

日汉汉日植物学词汇

汪光熙 编



辽宁人民出版社

日汉汉日植物学词汇

汪光熙 编

辽宁人民出版社

一九八五·沈阳

日汉汉日植物学词汇

Rihan Hanri Zhiwuxue Cihui

汪光熙 编

辽宁人民出版社出版 辽宁省新华书店发行
(沈阳市南京街6段1里2号) 武汉大学出版社印刷总厂印刷

字数: 300,000 开本: 850×1168 1/32 印张: 7.75
印数: 1 - 3,000

1986年4月第1版

1986年4月第1次印刷

责任编辑: 曹 宏 责任校对: 周 全

封面设计: 周咏红

统一书号: 13090·60(委托出版) 定价: 2.40元

内 容 简 介

本书包括植物形态、解剖学，植物系统分类学，植物生理学，细胞生物学，生物化学，孢粉学，植物地理学，遗传学，微生物学等方面约七千条。可供植物学各专业科研人员、大专院校师生及科技情报人员阅读和翻译日文资料时参考使用。

前　　言

这本《日汉汉日植物学词汇》主要是为适应植物学各专业的科技人员，大专院校生物系师生及有关的翻译、情报人员阅读和翻译日文书刊的需要而编写的。

本书所收集的植物学各学科词汇，主要选自近几年日本出版的辞典及有关书刊。中文译义力求准确、通用。

本书在编写过程中，曾得到江汉大学赵春霖教授的多方面指导，并承蒙中国植物学会辽宁分会副理事长、沈阳药学院郭允珍副教授的仔细审校，在此深表谢意。

在出版过程中，辽宁人民出版社的曹宏编辑，江汉大学图书馆的马黎明老师及湖北省医药工业研究所的领导同志，均给予了大力支持和帮助，在此一并致谢！

由于编者水平有限，时间仓促，书中缺点和错误在所难免，敬望广大读者批评指教，以便订正。

编者

一九八五年五月

使 用 说 明

- 一、本书所收词汇按日语假名和汉字笔划的顺序排列；
- 二、外来语词汇中的长音符号，在排列顺序时不计在内；
- 三、汉字根据词的第一个汉字的笔划来分类，同笔划的字按起笔的点、横、竖、撇、折五个笔形顺序排列。同时还结合词的字数多少，以由少到多的顺序排列；
- 四、植物科名词汇按植物分类系统排列；
- 五、圆括号内的中文是解释，方括号内的中文表示使用时可略去不读；
- 六、对一词多义的单词，本书只编入与植物学有关的词义。

目 录

前言	(i)
使用说明	(ii)
词汇正文	(1)
日拉汉植物科名词汇	(133)
日文汉字索引	(147)
中文索引	(198)

あ

あー【亞一】亞, 次。

アイソエンザイム 【isoenzyme】
同功酶。

アイソザイム 【isozyme】 同功酶。

アイ・ピース 【eye piece】 目鏡。

あえんがんたい 【亞沿岸帶】 亞沿
岸帶, 近海濱帶, 低潮下植物帶,
潮下帶。

あかしお 【赤潮】 赤潮。

アカデミー 【academy】 学会, 研
究所。

アカデミシャン 【academician】 学
会会员。

アガール・アガール 【agar-agar】
琼胶, 琼脂。

あかんたい 【亞寒帶】 亞北极〔植物〕
帶。

アキネート 【akinete】 静止孢子,
厚壁孢子。

あきょくそう 【亞極相】 亞演替 顶
板, 亞頂极〔群落〕。

アクリフラビン 【acriflavin】 吲哚
黃素。

あぐんしゅう 【亞群集】 亞群丛。

あぐんそう 【亞群そう (叢)】 亞群
丛。

あこうざんたい 【亞高山帶】 亞高山
帶。

あこうせつたい 【亞恒雪帶】 亞雪线
帶, 亞雪帶。

あしゅ 【亞種】 亞种。

あしょうさんきん 【亞硝酸菌】 亞硝
酸細菌。

アスパラギン 【asparagine】 天冬

酰胺。

アスパラギナーゼ 【asparaginase】
天冬酰胺酶。

アスパルターゼ 【aspartase】 天冬
氨酸酶。

アセト・カーミン【aceto carmine】
乙酸洋紅, 乙酸胭脂紅。

アソシエーション 【association】
群丛。

アゾトバクター 【azotobacter】 固
氮菌。

アゾトメートル 【azotometer】 氮
素計。

アチド 【acid】 酸。

アーチファクト 【artifact】 人为产
物, 人工制品。

あちょうかんたい 【亞潮間帶】 亞潮
間帶。

あっさくこうぼ 【压榨酵母】 压合酵
母。

アッシミレーション 【assimilation】
同化作用。

あっぺんの【压扁の】 顶基扁的。

アーティフィシャル 【artificial】
人造的, 人工的。

あていぼく【亞低木】 半灌木。

アデニル【adenyl-】 腺嘌呤基。

アデニルさん【adenyl 酸】 腺〔嘌
呤核〕 苷酸。

アデニルさんキナーゼ【adenyl 酸
kinase】 腺苷酸激酶。

アデニン【adenine】 腺嘌呤。

アデノシン【adenosine】 腺〔嘌呤
核〕 苷

- アデノシンさんりんさん【adenosine 三磷酸】三磷酸腺苷。
- アデノシン・デアミナーゼ【adenosine deaminase】腺苷脱氨酶。
- あとかんげん【後還元】后减数。
- アトモメーター【atmometer】蒸
发计，汽化计。
- アニオン【anion】阴离子。
- アニオンこきゅう【anion呼吸】阴
离子呼吸。
- あねったい【亜熱帶】亚热带。
- あねったいたうりん【亜熱帶多雨
林】亚热带雨林。
- アベナたんい【Avena 单位】燕麦
单位。
- アベナ・テスト【Avena test】燕
麦试法。
- アベレージ【average】平均值。
- アポガミー【apogamy】无配子生
殖。
- アポこうそ【apo- 酵素】酶蛋白。
- アボスボリー【apospory】无孢子
生殖，无孢子形成。
- アポリプレッサー【aporepressor】
阻遏物蛋白，阻抑物前体。
- アミド【amide】酰胺。
- アミノ・アルコール【amino-alco-
hol】氨基醇。
- アミノカプロンさん【aminocaproic
酸】氨基己酸，亮氨酸。
- アミノき【amino 基】氨基。
- アミノゲン【aminogen】水解蛋
白。
- アミノさん【amino 酸】氨基酸。
- アミノだつり【amino 脱離】脱氮
〔基〕作用。
- アミノてんか【amino 添加】胺
化，氨基化。
- アミノピリジン【aminopyridine】
氨基吡啶。
- アミノプリン【aminopurine】氨
基嘌呤。
- アミラーゼ【amylase】淀粉酶，糖
化酶。
- アミロイド【amyloid】①淀粉状蛋
白；②淀粉样的。
- アミロース【amylose】直链淀粉。
- アミロプラスト【amyloplast】造
粉质体。
- アミロペクチン【amylopectin】支
链淀粉。
- アミン【amine】胺。
- アミン・オキシド【amine oxide】
氧化胺。
- アーベうんどう【amoeba 運動】
变形虫运动，变形运动，阿米巴运
动。
- アモルフ【amorph】无效等位基
因。
- あゆうせんしゅ【亜優占種】亚优势
种。
- アラニン【alanine】丙氨酸。
- アリしょくぶつ【アリ（蟻）植物】
适蚁植物，蚁喜植物。
- アリシン【allicin】蒜素，大蒜辣
素，蒜辣素。
- アリューロン【aleurone】糊粉，
糊粉粒。
- アリューロンそう【aleurone 層】
糊粉层。
- アリューロンりゅう【aleurone粒】
糊粉粒。
- アールエヌエー【RNA】核糖核酸，
RNA。
- アルカリ【alkali】碱。
- アルカリしょくぶつ【alkali 植物】
碱生植物，碱性〔土壤〕植物。
- アルカリどじょう【alkali 土壤】
碱性土壤。
- アルカロイド【alkaloid】生物碱。

いかんそくけいせいそう【維管束形成層】 束中形成层，束内形成层。

いかんそくしょう【維管束鞘】 维管束鞘。

いかんそくしょくぶつ【維管束植物】 维管植物。

いかんそくないけいせいそう【維管束内形成層】 束中形成层，束内形成层。

いかんそくないしゃしゅつすい【維管束内射出體】 维管射线，束内射线。

いかんそくないほうしゃそしき【維管束内放射組織】 维管射线，束内射线。

いくしゅ【育種】 育种。

いくしゅほ【育種ほ(圃)】 育种园。

いくせいひんしゅ【育成品種】 改良品种，育成品种。

いけいか【異形花】 异形花。

いけいぎゃくいせつこうたい【異型逆位接合体】 ①倒位杂合体；②倒位杂合子。

いけいぐんそう【異形群そう(叢)】 演替系列亚群丛，演替系列变群丛。

いけいさいぼう【異形細胞】 异细胞。

いけいせつこうたい【異型接合体】 ①杂合体，异型接合体；②杂合子，异型接合子。

いけいせつこうの【異型接合の】 杂合的。

いけいせんしょくたい【異形染色体】 异形染色体。

いけいにかせんしょくたい【異形二価染色体】 异形二价染色体。

いけいはいぐうし【異形配偶子】 异形配子。

いけいはんしょく【異系繁殖】 远系繁殖，远交，远缘杂交。

いけいふくごうかじょ【異型複合花序】 异型复花序。

いけいぶんれつ【異型分裂】 异型分裂。

いけいほうし【異形孢子】 异形孢子。

いけいほうしシダ【異形孢子シダ】 异形孢子蕨(类植物)。

いけいよう【異形葉】 异形叶。

いけいようせい【異形葉性】 异形叶性。

いこうけい【移行型】 中间型，居间型。

イジオblast【idioblast】 异细胞。

いじかいか【異時開花】 异时开花。

いじこきゅう【維持呼吸】 维持性呼吸。

いしつばでんしせつこうたい【異質遺伝子接合体】 杂基因子，异基因子。

いしつせんしょくしつ【異質染色質】 异染色质。

いしつたいりついでんし【異質対立遺伝子】 异等位基因。

いしつばいすうせい【異質倍数性】 异源多倍性。

いしつばいすうたい【異質倍数体】 异源多倍体。

いしゅいかじゅせい【異株異花受精】 异株异花受精。

いしゅいかじゅふん【異株異花受粉】 异株异花传粉。

いしゅきせい【異種寄生】 转主寄生。

いしゅくしよう【いしゅく(萎縮)子葉】 外胚叶。

いしゅじゅせい【異株受精】 异株受

- 精。
- いしゅじゅふん【異株受粉】** 异株传粉。
- いじょうどうげんたい【異常動原体】** 新着丝点，异常着丝点。
- いじょうぶんれつ【異常分裂】** 异常分裂。
- いじょうへんい【異常変異】** 异常变异。
- いしんせつごう【異親接合】** 异源联会，异质接合。
- いすうか【異数花】** 异基数花。
- いすうせい【異数性】** 非整倍性，异倍性。
- いすうたい【異数体】** 非整倍体，异倍体。
- いせいか【異性花】** 单性花，雌雄异花。
- いせいほうしゃそしき【異性放射組織】** 异型细胞射线（指由不同形态类型的细胞组成的射线）。
- いそうさけんびきょう【位相差顯微鏡】** 相差显微镜。
- いそうちい【異層地衣】** 异层地衣。
- いぞん【遺存】** 残遗，残存。
- いぞんせい【依存性】** 依赖性。
- いちいきせいの【異地域性の】** 异域性的，在各区发生的，分布区不重叠的。
- いちいでんしいいちこうそせつ【一遺伝子一酵素説】** 一个基因一种酶学说。
- いちいでんしさっしゅ【一遺伝子雜種】** 单基因杂种。
- いちぎじたいりついでんし【位置似対立遺伝子】** 位置拟等位基因。
- いちげんけい【一原型】** 一原型。
- いちこうか【位置効果】** 位置效应。
- いちこうさ【一交き(又)】** 单交换。
- いちごじょうか【いちご状果】** [草莓型] 聚合果。
- いちじいかんそく【一次維管束】** 初生维管束。
- いちじきせい【一時寄生】** 临时寄生，暂时寄生。
- いちじきほんそしき【一次基本組織】** 初生基本组织。
- いちじきょうさく【一次狭さく】** 主缢痕。
- いちじきんし【一次菌糸】** 初生菌丝，单核菌丝（担子菌）。
- いちじくがたかじょ【いちじく形花序】** 隐头花序。
- いちじくじょうか【いちじく状果】** 隐头果，隐花果，无花果，无花果状果实。
- いちじけいれつ【一次系列】** 正常演替系列。
- いちじコルクけいせいそう【一次cork形成層】** 初期木栓形成层。
- いちじコルクそしき【一次cork組織】** 初期木栓组织。
- いちじしぶ【一次師部】** 初生韧皮部。
- いちじじゅひ【一次樹皮】** 初级树皮。
- いちじそしき【一次組織】** 初生组织。
- いちじてきカルス【一時の callus】** 季候胼胝体。
- いちじてきへんい【一時の変異】** 诱发变异。
- いちじひそう【一次皮層】** 初生皮层。
- いちじひだいせいかとう【一次肥大生長】** 初生加厚生长。
- いちじひぶ【一次皮部】** 初生皮层。
- いちじふぶんり【一次不分離】** 初次不分离。

いちじぶんれつそしき【一次分裂組織】初生分生组织。

いちじへんい【一時変異】诱发变异。

いちじほうしゃそしき【一次放射組織】初生射线。

いちじまく【一次膜】初生膜，初生壁。

いちじもくぶ【一次木部】初生木质部。

いちしんびしづい【一心皮 雌ずい（蕊）】单雌蕊。

いちしんびしほう【一心皮子房】单子房。

いちせんしょくたいしょくぶつ【一染色体植物】单体植物。

いちせんしょくたいせい【一染色体性】单体性（染色体的）。

いちせんしょくたいてき【一染色体的】单体的。

いちせんしょくたいぶんせき【一染色体分析】单体分析（染色体的）。

いちせんしょくたいぶんせきほう【一染色体分析法】单体分析法（染色体的）。

いちだいざっしゅ【一代雜種】子一代，杂交一代，第一代杂种。

いちどうげんたいの【一動原体の】单着丝点的。

いちねんしょくぶつ【一年植物】一年生植物。

いちねんしょくぶつ【一ねん（稔）植物】一次结实植物。

いちねんせいこん【一年生根】一年生〔植物的〕根。

いちねんせいじょくぶつ【一年生植物】一年生植物。

いちねんせいそうほん【一年生草本】一年生草本。

いちねんせいの【一年生の】一年生

的。

いちねんそう【一年草】一年生草本。

いちばいせい【一倍性】单倍性。

いちばいたい【一倍体】单倍体。

いちぶんせんしょくたい【一分染色体】单分体。

いちめんせつ【一面説】单面说。

いちりんか【一輪花】单轮花。

いつえきげんしょう【溢液現象】伤流现象。

いっかいじょうじょう【一回羽状の】一回羽状的。

いっかいじょうふくよう【一回羽状複葉】一回羽状复叶。

いっかいおや【一回親】非回交亲本。

いっかいじょうじょうふくよう【一回掌状複葉】一回掌状复叶。

いっかか【一家花】雌雄同株花。

いっかせんしょくたい【一価染色体】单价染色体。

いっしゅつしょくぶつ【逸出植物】逸出植物。

いっそくゆうすい【一束雄ずい（蕊）】单体雄蕊。

いったいゆうすい【一体雄ずい（蕊）】单体雄蕊。

いっししすう【一致指数】符合系数。

いっぴつ【溢泌】伤流。

いっぴつえき【溢泌液】伤流液。

いでん【遺伝】遗传。

いでんがくてきかんじょう【遺伝学的干涉】遗传干扰。

いでん（がくてき）ちず【遺伝（学的）地図】遗传图。

いでんし【遺伝子】基因。

いでんしがた【遺伝子型】基因型，遗传型。

いでんしきごう【遺伝子記号】基因符号。	いでんてきへいさ【遺伝的閉鎖】遗传性阻碍。
いでんしこうりゅう【遺伝子交流】基因流动。	いでんてきホメオスタシス【遺伝的 homeostasis】遗传的自动调节，遗传稳态。
いでんしさよう【遺伝子作用】基因作用。	いでんふごうせつ【遺伝符号説】遗传密码学说。
いでんししゅうだん【遺伝子集團】基因库。	いでんへんい【遺伝変異】遗传性变异。
いでんしせつこうたい【遺伝子接合体】合基因子。	いでんりゅうしじつ【遺伝粒子説】颗粒〔遗传〕说。
いでんしてんかん【遺伝子転換】基因转变。	いでんりょく【遺伝力】可遗传性，遗传能力。
いでんしとつせんへんい【遺伝子突然変異】基因突变。	いどう【移動】移动，迁移。
いでんしないくみかえ【遺伝子内組換え】基因内重组。	いどううんどう【移動運動】移动运动。
いでんしはいれつ【遺伝子配列】基因排列。	いどうき【移動期】终变期。
いでんしひんど【遺伝子ひん(頻)度】基因频率。	いどうさきゅう【移動砂丘】流动沙丘。
いでんしぶんせき【遺伝子分析】基因分析。	いじょうの【糸状の】丝状的，线状的。
いでんしへいこう【遺伝子平衡】基因平衡。	いにゅうそしき【移入組織】转输组织。
いでんじょうほう【遺伝情報】遗传信息。	イネかそうげん【イネ科草原】禾本科草原。
いでんせいかがく【遺伝生化学】生化遗传学，遗传生化学。	いひか【異被花】异被花。
いでんそうかん【遺伝相関】遗传相关。	いへんいでんし【易变遗传子】易变基因。
いでんてきいち【遺伝的位置】遗传位置。	いぼじょうの【いぼ状の】具瘤的，疣状的。
いでんてきかじゅう【遺伝的荷重】遗传负荷。	イミノ基【imino 基】亚氨基。
いでんてきし【遺伝的死】遗传性死亡。	いめい【異名】异名，同物异名。
いでんてきふどう【遺伝的浮動】遗传漂浮。	イラスト【illust】说明，图解，插图。
いでんてきへいこう【遺伝的平衡】遗传平衡。	イレギュラー【irregular】不规则的。
	イワヒバるい【イワヒバ類(Selaginellales)】卷柏目。
	いんかか【隠花果】隐头果，隐花果，无花果。

いんかしょくぶつ【隱花植物】隱花植物。

いんし【因子】因子，因素。

いんじゅ【陰樹】耐阴树。

いんせいしょくぶつ【陰生植物】阴地植物，耐阴植物，阴生植物。

いんとうかじょ【隱頭花序】隐头花序。

インベルターゼ【invertase】转化酶，蔗糖酶。

いんよう【陰葉】阴叶。

う

ウイルス【virus】病毒。

ウェーベルのほうそく【Weber の法則】韦伯氏定律。

うきしま【浮島】浮岛。

うじょうしんれつの【羽状深裂の】羽状深裂的。

うじょうせんれつの【羽状浅裂の】羽状浅裂的。

うじょううちゅうれつの【羽状中裂の】羽状半裂的，羽状中裂的。

うじょうの【羽状の】羽状的。

うじょうふくよう【羽状複葉】羽状复叶。

うじょうみゃく【羽状脈】羽状脉序，羽状脉。

うずべんもうそうるい【うず（渦）べん（鞭）毛藻類(Dinoflagellatae, Dinophyceae)】沟鞭藻纲。

うちまきの【内巻きの】内卷的。うちむきの【内向きの】内向的，向内的。

うへん【羽片】羽片（指复叶的）。うもうじょうの【羽毛状の】羽状的，羽毛状的。

ウリじょうか【ウリ状果】瓠果。

うりょくかんぼくりん【雨綠かん木林】雨绿灌木林。

うりょくこうぼくりん【雨綠高木林】雨绿林。

うりょくじゅりん【雨綠樹林】雨绿林。

うりょくていぱくりん【雨綠低木林】雨绿灌木林。

ウルトラミクロスコープ【ultramicroscope】超显微镜。

ウルトラミクロスコープィ【ultramicroscopy】超显微术。

ウルトラミクロほう【ultramicro法】超微量分析法。

ウレアーゼ【urease】脲酶，尿素酶。

ウレイド【ureide】酰脲。

ウロキナーゼ【urokinase】尿激酶。

うんどう【運動】运动。

うんどうぞしき【運動組織】运动组织。

うんばんアールエヌエー【運搬 RNA】转移RNA。

え

え【え（柄）】柄，梗，（蒴）柄。
 えい【えい（穎）】穎〔片〕，稃〔片〕。
 えいか【えい（穎）果】穎果。
 えいきゅうカルス【永久 callus】永久胼胝体。
 えいきゅうコドラーート【永久 quadrat】定位样方，永久样方。
 えいきゅうコドラーートほう【永久 quadrat 法】定位样方法，永久样方法。
 えいきゅうしおれ【永久しおれ】永久萎蔫。
 えいきゅうそしき【永久組織】永久组织，成熟组织。
 えいきょうしゅ【影響種】影响种（指群落中起主要作用的生物种类）。
 えいけいの【銳形の】锐尖的（指叶端形状）。
 えいせんけいの【銳せん（尖）形の】渐尖的（指叶端形状）。
 エイせんしょくたい【A 染色体】A 染色体。
 えいせんれつの【銳浅裂の】①锐裂的；②具锐缺刻的。
 えいぞくへんい【永続変異】永久变异，持久饰变。
 えいぞんせいの【永存性の】①持久性的；②宿存的。
 えいぞんほうけいほう【永存方形法】定位样方法，永久样方法。
 エイチエフアール【Hfr (High frequency of recombination)】高频重组。

エイチエフティー【Hft (High frequency of transduction)】高频转导。
 エイチエフティー【Hft (High frequency of transfer)】高频转移。
 えいとうの【銳頭の】锐尖的（指叶端形状）。
 えいよう【栄養】营养。
 えいようかく【栄養核】营养核。
 えいようき【栄養期】营养期。
 えいようきかん【栄養器官】营养器官。
 えいようけい【栄養系】无性〔繁殖〕系。
 えいようけいせんたく【栄養系選択】无性系选择。
 えいようげん【栄養源】养分，养料。
 えいようこん【栄養根】营养根。
 えいようさいぼう【栄養細胞】营养细胞，体细胞。
 えいようざっしゅ【栄養雜種】无性杂种，营养〔体〕杂种。
 えいようせいちょう【栄養生長】营养生长。
 えいようそ【栄養素】养分，养料，营养素。
 えいようそしき【栄養組織】营养组织。
 えいようたいせいしょく【栄養体生殖】营养体繁殖。
 えいようだんかい【栄養段階】营养级，食性层次。

えいようはんしょく【栄養繁殖】营养繁殖。

えいようぶっしつ【栄養物質】营养物质。

えいようぶん【栄養分】养分,养料,营养素。

えいようほうしよう【栄養胞子葉】〔具〕营养〔作用的〕孢子叶。

えいようよう【栄養葉】营养叶,不育叶。

えいようようきゅうかぶ【栄養要求株】营养需求体。

えいようようきゅうせい【栄養要求性】营养需求性。

えいりりゅう【えいりりゅう】(癌瘤)虫瘤,肿瘤。

えきあつ【液圧】液压。

えきあつい【液圧計】液压计。

えきか【えき(腋)花】腋生花。

えきか【液果】浆果。

えきが【えき(腋)芽】腋芽。

えきざい【液材】边材。

えきじゅう【液汁】汁液。

えきじゅうじょうしよう【液汁上昇】水液上升。

エキストラクト【extract】①提取物;萃取物;②浸膏。

えきせいの【えき(腋)生の】腋生的。

エキゾフォア【exophore】外生孢子。

えきたいばいようき【液体培養基】液体培养基。

えきほう【液泡】液泡。

えきほうまく【液胞膜】腋泡膜。

えさいぼう【柄細胞】柄细胞。

エス・アールエヌエー【sRNA】可溶性RNA。

エステラーゼ【esterase】酯酶。

エステル【ester】酯。

えだ【枝】枝。

えだがわり【枝変わり】芽变。

えださし【枝さし】插枝。

えだつき【枝つき】枝接(嫁接技术之一。它利用植株上一段带芽的枝条作为接穗,嫁接到砧木上去)。

エタノール【ethanol】乙醇,酒精。

エタノールアミン【ethanolamine】乙醇胺。

エダフォン【edaphone】土壤微生物群,土居生物。

エチルアルコール【ethylalcohol】乙醇,酒精。

エチルエーテル【ethylether】乙醚。

エックス【x】染色体基数。

エックス【x (xanthosine)】黄嘌呤核苷。

エックスオーラー【XO型】XO型。

エックスせんかいせつ【X線回折】X射线衍射。

エックスせんしょくたい【X 染色体】X染色体。

エックスワイガタ【XY型】XY型。

えととうほうし【越冬孢子】越冬孢子,休眠孢子。

えつねんせいそうほん【越年生草本】二年生草本。

えつねんせいの【越年生の】二年生的。

えつねんそう【越年草】二年生草本。

エーテル【ether】醚,乙醚。

エネルギー【energy】能量。

エネルギーたいしゃ【energy 代谢】能量代谢。

エピコルミック【epicormic】〔由潜伏芽发育而成的〕枝。

エピゾーム【episome】附加体,游