

英 汉

医学寄生虫学与 寄生虫病词汇

ENGLISH - CHINESE
GLOSSARY OF MEDICAL
PARASITOLOGY &
PARASITIC DISEASES

安徽省寄生虫病防治研究所编

云南大学出版社

XH62-125
94
R53-61
1
2

英汉医学寄生虫学与寄生虫病词汇

安徽省寄生虫病防治研究所编

主编 宋 琛

校 订 罗英彩

编 辑 王之怀

汪天平

李启扬



3 0109 4870 5

云南大学出版社



C 017655

滇新登字07号

责任编辑：张永宏
封面设计：傅彭年

英汉医学寄生虫学与寄生虫病词汇

宋理 主编

云南大学出版社出版发行
(云南大学校内)

云南医学院印刷厂印刷

*

开本：787×1092 1/32 印张：13 3/4 字数：620千
1992年12月第1版 1992年12月第1次印刷
印数：0001~2000册
ISBN 7—81025—252—6/Z·11
定价：26.00元

前　　言

80年代初，我们受安徽省血吸虫病研究委员会的委托，着手组织力量编写这本《英汉寄生虫学与寄生虫病词汇》。由于编写人员均为业余时间工作，加之缺乏编写经验，所以本书从收集资料到出版经历了十年时间。

本书除收集现代医学寄生虫学和寄生虫病学方面的词汇外，也适当选用一些已不常用但专业书刊中尚见涉及的以及由其它学科延用于本专业的有关名词、术语。包括人体寄生虫、与医学（实验医学）有关的寄生物、动物、媒介生物和寄生虫病的流行病学、症状、诊断、防治等方面词汇共三万余条。每个词均有简明的汉义注释，同义词、同物异名、曾用名、误用名、通用缩写和不规则名词复数等均尽可能注在相关的词后。我们期望这本书能够成为广大寄生虫病防治和教学、科研人员，特别是查考资料较困难的基层防治工作人员的有用工具。

本书的编写工作，受到有关领导和专家们的支持，受到广大同行们的关注。初稿完成后，曾分送卫生部血吸虫病专家咨询委员会前名誉主任（预防医学院寄生虫病研究所研究员）郭源华、主任（上海医科大学教授）袁鸿昌等专家审阅并得到他们的具体指导。安徽省血防领导小组办公室前主任张秀、安徽医科大学江顺林、杨兆华等教授也对编写工作给予了热情的关怀与支持，安徽省寄生虫病防治研究所主任医师罗英彩对全稿进行了校订。谨此一并致谢！

由于我们的专业水平和外文水平有限，本书中出现某些错误想必难免，因此，我们殷切地希望得到广大同行的批评指正。

徐伏牛
1992年12月于芜湖

凡例

一、所收词汇按英文字母的顺序排列。

二、生物学分类名称，第一个字母大写。同一属的生物种名，按其英文字母顺序列于属名之后，属名以第一个字母加圆点（缩写）表示。

如：

Schistosoma 血吸虫属，裂体吸虫属
S.indicum 印地血吸虫，印地裂体吸虫
S.japonicum 日本血吸虫，日本裂体吸虫

三、复合词以主词为首。同一主词的从属词按英文字母顺序列于主词之后，主词以第一个字母加“，”（缩写）表示。

如：

parasitology 寄生虫学
p, human 人体寄生虫学

四、有通用缩写（或代号）的词，以圆括号将缩写（或代号）置于全称之后；不规则名词复数，亦以圆括号置于汉释之后。如：

furapromide (F₅₅₅₅) 吻哺丙胺
dinitrochlorobenzene (DNCB) 二硝基氯苯
penuncus 阳茎侧突（复数：penunci）

五、多义词的同义或近义汉解用“，”分隔，异义汉解则以“；”分列。如：

Loa loa 罗阿丝虫，眼丝虫
amebula 小变形虫；变形芽胞；变形生物

六、多词同义者，其排列相邻时用“{”号一并作汉语注释，

如：

teniathane
teniatol } 双氯酚：驱肠虫、杀菌药。
tenitol }

排列顺序不相邻近的同义词，则在汉释之后以圆括号注明。如：

drinupal 百乐君（同 chloriquane;diquany1）

七、一词的释义可参考另一词的注释者，亦用括号注明。如：

Haemamoeba 血变形虫目，血阿米巴目，血孢子虫目（见 Haemosporina.）

八、物种的同物异名或曾用名、误用名，均尽可能在汉释之后予以列举。

A

Abbottina 桦花鱼属

A. rivularis 桦花鱼；华枝睾吸虫第二中间宿主。

abdomen 腹部

abevacutor 排泄失常；转移；迁徙

abeyance 机能停顿；活动停止

abient 逃避刺激来源

abiogenesis 无生源说；自然发生(论)
(见biogenesis)

abiogenetic 自然发生(论)的

abiogeneic 自然发生的(同abiogenetic)

abionergy 生涯力缺失；生活缺失(营养性衰竭)(同abiotrophy)

abiosis 生活力缺失；营养性衰竭；死亡

abiotic 无生命的；不能生活的；抗生的

abiotrophia 生活力缺失；营养性衰竭

abiotrophic 生活力缺失的

abiotropy 生活力缺失(营养性衰竭)；因特殊抵抗力损失，而致生机退化或衰竭。亦称abionergy和hypotrophy。

ablastin 抑(繁)殖素；受椎虫感染的鼠体中出现的一种抗体，能阻抑锥虫繁殖。

ablation }脱落，部分切除(术)

ablation 洗涤作用；洗涤

abnormality 异常；畸形(同abnormality)

ab ovo 从卵开始，从头做起

abrotanin 青蒿碱

abrotannum 青蒿：青蒿(*Artemisia abrotannum*)之干燥叶及其上端，用作驱虫剂及强壮剂。

abscess 脓肿；脓疡：在组织分离腔洞内有局限化脓液。

a,amebic }阿米巴脓肿，由溶组织内阿
a,ameebic }米巴(*Entamoeba histolytica*)引起的
化脓性肝炎。

a,amebic lung 阿米巴肺脓肿

a,bilharziasis 血吸虫性脓肿：由曼氏血吸虫(*Schistosoma mansoni*)所引起的肠壁脓肿。

a,endamebic }阿米巴性脓肿(同 a,amebic)

a,filarial 丝虫病脓肿

a,glandular 淋巴腺脓肿

a,helminthic 蠕虫性脓肿：由蠕虫所引起之脓肿，如丝虫或蛔虫等。

a,hepatic 肝脓肿

a,protozoal 原虫性脓肿

a,solitary of the liver 孤立性肝脓肿：常为阿米巴脓肿。(同 a,tropical)

a,tropical 热带脓肿；变形虫脓肿；热带居民肝脓肿，常由痢疾阿米巴所引起。

a,verminous 蠕虫性脓肿：内含昆虫幼虫或其它动物性寄生虫脓肿。

a,worm 含虫性脓肿：由寄生虫所造成并内含虫体的脓肿。

absorbance 光密度；吸光度：指分光比色计所表现之光透过程度。

absorbancy 吸收率(光)；吸收力；吸水力(脱脂棉)

absorbency 光密度；吸光度(同absorbance)

absorbent 吸收，吸入；乳糜管，淋巴管，或其他吸收管；吸收促进剂，吸收质，吸收体；吸收的，能吸收的。

- absorption** 吸收作用
a,agglutinin 凝集素吸收
a,cutaneous 皮肤吸收
a,disjunctive 分离性吸收
a,enteral 肠内吸收：即内吸收(*internal*)。
a,excremential 排泄物吸收：即病理性吸收(*a,parasitic*)。
a,external 外吸收：指从皮肤或粘膜，吸收食物、毒素或其它物质。
a,internal 内吸收：指消化作用中，食物、水等物质之正常吸收。
a,interstitial 间质吸收：指吸收系统(*absorbent system*)。
a,parenteral 非肠胃道吸收
absorptive 可吸收的
abstergent 洗净；洗涤剂；洗涤器；洗净的
abut 接触，接连，毗连，支托
abwehrfermente 防卫酶素，防卫酶，预防酶，防御酶，抗酶(德语，复数)
acalypteratae 无瓣类；无翅瓣类：环裂亚目中与医学有关的蝇的分类，属有翅群中之一类。此类包括细蝇科，果蝇科，酪蝇科，黄潜蝇科。
acanth- }棘，棘状
acantho- }棘；棘突
acanthaceous 有棘的
Acanthamoeba 棘变形虫属，棘阿米巴属
A. astronyxis 星棘变形虫，星棘阿米巴
A. culbertsoni 卡氏棘阿米巴，卡氏棘变形虫(见Acanthamoeba)
A. polyphaga 多噬棘变形虫，多噬棘阿米巴
Acanthamoebidae 棘变形虫科，棘阿米巴科
- Acantharia** 锯骨亚目(纲)，等幅骨虫亚纲，也称 actipylea
Acanthatrium 棘囊(吸虫)属
Acanthella 棘头体：寄生棘头虫在中间宿主血腔内之棘头蚴称棘头体。
Acanthia 臭虫属(同cimex)
A. lectularia 臭虫，温带臭虫
Acanthobellidea 棘蛭目
Acanthobothrium 棘擅(绦虫)属，吸针缘虫属
Acanthobrama 逆鱼属
A. simoni 逆鱼：华枝睾吸虫第二中间宿主。
Acanthocephala 棘头纲，棘头动物门，钩头动物门
Acanthocephalan 棘头动物的；棘头动物：属于棘头动物门的任何一种虫类。
Acanthocephali 棘头类(复数)
acanthocephaliasis 棘头虫病
acanthocephalid 棘头动物的，棘头动物
acanthocephalosis 棘头虫病
Acanthocephalus 棘头虫属
Acanthocheilonema 棘唇线虫属(见Filaria)
A. perstans 常现棘唇线虫：也称常现双板线虫(*Dipetalonema perstans*)。
A. streptocerca 蟠尾线虫：发现于热带非洲土著之一种罕见丝虫。
Acanthocheilonematidae 棘唇科
acanthocheilonemiasis 棘唇线虫病
Acanthochiasma 交叉棘虫属：原生动物之一属。
A. rubescens 红交叉棘虫
Acanthochiasmida 交叉棘虫目
Acanthocolpididae 棘体(吸虫)科
Acanthocorys 针盔虫属：原生动物之一属。
Acanthocyclops 刺剑水蚤属

A. (<i>Acanthocyclops</i>) <i>vernalis</i> 矮小刺剑水蚤	nthometron)
A. (<i>Diacyclops</i>) <i>alticola</i> 高原刺剑水蚤	Acanthomeitrida 等棘虫目：属于棘骨虫亚纲的海产原生动物。
A. (<i>Diacyclops</i>) <i>bicuspidatus</i> 棘尾刺剑水蚤	Acanthometron 等棘骨虫属（同Acanthometra）
A. (<i>Diacyclops</i>) <i>bisetosus</i> 双毛刺剑水蚤	Acanthoparyphium 刺缘（吸虫）属
A. (<i>Diacyclops</i>) <i>crassicaudis cretensis</i> 克里刺剑水蚤	A. <i>charadrii</i> 行鹬刺缘吸虫
A. (<i>Diacyclops</i>) <i>longifurens</i> 长尾刺剑水蚤	A. <i>haematopi</i> 蚊鹬刺缘吸虫
A. (<i>Diacyclops</i>) <i>tenuispinalis</i> 细刺刺剑水蚤	A. <i>kurogamo</i> 海番鸭刺缘吸虫。同物异名： Acanthoparyphium <i>tyosenense</i> 。
A. (<i>Diacyclops</i>) <i>thomasi</i> 角突刺剑水蚤	A. <i>loborchis</i> 雀嘴刺缘吸虫
A. (<i>Megacyclops</i>) <i>formosanus</i> 台湾刺剑水蚤	A. <i>mariae</i> 潜鸭刺缘吸虫
A. (<i>Megacyclops</i>) <i>viridis</i> 草绿刺剑水蚤	A. <i>ochthodromi</i> 肥厚刺缘吸虫
Acanthocystria 弯棘虫属：原生动物之一属。	A. <i>phoenicopteri</i> 红鹳刺缘吸虫。同物异名： Echinostome <i>phoenicopteri</i> .
Acanthocystidae 刺胞虫科：原生动物之一科。	A. <i>spinulosum</i> 多棘刺缘吸虫。同物异名： A. <i>longivittatum</i> .
Acanthocystis 刺胞虫属：原生动物之一属。	A. <i>spinulosum suzugama</i> 鸭多棘刺缘吸虫
A. <i>aculeata</i> 针棘刺胞虫	A. <i>squatatorola</i> 斑鳩刺缘吸虫
A. <i>brevicirrhia</i> 短刺刺胞虫	Acanthophractida 棘帽目：海产原生动物的一个目。
A. <i>chaetophora</i> 叉棘刺胞虫	Acanthopodida 棘足亚目（见 Acanthamoeba）：阿米巴目中之一亚目，常由一个宽而透明的叶状伪足长出很尖的，有时呈丝状分叉的二股伪足，常形成包裹。
A. <i>erinaceus</i> 猪形刺胞虫	acanthor 犀头幼，钩头幼；猪巨吻棘头虫之幼虫。（见 acanthella）
acanthocyte 棘红细胞	Acanthorhodeus 刺膀胱属
Acanthodiaptomus 指镖水蚤属	A. <i>chankaensis</i> 兴凯刺膀胱：华枝睾吸虫第二中间宿主。
A. <i>denticornis</i> 齿突指镖水蚤	A. <i>hypselonotus</i> 寡鳞刺膀胱：华枝睾吸虫第二中间宿主。
A. <i>pacificus</i> 太平指镖水蚤	A. <i>macropterus</i> 大鳍刺膀胱：华枝睾吸虫第二中间宿主。
A. <i>tibetanus</i> 西藏指镖水蚤	A. <i>faenianalis</i> 斑条刺膀胱
acanthoid 棘状的	Acanthosphaera 疣球虫属：原生动物之一属。
Acantholycoxa 刺狼蛛属	
A. <i>boltotoi</i> 布氏刺狼蛛	
A. <i>triangulata</i> 三角刺狼蛛	
Acapthometra 等棘骨虫属（同 Aca-	

Acanthostaurus 十字虫属：原生动物之一属。

Acanthostomatidae } 棘盘（吸虫）科
Acanthostomidae } 棘盘（吸虫）科

Acanthotaenia 棘带绦虫属

A. multitesticulata 多睾棘带绦虫

Acanthozoid 棘形虫

acaraben 乙酯杀螨醇

acaralate 丙酯杀螨醇

Acarapis 螨

A. woodi 伍（德）氏螨

Acari 蜱螨亚纲：蛛形纲的亚纲之一，其中许多种具病原性或病媒性，与人类健康和畜牧兽医有密切关系，此纲包括蜱螨目、真螨目。

acarian 螨的

acariasis 螨病；恙虫病

a, chorioptic 皮螨病；疥螨属恙虫病

a, demodactis 毛囊螨病；毛囊恙虫病：由毛囊恙虫 (*Demodex folliculorum*) 引起的毛囊感染。

a, intestinalis 肠螨症

a, psoroptic 痒螨病；疥恙虫病：由疥恙虫属 (*Psoroptes*) 恙虫所引起，其产卵于宿主皮肤上，而致结痂。

a, pulmonary 肺恙虫病：猴类疾病，由 *pneumonyssus simicola* 恙虫寄生于宿主肺部所致。

a, sarcoptic 疥螨病；疥虫病；疥虱病：由疥恙虫属 (*Sarcopeltis*) 所致之感染，此虫向皮肤钻穴成管道，并产卵其中。（见 scabies）

acaricidal 杀螨的

acaricide 杀螨剂；杀恙虫；杀恙虫药

acarid 螨的；恙虫，跳蚤；属恙虫（或壁虱）科，恙虫（或壁虱）目。

Acaridae 粉螨科：蛛形纲，螨亚纲，真螨目，无气门螨亚目（疥螨亚目）之

一科。（见 Astigmata）

Acarididae 显腾（疥螨）类

acaridiasis 螨病；恙虫病（同 acariasis）

acariform 螨形（的）

Acariformes 真螨目：属螨形亚纲之一目。

Acarida } 蝇螨目，螨目，恙虫目，
Acaridea } 壁虱目：属蜘蛛纲中一目。

Acarina

acarinarium 螨肚囊：昆虫体壁的一个腔，经常受小形非寄生螨类侵害。

（复数 acarinaria 或 acarinariums）

acarine 螨

acarinium 螨类群落

acarimosis 螨病，恙虫病，任何由恙虫（*Acarus*）引起之疾病

acariosis 螨病

acaro- 螨

acaroescidium 螨囊

acarodermatitis 螨性皮炎：发生在与螨性物质接触的暴露部位，出现红斑并混杂小丘疹、疱疹和脓疮，可继发表面脱落，湿疹化，甚至出现脓皮症。病原螨有脚粉螨、腐酪，食螨，纳氏粟螨、乳果螨、家甘螨等。

a, articularis 荨麻疹样螨性皮炎

acarodomatum 螨巢：某些植物上有适合于隐蔽螨的特化构造，具有共生的关系。（复数：acarodomata）

acarid 螨样的，似螨的

Acaroidea 粉螨总科

acarologist 蜜螨学家

acarology 蜜螨学

acarophily 役螨，螨植共生

acarophobia 螨恐怖症，恙虫恐怖

acarophytum 螨植共生

Acaromyxia 微胶丝亚纲：原生动物之一纲。

Acaromyia 蚊科之一属

Acartia 纺垂水蚤属	acclimation 气候适应
A. southwelli 披针纺垂水蚤	accolle 依附体，依附型(恶性疟原虫早期)
Acartiella 异水蚤属	accole, form 疟原虫之稀纹型 (同applique form)
A. sinensis 中华异水蚤	Acephala 无头纲，也即 Lamellibranchia 鳞鳃纲
Acartiidae 亲纺水蚤科	Acephalina 无头亚目：原生动物真簇虫目的一个亚目。
Acarus 粉螨属：通称mites(小蛛)。可引起人、畜皮肤搔痒及其它皮肤病。	acephaloecyst 无头包虫，无头蚴，无头囊，无原头蚴囊：或谓不育囊，即有些棘球蚴始终不产生育囊之谓。
A. balatus 热带恙虫：热带恙虫之一种，引起疥虫样特别严重型之刺激。	Aceraria 无角线虫属
A. farris 小粗脚粉螨	A. spiralis 螺旋无角线虫
A. folliculorum 毛囊脂螨；毛囊恙虫；或称 Demodex folliculorum.	Acerentomidae 蠼科：原尾目昆虫的一个科。
A. gallinae 鸡恙虫；或称 Dermansus gallinae.	Aservulinina 堆房虫属：原生动物之一属。
A. hordei 大麦恙虫：亦称 barley bug，一种穴穿人皮肤下之恙虫。	Aservulinidae 堆房虫科：原生动物之一科。
A. rhizoglypticus hyacin 葱恙虫：长于腐烂洋葱头，人若触之，可引起皮肤炎。	acetabulum (-sucker) 腹吸盘，吸盘：绦虫头节上的附着器之一种；髓白，基节白
A. scabiei 疥虫、疥虱、疥螨，或称 sarcoptes scabiei.	acetarsol } 乙酰胺胂，醋胂：一种
A. siro 粮仓螨，粗脚粉螨：是螨性皮炎的主要病原螨。(见Acaridae 及 acaridermatitis)	acetarsolum 内服杀疥疾阿米巴剂。(同acetarsone)
A. tritici 荚团虫，小麦螨，虱螨，或称 pediculoides ventricosus.	acetarsone } 乙酰胺胂一种白色或浅
acaryote 无核的；无核细胞	acetarsolum 黄色无臭粉末。化学结构为 $\text{CH}_3\text{CONHC}_6\text{H}_4(\text{OH})\text{ASO}(\text{OH})_2$ ，用以治疗阿米巴病，局部使用治疗阴道滴虫病，亦曾被用以治疗内瘤与梅毒。
acaudal 无尾的	Achatina 一种巨大的陆生螺
acaudate 缺尾的；无尾的(同 acaudal)	Achatina fulica 福云玛脑螺，为太平洋地区(包括台湾)广州管圆线虫的中间宿主，是一种大型陆生螺。
Accacidae 凸腹(吸虫)科	Achillurbainia 繁睾(吸虫)属
acceptor 受体，受者	A. nouvelli 新繁睾吸虫
acces pernicieaux 恶性发作	
accessory filament 副纤维：见于阴道毛滴虫，紧靠后鞭毛，并从其腹面发出，向后经右侧伸延，平行于后鞭毛。	
accessory rods 副杆：见于白蛉特异蛉属的生殖丝两侧，为一对骨质杆，是该属的特征之一。	

achillurbainiidae 繁睾(吸虫)科, 星睾(吸虫)科
Achirotidae 捕足猛水蚤超科
achroma parasitica 寄生虫性白化症: 一种皮肤病, 通常在脸及颈部出现污白斑点。
acidocytosis 嗜酸白血球增多
Acineta 壳吸管虫属
A. cuspidata 尖壳吸管虫
A. foetida 粗状壳吸管虫
A. grandis 大壳吸管虫
A. lacustris 湖沼壳吸管虫
A. papillifera 乳头壳吸管虫
A. tuberosa 结节壳吸管虫
Acinetidae 壳吸管科: 扁纤毛虫亚门, 吸管纲。
Acridosporidia 无丝孢子虫亚纲
acoel turbellarian 无肠涡虫: 是最原始的扁形动物。
Acoela 无腔目, 无肠目: 属扁形动物门涡虫纲。
acelomate tripleblastic 无体腔三胚层动物: 具有三个胚层但是无体腔的动物, 包括扁形动物, 线虫和某些小的门类, 如所有蠕虫。
Acpipenteron 厚皮(吸虫)属
aematacarus 齿螨(同 *odontocarus*)
Aconchulinida 无壳目: 原生动物丝足亚纲的一个目。
acquisitus 后天性; 获得的
Acrasia 混胶丝亚纲(原生动物)
Acrasida 混胶丝目
Acrasina 混胶丝亚目
acraspedote 不覆盖链体: 即有的绦虫链体中, 前面节片的后缘, 不覆盖后面节片的前缘者。
acriquine 阿的平(又名atahrine)
acrlexus lacustris 湖梧螺
Acrobotrissa 顶葡萄虫属(原生动物)

acrophallus 端阳体: 雄蝇阳茎构造分三部份: 假阳体、下阳体、端阳体, 端阳体在阳茎之末端。(见 *aedagulus* 条)
Acropsylla 端蚤属
A. episema girshami 德缘端蚤中亚种
acrosin 精子头粒蛋白: 位于精子頂体的一种蛋白(水解)酶, 参与穿入卵子的过程。
acrosome 顶体: 精子头部的前端。
Acrosphaera 尖球虫属
A. collina 丘尖球虫
A. spinosa 刺尖球虫
acrostichal bristles 中鬃: 蝇的胸部背板上成对而对称排列的鬃列之一。
Acrothoracica 尖胸目: 属于蔓尼亞纲的穴居动物。
Actaletoidae 破生亚目: 属弹尾目。
actamer 烷双二氯别丁酚: 灭血吸虫尾蚴剂。
Actenophthalmus 角头纤虫亚属
Actinellidae 辐射虫目
actinoblast 辐胞
Actinoholina 射纤虫属(同 *Actinobolus*)
A. radians 辐射射纤虫
A. vorax 贪食射纤虫
Actinobolidae 射纤虫科
Actinobelus 射纤虫属(同 *Actinobolina*)
Actinolaimus 辐线虫属
actinomere 辐节
Actinomma 光眼虫属
A. arcadophorum 拱光眼虫
A. leptodermum 瘦光眼虫
A. medianum 中央光眼虫
A. saecoi 萨可光眼虫
Actinomonas 光滴虫属
A. mirabilis 奇异光滴虫

Actinomyxida 放射孢子纲	Aculognathidae 刺膜甲科：鞘翅目昆虫的一个科。
Actinomyxida 放射孢子目，放线虫目 (为Actinomyxida的同义词)	Aculus 刺瘿螨属
Actinomyxida 放线虫目，黏孢目	A. ligustri 女贞刺瘿螨
Actinomyxidiida 放线虫目 (为Actinomyxida的同义词)	Acytosporea 血孢子虫亚目：其裂体生殖发生在脊椎宿主血细胞中，有性生殖于吸血昆虫或蜘蛛之体腔消化道中。
Actinonema 放线孢属	AD (=absorbed dose) 吸收剂量
Actinophaerium 辐球虫属	abaptation 调节
Actinophryida 太阳虫目	Adeleina 阿德雷(球虫)亚目
Actinophryidae 太阳虫科	adenemphaxis 腺闭塞，淋巴阻塞。
Actinophrys 太阳虫属	adenocyte 腺细胞，腺的成熟分泌细胞
Actinopoda 辐足亚纲，辐足总纲：伪足为轴足之原生动物。	adenogenesis 腺发生
Actinopoda 辐足纲	adenolymphitis 淋巴腺炎(同lymphadenitis)
Actinosphaerium 光球虫属	Adenophorea 无尾感器亚纲：属线形动物门。(同Aphasmidia)
A. arachnoideum 球网光球虫	adephaga 肉食亚目(昆虫)
A. eichhorni 轴丝光球虫	adhesive disc 吸盘
A. nucleofilum 枝线光球虫	Adhesive organ 粘附器官
Actinosporea 放射孢子纲，辐射孢子纲。 粘孢子(原虫)门之一纲。	Adinida 无钩鞭毛亚目
Actinetrocha 辐轮幼虫；一种小型海产蠕虫的幼虫。	adipoleucocyte 脂肪白血球，昆虫的一种白血球。
actinula 辐射幼虫	adjuvant 帮助，协助；佐药
action specific 特定作用：一种药物对某一确定病原体的作用。	adjuvant, Freund's 弗(罗因德)氏佐剂，油包水型乳化佐剂。
action trigger 激发作用，扳机作用： 一种释放能量的作用，其性质与释放能量的过程无关。	a, Freund complete 加强的Freund氏佐药：经加入用热杀死的抗酸性杆菌而加强的佐药。
Actipylaea } 鳞骨虫亚目，棘骨虫亚目， Actipylea 也称 Acantharia	a, multiple emulsion 多种乳化佐剂
activate 活化，激化，促动	Adlerius 艾龄亚属
activation 活化作用，激活作用，促动作用	adolescent 童虫期的，青年期的，春青期的
Acuaria 锐形线虫属 (同cheilospirura)	adoptive immunity 继承性免疫：由于转移致敏淋巴细胞，在受体中诱发的一种免疫现象。
A. spiralis 旋锐形线虫	adsorb 吸附，吸着
Acuarioidea 华首总科(线虫)	adsorbate 吸附物，吸着物
Aculeata 有针类：有螫刺的昆虫，如蜂等。	adsorbent 吸附剂，吸附药

<i>adult</i> 成虫；成人	<i>A. caspius</i> 里海伊蚊
<i>adulthood</i> 成虫期；成人期	<i>A. cataphylla</i> 丛林伊蚊
<i>adultoid</i> 拟成虫	<i>A. chemulponensis</i> 仁川伊蚊：为乙型脑炎的主要媒介，也可传播登革热。
<i>aedeagus</i> 阳茎：雄性昆虫的交配器官。	<i>A. christophersi</i> 克氏伊蚊
<i>Aedes</i> 伊蚊属：也作亚属名，即伊蚊亚属。伊蚊是班氏丝虫的媒介蚊种之一，在我国分布的白纹伊蚊和仁川伊蚊，还可传播乙型脑炎、登革热、黄热病等。	<i>A. chrysolineatus</i> 金线伊蚊
<i>A.aegypti</i> 埃及伊蚊：分布于亚热带，热带一些温暖地区，我国分布于福建、广西、广东、台湾等省，在国外为登革热、黄热病及 Chikungunya 病的主要媒介；在我国尚未见其传播疾病的报导。	<i>A. chungi</i> 独环伊蚊，钟氏伊蚊
<i>A.africanus</i> 非洲伊蚊	<i>A. ciberaeus</i> 灰色伊蚊，西乃伊蚊
<i>A.albocinctus</i> 白条伊蚊	<i>A. communis</i> 普通伊蚊
<i>A.albolateralis</i> 侧白伊蚊	<i>A. craggi</i> 尖斑伊蚊
<i>A.albolineatus</i> 白线伊蚊	<i>A. cretatus</i> 克里特伊蚊
<i>A.atboniveus</i> 银雪伊蚊	<i>A. crossi</i> 黄线伊蚊
<i>A.alhopictus</i> 白纹伊蚊：分布较广泛，为我国南北各地常见的一种伊蚊，可传播登革热、乙型脑炎等。	<i>A. cyprius</i> 黑海伊蚊
<i>A.alboscutellatus</i> 白盛伊蚊	<i>A. demotes</i> 环胫伊蚊
<i>A.albotaeniatus</i> 白带伊蚊	<i>A. desmotes</i> 带纹伊蚊，环胫伊蚊
<i>A.albotaeniatus mikiranus</i> 白带伊蚊 米基尔亚种，白带伊蚊麦加变种	<i>A. detritus</i> 屑皮伊蚊
<i>A.aleasidi</i> 吕宋伊蚊	<i>A. diaztaeus</i> 橙色伊蚊
<i>A.aldrichi</i> 阿尔德里奇氏伊蚊	<i>A. dissimilis</i> 异形伊蚊，不同伊蚊
<i>A.alektorovi</i> 阿勒妥罗夫氏伊蚊	<i>A. dorsalis</i> 背点伊蚊
<i>A.amesi</i> 阿米斯氏伊蚊	<i>A. dux</i> 主帅伊蚊，公爵伊蚊
<i>A.annandalei</i> 圆斑伊蚊	<i>A. elsiiae</i> 耒刺伊蚊
<i>A.antuensis</i> 安圆伊蚊	<i>A. oldridgei</i> 埃氏伊蚊
<i>A.argenteus</i> 银白伊蚊	<i>A. esoensis</i> 北海道伊蚊
<i>A.assamensis</i> 阿萨姆伊蚊	<i>A. euedes</i> 真憎伊蚊
<i>A.aureostriatus</i> 金条伊蚊	<i>A. excrucians</i> 刺痛伊蚊
<i>A.caballus</i> 神秘伊蚊	<i>A. fengi</i> 河氏伊蚊，莫干伊蚊
<i>A.caecus</i> 刺管伊蚊，袋状伊蚊	<i>A. fijiensis</i> 斐济伊蚊
<i>A.calopus</i> 埃及伊蚊	<i>A. flavescens</i> 黄色伊蚊，热带黑斑蚊：太平洋岛屿传播丝虫病。
	<i>A. flavidorsalis</i> 黄背伊蚊
	<i>A. flavopictus</i> 黄斑伊蚊
	<i>A. fluviatilis</i> 溪流伊蚊
	<i>A. formosensis</i> 台湾伊蚊（现名： <i>A. taiwanensis</i> 。）
	<i>A. furcifer-taylori</i> 弗氏伊蚊
	<i>A. fuscus</i> 黑伊蚊
	<i>A. galloisi</i> 缘纹伊蚊
	<i>A. galloisioides</i> 类缘纹伊蚊
	<i>A. gardnerii</i> 腹点伊蚊，肢点伊蚊

- A. gardenerii imitator 股点伊蚊模拟
亚种：过去记载的白-w伊蚊(A. w-
albus)是本种之误。
- A. gilli 金背伊蚊
A. ganguensis 功果伊蚊
A. greeni 格氏伊蚊
A. greeni kanaranus 格氏伊蚊卡纳伦
亚种
A. harveyi 哈维伊蚊
A. hatorii 羽鸟伊蚊，腹部氏伊蚊
A. hebridicus 赫布里底伊蚊
A. (Both)helenai 海伦伊蚊
A. horishensis 捷氏伊蚊
A. burlbuti 桔腹伊蚊，金肩伊蚊
A. ibis 白背伊蚊，白顶伊蚊，朱鹭伊
蚊
A. implicatus 摄毛伊蚊
A. imprimens 安汶伊蚊
A. intrudens 侵袭伊蚊
A. japonicus 日本伊蚊
A. kasachstanicus 哈萨克斯坦伊蚊
A. khazani 坚鳞伊蚊
A. kiangensis 江西伊蚊
A. (Both)kleizi 克氏伊蚊
A. koreicoides 类朝鲜伊蚊
A. koreicus 朝鲜伊蚊，高丽伊蚊
A. lassaensis 拉萨伊蚊
A. lassaensis gyirongensi 拉萨伊蚊吉
隆亚种
A. leucocelaenus 白星伊蚊
A. leucomelas 白黑伊蚊
A. lineatopennalis 窄翅伊蚊
A. lineatopennalis aurens 窄翅伊蚊黄
边亚种
A. loi 丝角伊蚊，罗氏伊蚊
A. luteocephalus 黄头伊蚊
A. macdougalii 淡喙伊蚊
A. macfarlanei 乳点伊蚊，麦氏伊蚊
A. maculatus 多斑伊蚊，斑点伊蚊
A. malayensis 马来西亚伊蚊；过去记载

的盾纹伊蚊(A. scutellaris)是本
种之误。

- A. malikuli 马立伊蚊，山林伊蚊
A. mediolineatus 中线伊蚊
A. mediopunctatus 中点伊蚊：包括过
去记载的亚中点伊蚊(A. submediap-
unctatus Barraud, 1923)
A. mediovittatus 中带伊蚊
A. melanopterus 黑翅伊蚊
A. mercurator 长柄伊蚊：有人把它
当作 A. stimulans (Walker, 1848)
的同种异名。
A. mubianensis 睦边伊蚊，那坡伊
蚊：亦有写成 A. mubiensis
A. nipponicus 东瀛伊蚊：现认为过去
记载的白雪伊蚊(A. niveus)和蝶雪
伊蚊(A. watteni)都应并入此种。
A. niveoides 类雪伊蚊
A. niveus 白雪伊蚊：现已把本蚊种
及蝶雪伊蚊(A. watteni)并入东瀛伊
蚊(A. nipponicus)。
A. novalbopictus 新白纹伊蚊：亦有
写成 A. novoalbopictus.
A. novoniveus 新雪伊蚊
A. omorii 刺皮伊蚊，大森伊蚊
A. oreophilus 金叶伊蚊，山生伊蚊，
哈法伊蚊
A. pallidostriatus 条足伊蚊，淡纹伊
蚊
A. pallutus 黑头伊蚊
A. patriciae 类黄斑伊蚊
A. pekingensis 北京伊蚊：旧名 peip-
ingensis.
A. penghuensis 澎湖伊蚊
A. perplexus 叶孢伊蚊
A. peingkaensis 平坎伊蚊
A. pingpaensis 平坝伊蚊
A. pionips 肥大伊蚊
A. polynesiensis 波利尼西亚伊蚊
A. prominens 显著伊蚊

A. pseudalbopictus 伪白纹伊蚊; 亦有写成A. pseudoalbopictus.	A. sticticus 叮刺伊蚊
A. pseudoscutellaris 假鳞斑伊蚊	A. stimulans 刺激伊蚊
A. pseudotaeniatus 伪白带伊蚊; 其实是北部伊蚊(A. tonkinensis)之误。	A. subalbopictus 亚白纹伊蚊
A. pulchriventer 美腹伊蚊	A. submediopunctatus 亚中点伊蚊
A. pullatus 黑头伊蚊	A. subniveus 亚白雪伊蚊
A. punctor 刺螯伊蚊	A. subsimilis 亚同伊蚊
A. rhungkianensis 榕江伊蚊	A. taeniorhynchoides 花喙伊蚊
A. riparius 溪边伊蚊	A. taeniorhynchus 带喙伊蚊
A. ripariooides 类溪边伊蚊	A. taiwanensis 台湾伊蚊, 台湾小黑斑伊蚊; 旧名A.formosensis(Yamada, 1921)。
A. riversi 里氏伊蚊	A. togai 东乡伊蚊, 海滨伊蚊
A. rossicus 露西伊蚊	A. tonkinensis 东京伊蚊, 北部伊蚊; 过去记载的白伪白带伊蚊(A. pseudotaeniatus)是本种之误。
A. sasai 佐佐伊蚊, 端叉伊蚊	A. triseriatus 三列伊蚊, 三叶伊蚊
A. saxicola 石穴伊蚊	A. unicinctus 单环伊蚊
A. scapularia 肩胛伊蚊	A. variegatus 鳞斑伊蚊, 盾板伊蚊; 太平洋诸岛屿传播丝虫之斑蚊。
A. scatophagooides 类霉伊蚊, 拟食粪伊蚊	A. vexans 刺扰伊蚊, 骚扰伊蚊; 包括所谓A. vexans nipponii 刺扰伊蚊日本亚种。
A. scutellaris 盾板伊蚊, 小盾板伊蚊, 盾纹伊蚊; 过去记载的盾纹伊蚊是马来西亚伊蚊之误。	A. vigilax 敏锐伊蚊, 警觉伊蚊
A. scutellaris malayensis 盾板伊蚊 马来亚种	A. vittatus 条纹伊蚊, 白点伊蚊
A. scutellaris pseudoscutellaris 假后黑斑蚊; 在太平洋岛屿传播丝虫病之蚊类。	A. W-alba 白-W伊蚊; 过去记载的白-W伊蚊是股点伊蚊拟亚种之误。
A. seculensis 汉城伊蚊	A. wattensi 缟青伊蚊, 华登伊蚊
A. seculensis kiangsiensis 汉城伊蚊 江西变种	A. yunnanensis 云南伊蚊
A. sergieri 短柄伊蚊, 短泡伊蚊	Aedimorphus 伊状蚊亚属; 伊蚊之一亚属。
A. shortti 单棘伊蚊, 肖特伊蚊	Aedini 伊蚊族
A. sibiricus 西伯利亚伊蚊	aedeagus 阴茎(端): 昆虫之雄性生殖器。
A. sinensis 中华伊蚊	Aegypius monachus 秃鹫
A. sinkiangensis 新疆伊蚊	aeg. 病人, 患者; aeger或aegra 的缩写。
A. sintoni 辛东伊蚊	aeger 男病人
A. sollicitans 频扰伊蚊, 盐泽伊蚊; 善飞行, 飞行距离可达 16090-32180 米。(同A. solictans)	aegra 女病人
A. spencerii 斯(潘塞)氏伊蚊	aegrot 病的, 生病的
A. squamiger 鳞片伊蚊	