskaza-Achmerowa) 中棘头吻棘头虫(11)
<i>Abyssocythere regalis Zhao</i>	华丽渊花介虫(24)	<i>Acanthococephalorhynchoides Kostylew</i> 棘头吻棘头虫属(11)
<i>Abyssocythereis Schornikov</i>	渊艳花介虫属(24)	<i>Acanthella aculeata Thiele</i> 尖锐棘头海绵(2)
<i>Abyssocythereis sulcatoperforata</i> (Brady)	沟孔渊艳花介虫(24)	<i>Acanthella acuta Schmidt</i> 锐利棘头海绵(2)
<i>Acabarria formosa</i> Nutting	美丽柏柳珊瑚(4)	<i>Acanthella Schmidt</i> 棘头海绵属(2)
<i>Acabarria Gray</i>	柏柳珊瑚属(4)	<i>Acanthella stipitata Carter</i> 树枝棘头海绵(2)
<i>Acaenosquilla latifrons</i> (de Haan)	宽额尖虾蛄(24)	<i>Acanthella vulgata Thiele</i> 普通棘头海绵(2)
<i>Acaenosquilla Schotte et Manning</i>	尖虾蛄属(24)	<i>Acanthephyra A. Milne-Edwards</i> 棘虾属(24)
<i>Acacycigorgia inermis</i> (Hedlung)	全裸柳珊瑚(4)	<i>Acanthephyra angusta Bate</i> 棱甲棘虾(24)
<i>Acacycigorgia Küenthal</i>	裸柳珊瑚属(4)	<i>Acanthephyra armata A. Milne-Edwards</i> 刺甲棘虾(24)
<i>Acanodera Manter et Pritchard</i>	皮棘[吸虫]属(5)	<i>Acanthephyra carinata Bate</i> 脊甲棘虾(24)
<i>Acanodera placophora</i> Manter et Pritchard	扁齿皮刺吸虫(5)	<i>Acanthephyra curtirostris Wood-Mason</i> 弯角棘虾(24)
<i>Acanthamoeba astronyxis</i> (Ray et Hayes)	星状棘变形虫(1)	<i>Acanthephyra purpurea A. Milne-Edwards</i> 紫红棘虾(24)
<i>Acanthamoeba castellani</i> (Douglas)	卡氏棘变形虫(1)	<i>Acanthicolepis asperrima</i> (Sars) 刺鳞虫(22)
<i>Acanthamoeba polyphaga</i> (Puschkarew)	噬棘变形虫(1)	<i>Acanthicolepis McIntosh</i> 刺鳞虫属(22)
<i>Acanthamoeba Volkonsky</i>	棘变形虫属(1)	<i>Acanthobasiliala deoderleni</i> (Davidson) 多氏棘基穴贝(20)
<i>Acanthamoebidae</i>	棘变形科(1)	<i>Acanthobasiliala Zezina</i> 棘基穴贝属(20)
<i>Acantharia</i>	等辐骨虫目(1)	<i>Acanthobasiolinae</i> 棘基穴贝亚科(20)
<i>Acanthascidae</i>	棘骨海绵科(2)	<i>Acanthobonellia Fisher</i> 棘螅虫属(16)
<i>Acanthascus cactus</i> Schulze	仙人掌棘骨海绵(2)	<i>Acanthobonellia miyajimai</i> (Ikeda) 棘螅虫(16)
<i>Acanthascus Schulze</i>	棘骨海绵属(2)	<i>Acanthobothrium benedeni</i> Loennberg 贝氏棘槽绦虫(5)
<i>Acanthaster Gervais</i>	长棘海星属(26)	<i>Acanthobothrium coronatum</i> (Rudolphi) 王冠棘槽绦虫(5)
<i>Acanthaster planci</i> (Linnaeus)	长棘海星(26)	<i>Acanthobothrium grandiceps</i> Yamaguti 大头棘槽绦虫(5)
<i>Acanthasteridae</i>	长棘海星科(26)	<i>Acanthobothrium ijimai</i> Yoshida 饭岛棘槽绦虫(5)
<i>Acanthastrea echinata</i> (Dana)	棘星珊瑚(4)	<i>Acanthobothrium micracantha</i> Yam-
<i>Acanthastrea Edwards et Haime</i>	棘星珊瑚属(4)	
<i>Acantharium Faust</i>	刺囊[吸虫]属(5)	
<i>Acantharium taiwanensis</i> Kifune	台湾	

<i>aguti</i> 小钩棘槽绦虫(5)	秉氏刺鱼蚤(24)
<i>Acanthobothrium pingtanensis</i> Wang 平潭棘槽绦虫(5)	<i>Acanthochondria shawi</i> Yu 寿氏刺鱼 蚤(24)
<i>Acanthobothrium tsingtaoensis</i> Tseng 青岛棘槽绦虫(5)	<i>Acanthochondria tchangi</i> Yu 张氏刺 鱼蚤(24)
<i>Acanthobothrium</i> Van Beneden 棘槽 [绦虫]属(5)	<i>Acanthochondria wui</i> Yu 伍氏刺鱼蚤 (24)
<i>Acanthoca</i> Hentschel 小荆海绵属(2)	<i>Acanthochondrites annulatus</i> (Olsson) 环纹拟刺鱼蚤(24)
<i>Acanthocella</i> Canu et Bassler 刺胞苔 虫属(19)	<i>Acanthochondrites Oakley</i> 拟刺鱼蚤 属(24)
<i>Acanthocella tubulifera</i> (Hincks) 细 管刺胞苔虫(19)	<i>Acanthocolla cruciata</i> (Haeckel) 十 字粘棘虫(1)
<i>Acanthocephala</i> 棘头虫纲(11)	<i>Acanthocolla Schewiakoff</i> 粘棘虫属 (1)
<i>Acanthocephales</i> 棘头虫门(11)	<i>Acanthocolla solidissima</i> Popofsky 固 粘棘虫(1)
<i>Acanthocephalus</i> Koelreuther 棘头虫 属(11)	<i>Acanthocollaritrema Travassor</i> 棘领 [吸虫]属(5)
<i>Acanthocephalus lizus</i> Li 鳍棘头虫 (11)	<i>Acanthocollaritrema umbilicatum</i> Travassos, Freitas et Buhrnheim 具脐棘领吸虫(5)
<i>Acanthocephalus lucidus</i> Van Cleave 光亮棘头虫(11)	<i>Acanthocollaretmatidae</i> 棘领科(5)
<i>Acanthocheilonema</i> Cobbold 棘唇线 虫属(7)	<i>Acanthocolpidae</i> 棘体科(5)
<i>Acanthocheilonema perstans</i> (Man- son) 持久棘唇线虫(7)	<i>Acantholopinae</i> 棘体亚科(5)
<i>Acanthochiasma</i> Krohn 交叉棘虫属 (1)	<i>Acantholopulus acanthocoplae</i> Shen 赤 刀鱼棘体吸虫(5)
<i>Acanthochiasma rubescens</i> Krohn 红 交叉棘虫(1)	<i>Acantholopulus iodorus</i> Luhe 平滑棘 体吸虫(5)
<i>Acanthochiasmidae</i> 交叉棘虫科(1)	<i>Acantholopulus</i> Luhe 棘体[吸虫]属(5)
<i>Acanthochiton achates</i> (Gould) 玛瑙 毛肤石鳖(23)	<i>Acantholopulus sanyaensis</i> Shen 三亚 棘体吸虫(5)
<i>Acanthochiton bednalli</i> Pilsbry 白珠 毛肤石鳖(23)	<i>Acantholopulus tenuis</i> Manter 窄棘体 吸虫(5)
<i>Acanthochiton dissimilis</i> Is. et Iw. Taki 异毛肤石鳖(23)	<i>Acanthopus indicus</i> Srivastava 印 度棘体吸虫(5)
<i>Acanthochiton</i> Gray 毛肤石鳖属(23)	<i>Acanthocorys castanoides</i> Tan et Tchang 拟栗针盔虫(1)
<i>Acanthochiton rubrolineatus</i> (Lis- chke) 红条毛肤石鳖(23)	<i>Acanthocorys</i> Haeckel 针盔虫属(1)
<i>Acanthochiton scutiger</i> (A. Adams et Reeve) 盾形毛肤石鳖(23)	<i>Acanthocorys variabilis</i> Popofsky 变 形针盔虫(1)
<i>Acanthochondria brevicorpa</i> Yu 矮刺 鱼蚤(24)	<i>Acanthoctenidae</i> 硬栉足蛛科(24)
<i>Acanthochondria briani</i> (Yu et Wu) 星蝶刺鱼蚤(24)	<i>Acanthocyathus</i> Edwards et Haime 棘杯珊瑚属(4)
<i>Acanthochondria grandigenitalis</i> (Yu et Wu) 大腹刺鱼蚤(24)	<i>Acanthocyathus grayi</i> Edwards et Haime 棘杯珊瑚(4)
<i>Acanthochondria Leigh-Sharpe et</i> <i>Oakley</i> 刺鱼蚤属(24)	<i>Acanthocyathus spiniger</i> Kent 扇翼棘 杯珊瑚(4)
<i>Acanthochondria pingi</i> (Yu et Wu)	<i>Acanthocyclops</i> (Acanthocyclops) ver-

<i>nalis</i> (Fischer) 矮小刺剑水蚤(24)	
<i>Acanthocyclops (Diacyclops) alticola</i> (Kiefer) 高原刺剑水蚤(24)	
<i>Acanthocyclops (Diacyclops) bicuspis-</i> <i>datus</i> (Claus) 棘尾刺剑水蚤(24)	
<i>Acanthocyclops (Diacyclops) longifur-</i> <i>cus</i> Shen et Sung 长尾刺剑水蚤(24)	
<i>Acanthocyclops ( Diacyclops )</i> <i>tenuispinalis</i> Shen et Sung 细刺刺 剑水蚤(24)	
<i>Acanthocyclops (Diacyclops) thomasi</i> (Forbes) 角突刺剑水蚤(24)	
<i>Acanthocyclops ( Megacyclops ) for-</i> <i>moranus</i> Harada 台湾刺剑水蚤(24)	
<i>Acanthocyclops (Megacyclops) viridis</i> (Jurine) 单缘刺剑水蚤(24)	
<i>Acanthocyclops crassicaudis cretensis</i> (Kiefer) 克里刺剑水蚤(24)	
<i>Acanthocyclops</i> Kiefer 刺剑水蚤属(24)	
<i>Acanthocystidae</i> 刺胞科(1)	
<i>Acanthocystis aculeata</i> Hertwig et Lesser 针棘刺胞虫(1)	
<i>Acanthocystis brevicirrhis</i> Perty 短刺 刺胞虫(1)	
<i>Acanthocystis Carter</i> 刺胞虫属(1)	
<i>Acanthocystis chaetophora</i> Schrank 叉棘刺胞虫(1)	
<i>Acanthocystis erinaceoides</i> Petersen et Hansen 似月形刺胞虫(1)	
<i>Acanthocystis erinaceus</i> Penard 月形 刺胞虫(1)	
<i>Acanthocystis myriospina</i> Penard 密 针刺胞虫(1)	
<i>Acanthocystis pantopoda</i> Penard 全 棘刺胞虫(1)	
<i>Acanthocystis pectinata</i> Penard 梳刺 胞虫(1)	
<i>Acanthocystis spinifera</i> Greeff 针尖 刺胞虫(1)	
<i>Acanthocystis turfacea</i> Carter 泥炭刺 胞虫(1)	
<i>Acanthocythereis araneosa</i> Howe 珠 网状刺艳花介虫(24)	
<i>Acanthocythereis Howe</i> 刺艳花介虫属 (24)	
<i>Acanthocythereis munechihai</i> Ishizaki 宗近刺艳花介虫(24)	
<i>Acanthocythereis mutsuensis</i> Ishizaki	
	陆奥刺艳花介虫(24)
	<i>Acanthocythereis niitsumai</i> (Ishizaki) 三津满刺艳花介虫(24)
	<i>Acanthodasys aculeatus</i> Remane 棘毛 虫(8)
	<i>Acanthodasys</i> Remane 棘毛虫属(8)
	<i>Acanthodesia grandicella</i> = <i>Membran-</i> <i>ipora grandicella</i> (Canu et Bassler) (19)
	<i>Acanthodesia</i> = <i>Membranipora</i> Blainville (19)
	<i>Acanthodesia lamellosoa</i> = <i>Membran-</i> <i>ipora lamellosoa</i> (Canu et Bassler) (19)
	<i>Acanthodesia savartii</i> = <i>Membranipo-</i> <i>ra savartii</i> (Audouin) (19)
	<i>Acanthodesimorpha d'Hondt</i> 棘膜苔 虫属(19)
	<i>Acanthodesimorpha problematica d'</i> Hondt 可疑棘膜苔虫(19)
	<i>Acanthodesmia</i> J. Müller 棘带虫属 (1)
	<i>Acanthodiaptomus</i> <i>denticornis</i> (Wierzejski) 齿突指镖水蚤(24)
	<i>Acanthodiaptomus</i> Kiefer 指镖水蚤属 (24)
	<i>Acanthodiaptomus pacificus</i> (Burck- hardt) 太平洋指镖水蚤(24)
	<i>Acanthodiaptomus tibetanus</i> (Daday) 西藏指镖水蚤(24)
	<i>Acanthodorididae</i> 棘海牛科(23)
	<i>Acanthodoris</i> Gray 棘海牛属(23)
	<i>Acanthodoris pilosa</i> (Abildgaard) 棘 海牛(23)
	<i>Acanthodrilidae</i> 颗棘蚓科(22)
	<i>Acanthoepimeritus</i> Hoshide 棘顶虫属 (1)
	<i>Acanthoepimeritus jimukade</i> Hoshide 吉姆棘顶虫(1)
	<i>Acanthogorgia</i> Gray 棘柳珊瑚属(4)
	<i>Acanthogorgia vegae</i> Aurivillius 粗棘 柳珊瑚(4)
	<i>Acanthogorgiidae</i> 棘柳珊瑚科(4)
	<i>Acanthogyrida</i> 旋钩棘头虫目(11)
	<i>Acanthogyridae</i> 旋钩棘头虫科(11)
	<i>Acanthogyrus multispinus</i> Wang 多 棘旋钩棘头虫(11)
	<i>Acanthogyrus paucispinus</i> Wang 少 棘旋钩棘头虫(11)

<i>Acanthogyrus Thapar</i> 旋钩棘头虫属 (11)	(24)
<i>Acanthohamingia ijimoi</i> (Ikeda) 饭 岛钩蟠虫(16)	<i>Acanthomysis laticauda</i> Liu et Wang 宽尾刺糠虾(24)
<i>Acanthohamingia Ikeda</i> 钩蟠虫属 (16)	<i>Acanthomysis leptura</i> Liu et Wang 窄尾刺糠虾(24)
<i>Acanthohamingia shiplei</i> Ikeda 希氏 钩蟠虫(16)	<i>Acanthomysis longicornis</i> (H. Milne- Edwards) 长角刺糠虾(24)
<i>Acantholeberis curvirostris</i> (O. F. Müller) 弯额刺尾溞(24)	<i>Acanthomysis longirostris</i> Li 长额刺 糠虾(24)
<i>Acantholeberis Lilljeborg</i> 刺尾溞属 (24)	<i>Acanthomysis macrops</i> Pillai 大眼刺 糠虾(24)
<i>Acantholithium dicopum</i> (Haeckel) 桨棘石虫属(1)	<i>Acanthomysis meridionalis</i> Liu et Wang 南方刺糠虾(24)
<i>Acantholithium Haeckel</i> 棘石虫属(1)	<i>Acanthomysis mitsukurii</i> (Nakazawa) 三箕刺糠虾(24)
<i>Acantholycosa boltoroi</i> (Caporiacco) 博 氏刺狼蛛(24)	<i>Acanthomysis nakazatoi</i> Li 中泽刺糠 虾(24)
<i>Acantholycosa Dahl</i> 刺狼蛛属(24)	<i>Acanthomysis okayamaensis</i> Li 冈山 刺糠虾(24)
<i>Acantholycosa norvegica</i> (Thorell) 挪威刺狼蛛(24)	<i>Acanthomysis ornata</i> O. Tattersall 饰样刺糠虾(24)
<i>Acantholycosa triquetra</i> Yu et Song 三角刺狼蛛(24)	<i>Acanthomysis pelagica</i> (Pillai) 漂浮 刺糠虾(24)
<i>Acanthometra</i> J. Müller 等棘虫属(1)	<i>Acanthomysis platycauda</i> (Pillai) 平 尾刺糠虾(24)
<i>Acanthometra pellucida</i> J. Müller 透 明等棘虫(1)	<i>Acanthomysis quadrispinos</i> Nouvel 四刺刺糠虾(24)
<i>Acanthometridae</i> 等棘虫科(1)	<i>Acanthomysis robusta</i> Murano 粗壮 刺糠虾(24)
<i>Acanthomysis alaskensis</i> Banner 阿拉 斯加刺糠虾(24)	<i>Acanthomysis rotundicauda</i> Liu et Wang 圆尾刺糠虾(24)
<i>Acanthomysis aokii</i> Li 青木刺糠虾 (24)	<i>Acanthomysis sagamiensis</i> (Nakaza- wa) 相模刺糠虾(24)
<i>Acanthomysis aspera</i> Li 粗糙刺糠虾 (24)	<i>Acanthomysis serrata</i> Liu et Wang 铁 齿刺糠虾(24)
<i>Acanthomysis brevirostris</i> Wang et Li 短额刺糠虾(24)	<i>Acanthomysis sheni</i> Liu et Wang 沈 氏刺糠虾(24)
<i>Acanthomysis crassispinosa</i> Liu et Wang 强刺刺糠虾(24)	<i>Acanthomysis tenella</i> Liu et Wang 纤 细刺糠虾(24)
<i>Acanthomysis Czerniavsky</i> 刺糠虾属 (24)	<i>Acanthomysis tenuicauda</i> Murano 细 尾刺糠虾(24)
<i>Acanthomysis fujinagai</i> Li 藤永刺糠 虾(24)	<i>Acanthonotozomatidae</i> 刺钩虾科(24)
<i>Acanthomysis hodgarti</i> (Tattersall) 霍加刺糠虾(24)	<i>Acanthonychinae</i> = <i>Epialtinae</i> (24)
<i>Acanthomysis hwanhaiensis</i> Li 黄海刺 糠虾(24)	<i>Acanthopale Martin</i> 稔板虫属(22)
<i>Acanthomysis indica</i> (Tattersall) 印 度刺糠虾(24)	<i>Acanthopale perkinsi</i> Martin 稔板虫 (22)
<i>Acanthomysis japonica</i> (Marukawa) 日 本刺糠虾(24)	<i>Acanthoparyphium charadrii</i> Yam- aguti 刺缘吸虫(5)
<i>Acanthomysis koreana</i> Li 朝鲜刺糠虾	<i>Acanthoparyphium Dietz</i> 刺缘(吸虫)