

東汉动物學辭典

陳秉善編



上海科学技术文献出版社

英 汉 动 物 学 辞 典

陈兼善 编

上海科学技术文献出版社

英汉动物学辞典

陈兼善 编

*

上海科学技术文献出版社出版发行
(上海市武康路2号)

新华书店 经销
昆山亭林印刷厂印刷

*

开本 850×1168 1/32 印张 29.75 字数 1,130,000

1988年12月第1版 1988年12月第1次印刷

印数：1—4,800

ISBN 7-80513-359-X/Z·111

定 价：(精)26.00 元

《科技新书目》129-218

前　　言

余在国外期间时时思及国内有关动物学方面的词书，如鱼类学、昆虫学等。回国后又收集了若干有关典籍，但没有一本比较完整的英汉动物学辞典。这对动物爱好者、生物工作者学习或阅读外语带来很多不便，因此编辑出版一本英汉对照的综合性动物辞典实属必要。近几年来，余整理了多年积累的资料，又摘录名家著作中的众多有关词汇，编写了本辞典。供生物学、动物工作者以及农林牧渔工作者参考。

本辞典是一部综合性辞典，收集了动物学各分支学科的词汇50000余条。本辞典所收集的词，多注明词类的性质，名下加注其所隶之科、目。分类主要采用拉丁、希腊文，英、德、法文为副。

本辞典编成后曾由谈慧珍同志校订，并请张作人、朱元鼎诸老友审阅，在此一并致谢！

编者 1985年4月

序

陈兼善教授是我国老一辈的鱼类学家，长期从事鱼类学研究，在鱼类分类学方面有较深的造诣，在世界鱼类学界享有声誉。

陈教授早在二十年代就在广州中山大学任教，三十年代到法国巴黎大学鱼类研究所和英国伦敦大英博物馆从事鱼类分类研究。回国后，在上海暨南大学、广东勷勤大学执教。抗日战争胜利后，赴台湾接管，任台湾博物馆馆长、台湾大学和台中东海大学教授。

七十年代陈教授被迫侨居美国。他身在异国，但怀念祖国。中美建交后，他不顾年迈，于一九七八年回国探亲，并应中国科学院之邀，于一九八一年三月第二次回国讲学，受到党和国家领导人的接见。十月间决心申请回国定居，一九八二年五月到上海自然博物馆任一级研究员。

陈兼善教授积六十余年生物教学和鱼类研究的经验，著述甚多，先后发表了《鱼类学》、《台湾脊椎动物志》、《普通动物学》、《广东鳗鱼研究》等专著约六十多种。在回国讲学期间和定居后，又从事《鱼类的演化与分类》和《英汉动物学辞典》的整理编写工作。《鱼类学的演化与分类》一书，总结了他数十年的研究经验，已于一九八四年四月由广东科技出版社出版。《英汉动物学辞典》，以他渊博的知识，总结整理了有关动物学、生理学、生物化学、遗传学等方面的词汇，共有条目 50000 余条，约一百二十余万字。有关例证大多引自名家著作，重点突出，简明扼要，是一部很实用的工具书。在整理该辞典时，陈教授不顾年逾八十高龄，日夜伏案紧张工作，经过两年多的辛勤劳动，终于完成了这部辞典的编写工作，并由上海科学技术文献出版社出版问世。这是陈兼善教授“要在有生之年，为祖国的四化建设，为祖国的统

“一尽一份力量”的实际行动，体现了他治学严谨的精神和高度的事业心，也反映了他热忱爱国的赤子之心。

本书供大专院校生物系师生、生物学各专业科技人员以及有关情报资料、翻译工作者参考。

上海自然博物馆

1985.7.

使 用 说 明

1. 本辞典诸词按英文字母顺序排列，第一个字母大写。
2. 主体词与其他词构成的复合词，排在主体词的下面，并缩进一格。
3. 同一条外文词有几个不同含义时，用不同的译名，以(1)(2)(3)……区分，并用分号隔开。意义相近或相同时用逗号分开。
4. 本辞典中在某条译名后面有“属”字样的，表示该词为属。分类学科用月牙形括号【】表示。对某一词加以说明或作解释的，在译名后面用圆括号“()”表示。
5. 辞典所收动物学方面的学名，按国际惯例，采用拉丁文；目名、科名一律用大写，属名、种名一律用斜体。
6. 关于动物分类：种名、属名一般列有所隶属的科名或目名，如鸭嘴兽——MONOTREMATA——一穴目，科以上的分类名，同样列举目以上的分类级别名，如风蝶科PAPILIONIDAE——鳞翅目LEPIDOPTERA。
7. 本辞典收集的动物，大部分我国有产，也有合适的译名。有的译名为台湾名称，有的是较老的用法。有的种、属，我国没有，尚没有合适的译名，因此只列出原名。
8. 某一外文词如有意义相近的词，用箭头表示，如Agamio → Agamous。
9. 本辞典所用分类略语表示如下：

(组)——组织	(节)——节肢动物
(遗)——遗传学	(技)——技术
(哺)——哺乳动物	(昆)——昆虫
(发)——发生(育)	(腔)——腔肠动物
(解)——解剖	(鱼)——鱼类

- | | |
|-----------|-------------------|
| (爬)——爬行动物 | (动分)——动物分类 |
| (棘)——棘皮动物 | (细胞)——细胞 |
| (脊)——脊椎动物 | (无脊)——无脊椎动物 |
| (原)——原生动物 | (古生)——古生物学 |
| (鸟)——鸟类 | (两生)——两生类动物 |
| (环)——环节动物 | (生地)——生物地理 |
| (寄)——寄生虫 | (生统)——生物统计 |
| (软)——软体动物 | (应动)——应用动物 |
| (扁)——扁形动物 | (地质)——地质 |
| (植)——植物 | (应昆)——应用昆虫 |
| (海)——海生动物 | (昆防)——昆虫防治 |
| (物)——物理 | (分类)——分类 |
| (演)——演化 | (人类)——人类 |
| (态)——生态 | 10. 缩写字表示: |
| (病)——病理 | m——muscular 肌肉的 |
| (浮)——浮游生物 | n——neuval 神经(中枢)的 |

A

A-cell α 细胞【组】(见胰岛)

A-disk \rightarrow **Q disk** (肌原纤维的异折光盘)

AA-sRNA (Amino-acyl sRNA)

胺酰基 sRNA【遗】

Aardvark (Orycteropus) 土豚
【哺】(管齿目)

Aard wolf 土狗, 土狼【哺】(产南非, 近似条纹鬣狗 *Proteles*, 而略小)

Abactinal 反口面的(如棘皮动物无步足的一面)

Abalistes 宽尾鳞鲀(属)(鲀形目, 皮剥鲀科)

Abalone 石决明, 鲍鱼【软】(属名 *Haliotis*, 腹足纲, 楯鳃目, 一种耳形贝)

Abambulacral \rightarrow **Abactinal**

Abapical pole 反顶极

Abaxial 背轴的(动物体任何构造与体躯主轴相背者)

Abbé condenser 亚培氏聚光器(复式显微镜的一部分)

Abdomen 腹(部) (①脊椎动物心、肺外的内脏均属于腹部; ②节足动物体内消化管后部及生殖器官的部分)

Abdominal 腹部的

air sac 腹部气囊(由鸟肺膨大部分于肺的气管枝)

breathing 腹式呼吸

cavity 腹腔

constriction 腹缢

furca \rightarrow **Caudal furca** 尾叉

ganglion 腹神经节

inguinal ring \rightarrow **Annulus inguinalis abdominalis** (1)腹股沟, 腹环; (2)腹鼠蹊环

mouth (uterinal tube) \rightarrow **Ostium abdominale tubae uterinal** 输卵管腹腔口

muscles \rightarrow **Musculi abdominis** 腹部诸肌

plate 腹板

pore (or pores) \rightarrow **Poris abdominalis** 腹孔

pregnancy 腹孕

rami \rightarrow **Caudal rami, Caudal furca** 腹叉, 尾叉【节】[某种甲壳类(如挠脚类)腹部后方的一对突出物]

ribs 腹肋, 腹肋骨(旧名 *Gastralia*)

respiration 腹式呼吸

ring \rightarrow **Inguinal ring, Annulus inguinales**

sinus \rightarrow **Sinus abdominalis** 腹窦

stalk 腹蒂

sternum 腹胸骨

style 腹刺, 腹针【节】

vein \rightarrow **Vena abdominalis** 腹静脉
(下等脊椎动物输送腿及下腹部血液较为大形的静脉)

vertebrae 腹椎

Abdominoscopy 腹镜检法【技】

Abduction (1)外展(如伸手由体躯主轴向外展开); (2)外转【昆】

Abductor (m.) 外展肌

coxa 基节转肌【昆】

mandibulae 大颚外转肌【昆】

maxillae 小颚外转肌【昆】	Aboral 对口的, 反口的
muscle → Musculus abductor 外展肌, 展肌	organ 反口器
Abedus 大型水蝽象(属)【昆】	pole 反口极
Aberrant ductules 迷管(哺乳类胚胎中肾细管残余物)	stomach 幽门部【棘】(见海星)
Aberration 畸变, 变形【遗】	surface 反口面(辐射对称的动物, 其开口而相对之一面)
Abience → Abient 避免刺激反应	Abortrium 伪吸叶绦虫(属)(绦虫纲, 拟叶目, 寄生于鱼类)
Abielinaria 海产水螅之一属【腔】(水螅纲)	Abortion 流产
Abiocoen 无生环境	Abortive egg 废卵
Abiogenesis → Abiogeny, Spontaneous generation 无生源说, 自生论	infection 流产反应
Abiogeny → Abiogenesis	organ 不发育器官
Abiology → Anorganology 无生物学	Abrachia 无臂畸型, 无臂
Abioseston → Tripton 无生飘浮物	Abrachiocephalus 无臂无头畸胎
Abiosis (1)死亡; (2)生活力缺失	Abranchiate 无鳃的
Abiotic 无生命的, 非生物的	Abrasio → Abrasion 擦伤, 磨伤
Ablactation 断乳, 离乳, 乳分泌停止	Abraxas eurumele 梅雨蛾【昆】(鳞翅目)
Ablatio placenta 胎盘早脱	Abscess 脓肿, 脓疡(组织分离后腔内有部分化脓液)
Ablennes anastomella 扁鸽鱲【鱼】(鸽鱲科)	Absolute 绝对的, 完整的
Ablennes hians 横带扁颌鱲【鱼】(鸽鱲科)	humidity 绝对湿度
Ablepharus 眼镜蜥蜴(属)【爬】(旧时蜥蜴之一属, 下眼睑为一透明薄膜, 与上眼睑相连而不能开闭)	lethal factor 完全致死因子【遗】
Abnormal embryo 怪胎, 畸形胎	linkage 绝对联合【遗】
ABO Antibody ABO 抗体	refractory period 绝对不适应期
ABO Blood group ABO 血型	temperation 绝对温度
ABO Incompatibility ABO 不亲和	Absorption 吸收, 专心
Aboma lactipes 阿匍𫚥虎鱼【鱼】(𫚥虎科)	band 吸收光带【物】
Abomasal impression → Impres-sio abomasalis 皱胃压痕	Abudefdaf 雀鲷, 豆娘鱼(属)【鱼】(鲈形目, 雀鲷科, 如七线雀鲷 <i>A. septemfasciatus</i> 、双斑雀鲷 <i>A. biocellatus</i>)
Abomasum → Rennet 皱胃(反刍类的第四胃)	Abulomania 意志缺失狂
	Abumdanse 丰度, 繁盛(如昆虫发育繁多)
	Abysmal → Abyssal 深海的
	fauna 深海动物相
	zone 深海带
	Abyss 深海

Abyssal → Abyssmal	
Abyssal animal community 深海动物群集	ACANTHOCLINIDAE 棘鳍银宝科, 棘鰓科(鲈形目)
Abyssalbenthic 深海底的 zone 深海底带	ACANTHOCYBIIDAE 棘鰓科【鱼】(鲈形目)
Abyssobenthic → Abyssalbenthic	<i>Acanthocybium solandi</i> 刺鰓, 棘鳍【鱼】(俗名 Wahoo)
Abyssobenthous 深海底生物带(深海中生物总称)	Acanthocyst 棘胞(組形动物体中内容针棘的囊状构造)
Abyssopelagic 远洋深海带的	<i>Acanthocystis</i> 刺胞虫, 爆齿虫【原】(太阳虫目, 体被盘状壳, 表面有放射状伪足)
Acadian epoch 阿卡第亚世【古生】(寒武纪分为三期, 其间一期名之)	Acanthodian (pl.-dia) 感棘【无脊】(螨类附毛上具有之感觉性细胞)
flycatcher 阿卡西亚鵙【鸟】(鵙科, 产中美)	ACANTHODII 刺鰓目【鱼】(盾皮纲之一目)
ACALEPHAE 水母类【腔·古生】	ACANTHOPTERYGII 棘鳍鱼类(真骨下纲之一首目)
ACALEPTRATAE 双翅目之一群(其第一触角缺少一背缝)	<i>Acanthorhodeus macropterus</i> 大鳍刺鳞鰓, 短须刺鳞鰓【鱼】(鲤科)
Acantha 脊柱, 椎骨棘突【脊】	Acanthosis 棘皮病, 棘层肥厚病
Acanthaceous 有棘的, 有刺的	Acanthosoma 棘身蚴(见海产十脚类)
<i>Acanthachisis japonicus</i> 大蛟婧蛉【昆】(脉翅目)	Acanthosomal stage 棘身蚴期
Acanthilla 帚形蚴(钩头动物的初期幼虫)	<i>Acanthostegh</i> 棘被鰓(属)(最原始的两栖类)
Acanthin 棘质【原】(形成辐射虫类的针骨质)	Acanthostyle 单轴多棘针(见海绵动物)
<i>Acanthobdella</i> 棘蛭(属)(棘蛭目)	Acanthozoid 棘状体(如幼绦虫的尾部)
ACANTHOBELLIDA 棘蛭目【环】(蛭形纲之一目)	ACANTHURIDAE 刺尾鱼科, 粗皮鲷科【鱼】(粗皮鲷亚目)
<i>Acanthobothrium</i> 棘槽绦虫(属) (绦虫纲)	ACANTHUROIDEA 刺尾鱼亚目, 粗皮鲷亚目【鱼】(鲈形目)
ACANTHOCEPHALLA 棘头纲(棘头动物门)	<i>Acanthurus</i> 刺尾鱼, 粗皮鲷(属)【鱼】(粗皮鲷科)
ACANTHOCEPHALIDEA 棘头动物门	Acapnia 血内二氧化碳缺乏
<i>Acanthocepola</i> 红帘鱼, 棘赤鱼(属) (鲈形目, 红帘鱼科之一属, 如印度红帘鱼 <i>A. indica</i>)	ACARI 蜉目, 壁虱目【节】(蛛形纲, 蜘蛛纲)
<i>Acanthochites</i> 毛石鳖【软】(多板目)	

ACARINA → ACARI**ACAROIDEA** 螨亚目【节】(螨目)**Acarius siro** 酪螨【寄】(一种寄生于牛酪而无害的螨)**Acaudina molpadiooides** 海地瓜【棘】(海参纲, 芦海参科, 体形似地瓜, 故名)**Acceleration center → Cardio-acceleratory center** 加速心搏中枢**Accelerator nerve** 加速神经(起源于延脑与脊髓的交感神经, 有加速心搏的作用)**Accessorius** 副肌, 副神经(副神经如副脊髓神经与 XI 脑神经)**Accessory** 副的, 附属的 bodies 副体【细胞】(由高基氏体分生的微小嗜银性颗粒)

cells → Auxiliary cells

cephalic vein → Vena cephalica accessoria 副头静脉

chromosome 副染色体【细胞】(如性染色体)

cleavage 副裂, 副割

disc 副盘【细胞】(肌原纤维构造在 Z 盘与异折光盘之间, 亦名 N-disc)

food factor 副食因子(维生素旧名)

gland 副性腺【无脊】(无脊椎动物与雌雄性腺有关的诸腺)

ligament 副韧带

lobes 副叶(如肺、卵巢的副叶)

nerves → Spinal accessory nerve 脊髓副神经

nidamental gland 副壳腺【软】(雌鸟贼外套膜前部壳腺附近的球状腺体, 其分泌物有助于卵壳的形成。副壳腺有时亦埋藏于较大的壳腺内)

palatine foramen → Foramen palatinum accessorium 副腭孔

pancreatic duct → Ductus pancreaticus accessorius (santorini) 副胰管

parotid gland → Glandula parotis accessoria 副腮腺

pigmental cell 副色素细胞【昆】(见复眼)

placenta 副胎盘

pulsatory organ 副搏动器【昆】(昆虫体中各部分分别搏动的囊状构造)

respiratory organ 副呼吸器官

sex organ 副性器(凡与卵巢、睾丸有关的各种腺体输管及其他构造的总称)

shell gland 副壳腺【软】(部分腹足类雌性生殖孔内的大型粘液腺)

sperm 副精子

spleen 副脾

thyroid gland → Glandula thyreoidea accessoriae 副甲状腺, 副盾状腺

vein 副翅脉【昆】

Accidental 机遇的

evolution 机遇性演化

parthenogenesis 机遇性单性生殖

Accipiter 鹰、鹞(属)【鸟】(鹫鹰科)
gentilis fujiyama → Japonese goshawk 苍鹰【鸟】*nisus nisosimilis* 雀鹰、鹞(在我国东北山地繁殖, 在长江以南越冬)*striatus* 尖尾鹰**ACCIPITRES** 鹰形目, 鹫鹰目【鸟】(今鸟首目, 亦名 FALCONIFORMES)**ACCIPITRIDAE → AQUILIDAE**

鹫鹰科【鸟】(鹰形目)

ACCIPITRINE 猛禽类	足类、被囊类、腕足类、苔藓虫类的总称)
Acclimatation → Acclimation , Acclimatisation	Acephalous 无头的
Acclimation 驯化, 水土适应	ACERATA 无角亚门【节】(旧名ARANCHNOIDEA, 包括肢口纲MEROSTOMATA 与蛛形纲ARANCHNIDA)
Acclimatisation → Acclimatization 多世代驯化(一种生物在新环境中积久始能驯化)	Acerate 针状的
Accommodation , 调节, 调整(特别指眼睛对观察距离不同时所作的调整)	monaxon 单轴针骨(见海绵动物)
amplitude of accommodation 调节范围(特别是指物体所需的近视力与远视力之间的总调节量)	Aceratherium 无角犀(属)【哺】(渐新世、上新世无角的犀牛状兽类)
of eye-ball 眼球调节作用	Acerous(a) 无触角的, 无触须的
reflex 调节反射	Acervulus cerebri → Brain sand 脑砂
Accompanying vein → Satellite vein , Vena comitans 并行静脉, 随行静脉	Acetabular 髋臼的, 髋臼的, 脚窝的, 吸盘的
Accouchment → Labour 分娩, 生产	angle → Angulus acetabularis 髋臼角, 髋臼角
Accretion 外加生长【与 Incorporation (内填生长)含义正相反】	cartilage → Catilags acetabularis 髋臼软骨, 髋臼软骨
Acellular animals 非细胞动物(指原生动物而言)	cups 基节窝【昆】(见半翅目)
Acelomate → Acoelomate 无体腔的	foramen → Foramen acetabulae 髋臼孔, 髋臼窝
Acentric chromosome 无着丝点染色体【细胞】	notch → Incisura acetabuli 髋臼切痕, 髋臼切迹
Acentrogobius bonti → A. molonus 庞氏细棘𫚥虎鱼, 庞氏銜鲨【鱼】(鲈形目, 鮟鱇亚目, 鮟鱇科, 产我国近海, 渤海特多)	region → Regio acetabularis 髋臼区
Acentrogobius microps 小眼细棘𫚥虎鱼	seta 把握刺【昆】(见微翅目)
Acentronia 无中心型生物(根据生物体制的原型学, 如其体制无几何学上的中心点者, 即为无中心型)	Acetabulum → Cotyle (1) 髋臼, 髋臼【解】; (2) 腹吸盘【寄】(见肺吸虫)
Acentroas vertebrae 无脊椎	Acetaldehyde 乙醛, 醋醛
ACEPHALA 无头动物, 无头类(并	dehydrogenase 乙醛去氢酶
	Acetalphoslipid 乙醛磷脂
	Acetanilide 乙醛苯胺, 乙酰苯胺
	Acetes 毛虾(属)【节】(甲壳纲, 横虾科, 体小, 群栖沿海沙浅)
	chinensis 中国毛虾
	japonicus 日本毛虾

<i>vuigaris</i>	普通毛虾	种腹足类)
Acetate	醋酸盐,乙酸盐	Achalasia 痉挛,不能松弛
Acetic acid	醋酸,乙酸	Achatina fulica 褐云玛瑙螺【软】
Acetoacetate → Diacetate	双醋酸盐	(土形蜗牛之一种,原产毛里求斯, 现已广布于菲律宾、夏威夷)
Acetoacetic acid	双醋酸,乙酰乙酸	ACHATINIDAE 玛瑙螺科
Acetoacetyl coenzyme A → Ace-		Acheilia → Achilia 无唇畸形
toacetylene CoA	双醋酸辅酶甲, 乙酰乙酸辅酶	Acheilognathus 鳔(属)【鱼】(鲤科)
Acetoin → Acetyl methyl carbi-		Acheiria 无手畸形
nal	乙酰甲基原醇	Acheiropodia 无手足畸形(四肢仅 留一短橛,而无手足之用)
Acetokinase	乙酰激酶,乙酰致活 酶	Achelate 无爪的,无螯的
Acetomorphine → Diacetylmor-		Acheroutia stex 人面蛾【昆】(鳞翅 目,天蛾科)
phine, Heroin	二乙酰吗啡,海 洛因	Achillis tendon → Tendo of he-
Acetone	丙酮	el, Calcaneous tendon, Tendo
body → Ketone body	酮体	achilis, Tendo calcaneous 跟 腱,踵腱(此为跟骨的有力肌腱,由 腓肠肌连至跟骨)
Acetyl	乙酰	ACHIRIDAE → SOLEIDAE 右鲆 科,鳎沙科【鱼】(比目鱼目)
cholinesterase	乙酰胆素脂酶	Achirus 鳔沙(属)【鱼】(右鲆科)
coenzyme → Acetyl CoA	乙酰辅 酶 A	Achlorhydria 胃酸缺乏
group	乙酰基	Achloropsia 绿色盲
number	乙酰值	Acholoe 多毛类的一属(常见于石鳖 鳃部)
phosphate	磷酸乙酰	Achondroplasia → Achondropla-
Acetylation	乙酰化	sty 软骨发育不全
Acetyl choline	乙酰胆碱,乙酰胆 素[简写为 ACH,见脊椎动物分泌 的神经液中(无脊椎动物少量),医 药上用以降血压]	Achondroplastic dwarf 大头小肢 侏儒
Acetyl methyl carbirol → Acetoin		Achorutes communis 跳虫【昆】(弹 尾目,跳虫科)
Achaenodon	(属)【哺】北美始新世 的豚状兽	Achrocyte 无色细胞,淋巴细胞【细 胞】
Achaeth janata	三点粗脚蛾【昆】 (鳞翅目)	Achroglobin 脱色呼吸色素颗粒 【细胞】(见某种被囊类及软体动 物)
Achaetous	无毛的,无鬃的	Achromatic → Achromaticale
Achaeus japonicus	日本英雄蟹,人 面蟹【节】(甲壳纲,十脚目)	无色的,色盲的,消色差的
Achalamydate	无外套膜的(如某	

Achromatocyte 脱色细血球【病】
 apparatus → Achromatic spindle
 非染色质【细胞】(有丝分裂纺锤体中, 纺锤极与纺锤丝等总称)
 nucleoplasm 无色核质【细胞】
 spindle 无染色质纺锤体【细胞】

Achromatin 非染色质【细胞】，细胞核内的

Achromatiric → **Achromatic**

Achromatocyte → **Achromocyte**

Achromatopsia 色盲

Achromic 无色的

Achromodextrin 无色糊精 (淀粉与麦芽糖之间的多糖类)

Achylia → **Achylosis** 乳糜缺乏, 消化液缺乏

Acicular → **Aciculiform** 针状的

Aciculate → **Aciculatus** 粗面的

Aciculiform → **Acicular**

Aciculum (pl.-la) 足针, 足刺(见多毛类 CHAETOPA 的疣足)

Acidaris hanua 乌尺蠖蛾【昆】(鳞翅目, 尺蠖蛾科)

Acid-base balance 酸碱平衡【生理】(指血液中酸碱之比例)

Acidaspis 尖盾虫【节·古生】(三叶虫类, 见志留纪)

Acid consuming capacity 耗酸量

Acidemia → **Acidosis** 酸血症, 酸中毒(血液中正常的 pH 值降低, 过多的酸性使正常的碱性中和)

Acid-fastness 耐酸性
 bacteria 耐酸菌

Acidismus 酸中毒

Acidity 酸度, 酸性(羟值小于 pH 7)

Acid mucopolysaccharide 酸性粘多糖

Acid number 酸值

Acidophil 嗜酸性(某种组织易受酸性染料着色)

cell 嗜酸性细胞

Acidosis → **Acidemia** 酸中毒

Aciform 针状的

Acila 核桃贝之一属(核桃贝类的蝶铰关节上有铰合关节)

ACINACEIDAE → **GEMPYLIDAE**
 带鳍科【鱼】(鲈目, 鳖形亚目, 如黑刀鱼 *Acinacea notha*)

Acinesia → **Akinesia** 运动不能

Aciniform gland 葡萄状腺(如某种蜘蛛的丝腺)

Acinonyx cheetali 印度豹(属)【哺】(产东南亚及非洲)

Acinous gland → **Alveolar gland**
 泡状腺

Acinus (pl.-ni) 腺泡(枝状腺体的囊状枝端)

Acipenser 鲟(属)【鱼】(鲟目)
brevirostris 短吻鲟
medirostris 中吻鲟
nudevulturis 裸腹鲟
sinensis 中华鲟
sturio 鲟

ACIPENSERIDAE → **ACIPENSERIFORMES** 鲟科, 鲟目【鱼】(练鳞鱼类之软质下纲, 包括 *Sturgeons*, *paddlefishes* 等)

Acleria glauca 刺海兔【软】(后鳃目)

Acmaea 笠贝, 青贝, 青螺(属)【软】(青螺科, 青贝科, 笠贝科)
pygmaea 矮笠贝

ACMAEIDAE 青螺科, 青贝科【软】(腹足纲, 椎螺目)

Acme 最高点, 极度(个体或系统发生史的最高点)

ACNIDARIA 无刺孢亚门

ACNIDOSPORIDIA 无丝孢子亚纲,无刺孢子亚纲

ACOELA 无腔目,无肠目【扁】(自由生活的海产扁虫)

ACOELOMATA 无体腔动物(包括腔肠、扁形、纽形动物等门)

Acoelomate 无体腔的

Acoelous vertebrae 无凹椎骨(亦名两平椎骨 *Amphiplatyan centrum*)

Acone eye 无晶锥的小眼,无晶锥的复眼【昆】

Aconitase 乌头酸酶

Acontia → **Scirg-tium** 抢丝,毒丝【腔】(珊瑚虫胃水管腔的毒丝)

Acorn 栎实,橡子【植】
barnacle 栲实若荷介【节】(蔓脚亚纲,参阅 *Balanus*)
moth 栲实蛾【昆】(幼虫嗜食Acorn的蛾类,如 *Valeut-tivia*)
worm 柱头虫,栎实虫(属名 *Balanoglossus*, 隶半索动物)

Acoustic 听的
ganglion 听神经节
nerve 听神经(第VIII对脑神经,即 *Nenus' acousticus*, 亦名位听神经 *N. stutoacousticus*)
spot 听斑

Acousticolateral area 听侧区

Acoustico-lateral system 听侧系(鱼类)

Acquired character 后天性,获得性(参阅 Lamarkism)

reflex 获得反应,后天反射

resistance 后天抵抗性

Acagnosis → **Acro-agnosis** 四肢麻木

ACRANIA → **CEPHALOCHOR- DATA**. 无头亚门,头索亚门

Acraspedote medusae 无缘膜水母【腔】

Acrida chinensis 蝗螽(蚱蜢)【昆】(直翅目,蝗科,俗名春米郎,分布于我国南方各省)

Acrilla 高旋螺(属)【软】
aeuminata 尖高旋螺

ACRIDIIDAE → **LOCUSTIDAE** 蝗虫科【昆】(直翅目)

Acridootheres cristatellus cristatellus 八哥,鹤鵙【鸟】(椋鸟科)
cristatellus formosanus 台湾八哥(俗名 Formosan* crysled myna)

Acrobates 袋蝠【哺】(小型有袋类,习性近似鼯鼠)

Acroblast 原顶体,原穿孔器(精子细胞的先端,由此形成为顶体或穿孔器)

Acrocentric 具近端着丝点的

Acrocephalus arandinaceus orientalis 大苇莺【鸟】(莺科)

Acrocera 小头蝇(属)【昆】(小头蝇科,以蜘蛛及其卵为食)

ACROCERATIDAE 小头蝇科【昆】

Acrocercops coerulea 豆潜叶细蛾【昆】(鳞翅目,细蛾科)

Acrochordal bar 索端条

Acrochoracoid process → **Processus acrocoracoideus** 肩喙突(鸟类喙骨背端的突起)

Acrocontractura 四肢挛缩

Acrocyst 端胞【腔】(如某种水螅的生殖芽体)

Acrodont 覆顶性齿,端生齿(见蜥蜴)

Acrodus 鲸类之一属(见中生代)

* 某些外国人沿用的十六世纪葡萄牙殖民主义者对我国台湾省的称呼

Acrodynia → Acrodyny 肢痛,肢端痛(鼠、犬、猪等缺少吡哆醇时亦名)	foratorium 顶体,穿孔器
Acrokinesia 运动过度	reaction 顶体反应(当精卵结合,成熟的顶体囊便将顶体杆、顶体丝等释出)
Acromial(a) 肩峰的	Acrossochlus 光唇鱼【鱼】
Acromioclavicular ligament → Ligamentum acromioclaviculae 肩锁韧带	Acroteric 末端,尖端(例如指端、鼻尖、尾端)
Acromiodeltoid muscle → Musculus acromiodeltoideus 肩峰三角肌	ACROTHORACICA 尖胸目【节】(甲壳纲,蔓脚亚纲)
Acromion 肩峰	Acrotroch 顶轮(担轮子的口前纤毛环前方纤毛圈,如某种多毛类)
process → Acromion 肩峰突	Acrotrophic ovariole 端滋小卵巢管【昆】(见某种昆虫,其小卵巢管顶端具卵黄细胞)
Acromiotrapezius muscle → Musculus trapezius	Actacon 捻螺(属)【软·古生】(见三叠纪)
superior 肩峰斜方肌,上斜方肌	ACTH 促肾上腺皮层激素(Adrenocorticotropic hormone 的缩写)
Acron 原头区,前口节【节】(①昆虫口前部;②幼三叶虫不分节的前体部)	Actias sinensis 台湾长尾水青蛾【昆】(天蚕蛾科)
ACRONYCTINAE 剑纹蛾亚科【昆】(夜蛾科,俗名 Diggers)	Actin 肌纤维蛋白,肌纤维阮
Acropachia → Acropachy 杵状指	Actinal skeleton 口面骨骼
Acropodium (pl.-dia) 肢端(指或趾),肢尖	Actinal surface 口面(辐射对称动物的口面,其触手由此伸出)
Acropoma japonicum 发光鲷【鱼】(鲈形亚目,发光鲷科,亦名萤石鲷科)	Actinia 海葵(属)【腔】(珊瑚虫纲,海葵目)
ACROPOMIDAE → ACROPO-MATIDAE 发光鲷科【鱼】	<i>equina</i> 赤海葵(产海滨)
Acropora 鹿角珊瑚(属)【腔】(参阅 Staghorn coral)	ACTINIARIA 海葵目【腔】(珊瑚虫纲)
Acrosalenia 孔疣海胆(属)【棘】(海胆纲)	ACTINIDAE 海葵科【腔】(海葵目)
Acrosomal granula 顶体微粒	Actininia 海葵之一属(通常着生于寄居蟹介壳上)
rod 顶体杆	Actinobiology 放射能生物学
tubule 顶体小管	Actinoblast 针骨原细胞(见海绵动物)
vesicle 顶体囊	Actinobranch 辐鳃(如珊瑚虫类之鳃状触手)
Acrosome → Apical body, Per-	Actinochemistry 放射化学
	Actinochitin 异折光几丁质