

A Comprehensive
English-Chinese Dictionary of
Parasitology

英汉
寄生虫学
大词典

彭匡时 主编



科学出版社

A Comprehensive
English-Chinese Dictionary of
Parasitology

英汉双
语生虫学
大词典

第二版·修订本



A Comprehensive
English-Chinese Dictionary of
Parasitology

英汉寄生虫学大词典

彭匡时 主编

科学出版社

北京

内 容 简 介

本词典是一部中型专业工具书，主要收录了兽医、医学、植物、水产和昆虫寄生虫学的词汇，均涵盖原虫、吸虫、绦虫、线虫、棘头虫及昆虫蜱螨六大类，涉及寄生虫学名，以及虫体分类学、形态学和生活史三大类骨干词汇，寄生虫学学科专用的免疫学、病理学、药理学、生理生化、遗传学和分子生物学等词汇。

本书主要供从事动物寄生虫学与寄生虫病学教学、科研的专业人员以及从事兽医工作的广大科技人员使用，也可供其他专业领域，如医学、公共卫生学、农学、动物学、药学等的科技人员和广大学生在阅读专业文献时参考。

图书在版编目(CIP)数据

英汉寄生虫学大词典= A Comprehensive English-Chinese Dictionary of Parasitology / 彭匡时主编. —北京：科学出版社，2011

ISBN 978-7-03-031684-4

I. ①英… II. ①彭… III. ①寄生虫学—词典—英、汉
IV. ①Q958.9-61

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 118374 号

责任编辑：张晓春 张 析 孙 青/责任校对：包志虹

责任印制：钱玉芬/封面设计：陈 敬

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>

北京彩虹伟业印刷有限公司 印刷

科学出版社编务公司排版制作

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2011 年 8 月第 一 版 开本：A5(890×1240)

2011 年 8 月第一次印刷 印张：34 1/8

印数：1—2 000 字数：1526 000

定 价：128.00 元

(如有印装质量问题，我社负责调换)

《英汉寄生虫学大词典》编委会

主编：彭匡时

副主编：索 勋 沈 杰

主 审：孔繁瑶

编委会(以姓氏笔画为序)

孔繁瑶 沈 杰 陈启军 杨晓野 林昆华
索 勋 彭匡时

编审者(以姓氏笔画为序)

万贤秀	王 瑞	孔繁瑶	石团员	史喜菊
刘 群	刘贤勇	朱兴全	闫文朝	吴文学
吴秀萍	宋小凯	张龙现	李安兴	李祥瑞
杨晓野	汪 明	沈 杰	苏华荔	陈启军
林昆华	赵世云	赵治国	索 勋	徐立新
曹颖琼	彭匡时	董 辉	董晓娟	廖党金
蔡建平	潘保良			

序

《英汉寄生虫学大词典》即将付梓，编纂者要我作序，余欣然受命。多年来一直期待着寄生虫学领域能有一本相关的工具书，如今“梦想成真”，自然会在受命之际，欣然命笔。

“序”是说明写书宗旨和经过的文字，宗旨就不必说了，这里只谈谈经过。成书过程中，曾经讨论过要不要给每一种寄生虫的学名都设一个含义相应的中文译名。不设含义相应的译名也未尝不是一个可以考虑的选择。举例说，如果有一本人名词典，其中有 Darwin,Charles, 有 Mendel, Gregor Johann, 读者只需知道达尔文和孟德尔就够了，没必要知道 Darwin 和 Mendel 的字源及其含义，寄生虫学名可否也依此办理？这个问题尚待商榷。

编著者最终还是采用了下述模式，即 “a book of alphabetically listed words in a language with their equivalents in another language”（见《韦氏英语大词典》），这也是约定俗成的一个模式。

这里必须写一笔，就是这本词典的原形是彭匡时先生的一部手稿，经由索勋等同志组织的编委会修订编纂完成。

此前寄生虫学的名词、术语均散见于一般的科技词典或医学、兽医学词典中，且词汇贫乏，本词典为国内第一部寄生虫学辞典。

康熙说他的字典是“一字一义之可采者靡有遗逸，诸多著作之所述莫不旁罗博证。无一义之不详，一字之不备”，寄生虫学辞典的编纂者也力求做到这一点，我读过本词典之后，感到他们已经做到了。

注：我引用康熙字典序文，改一字，增五字，但与原义无悖。

孔繁瑶

前　　言

本词典是一部中型专业工具书，主要收录了与动物寄生虫学、动物寄生虫病学有关的专业术语和寄生虫学名，供从事动物寄生虫学与寄生虫病学教学、科研的专业人员以及从事兽医工作的广大科技人员使用。此外，本词典也收录了大量的人兽共感染寄生虫、公共卫生、药物学等方面术语，也可供其他专业领域，如医学、公共卫生学、农学、动物学、药学等的科技人员和广大学生在阅读专业文献时参考。

本词典冠以“大”字，主要体现在以下几个方面。

(1) 本词典内容不仅包括寄生虫学和寄生虫病学相关的英汉专业术语，也包括动物寄生虫的拉汉名称，并尽可能全面的收录了各种动物宿主，包括各种家养动物、经济动物(皮毛动物和药用动物等)、野生动物、试验动物、水生动物等各种寄生虫。

(2) 本词典对所选词条的释义除给出精确的对等汉译外，还对术语的科学含义、重要寄生虫的生物学特性(包括形态、生活史、致病性和地理分布等)等进行了简明、精确的定义和阐述。

(3) 本词典所选词条还包括与寄生虫学和寄生虫病学相关的病理、药理、药物、流行病学与防治、寄生虫生态学等方面的专业术语，以及常用化学药品和生物制品的化学名、通用名、商品名等。

1980年初农业部动物检疫所资料室开始收集本词典词条，1985年曾打印成册，分送国内农业院校兽医学(动物医学)系和相关研究所的动物寄生虫学与寄生虫病学领域的专家、教授审阅，根据他们的意见修订、整理后，再次打印成册。2004年4月以后由中国农业大学动物医学院负责，组织人力进行了更全面、更细致的修订和补充。至2009年5月交由科学出版社进行出版工作，前后共历时29年之久。

词典编纂是一项非常艰苦、细致的工作。赵元任先生在1915年给《科学》所写的发刊词中曾谓：“译述之事，定名为难。而在科学，新名尤多。名词不定，则科学无所依倚而立”，可见科学名词之重要，或谓词典编纂之艰难。动物寄生虫学词典的编纂则更为困难，在我国不仅无前例可循，

更因为寄生虫种类繁多(不下数百万种),其拉丁学名的词源复杂(可来自于地名、人名、虫体形态特征、宿主名等),很难以汉语准确对译。尽管编者已尽最大努力,但选词仍可能是挂一漏万,在汉译和释义方面也难免有错误和疏漏之处,敬请读者和行内专家不吝赐教,以在本词典再版时得以修正,达到“全、新、准”和“信、达、雅”的标准。

在词典编纂过程中,参考和引用了大量国内外文献,未能一一注明,在此谨对原作者和出版单位深表歉意,并致衷心感谢!对那些关心、支持本词典的编纂、出版和协助进行词典审校的诸位专家、学者,深表谢忱!

科学是在人们的探索中不断发展和进步的,因此科学名词总是不断增加和修正,尤其是新的寄生虫不断被发现,原有寄生虫的分类地位和命名也在不断被重订和修正,编纂寄生虫学词典是一项永无止境的事业。本词典如能对读者在汲取国外先进科学知识、促进我国动物寄生虫学和寄生虫病学的教学、科研方面有所帮助,则为编者之所愿,并得极大鼓舞!

彭匡时

使 用 说 明

1. 本词典词条按英文字母顺序排序。
2. 本词典词条由英文名、中文名和释义组成。如出现常见同义词，释文后有参见词条，使用者可按此查询。
3. 同一含义的不同中文名用“，”分开；不同含义的中文名用“；”分开或用①②③…隔开。
4. 同一含义的不同英文用“；”分开。
5. 凡英文名中间或词尾()内的字母、中文名中〔〕内中文字，均表示可以省略。
6. 英文名后()内的“pl.”为此英文名的复数；否则，()内表示该英文名的缩写或全称。中文名中()内的文字表示可以替换或解释。

目 录

序	
前言	
使用说明	
正文 1
主要参考文献 749
中文词目索引 751

A

A 线虫裂球 A 由 S1 产生、发展为 α 及 α 裂球。

AAHA; American Animal Hospital Association 美国动物医院协会

AALAS; American Association of Laboratory Animal Science 美国试验动物科学协会

Aanepitheliocystidia (复殖亚纲) 非上皮囊(无胞壁) 总目 其尾蚴仅有一个排泄孔, 包括鹗形目及棘口目。

aardvark; *Orycyeropus afer* 土豚(猪) 易受黄尘蝇侵袭。

aardvark amgiostrongylosis 腹管圆线虫病 由哥斯达黎加管圆线虫引起。

AAVMC; Association of American Veterinary Medical Colleges 美国兽医学院协会

ab- 构词要素, 词的前缀, 表示偏离、脱离或离开之意(来自于拉丁语)。

abamectin 爱比菌素 阿维菌素类药。

abango 阿邦戈 在苏门答腊等地流行的冠丝虫病名, 在牛颈鬃甲、眼睑等处皮肤穿孔。

Abate; abate 艾博特实验室 供应寄生虫病血清诊断液的实验室。

abate abattoir 屠宰场

abattoir fever 屠宰场热 人的寄生虫病。

Abbotina 棒花鱼属 华支睾吸虫的第二中间宿主。

Abbreviata caucasica 高加索缩短线虫

Abbreviata gemina 成对缩短线虫

Abbreviata rivularis 斑纹(沙捶溪沟)棒花鱼

Abbreviata sinensis 中华棒花鱼

Abbreviata (Travassos, 1819) 缩短线虫属(syn. Physaloptera)

abdom. 腹部, 腹部的 为‘abdom’ en 或

‘abdom’ inal 的缩写。

abdomen 腹(部) 节肢动物头胸部以后的体节, 由背板和腹板组成, 一般为 11 节, 其中有一些消失或互相愈合或变态。

abdominal 腹部的

abdominal air-sac 腹气囊 有的丽蝇由于吸入气体, 可使体积增大 128%。

abdominal appendages 腹肢

abdominal comb 腹栉 见于角叶蚤总科中部分蚤属。

abdominal counterpressure 腹部弹力胀力。

abdominal cysticercosis 腹囊尾蚴病 病原为细颈囊尾蚴、棘球蚴及豆状囊尾蚴。

abdominal distension 腹部膨胀 鼓气。

abdominal fat necrosis 腹部脂肪坏死

abdominal infusion 腹部灌输 将生理盐水灌输到腹膜腔, 通常是通过插入腹壁的导液管进行, 用于诊断目的。返回的液体可用于寄生虫、血细胞、细菌、酶等的检测。也称为腹部冲洗、腹膜冲洗。

abdominal lavage 腹部灌洗, 腹部冲洗 参见 abdominal infusion。

abdominal leg; prolegs 腹足

abdominal lobe(s) 腹结节 可见于雄足螨。

abdominal marking 腹部花纹

abdominal pain(s) 腹痛

abdominal palpation 触诊, 扪诊 通过腹壁或经由直肠触诊肠内容物。

abdominal processes 腹突 见于某些甲壳类。

abdominal proleg 腹(原)足 可见于蚊幼虫。

abdominal respiration 呼吸, 呼吸作用

主要是通过腹肌和横膈膜来完成的吸气和呼气。也见于因肋间肌麻痹而导致的壁虱性麻痹。

abdominal segment 腹节

abdominal spiracle(s) 腹气门 见于虱等昆虫，一般为8对。相应拉丁文为

spiracula (sing); *spiraclee* (pl.)。

abdominal sterna 腹板

abdominal tergite (昆虫) 腹部背板

abdominal threadworm 腹部线虫，腹部
蛲虫 如 *Setaria equina*。

abdominal trauma 腹部创伤

abdominal tubercle 腹瘤 阴虱第5~8节
腹侧的圆状突起，上有毛。

abdominal worm of cattle 牛腹腔丝虫
同 *Setaria digitata* (指状腹腔丝虫)。

abdominal worm of horse 马腹腔丝虫
同 *Setaria equine* (马腹腔丝虫)。

abdomin(o)-构词要素，前缀，表示腹部
的。

abducent nerve 外展神经

aberrant 异常(畸变，迷走，迷乱)的

aberrant arthropod 异常节肢动物 如五
口虫。

aberrant constitution 异常结构

aberrant egg(s) 畸形卵 可由于药物治
疗影响雌虫生殖器官形成。

aberrant form 畸形 偶见于毛圆总科线
虫雄虫等。

aberrant host 异常宿主

aberrant larval 迷行幼虫 某些寄生虫
的幼虫在宿主体内移行时误入非正常
寄生部位，因不能生育而死亡，也可能
引起一定病变。

aberrant migration 迷行 多为幼虫。

aberrant parasite 异常寄生物 如舌形
虫及猪肾虫侵袭牛、马。

aberrant pigment metabolism 异常色素
代谢

aberrant site 异常寄生部位

aberration 像差，色差，畸变，变形 ①
物理学：由于透镜的焦距对不同颜色的
光有差异而产生的带有彩色边缘的图
像(颜色相差，色差)，结果导致透镜在
不同的位面聚焦不同的颜色；或者是当

一束光线落在透镜的边缘或中心时而
产生的不明显的图像(球面相差)。②遗
传学：细胞染色体数目或结构的改变。

ablastin 制繁(殖)素，抑(抗)殖素 感
染锥虫的动物产生的一种抑菌血清抗
体。

ablation 摘除，切除 切除或摘除生物
有机体的任何部分。

ablution 洗涤

Abylomma (Kock, 1884) 花蜱属

Abylomma javanense (Supino, 1897) 爪
哇花蜱 中国有报道，寄生于水牛。

Abylomma testudinarium (Kock, 1844)
龟形花蜱 中国有报道，寄生于牛、马、
羊、犬等。

abnormal host 非正常(异常)宿主

abnormal location 异位寄生

abnormal pathophysiology 异常病理生
理学

abomasum 皱胃

Abomesi ovis 捻转血矛线虫 (syn. *Hae-
monchus contortus*)

abopercular end 对卵盖端 在绦虫卵两
端有一小棘。

aboral 离口的，对口的 见于背侧或腹
侧表面轮廓不明显的那些动物群。

Abortilepis (Yamaguti, 1959) 圆叶目膜
壳科幼壳(绦虫)属

Abortilepis abortiva (von Linstow, 1904)
模式幼壳绦虫 寄生于鸭的肠道。

abortion 流产 见于患血液原虫病的孕
畜。

Abothriinae (Nybelin, 1922) 无槽绦虫亚
科

Abothrium (Beneden, 1871) 无槽绦虫属

Abothrium acipenserinum (Cholodkovsky,
1918) 鲟鱼无槽绦虫

Abothrium hermaphroditus (Harding,
1937) 两性无槽绦虫

Abothrium infundibuliformis (Rudolphi,
1810) 漏斗形无槽绦虫

Abothrium longissimum (Cholodkovsky,
1918) 极长无槽绦虫

Abothrium morrhuae (Cholodkovsky, 1918)
鳕无槽绦虫

ab ovo (L) 经卵传播的 如二联巴贝斯虫, 可经牛蜱卵巢感染下代。

ABR; annual biting rate 叮 (咬) 率
abrade (皮肤) 擦伤 常由外寄生虫引起。

Abramis brama (Linnaeus, 1758) (鲤科)
欧洲后睾吸虫的第二中间宿主。

abrasion 擦伤处, 磨损处 皮肤表层已经被擦掉的区域。

abscess(es) 脓肿

abscess(es) formation 脓肿形成 常见于内外寄生虫病。

absorb(ed) (被) 吸入的 如蜱吸血时可附带摄入多种病原体。

absorbent gauze 可吸收纱布 不同棉线数量和不同质量组成的白色棉布, 以不同长度和宽度提供, 经常被粗略地使用。

absorbent structure 吸水器官 如蝇的唇瓣。

absorption ①吞并。②吸收。

absorption of sporocyst 吞进 (感染) 孢子囊

absorptive (能) 吸收的

absorptive cannula 吸收套管

absorptive capacity 吸收量

absorptive gut mucosa (药物) 吸收肠黏膜

absorptive surface (胃肠) 吸收面

abundance 丰富, 充裕

abutting (并行) 连接的, 毗接的, 紧靠的 如某些线虫的食道腺。

Abyssinian tick typhus 阿比西尼亚斑疹伤寒 见组扣热。

Acalypteratae (双翅目环裂亚目有额缝组真蝇派) 无翅瓣总超科, 无 (翅) 瓣 (蝇) 类, 无翅瓣亚派, 无瓣 (蝇) 类 其中包括胃蝇科和粪蝇科, 与兽医有关。

acalypterate fly 无翅瓣蝇

Acanthamoeba (Volkonsky, 1931; Page, 1967) (棘阿米巴科) 棘阿米巴属, 有棘变形虫属 主要存在于土壤及污水中, 偶发现于亚速尔群岛的水牛, 越南

军犬的肺、生殖系统, 已知有 7 种致病种。

Acanthamoeba astronyxis (Ray and Hayes, 1954) 星棘变形虫

Acanthamoeba castellanii (Douglas, 1930) 卡斯泰拉尼氏 (卡斯特兰) 棘阿米巴 引起人和鼠的慢性致死性脑膜脑炎。

Acanthamoeba culbertsoni (Singh and Das, 1970) 卡伯特森氏 棘阿米巴 寄生于猴。

Acanthamoeba-Hartmannella group 棘阿米巴属 (syn. *Acanthamoeba*)

Acanthamoeba hatchetti (Say Sawyer, Visvesvara and Harke, 1977) 哈切特氏棘阿米巴

Acanthamoeba polyphaga (Puschkarew, 1913) 多噬棘阿米巴

Acanthamoeba rhyodes 起皱棘阿米巴 包囊存在于土壤中。

Acanthamoeba terricoia (Pussard, 1964)

陆栖棘阿米巴 (syn. *Acanthamoeba castellanii*)

Acanthamoebias 有棘阿米巴病

Acanthamoebidae (Sawyer and Griffin, 1975) (阿米巴目) 有棘阿米巴科

Acanthatrium 刺囊 (吸虫) 属

Acanthatrium alicatai 阿氏刺囊吸虫 寄生于猫的小肠; 中国江西有报道。

Acanthatrium amphidymum 双列刺囊吸虫 寄生于折翼蝠, 中国江西及美国有报道。

Acanthatrium oregonensis 俄勒冈刺囊吸虫

acanthella (小) 棘头蚴 棘头蚴在中间宿主甲壳类动物或昆虫血腔内发育为棘头体, 后变为棘头囊, 有吻突和小沟。

acanther 棘头虫卵内的胚蚴 在中间宿主蛴螬体内发育为棘头体。

acanth(o)- 构词要素, 前缀, 表示有刺的, 锋利的, 来自德语。

Acanthobdellida 棘蛭目 原始的一类水蛭, 属于环节动物门蛭纲, 寄生于鲑鱼。

Acanthobdellidceta (蛭纲) 棘蛭目 具刚毛, 有体腔, 无前吸盘。仅见于西伯利亚。寄生于鱼鳃, 如棘蛭。

<i>Acanthobothrium</i> (Van Baneden, 1849) (瘤槽科) 钩(棘)槽绦虫属 头节具小钩和附加吸盘。	槽绦虫
<i>Acanthobothrium aetiobatis</i> 鳝鲼钩槽绦虫	<i>Acanthobothrium filicollis</i> 丝状颈钩槽绦虫
<i>Acanthobothrium amazonensis</i> 亚马孙钩槽绦虫	<i>Acanthobothrium floridensis</i> 佛罗里达钩槽绦虫
<i>Acanthobothrium americanum</i> 美洲钩槽绦虫	<i>Acanthobothrium fogeli</i> 福奇钩槽绦虫
<i>Acanthobothrium annapinkiensis</i> 安娜平克湾钩槽绦虫	<i>Acanthobothrium goldsteini</i> 金杯钩槽绦虫
<i>Acanthobothrium australis</i> 南方钩槽绦虫	<i>Acanthobothrium gracile</i> 纤细钩槽绦虫
<i>Acanthobothrium bajaensis</i> 巴贾钩槽绦虫	<i>Acanthobothrium grandiceps</i> (Yamaguti, 1952) 大头钩槽绦虫 寄生于东海尖嘴魧、赤魧。
<i>Acanthobothrium benedeni</i> (Lönnberg, 1889) 本(贝)内登钩槽绦虫 在中国青岛寄生于犁头鳐。	<i>Acanthobothrium hanumantharaoi</i> 赫努曼钩槽绦虫
<i>Acanthobothrium bengalense</i> 孟加拉钩槽绦虫	<i>Acanthobothrium harpago</i> 抢夺钩槽绦虫
<i>Acanthobothrium brachyacanthum</i> 短棘钩槽绦虫	<i>Acanthobothrium herdmani</i> 赫尔德曼钩槽绦虫
<i>Acanthobothrium cartagenensis</i> 卡塔赤钩槽绦虫	<i>Acanthobothrium heterodonti</i> 异形牙钩槽绦虫
<i>Acanthobothrium cestracii</i> 卡斯钩棘绦虫	<i>Acanthobothrium hispidum</i> 具刚棘钩槽绦虫
<i>Acanthobothrium chengi</i> 陈氏钩槽绦虫	<i>Acanthobothrium holorhini</i> 霍罗钩槽绦虫
<i>Acanthobothrium colombianum</i> 哥伦比亚钩棘绦虫	<i>Acanthobothrium icelandicum</i> 水岛棘槽绦虫
<i>Acanthobothrium confusum</i> 混乱钩槽绦虫	<i>Acanthobothrium ijimai</i> (Yoshida, 1917) 饭岛钩槽绦虫 寄生于东海赤魧。
<i>Acanthobothrium coronatum</i> (Rudolphi, 1819) (王)冠钩槽绦虫 寄生于中国平潭、青岛赤魧。	<i>Acanthobothrium intermedium</i> 中间型钩槽绦虫
<i>Acanthobothrium crassicollis</i> 粗颈钩槽绦虫	<i>Acanthobothrium latum</i> 宽钩槽绦虫
<i>Acanthobothrium dasybatii</i> 达微钩槽绦虫	<i>Acanthobothrium lineatum</i> 具线条钩槽绦虫
<i>Acanthobothrium dighaensis</i> 迪卡钩槽绦虫	<i>Acanthobothrium lintoni</i> 林顿氏钩槽绦虫
<i>Acanthobothrium dujardinii</i> 杜查尼钩槽绦虫	<i>Acanthobothrium macracanthum</i> 大刺钩槽绦虫
<i>Acanthobothrium edwardsi</i> 爱德华钩槽绦虫	<i>Acanthobothrium maculatum</i> 斑点钩槽绦虫
<i>Acanthobothrium electricolum</i> 琥珀颈钩	<i>Acanthobothrium mathiasi</i> 马西钩槽绦虫
	<i>Acanthobothrium micracantha</i> (Yamaguti, 1952) 小钩钩槽绦虫 寄生于东海赤魧、燕魧。
	<i>Acanthobothrium mujibi</i> 缪衣钩槽绦虫

Acanthobothrium musculosum 多肌钩槽
绦虫
Acanthobothrium olseni 欧而山钩槽绦
虫
Acanthobothrium parviuncinatum 具小钩
钩槽绦虫
Acanthobothrium parvum 微小钩槽绦虫
Acanthobothrium paulum 小沟钩槽绦虫
Acanthobothrium pearsoni 皮尔逊钩槽
绦虫
Acanthobothrium pingtanensis 平潭钩槽
绦虫 寄生于古氏魟。
Acanthobothrium psammobati 沙蝠钩槽
绦虫
Acanthobothrium quadripartitum 四深裂
钩槽绦虫
Acanthobothrium quinonesi 醇钩槽绦虫
Acanthobothrium rhinobati 梨头鳐钩槽
绦虫
Acanthobothrium robustum 粗壮钩槽绦
虫
Acanthobothrium rubrum 红色钩槽绦虫
Acanthobothrium semivesiculum 半囊钩
槽绦虫
Acanthobothrium septentrionale 北方钩
槽绦虫
Acanthobothrium terezae 特丽钩槽绦虫
Acanthobothrium triacis 三尖钩槽绦虫
Acanthobothrium tripartitum 三深裂钩
槽绦虫
Acanthobothrium tsingtaoensis 青岛钩槽
绦虫 寄生于赤魟。
Acanthobothrium typicum 模式钩槽绦虫
Acanthobothrium uncinatum 具钩刺钩槽
绦虫
Acanthobothrium unilaterale 单侧钩槽
绦虫
Acanthobothrium urolophi 尤罗钩刺绦
虫
Acanthobothrium urotrygoni 尤罗楼钩刺
绦虫
Acanthobothrium wedli 韦德钩刺绦虫
Acanthobothrium woodholei 伍德钩刺
绦虫
Acanthobothrium xiamenensis (Yang and

Lin, 1994) 厦门钩槽绦虫 分布于中
国福建海区，寄生于及达尖犁头鳐。
Acanthobothrium zschokkei 乔开钩刺绦
虫
Acanthobothrium zugeinense (Yang and
Lin, 1994) 尖嘴钩槽绦虫 发现于中
国福建海区尖嘴魟。
Acanthobothroides 类钩槽绦虫属
Acanthobothroides thorsoni (Brooks, 1977)
胸类钩槽绦虫
Acanthocephala (Rudolphi, 1808) ①棘
头动物纲 虫体形态大小随虫种相差
悬殊，体表黄白，不分节，有横皱纹。
吻突和颈合称前体，具吻腺。后部为躯
干。雌雄分体，有假体腔，无肠管。雄
虫具可伸出的肉质交合伞及圆锥形阴
茎，射精后由黏液腺产生分泌物，将雌
虫生殖孔阻塞，防止精子逸出。虫卵含
棘头蚴，有3层包膜。在中间宿主甲壳
类或节肢动物体内发育期称棘头体，感
染性幼虫称棘头囊。幼虫在终宿主体内
发育为成虫，虫体增大数百倍，但细胞
数目不变。分为始新棘头虫、古棘头虫、
原棘头虫、多棘头虫纲。较重要的有巨
棘吻、多形、细颈、钩居、前睾等属。
②(线形动物门棘头动物亚门) 棘头
(虫)纲 旧分类法。
acanthocephalan 棘头虫
acanthocephalan infection 棘头虫感染
同 acanthocephalosis.
acanthocephalan worm 棘头虫 寄生于
多种脊椎动物的肠道，大型多寄生于哺
乳类与鸟类，小型多寄生于鱼，无自由
生活阶段。
Acanthocephales 棘头动物门 (syn.
Acanthocephala)
acanthocephaliasis; acanthocephalosis 棘
头虫病
Acanthocephalidea 棘头虫目
acanthocephalid (worm) 棘头虫 同
Acanthocephalus。
acanthocephalosis in cat and dog 猫、犬
棘头虫病 病原为钩棘头虫属，特别是
犬钩吻棘头虫。少见，一般引起肠炎，
不甚严重，除非犬大量吃入感染性中间

或旁栖宿主，如犰狳。

acanthocephalosis in fish 鱼棘头虫病
在中国鱼类中寄生的棘头虫不下百种，有始新棘头虫纲的圆棘头虫目，新棘吻目，古棘头虫纲的棘吻目和多形目。虽较常见，但感染强度一般较低，可引发肠炎，严重时可造成肠穿孔、肠管堵塞，鱼体消瘦，甚至贫血或死亡，如沙市刺棘吻虫病、鲤长棘吻虫病、尝明长棘吻虫病。

acanthocephalosis in man 人棘头虫病
可能由于捕食甲虫，致使巨吻棘头虫寄生于小肠，一般造成消化功能紊乱、腹痛、消瘦、贫血，如肠穿孔则发生腹膜炎或腹腔脓肿，甚至死亡。感染念珠棘头虫时，食欲不振、腹泻、腹痛、发热、腹部隆突、呕吐、黄疸和咳嗽，儿童发育停滞，兴奋增盛。

acanthocephalosis in pig 猪棘头虫病
病原为蛭形巨吻棘头虫，感染率可达60%~80%，但多感染少数虫体，不显症状；由于吻突可以深入到浆膜层，损伤肌层组织，寄生部位发生炎性结节，中心坏死或化脓。严重感染时，病猪消瘦、腹泻、便血、贫血。感染极严重时，肠壁穿孔，成虫游离于肠道，随粪便排出，在肠壁遗留硬的纤维结节。引起泛发性腹膜炎或肠道塞满虫体，造成肠破裂，体温升高，急性腹痛，直至死亡。

acanthocephalosis in poultry 禽棘头虫病
病原有3种。①多形棘头虫，虽有多种，但在致病性和流行病学上无重大区别。除吻突外，体前部亦起到致病作用，在寄生部位引起直径数厘米的白色结节和发生广泛性卡他性肠炎，感染极严重时，整个肠面布满虫体，肠壁穿孔，并发腹膜炎而死亡，造成家禽和野生鸭、鹅大量损失。②细颈棘头虫，偶可引起水禽暴发肠炎。③原细颈棘头虫，可造成野生绒鸭绵凫季节性极严重的损失。

acanthocephalosis (L.) 棘头虫病

acanthocephalus 棘头虫的，棘头虫引起的

Acanthocephalus (Koelreuther, 1771; Cobbold, 1876) (棘吻科棘吻亚科) 棘

头(虫)属 黏液腺6个、神经节位于吻鞘后端，棘冠有前突。寄生于鱼类、两栖类、爬行类。已报道50余种，中国有10余种。

Acanthocephalus anguillae (Mueller, 1780)
鳗棘头虫 雌虫2cm×0.2cm，吻钩10纵列，每列5~6个，前端大钩基部分叉，分布于欧洲，有时大量寄生于鲤科等鱼类。

Acanthocephalus bufonis (Shipley, 1903)
蟾蜍棘头虫

Acanthocephalus jacksoni (Bullock, 1962)
杰克逊棘头虫 引起鳟鱼的坏死性出血性溃疡。

Acanthocephalus lizus (Li, 1984) **鳗棘头虫** 分布于中国山东。

Acanthocephalus lucidus (Van Cleave, 1925)
透明棘头虫 雄虫(0.4~0.8)cm×(0.1~0.14)cm，雌虫0.8~1.7cm，吻钩14纵列，每列7~9个。

Acanthocephalus parallelotestis (Achmerov & Dombrowskaja-Achmerova, 1941)
平睾棘头虫 分布于中国黑龙江流域。

Acanthocephalus rauschi **饶氏棘头虫**

Acanthocephalus sichuanensis (Wang, 1987)
四川棘头虫 寄生于细鳞斜颌鲴。

Acanthocheilonema **棘唇线虫属** (syn. *Dipetalonema*)

Acanthocheilonema evansi **伊氏棘唇线虫** 参见 *Deraiophoronema evansi*。

Acanthocheilonema perstans **常现棘唇线虫** (syn. *Dipetalonema perstans*)

Acanthocheilonema streptocerca **链尾棘唇线虫** (syn. *Dipetalonema streptocerca*)

Acanthocheilonema tenuis **细棘唇线虫** 参见 *Tetrameres fissispina*。

Acanthocirrus **曲吻(绦虫)属**

Acanthocolpidae (Luhe, 1909) **(复殖亚纲)棘体(吸虫)科** 具阴茎囊，阴茎及子宫末端有刺。寄生于鱼类，偶见于爬行类。

Acanthocolpinae **棘体(吸虫)亚科**

Acanthocolpus (Luhe, 1906) **棘体(吸虫)属** 寄生于海产硬骨鱼类的肠道。

<i>Acanthocolpus acanthocephalae</i> (Shen, 1990) 赤刀鱼棘体吸虫 分布于中国海南。	acanthon 棘头虫卵胚, 棘头(虫)蚴 棘头虫成熟卵刚产出时所含的幼虫, 体表有小刺, 一端有一圈小钩。
<i>Acanthocolpus liodus</i> (Luhe, 1906) 平滑棘体吸虫 分布于中国海南、北部湾、寄生于赤刀鱼的肠道。	<i>Acanthorhodeus</i> 刺鳞皱属 为华支睾吸虫的第二中间宿主。
<i>Acanthocolpus luhei</i> (Srivastava, 1939) 路氏棘体吸虫 分布于中国北部湾, 寄生于宝刀鱼的胃。	<i>Acanthorhodeus asmussi</i> 阿(斯马斯)氏刺鳞皱(鱼)
<i>Acanthocolpus sanyaensis</i> (Shen, 1990) 三亚棘体吸虫	<i>Acanthorhodeus atratalis</i> 黑臂刺鳞皱
<i>Acanthoconops</i> (蠅科) 刺蠅属	<i>Acanthorhodeus gracilis</i> 细小刺鳞皱
<i>Acanthocotyle</i> 棘叶吸虫属	<i>Acanthorhodeus horridus</i> (Linstow, 1876) 具刺刺鳞皱
<i>Acanthocotyle lobianchi</i> 楼平棘叶吸虫	<i>Acanthorhodeus taeniatus</i> 条纹刺鳞皱
<i>Acanthocotylidae</i> 棘盘吸虫科	<i>Acanthosentis</i> (Verma and Datta, 1929) (圆棘头虫目四环科) 刺棘虫属
<i>Acanthocotyloidea</i> 类棘叶吸虫超科	<i>Acanthosentis acanthuri</i> 刺尾鱼刺棘虫
<i>Acanthocyclops</i> 刺剑水蚤属	<i>Acanthosentis multispinus</i> (Wang, 1966) 多刺刺棘虫 分布于中国华东及华中, 寄生于鲢、鳙、鲫等。
<i>Acanthocyclops viridis</i> (Jurine, 1820) 草绿刺剑水蚤 为刚刺颤口线虫的第一中间宿主。	<i>Acanthosentis shashiensis</i> 沙市刺棘虫 雄虫长 0.76~1.27 mm, 雌虫长 1~2.22 mm, 略呈香蕉形, 全身披有小刺, 30~43 环列, 吻短小, 吻钩 6 个斜列, 每列 3 个。寄生于草鱼的肠道。严重时引起大批死亡。
acanthocyte 棘细胞 即一类异常红血球。	acanthosome 棘体 锥虫等的电镜结构。
<i>Acanthogobius</i> 刺虾虎鱼属 为有棘颤口线虫的第二中间宿主。	<i>Acanthospiculum</i> (Skrjabin Schikhob alova, 1946) 棘刺丝虫属 (syn. <i>Wehrdikmansia</i>)
<i>Acanthogobius flavimanus</i> 黄鳍(刺)虾虎(鱼)	<i>Acanthostomidae</i> (Poche, 1926) (复殖亚纲) 棘盘(吸虫)科 与棘体科区别为无阴茎囊, 阴茎和子宫末端无刺, 寄生于硬骨鱼, 偶见于淡水鱼。
<i>Acanthogobius hasta</i> 矛形虾虎鱼	<i>Acanthostominae</i> 棘盘(吸虫)亚科
<i>Acanthogobius ommaturus</i> 刺虾虎鱼	<i>Acanthostomum</i> (Looss, 1896) 棘盘吸虫属
acantholysis 皮肤棘层松解 蝗刺伤反应。	<i>Acanthostomum crocodilie</i> 鳄鱼棘盘吸虫
acanthoma 棘皮瘤	<i>Acanthostomum imbutiforme</i> (Molin, 1859) 污染棘盘吸虫
<i>Acanthoparyphium</i> (棘口科) 刺缘(吸虫)属	<i>Acanthostomum minimum</i> (Stunkard, 1938) 最小棘盘吸虫
<i>Acanthoparyphium cambellense</i> (Soota Srivastava and Ghosh, 1969) 坎贝刺缘吸虫 分布于美国, 寄生于白鹭的小肠。	<i>Acanthostomum pambanense</i> (Karyakarte, 1968) 洋班岛棘盘吸虫
<i>Acanthoparyphium spinulosum</i> (Johnston, 1917) 金行鸟刺缘吸虫 分布于中国澎湖列岛, 寄生于金行鸟小肠。	<i>Acanthostomum spiniceps</i> (Looss, 1896)
<i>Acanthophorus</i> (Linstow, 1876) 具刺线虫属 (syn. <i>Tetrameres</i>)	
acanthopodia (阿米巴) 棘足	
<i>Acanthopodina</i> (Page, 1976) (阿米巴目) 棘足亚目 棘阿米巴属为其代表属。	