

英日汉食用菌词典

An English - Japanese - Chinese
Dictionary of Edible Fungi

徐崇敬 主编

上海科学技术文献出版社

图书在版编目(CIP)数据

英日汉食用菌词典/徐崇敬编著. —上海:上海科学
技术文献出版社, 2000.6
ISBN 7-5439-1356-9

I. 英… II. 徐… III. 食用菌类—词典—英、日、
汉 IV. S646-61

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 26873 号

封面设计：石亦义

英日汉食用菌词典

徐崇敬 主编

*

上海科学技术文献出版社出版发行
(上海市武康路 2 号 邮政编码 200031)

全国新华书店经销

常熟人民印刷厂印刷

*

开本 850×1168 1/32 印张 27.5 字数 1133 000

2000 年 6 月第 1 版 2000 年 6 月第 1 次印刷

印数: 1—3100

ISBN 7-5439-1356-9/S·109

定价: 60.00 元

英日汉食用菌词典

主编 徐崇敬

副主编 胡德仁 朱乃森 王汉培

宋凤菊 陶雪娟 陈春良

陈中笑

作者 黄建南 包一敏 王齐贵

何国顺 朱林海 陈国荣

黄 霖 黄 磊

序

食用菌是自然界中一类主要的生物资源,蕴藏着巨大的经济潜力。食用菌产业被誉为“21世纪农业”、“第三农业”,我国食用菌产量已突破400万吨,总产值已超过100亿元,出口创汇已突破10亿美元。良性持久地开发利用食用菌资源,其经济效益和社会效益是十分明显的。

菌物科学知识的普及和提高,有利于进一步有效地开发利用我国的食用菌资源,而一本合适的外语工具书,正有助于我们及时了解、掌握国外先进的食用菌科研、生产动态,借鉴国外先进技术、先进经验,在引进、吸收、消化的基础上,建立适合我国食用菌事业发展所需要的科研、生产、管理体系,推动我国食用菌事业健康、迅速地发展。

《英日汉食用菌词典》是我国食用菌专业第一部多语种大型工具书,较全面、系统地收集了2万余条食用菌遗传育种、生理生化、驯化栽培、栽培材料、病虫防治、贮藏加工、市场营销等方面的专业词汇,并附有近1500种蕈菌的学名及部分蕈菌生态习性、用途、产地等资料。该书工作量之大是可想而知的,作者历时十载,孜孜不倦地完成该词典的编纂,为我国有志于食用菌研究开发的人士提供了一本较具科学性和实用性的外语工具书。相信该书的出版,对促进我国食用菌专业的科研、教学、生产、管理、营销及对外交流将起到一定的积极作用,为加强学术交流,振兴我国食用菌产业,拓展国际市场作出有益的贡献。

上海市农业科学院院长
中国农学会食用菌学会理事长

潘迎捷

前　　言

新世纪的农业是一种应用生命科学和生物技术最新成果的高科技农业。21世纪的农业要突破“粮食农业”概念，创立“大食品农业”概念，除露地农业之外，要大力开发工厂农业、设施农业、蓝色农业（水域农业）和白色农业（微生物及生物农业）。从这个意义上说，食用菌产业乃属21世纪的农业。

我国食用菌总产量已达400万吨，产值超过100亿元，已是世界上名副其实的食用菌大国。为了提高我国食用菌科研水平、加强食用菌生产的科技含量，增加食用菌产量，改进食用菌产业的管理水平，加速我国食用菌事业的发展，必须实现食用菌科研、生产、管理体制创新。为了少走弯路、高速发展，加强食用菌界的国际交流就显得尤为重要，而具有一本较为全面、实用的多语种食用菌词典对此是大有裨益的。

编者根据主编《国外食用菌》杂志的经验，深感如有一本包含食用菌专业及相关学科词汇的外语词典，在阅读国外食用菌文献时能提供很大方便。为此，《英日汉食用菌词典》除收集了食用菌专业词汇外，还收集了相当数量的遗传学、生物化学、细胞学、分子生物学、微生物学及生理学方面的词汇，共2万余条，并附有约1500种蕈菌的学名及部分蕈菌的生态习性、用途和产地的资料。食用菌专业的科研、生产、管理、营销人员及大专院校师生，如凭借这一本词典就能较顺利地阅读国外食用菌文献的话，乃是我们的最大心愿。

限于编者水平，又缺乏经验，《词典》中不足之处在所难免，我们衷心希望广大读者不吝指教。更限于经费问题，未能附上日英及汉英索引，削弱了《词典》的使用功能，亦违背了编者的初衷，只能深表遗憾。

在本词典长达10年的编纂过程中，得到了食用菌界及上海市农业科学院不少同仁的鼓励和帮助，诚蒙上海科学技术文献出版社的

关心和支持,张建敏、李长玉、许佩琴同志亦参加了部分工作,在此一并致谢。

我们由衷地希望该词典能对发展我国的食用菌事业稍尽绵薄。

编 者

2000年5月于上海

使 用 说 明

1. 本词典正文按英语词目英文字母顺序排列, 对应的日语词目排于英语词目之后, 其后为汉语译名及释义。

2. 本词典中的英语单词及词组一律按英文字母顺序排列。动植物名称, 病虫害名称及食用菌名称的拉丁学名用斜体字排出, 加“[]”列于英语词目之后。如:

blue Japanese oak [*Cylobalanopsis glauca* (Thunb.) Qerst.]

European grain moth [*Nemapogon granella* Linne.]

Jew's ear [*Auricularia auricula* (Hook.) Underw.]

3. 对应的日语词目, 外来语用片假名标记, 日文汉字用平假名标记。标记外来语与日语固有词目组成的词组时, 外来语部分用“～”表示。出现多个对应的日语词目时, 其间用“,”分开。如:

catalase カタラーゼ 过氧化氢酶, 接触酶

conididium (复, - ia) ぶんせいほうししじつたい(分生孢子子实体) 分生孢子子实体

cytochrome oxidase チトクロム・さんかこうそ(～酸化酵素)
细胞色素氧化酶

chemotropism かがくこうせい(化学向性), くっかせい(屈化性), ケモトロピズム 向化性, 向药性

4. 汉语译名词义相同或相近的用“,”分开, 词义不同的用“;”分开。如:

cortex がいひ(外皮), ひそう(皮層); [ほうし] ひしつ([孢子] 皮質), [ほうし] ひそう([孢子] 皮層) 外皮, 外层; [孢子] 皮质, [孢子] 皮层: 位于孢子壳和孢子膜之间的含糖肽类厚层。

5. 英语词目“[]”内的内容可以省略;“()”内的内容是注释。如
phase II [**fermentation**]; **Yellowish Apple Green** (RC 266)。日语词目“()”内是日语的规范性表达方式;“[]”内的内容可以省略。如はっ

こう[きょう](发酵[作用]);どうしゅ[いいでんし]の(同種[異遺伝子]の)。汉语译名及注释“[]”内的内容可省略;“()”内的内容是释义或指明该词所属范围。如发酵[作用];自由(原子)价。

6.附录为常见蕈菌名称,按拉丁学名字母顺序排列。同种异名分行列出,拉丁学名后依次为英语名称,日语名称和汉语名称及该菌生态特征,用途与分布情况。如:

Tricholoma portentosum (Fr.) Quél.,

Agaricus portentosus Fr.

Sticky gray tricholoma

シモフリシソジ

灰口蘑,又名烟灰口蘑。可食,味美。夏、秋季生于松、栎林地。产于我国辽宁,吉林,以及日本、欧洲、北美洲。

A a

A chain Aさ(ア鎖) 重链, A 链。

abaca マニライトバショウ, アバカ, マニラあさ(～麻) 蕉麻, 马尼拉麻(菲、印尼语)。

abacterial むきんの(無菌の), ひさいきんせいの(非細菌性の), エバクテソアル 无细菌的。

abalone mushroom アワビ 鲍鱼菇。

abatement げんたい(減退) 減轻。

abaxial はいじくの(背軸の) 远轴的, 轴外的。

abbreviated analysis かんりやくぶんせき(簡略分析), かんいぶんせき(簡易分析) 简易分析。

abbreviation りやくめい(略名) 略名, 缩名。

abcultura たいかばいようけい(退化培養系) 退化培养系。

aberran いじょうの(異常の), きけいの(奇形の) 异常的, 奇形的。

aberration へんい(変異), へんけい(变型), しゅうさ(收差) 畸变, 象(色)差。

abhymenial えんしじつそうの(遠子実層の) 远子实层的。

abietine アピーティン 冷杉的, 冷杉上生的。

abiotic エバイオチック 无生活力的, 无生命的。

abiotic disorder of mushroom マッシュルームせいりてきびょうがい(～生理的病害) 蘑菇生理性病害: 蘑菇

菌丝和子实体生长期间, 不适宜环境

条件导致的生长发育障碍, 产生各种异常现象。该类病害不是病原微生物所致, 亦称非侵染性病害。

abjection だっしゅつ[ほうし](脱出[胞子]) [孢子]掷出, [孢子]脱出。

abjunction ほうしきりおとす(胞子切落) 孢子切落。

abkultur たいかばいようけい(退化培養系) 退化培养系。

abnormal アブノーマル, いじょうの(異常の), せいじょうでないの(正常でないの) 不正常的, 变态的。

abnormal metabolism いじょうたいしや(異常代謝) 异常代谢。

abooспоре たんせいいらんほうし(单性卵胞子) 单性生殖的卵孢子。

abortive ふかんぜんの(不完全の), はづいくしない(發育しない) 发育不全的, 故育的, 无效的。

abradant けんまざい(研磨剂) 磨擦剂, 研磨剂。

abrasive けんまざい(研磨剂) 磨擦剂, 研磨剂。

abrupt とつぜんの(突然の), れっじょうの(裂状の) 突然的, 平截的。

abruptly bulbous へいせっきゅうけいじょうの(平截球茎状の) 平截球茎状的。

abscissa よこざひょう(横座標) 横坐标。

abscission [ほうし]だつらく([胞子]脱落), りだつ(離脱) [孢子]脱离, 脱落, 切断。

abscission ring だんかん(断環) 断环(痕)。

absolute alcohol アブソルート・アル

coerce 无水酒精。

absolute biological efficiency ゼットたいせいぶつがくこうりつ(絶対生物学効率) 绝对生物学效率。

absolute configuration ゼットたいはい(絶対配位) 绝对构型。

absolute error ゼットたいごさ(絶対誤差), アブソルート・エラー 绝对误差。

absolute ether だっすいエーテル(脱水～) 无水醚。

absolute humidity アブソルートしつど(～湿度), ゼットたいしつど(絶対湿度) 绝对湿度。

absolute pressure アブソルート・プレッシャー 绝对压力。

absolute specificity ゼットたいとくいせい(絶対特異性) 绝对特异性, 绝对专一性: 一种酶非常专一, 在一种单分子反应情况下, 只与一种基质起催化反应, 或是在双分子反应情况下, 与一对基因起催化反应, 亦称“绝对基团特异性”(absolute group specificity)。

absolute temperature scale ゼットたいおんどめもり(絶対温度目盛り) 绝对温度标度。

absolute value ゼットたいいち(絶対値) 绝对值。

absolute viscosity ゼットたいねんど(絶対粘度) 绝对粘度。

absolute zero ゼットたいれいど(絶対零度) 绝对零度(-273.2℃)。

absorbance きゅうこうど(吸光度) 吸收度, 吸光度。

absorbancy きゅうこうど(吸光度) 吸收度, 吸光度。

absorbate きゅうしゅうぶつ(吸收物) 吸收物。

adsorbed ion きゅうちゃくイオン(吸着～) 吸附离子。

absorbent アブソルベント, きゅうしゅうざい(吸収剤), きゅうちゃくざい(吸着剤), きゅうちゃくばい(吸着媒), きゅうしゅうりょくのある(吸収力のある) 吸收剂, 吸附剂; 有吸收能力的。

absorbent cotton だっしめん(脱脂綿) 脱脂棉。

absorbent for gas analysis ガスきゅうしゅうざい(～吸収剤) 气体吸收剂。

absorber きゅうしゅうき(吸收器), きゅうしゅうたい(吸收体), きゅうしゅうざい(吸収剤) 吸收器, 吸收体, 吸收剂。

absorptiometric method きゅうこうこうどほう(吸光光度法) 吸光光度法, 吸光测定法。

absorptiometry きゅうこうこうどほう(吸光光度法) 吸光光度法, 吸光测定法。

absorption きゅうたゆう(吸收) 吸收作用。

absorption amount きゅうしゅうりょう(吸収量) 吸收量。

absorption band きゅうしゅうたい(吸収帶), きゅうしゅうバンド(吸収～) 吸收带。

absorption bottle きゅうしゅうびん(吸収瓶) 吸收瓶。

absorption capacity きゅうしゅうりょく(吸収力) 吸收力。

absorption cell きゅうしゅうセル(吸收～) 吸收池, 比色池, 比色杯。

absorption coefficient きゅうしゅうけいすう(吸收係数) 吸收系数。

absorption curve きゅうしゅうきょくせん(吸收曲線) 吸收曲线。

absorption edge きゅうしゅうど(吸収度) 吸收度, 吸光度。

absorption equilibrium きゅうしゅうへいこう(吸收平衡) 吸收平衡。

absorption factor きゅうしゅういんし(吸收因子) 吸收因素。

absorption filter きゅうしゅうフィルター(吸收～) 濾光片。

absorption flamephotometry きゅうしゅうえんこうこうどぶんせき(吸收炎光度分析) 吸收火焰光度分析(法)。

absorption frequency きゅうしゅうしんどうすう(吸收振動数) 吸收频率。

absorption funnel きゅうしゅうろうと(吸收漏斗) 吸收漏斗。

absorption index きゅうしゅうけいすう(吸收係数) 吸收系数。

absorption intensity きゅうしゅうきょうど(吸收强度) 吸收强度。

absorption line きゅうしゅうこうせん(吸收光線) 吸收光线。

absorption maximum きゅうしゅうきょくだい(吸收極大) 最大吸收。

absorption moisture きゅうぢゃくすいぶん(吸着水分) 吸附水分。

absorption path きゅうしゅうけいいろ(吸收経路) 吸收途径。

absorption peak きゅうしゅうピーク(吸收峰) 吸收峰。

absorption peak intensity きゅうしゅうピークきょうど(吸收～強度) 吸收峰强度。

absorption pipette きゅうしゅうピペット(吸收～) 吸收管, 移管(气体分析用)。

absorption ratio きゅうしゅうりつ(吸收率), きゅうしゅうレーショ(吸收～) 吸收率。

absorption reagent きゅうちゃくしやく(吸着試薬) 吸附试剂。

absorption reagent for gas analysis ガスきゅうしゅうざい(～吸収剤) 气体吸收剂。

absorption spectrochemical analysis

きゅうこうぶんこうぶんせき(吸光分光分析) 吸光光度(法), 吸光分光分析(法)。

absorption spectrum きゅうしゅうスペクトル(吸收～) 吸收光谱。

absorption tube きゅうしゅうかん(吸收管) 吸收管。

abstract てきよう(摘要) 摘要, 文摘。

abstract number しょうろくばんごう(抄錄番号) 文摘号。

abstraction ちゅうしゅつ(抽出) 提取, 抽提。

abstraction ほうしきんやくぶんりようしき(胞子緊扼分離様式) [孢子]缢断形成[作用]。

abundance そんざいど(存在度) 丰富, 充裕, 丰度。

A.C. generator こうりゅうはいでんき(交流發電機) 交流发电机。

A.C. motor こうりゅうモーター(交流～) 交流电动机。

A.C. power こうりゅうでんりょく (交流電力) 交流功率。

acantha (复, - thae) とげ(刺), とげじょうとっき(刺状突起) 刺, 荚。 **acanthophysis** (复, - ses) きょくじょうそくし(棘状側系) 棘状侧系。

acapsular むきょうまくの(無莢膜の) 无莢膜的。

acaricide アカリサイド, さっダニざい(殺～剤), ダニくちゅうざい(～駆虫剤) 杀螨剂。

acarid アカリッド 螨。

acarid mite コナダニ 粉螨: 蛛形纲, 蟑螨目, 粉螨总科。食性多样, 有菌食性, 腐食性等。包括粉科(Acaridae), 食甜螨科(Glycyphagidae)和薄口螨科(Histiostomidae)。

acariform ダニのけいたいをしている(～の形体をしている) 螨形。

acarina ダニもく(一目) 蟑螨目: 蛛形纲之一目。种类繁多, 形态多样。头、胸、腹常愈合成一整块, 多数种类有颤体伸出, 其上着生口器。

acaryallagic 具无核变化而形成无性菌系的生殖类型的。

acaryote かくのないの(核の無いの) 无核的。

acaryotic かくのないの(核の無いの) 无细胞核的。

acaudate むびの(無尾の) 无尾的。

acaulescent くきのみえない(茎のみえない), くきのない(茎のない) [似]无梗的。

acceleration そくしんさよう(促進

作用), かそくせい(加速性), かそくど(加速度) 促进作用, 加速作用, 加速度。

accelerator そくしざい(促進剤), そくしんいんし(促進因子), かそくき(加速器) 促进剂, 促进因子, 加速剂, 加速器。

accentuator そくせんざい(促染剤) 促染剂。

acceptable quality level こうかくひんしつすいじゅん(合格品質水準) 合格质量水平。

accepter じゅようたい(受容体) 受体。

acceptor アクセプター, じゅたい(受体) 受体。

accession number たねきんほぞうばんごう(種菌保藏番号) 菌种保藏号数。

accessory substance ふぞくぶつしつ(付属物質) 附属物质。

accidental error ぐうぜんごさ(偶然誤差), ぐうはつてきごさ(偶發的誤差) 偶然误差。

acclimate じゅんか(馴化), じゅんか(順化) 驯化。

acclimation じゅんかさよう(馴化作用) 驯化作用。

acclimatization じゅんかさよう(馴化作用), じゅんか(順化) 驯化作用。

accommodation じゅんのう(順応), ちょうせつ(調節) 适应, 调节。

accrete ゆちゃく(癒着), ゆごう(癒合) 粘着, 附着, 愈合。

accumbent そくいの(側位の) 依

伏的, 对位的。

accumulation アキュムレーション, るいせき(累積) 累积, 积聚。

accumulation culture ふかばいようけい(富化培養系) 富集培养系。

accuracy アキュラシー, せいかくた(正確た), せいど(精度) 精确度。

accurate アキュレート 准确, 精密。

accelerate すこししんじょうのある(少し針状のある) 稍具针状的。

acephalous むとうの(無頭の) 无头的。

acerb すい(酸い) 酸涩的, 辛辣的, 收敛性的。

acerose しんじょうの(針状の) 针状的。

acerous しんじょうの(針状の) 针状的。

acervate しゅうせきする(集積する) 成堆的, 堆生的, 群集的。

acervulus (复, -li) ぶんせいほうしそう(分生胞子層), ぶんせいしたい(分生子堆) 分生孢子盘。

acetabuliform しきざらがた(敷皿形) 碟形。

acetabulum (复, -la) きゅうばん(吸盤) 碟状体。

acetal アセタール 醛缩醇, 乙缩醛, 缩醛。

acetaldehyde アセトアルデヒド 乙醛。

acetaldehyde dehydrogenase アセトアルデヒド・デヒドロゲナーゼ 乙醛脱氢酶。

acetaldehyde mutase アセトアルデヒド・ムターゼ 乙醛变位酶。

acetaldol アセタルドール, アセトアルドール β -羟基丁醛。

acetate activating enzyme アセテートアクチベチングエンチーム, さくさんかっせいかこうそ(酢酸活性化酵素) 乙酸活化酶。

acetate metabolism アセテートたいしゃ(~代謝) 乙酸代谢。

acetoin アセトイソ 3-羟基丁酮。

acetol アセトール 丙酮醇。

acetone アセトン 丙酮。

acetone fermentation アセトンはんのう(~発酵) 丙酮发酵。

acetone reaction アセトンはんのう(~反応) 丙酮反应。

acetyl-S-CoA アセチル-S-コエイ, アセチルコエンチムA, アセチル-CoAアセチルほこうそA(~補酵素A) 乙酰辅酶A, 活性乙酸。

achlorophyllous むようりょくその(無葉綠素の) 无叶绿素的。

achroic むしょくの(無色の) 无色的。

achromatic むしょくの(無色の) 无色的。

achromatic light ぼっしょくこう(没色光) 白光。

achromous むしょくの(無色の) 无色的。

achroous むしょくの(無色の) 无色的。

acicompound さんかごうぶつ(酸化合物) 酸式化合物。

acicula とげ(刺) (菌)针,(动植物的)刺。

acicicular とげをもった(刺をもった)

針状的。

aciculiform しんけい(針形) 针形。

acid さん(酸) 酸。

acid accelerator さんせいそくしんざい(酸性促進剤) 酸性促进剂。

acid anhydride さんむすいふつ(酸無水物), むすいさん(無水酸) 酸酐。

acid-base balance さんえんきへいこう(酸塩基平衡) 酸碱平衡。

acid-base titration さんえんきてきてい(酸塩基滴定) 酸碱滴定。

acid calcium carbonate さんせいたんさんカルシウム(酸性炭酸～) 碳酸氢钙。

acid catalyst さんせいしょくばい(酸性触媒) 酸催化剂。

acid dye さんせいせんりょう(酸性染料) 酸性染料。

acid extract さんちゅうしゅつぶつ(酸抽出物) 酸提取物。

acid extraction さんちゅうしゅつ(酸抽出) 酸提取, 酸萃取。

acid-fast たいさんせいの(耐酸性の) 耐酸的。

acid fastness こう[たい]さんせい(抗[耐]酸性) 抗(耐)酸性。

acid gas さんせいきたい(酸性气体) 酸性气体。

acid hydrolysis さんぶんかい(酸分解) 酸解。

acid magnesium carbonate さんせいたんさんマグネシウム(酸性炭酸～) 碳酸氢镁。

acid-produced さんさんの(産酸

の) 产酸的。

acid-proof たいさん(耐酸); たいさんせいの(耐酸性の) 耐酸; 耐酸的。

acid radical さんき(酸基) 酸根, 酸基。

acid sodium carbonate さんせいたんさんナトリウム(酸性炭酸～) 碳酸氢钠。

acid soil さんせいどじょう(酸性土壤) 酸性土。

acid taste さんみ(酸味) 酸味。

acid tolerant たいさんせいの(耐酸性の) 耐酸的。

acidic さんせいの(酸性の) 酸性的。

acidic amino acid さんせいアミノさん(酸性～酸) 酸性氨基酸。

acidic component さんせいせいぶん(酸性成分) 酸性成分, 酸性组分。

acidic oxide さんせいさんかぶつ(酸性酸化物) 酸性氧化物。

acidic solvent さんせいようばい(酸性溶媒) 酸性溶剂。

acidification さんせいかさよう(酸性化作用) 酸化(作用)。

acidimetry さんてきてい(酸滴定) 酸量滴定法, 酸量法。

acidimetry standard substance さんてきていきじゅんぶっしつ(酸滴定基准物质) 酸量法基准物质。

acidiolysis さんかすいぶんかい(酸加水分解) 酸水解。

acidity そんせいど(酸性度) 酸性, 酸度。

acidity constant さんせいどていす

う(酸性度定数) 酸度常数。

acidity function さんせいどかんすう(酸性度関数), さんどかんすう(酸度関数) 酸度函数。

acidity index さんどしそう(酸度指数) 酸指数。

acidophilia こうさんせい(好酸性) 嗜酸性。

acidophilic こうさんせいの(好酸性的) 嗜酸性的。

acidophilous アシドフィラス, こうさんせいの(好酸性的) 嗜酸性的。

acidophobous けんさんせいの(嫌酸性的) 嫌酸的。

acidoresistant たいさんせいの(耐酸性的) 抗酸的, 耐酸的。

acidulous さんみのある(酸味のある) 有酸味的。

aciduric たいさんせいの(耐酸性的) 耐酸的。

aciduric bacteria たいさんさいきん(耐酸細菌) 耐酸细菌。

acinaciform えんげっとうじょうの(偃月刀状の) 曲剑形的, 弯刀形的。

acladioid むしほうぞくじょうの[ぶんせいしえをさす](無枝胞属状の)

[分生子柄を指す] [分生孢子梗] 无枝孢属(*Acladium*)状的。

acladium むしほうぞくじょうの[ぶんせいしえをさす](無枝胞属状の)

[分生子柄を指す] [分生孢子梗] 无枝孢属(*Acladium*)状的。

acneform ざそうじょう(痤瘡状)

丘疹状, 痤疮状。

aconitic acid アコニットさん(～酸)(顺)乌头酸。

acorn かくとか(殼斗果), ドングリ 橡子, 栎子, 橡实, 橡果。

acquired character かくとくけいしつ(獲得形質) 获得性状: 生物体在发育期间由环境影响而表现出的修饰变。

acrasin アクラシン 集胞粘菌质, 聚集素。

Acrasiomycota アクラシオミコタ 集胞粘菌门。

acremoniform アクレモニウムぞくじょう(～属状) 枝顶孢属(*Acremonium*)状。

acrid からい(辛い), アクリド 苦的, 辛辣的。

acro ちょうたん(頂端) 顶端。

acrochroic ちょうたんゆうしゅくの(頂端有色的) 顶端有色的。

acroconidium(复, -la) ちょうぶんせいほうし(頂分生孢子) 顶分生孢子。

acrocont ちょうたんもう(頂端毛) 顶鞭, 顶端毛。

acrocontous ちょうたんもう(頂端毛) 顶鞭, 顶端毛。

acrofugal りちょうの(離頂的) 离顶的。

acrogenous ちょうせいの(頂生的) 顶生的。

acronecrosis せんたんかいし(先端壞死) 向顶坏死, 顶端坏死。

acropetal きゅうちょうてき(求頂的) 向顶的。

acospore ちょうせいほうし(頂生孢子) 顶生孢子。

acrosporous ちょうせいほうしの(頂