

中国科学院编译出版委员会名詞室

俄汉植物学词汇

E HAN ZHIWUXUE CIHUI



中國科学院編譯出版委員會名詞室

俄汉植物学詞汇

E·HAN ZHIWUXUE CIHUI



中科院植物所图书馆



S0035739

俄汉植物学词汇

编辑者 中国科学院编译出版委员会名词室

出版者 科 学 出 版 社

北京朝阳门大街 117 号

北京市书刊出版业营业登记证字第 061 号

印刷者 中 国 科 学 院 印 刷 厂

总经售 新 华 书 店

1960年2月第一版 書号：2062 字数：342,000

1960年2月第一次印刷 开本：787 × 1092 1/32

(京)0001—7,500 印张：10 插页：2

定价：~~1.60元~~

1.30 元

序　　言

为了早日建成社会主义社会，我們必須学习苏联的先进經驗和最新科学成就。中国科学院編譯出版委員会名詞室，几年来，在党的領導下，在科学工作者的大力支持和协助下，曾先后出版了一些俄汉对照的植物学分科名詞。这些名詞在配合我国科技研究人員向科学进军中曾起了一定作用。茲为进一步便利讀者查閱名詞起見，本室将已往所出分科名詞集成一冊。

俄汉植物学词汇包括植物解剖学名詞、植物生理学名詞、植物病理学名詞、种子植物外部形态学名詞、种子植物内部形态学名詞、孢子植物学名詞、达尔文主义与米丘林遺传学名詞、細胞学名詞、古植物学名詞、植物地理学名詞、植物生态学名詞、地植物学名詞。此外由我室妥請施滌同志增訂微生物学、植物生理学等名詞，并根据讀者对我室已出版的名詞提出意見进行修訂。本編共收名詞約2万条，但鉴于我国植物学在发展过程中的突飞猛进，恐仍不敷应用。本室拟于二年后增訂再版，希望得到各方面的宝贵意見和积极支援。来信請寄北京朝阳門內大街 117 号本室收。

中国科学院編譯出版委員会名詞室

1959年9月

編 訂 条 例

1. 本詞匯按俄文字母順序排列。

2. 复合詞的排列以名詞为主。主体名詞相同的复合詞按下列次序編排：
带形容詞者，带第二格名詞者，带前置詞詞組者。在成套的复合詞中
主体名詞用第一字母縮写形式表示。

例如：

КЛЕТКА 細胞

ГОЛАЯ К. 裸細胞

КАМЕНИСТАЯ К. 石細胞

К. ТЕЛА 体細胞

К. ЭПИДЕРМИСА 表皮細胞

3. 一个名詞如有几个中名，意义相近的就用逗号分开，意义不同的就用
分号分开，并以1.2.3.……等数字分別列出。

4. 意义相近的中名，将最常用的和較准确的排在前面，以便于名詞的統
一。与植物学各专业无关的解释，不予列出。

5. 本詞匯中圓括号（）里面的字是注釋，方括号〔〕里面的字是可以省
略字，波形括号《》里面的字是引用其他学科名詞的学科简称。

A

абаксиальный 远軸的

аберрация 1. 畸变; 2. 象差

ахроматическая a. 消色差

ахроматиновая a. 非染色質畸
变

сферическая a. 球面差

хроматическая a. 色[象]差

абиогенез (*абиогенезис*) 1. 无生

源說; 2. 自生、自然发生

абиогенезис 1. 无生源說; 2. 自生、

自然发生

абиологизация 非生物学化

абиологический 非生物学的

абиотический 非生物的

абиоцен 无机生境

абиссаль 深海底

абиссальный 深海底的, 极深的

аблактировка 靠接

абляция 脫落、脱离

абнормальный 反常的

аборигенный 土著的

аборт 敗育

абортация ядерного вещества 核

質脫出

абортивный 敗育的, 无效的

абортирование 敗育

абразия 磨蝕[作用]

абрис 略图, 草图

маршрутный a. 路綫草图

предварительный a. 初步草图

абсолютно одновозрастный 絶對

同齡的

абсорбция 吸收[作用]

селективная a. 选择吸收[作
用]

a. *ультрафиолета* 紫外綫吸收

абсорбер 吸收体

авирулентность 无毒性

авирулентный 无毒性的

авитаминоз 維生素缺乏症

автеция 单主寄生[現象]

авто-(auto-) 自, 自动(詞首)

автобазидиомицеты 单孢担子菌

автобиология 个体生物学

автовакцина 自体菌苗

автогамический 自花受精的

автогамия 自花受精, 自体配合

непрямая a. 間接自花受精

прямая a. 直接自花受精

автогамные 自花传粉植物

автогенез 自生論, 自发說, 自生,

自体发生

автогенетический 自发的

автогенный 自发的

автоинтоксикация 自体中毒

автокатализ 自动催化

автокисление 自动氧化(化)

автоклав 消毒蒸鍋, 压熱器, 高压

灭菌器

автоксин 自生毒素

автолиз 自体分解, 自溶[作用]

автолизат 自体分解物

автоматический 自动的

автомиксис 1. 同体融合, 自体融

合; 2. 自支交配

автономный 自发的

автопаразит	自养寄生物(有色素的寄生物)
автопора	大管[孔]
авторегулирование	自动调节
автоспора	似亲孢子
авто-стерилизатор	自动消毒器
автостерилизация	自动灭菌
автостерильный	自花不稔的
автотропизм	向自性
автотрофный	自养的
автотрофы	自养生物
автофertilный	自花能稔的
автофиты	自养植物
автохория	植物自体传布
автохтон	1.固有种;2.本地种,乡土种
автохтонный	本地发生的
автоценогенез	个体群落发生
автоэкология	个体生态学
авт-эв-форма	单主全孢型
агамета	非配子[体]
агамия	无性生殖
агамный	无配子的(完全沒有有性生殖的)
агамогония	非配子生殖
агар (агар-агар)	琼胶,洋菜
картофельный а.	馬鈴薯琼胶培养基
молочный а.	牛乳琼胶培养基
мясопептонный а.	肌膚琼胶培养基
агароид	拟琼胶
агароидаза	拟琼胶酶
агглютинация	凝集[作用]
перекрестная а.	交互凝集
агглютинин	凝集素

агрегация (агрегат)	族聚
агрегирование	群集
внутривидовое а.	种内群集
аггрессивность	侵占性
агент	因子,因素
заявленный а.	萎蔫因子
митокластический а.	破坏紡锤因素(細胞分裂)
пептизирующий а.	胶解剂
планетарный а.	地球因素
а. миграции	迁移动力
агломерация	团聚
аглюкон	[武之]非糖部
агностицизм	不可知論
агранулоцит	无粒白血球
агрегат	集合体,聚集体,团粒,群体,团聚体,族聚
агрегация	团聚[作用]
агрегетность	团粒性,聚集性
агрегирование	团聚[作用]
агрес-сивность	侵袭力
агрессивный	侵袭性的
агрессия	1.侵占;2.侵袭
агрессор	1.侵占种;2.侵袭者
агробиология	农业生物学
агрогеоботаник	农业地植物学家
агрономический	农业的
агрономия	农学
агрофитоценоз	农业植物群落
агроценоз	农业群落
агроценология	农业群落学
экспериментальная а.	实验农业群落学
агроэдификатор	农业建群种
агроэкотип	作物生态型
адаксиальный	近軸的

адаптация 适应
 адаптивный 适应性的
 адвентивный 1. 不定的; 2. 外来的;
 3. 随发性的
 адвентикатор 偶见种
 адгезия 1. 附着[力]; 2. 粘附
 адельфогамия 子母孢交配
 аденаза 腺尿圈[脱氨]酶{化}
 аденин 腺尿圈{化}
 аденоzin 腺甙
 a. дифосфат 二磷酸腺甙{化}
 a. трифосфат 三磷酸腺甙
 {化}
 аденоциндезаминаза 腺尿圈核甙
 去氨酶{化}
 аденоциндифосфат 二磷酸腺甙
 {化}
 аденоцинтрифосфат 三磷酸腺甙
 {化}
 адемин 維生素 В₆
 адреналин 肾上腺[激]素{化}
 адсорбент (адсорбер) 吸附剂
 {化}
 адсорбер 吸附剂{化}
 адсорбционный 吸附的
 адсорбция 吸附[作用]
 гидролитическая a. 水解吸附
 a. красителя 染料吸收
 адсорпция 吸附[作用]
 АДФ (аденоциндифосфорная
 кислота) 二磷酸腺甙{化}
 адхезия 1. 附着[力]; 2. 粘附
 азарин 黃色顏料
 азигостора 拟接合子, 单性接合
 孢子
 азигота 拟合子

азид 叠氮化物
 азимут 方位角
 азокармин 偶氮洋紅
 азот 氮{化}
 аммиачный a. 氨态氮
 гидролизуемый a. 水解性氮
 аэтизация 硝化作用{化}
 азотирование 硝化作用{化}
 азотистый 1. 亚硝酸的; 2. 含氮的
 аэтификация 固氮作用
 азотнокислый 硝酸的
 азотный 1. 氮的; 2. 含氮的; 3. 硝的
 азотобактер 固氮細菌
 азотособиратель 氮素固定者
 азотфиксатор 氮素固定者
 азур 甲烯{化}
 айсберг 冰山
 акариот 无核細胞
 акародомация 蟑巢
 акарофилия 役蟻
 акарофитий 蟑植共生
 акациин 金合欢碱
 акинета 厚壁孢子
 акклиматация 驯化, 风土驯化
 акклиматизация 驯化, 风土驯化
 аккомодатный 适应的
 аккомодация 調節, 順適
 аккумуляция 累积
 акрандриевый 頂生雄器的
 акробласт 原頂体
 акробиенный 原生的
 акрогинный 頂生雌器的
 акроконидий 頂端分生孢子
 акронекроз 向頂坏死

акропетальность	向頂性	акцептор	受体
акропетальный	向頂的	водородный а.	受氢体
акроплеврогенныи	頂側生的	а. водорода	受氢体
акросома	頂体	акциномицеты	放綫菌类
акроспора	頂生殖子	аланин	氨[基]丙酸{化}
акроспоровый	頂生殖子的	алевроспора	紛末孢子
акрофугальный	离頂的	алейрон	糊粉{化}
акроцентричный	具近端着絲点的	алидада	照准架
акселератор	催速剂, 促进剂	ализарин	茜素{化}
аксенция	拒受器	алифатический	脂[肪]族的
аксиальный	軸的	алициклический	脂环族的
аксиллярный	腋生的	алкали	(щелочь) 碱, 强碱
аксон	軸索	алкалиметрический	碱量滴定的
аксоплазма	軸浆	алкалиметрия	碱量滴定法
аксоподий	有軸伪足	алкалитропизм	向碱性
активатор	活化剂	алкалоз	碱中毒
а. роста	生长活化剂	алкалоид	生物碱, 植物碱{化}
активация	活化作用	растительный а.	植物碱{化}
а. водорода	氢的活化作用	алкалоидный	生物碱的, 植物碱的
а. кислорода	氧的活化作用	алкалокальцифиты	喜碱植物
активирование	活动化	алкамин	氨基醇
активность	活动力, 活动性	алкоголаза	醇酶{化}
биологическая а.	生物活动力	алкоголиз	醇解[作用]{化}
оптическая а.	旋光力, 旋光性, 旋光度	аллантоидный	腊肠状的
активный	1. 主动的; 2. 活性的	аллантоспора	腊肠状孢子
актидион	放綫素	аллеломорф	等位基因
актиномикоз	放綫菌病	аллеломорфизм	等位性
актиномицет-антагонист	放綫菌相克体	аллеломорфы	1. 相对性状; 2. 相对因子
актиномицеты	放綫菌类	аллелопатия	对等感染
актиноморфный	辐射对称的, 辐射形的	аллизин	蒜素{化}
актиностела=актиностель		аллобиоценоз	杂組(生物)群落
актиностель	星状中柱	аллогамический	异花受精的
актофильный	栖海岩的	аллогамия	异花受精
		аллогетероплоид	异源异倍体

аллогетероплоидия 异源异倍性
 алловома 异染色体
 аллоксан 間二氮苯烷四酮{化}
 алломеризация 叶綠素酶之氧化
 {化}
 аллометрия 相对生长
 аллоплазма 异質
 аллотиплоид 异源多倍体
 аллотиплоидия 异源多倍性
 аллосинадезис 异源联会
 аллосинапс 异源联会
 аллосома=аллозома
 аллотипичный 异型的
 аллотропные 非专性虫媒
 аллотрофный 异养的
 аллофора (эритрофора) 紅色素細胞
 аллохромазия 变色
 алость 紅色
 алфа-токоферол 育儿醇、維生素E, α -生育酚{化}
 альвий 鮮紅的, 大紅色的
 альбедо 桔白
 альбинизм 白化現象
 a. растений 植物白化[現象]
 альбинос 白化植物
 альбумин 白朊, 白蛋白{化}
 альбумин-глицерин 蛋白甘油{化}
 альбуминойд 硬朊, 硬蛋白, 硬蛋白
 [类]{化}
 альбумоза 脍{化}
 альбумоид 拟蛋白素{化}
 альга (alga) 藻
 альгин 褐藻胶
 альгинат 褐藻酸盐
 альголог 藻类学家

альгология 藻类学
 альдамин 醛氨基{化}
 альдегад 醛{化}
 глицериновый a. 甘油醛{化}
 альдегид-фуксин 醛复紅{化}
 альдолаза 醛縮酶, 二磷酸果糖酶
 {化}
 альпийский 高山的
 альтерация белков 蛋白变質
 альфа-активность α 放射性
 альфа-каротин α 胡蘿蔔素{化}
 альфатоксин 梭細菌素
 альфа-лучи α 射線
 амакрин 无足細胞
 ароконидий 变形虫状的
 амебоцит 变形細胞
 мезенхимный a. 間充填变形細胞
 амейоз (амейозис) 非減数分裂
 амейозис 非減数分裂
 амелобласт 成釉細胞
 amerоспора 无隔孢子
 амигдалин 苦杏仁甙{化}
 амид 1. 酰胺; 2. 氨基化物{化}
 амидаза 酰胺酶{化}
 амикрон 超視粒
 амилаза 淀粉[糖化]酶{化}
 свободная a. 单体淀粉[糖化]酶{化}
 связанная a. 結合淀粉[糖化]酶{化}
 амилацитат 乙酸戊酯{化}
 амилоген 淀粉溶質{化}
 амилодекстрин 紫糊精, 澱粉糊精
 {化}
 амилоза 淀粉, 直鏈淀粉{化}

амилоид 淀粉状朊, 类淀粉物
 {化}
 амилолиз 淀粉分解{化}
 амилолитический 淀粉分解的, 漱
 粉糖化的
 амилом (*гидромное влагали-
 ше*) 淀粉鞘(即导水细胞鞘因含
 淀粉故称此名)
 амилопектин 胶淀粉, 支链淀粉
 {化}
 амилопласт 造粉体
 амилопластид 造粉粒
 амилофосфорилаза 淀粉磷酸化酶
 {化}
 амило-целлюлоза 含淀粉纤维素
 амин 腺{化}
 аминирование 腺化[作用]
 аминокислота 氨基酸{化}
 существенная a. 必要氨基酸
 {化}
 аминокислоты 氨基酸类{化}
 аминопептидаза 氨肽酶{化}
 аминофераза 氨基转移酶{化}
 амитоз 无丝分裂
 аммиак 氨{化}
 аммиачный, 1.氨的; 2.[无水]阿
 莫尼亞的
 аммонбактерия 氨细菌
 аммонизация 氨化[作用]{化}
 аммоний 铵{化}
 аммонификация 氨化[作用],[分
 解]成氨[作用]{化}
 аморфизм 无定形
 аморфный 无定形的, 无晶形的
 амплитуда 幅度, 变幅
 эдафическая a. 土壤幅度

экологическая a. 生态幅
 АМФ (аденозинмонофосфорная
 кислота) 一磷酸腺甙{化}
 амфиастер 双星体
 амфигастрий 腹叶
 амфигенный 1.遍生的; 2.两面生
 的; 3.真精囊生的 (Pythiaceae)
 амфигония 两性生殖
 амфидиплоид 双二倍体
 амфикарион 双组核
 амфимиксис 两性融合
 амфимиксия 异支交配
 амфинема 偶线
 амфинуклеолус 双核仁
 амфинуклеус 双质核
 амфион 两性离子
 амфиапацичные 环绕太平洋的
 амфипиренин 核膜質
 амфиополиплоид 双多倍体
 амфиополиплоидия 双多倍性
 амфиспора 休眠夏孢子
 амфиспорангиятный 异孢囊的,
 具有两种(大小)孢子囊的(与
 моноспорангиятный (相对)
 амфитена 偶线期
 амфитеций 1.体質无壁(地衣);
 2.蒴週层(苔蘚)
 амфитриха 两端单毛菌
 амфитрихиальный 两端单毛的
 амфитриховий=амфитрихиаль-
 ный
 амфитрофия 两生性
 амфиценоз 周边群落
 амфицит 套细胞
 амфолит 两性电解物
 амфотерность 两[极]性

амфогерный 两[极]性的
 амбофилия 嗜两性
 амбофильный 双嗜性的
 анабазид 假木贼型
 анабазин 新菸碱
 анабенин 蓝藻糖{化} 「生
 анабиоз 1.[失水]休眠; 2.回生,甦
 анаболизм 組成代謝
 a. в сообществе 群落組合現
 象
 анастомозирование 联結
 анакрогинный 側生雌器的
 анализ 分析
 ауторадиографический a. 自
 动放射摄影分析
 валовой a. 全量分析
 диатомовый a. 硅藻分析
 кондуктометрический a. 电导
 [定量]分析{化}、
 микроагрегатный a. 微团聚
 体分析
 поляризационно-оптиче-
 ский a. 偏振鏡检术
 потенциометрический a. 电位
 分析, 电势分析
 рентгенологический a.
 (рентгеноструктур-
 ный a.) X射線分析
 споро-пыльцевой a. 孢子花粉
 分析
 стадийный a. 阶段分析
 хроматический a. 染色分析
 анализ 分析
 a. золы 灰之分析
 a. популяции 种群分析
 a. рентгеновскихлучей X射

線分析
 анализатор 分析器
 анализирование 分析
 аналогичный 同型性的
 аналогия 同型性
 анамнез 病历
 анаморфический 崎型的, 变态的
 анаморфоз 崎型发育
 анаплазма 变質
 апластомоз 1.联結; 2.染色線側絲
 анастомозирование 联結[現象]
 анастомозирующий 网結的(指叶
 脉)
 анастомозы 网結(叶脉的)
 анахистический 縱裂的(四分体)
 анатоксин 变性毒素
 анатомирование 解剖
 анатомия 1.解剖; 2.解剖学
 узловая a. 节部解剖
 a. древесины 1.木材解剖;
 2.木材解剖学
 a. растений 1.植物解剖;
 2.植物解剖学
 анатоноз 渗透压升高(拟)
 анафаза 后期
 a. кариокинеза 核分裂(有絲
 分裂)后期
 анафилаксия 过敏性
 анахромазис 前期核变
 анаэробиоз 1.缺氧生活; 2.厌气
 性生活
 анаэробиозис 厌气分解过程, 厌气
 性生活
 анаэробность 厌气性
 анаэробный 1.厌气的; 2.厌氧的
 анаэробы 1.厌氧生物; 2.厌气生

物
 анаэрофитобионт 嫌气土壤微生物
 物
 анидро- 无水(詞首)
 анидроглюкоза 无水葡萄糖{化}
 аниокарпный 被子实体
 ангонектон 短生生物
 ангстрём (ангстремовская
 единица) 埃{物}
 андрогамета 雄配子
 андрогенез 雄核发育, 孤雌生殖
 андрогинный 雌雄同絲的, 雌雄同
 序的
 андрогинофор 雌雄蕊柄
 андрогония 雄原細胞
 андродиэция 雄花两性花异株, 雄
 全异株
 андроплазма 雄質
 индроспора 雄孢子
 андроспорангий 雄孢子囊
 андрофор (андроносец) 1. 雄器
 梗; 2. 雄蕊柄
 андрохория 人布
 андроцей (перигоний) 1. 雄蕊
 [群]; 2. 雄器苞
 андроцит 雄細胞
 анейрин 維生素B₁, 硫胺素{化}
 анемогамия 风媒[传粉]
 анемогеохория 地面风传布
 анемоголиохория 高空风传布
 анемогравихория 地上风传布
 анемометр 风速計
 анемопланктон 风浮生物
 анемотаксис 趋风性
 анемотропизм 向风性
 анемотурбохория 强风传布

анемофилия 风媒
 анемофилы 风媒
 анемофильные 风媒植物
 анемофильный 风媒的(孢子传布)
 анемофоры 避风植物, 嫌风植物
 анемохор 风布植物
 анемохория 风布
 анемоэнтомофилия 风虫媒[作用]
 анероид 空盒气压計
 анеупloid 非整倍体
 анизогамета 异形配子
 анизогамия 1. 异配生殖; 2. 配子
 异形
 анизомеризм 不重复現象
 анизотропический 各向异性的
 анизотропность 各向异性
 анизотропия 各向异性
 анизотропный=анизотропиче-
 ский
 анизофилия, 异形叶性, 不等叶
 性
 анизофильный 不等叶的
 анилизм 苯胺中毒
 анилин 苯胺
 анилиновый 苯胺的
 анион 阴离子
 аногамия 单性生殖
 аноксемия 缺氧症
 аноксибоз 厌气生活
 аноксибионты 1. 厌气性的; 2.
 厌气性生物
 аноксия 缺氧症
 аномалия 异常, 畸型, 变态, 反常
 現象
 экологическая a. 生态异常
 аномальный 反常的

антагонизм 对抗〔作用〕
 а. ионов 离子对抗作用
 антагонист 相克体
 почвенный a. 土壤相克体
 антагонистический 对抗的, 相克的
 антеридиеносец 精子器柄; 2. 精子囊柄, 雄器柄
 антеридий 1. 雄器; 2. 精子囊
 антеридиофор (мужская подставка) 雄托
 антерозоид 游动精子
 антетека 前壁
 анти- 反, 抗(詞首)
 антибактериальный 抗细菌的
 антибиоз (антибиозис) 抗生〔現象〕
 антибиозис 抗生〔作用〕
 антибионты 相克生物
 антибиотика 抗生素
 антибореальный 南部的
 антивирус 抗病毒素
 антивитамин 抗維生素〔化〕
 антиген 抗〔体〕原, 抗原
 антидарвинизм 反达尔文主义
 антидромный 异向旋轉的
 антиинфекционный 1. 抗侵染的;
 2. 抗传染病的
 антикатализатор 反催化剂
 антиклинальный 垂周的
 антилизин 抗溶素
 антимикробный 抗微生物的
 антинаучный 反科学的
 антипаразитический 抗寄生物的
 антиподы 反足細胞
 антисептика 防腐剂

антисептирование 防腐
 антисептический 防腐的
 антисептия 防腐剂
 антисерум 抗血清
 антистафилококк 抗葡萄球菌
 антистрептококк 抗鏈球菌
 антитело 抗体
 антитетический 1. 相对的(指世代交替); 2. 倍数的
 антитоксин 抗毒素〔化〕
 антитоксический 抗毒素的
 антитрипсин 抗胰凝乳酶
 антифермент 抗酶〔化〕
 антиэволюция 反进化論
 антобий 花中动物
 антикарп 摻花果
 антифор 花冠柄, 莲冠間柄
 антихлор 胞液黃素〔化〕
 антициан 1. 花色〔素〕甙; 2. 花青〔素〕甙〔化〕
 антицианидин 1. 花色素; 2. 花青素〔化〕
 антицианин 1. 花色〔素〕甙; 2. 花青〔素〕甙〔化〕
 антиракноз 炭疽病
 антропогенный 人为的
 антропоморфизм 拟人主义
 антропофит 人涉植物, 伴人植物
 антропохор 人布植物, 随人植物
 антропохория 人布
 антропохорный 人布的
 антрохорный 人布的
 антэкология 花生态学
 аэробный 嫌氧性的
 апарифизатный 无侧絲的, 无夾絲的(指蕨)

апгелиотропизм	背光性
апертура	孔槽(孢粉学)
нумерическая а.	数值孔径,
开数	
численная а.	数值孔径(开数)
апикальный	頂(端)生的
апиренный	无核的
аплазия	发育不全
апланогамета	靜配子
апланоспора	靜孢子
апогамия	无配子生殖
апогамный	无配子生殖的
аподразис	避病性
апокарпный	离心皮的
аполярный	非极性的
апомиксис	无融合生殖
апомиксия	单雌生殖, 无精生殖
апомиктант	无融合植物, 无配植物
апоплазмодиальный	1. 非原質团的; 2. 非变形体的
апопластидный	无質体的
апоплексия	干枯症
апорогамия	非珠孔受精
апоспория	无孢子生殖 генеративная а. 种細胞无孢子生殖
апоспорный	无孢子生殖的
апотеций	子囊盘 гистероидный а. 船状囊壳
апофермент	酶蛋白{化}
апофиза	1. 萌托; 2. 囊托(Muscaceae); 3. 鳞盾
апофиты	土著杂草植物
апохлоротический	无叶綠素的
апохромат	复消色差

апохроматический	复消色差的
апоцит	多核細胞
аппарат	1. 器官; 2. 装置
антиподиальный а.	
= антиподиальная клетки	
ахроматиновый а.	非染色質器
ахроматический а.	非染色質器
вакуольный а.	液泡系統
внутренний сечатый а.	
内網器	
внутриклеточный а.	高尔基氏器
внутриклеточный ничатый	
а. [細]胞内絲状装置	
жгутиковый а.	鞭毛器
канальцевый а.	微管器
осветительный а.	照明装置
перицеллюлярный а.	細胞周器(扣結)
поровой а.	孔器(鼓藻类)
рисовальный а.	描绘器
сетчатый а.	網狀器
устычный а.	气孔器
хроматиновый а.	染色質器
яйцевой а.	卵器
а. Гольджи	高尔基体
а. ловушка	圈套菌絲(肉食真菌)
аппланатный	平展的(用于菌盖)
аппозиция	敷着(生长)
аппресорий	附着胞
арабан	阿拉伯聚糖{化}
арабиноза	阿拉伯糖{化}
араукариевый	南美杉的
арбутин	楊梅甙{化}

аргентофильный 嗜銀的
 аргентофобный 嫌銀的
 аргентофильность 嗜銀性
 аргиназа 精氨酸酶{化}
 аргинин 精氨酸{化}
 аргирофилия 嗜銀
 ареактивный 无反应的
 ареал 分布区
 географический a. 地理分布区
 дизъюнктивный a. 間断分布区
 замкнутый a. 密閉分布区
 ленточный a. 带状分布区
 минимальный a. 群落最小面积
 молодой a. 新分布区
 несплошной a. 間断分布区, 非連續分布区
 отступающий a. 后退分布区
 прерывистый a. 星散分布区
 разорванный a. 間断分布区
 разъединённый a. 間断分布区
 распыленный a. 星散分布区
 реликтовый a. 残遺分布区
 сплошной a. 連續分布区
 старый a. 老分布区
 частинный a. 局部分布区
 ценологический a. 群落学分布区
 циркумполярный a. 环北极分布区
 частичный a. 局部分布区
 эдафо-фитоценотический a. 土壤植物群落分布区
 экологический a. 生态分布区

a. видов 种的分布区
 a. климакса 顶极群落分布区
 a. сообществ 群落分布区
 a. эдификатора 建群种分布区
 ареалология 分布区学
 ценогенетическая a. 群落发生分布区学
 ареана жизни 生活場所
 ареометр [液体]比重計
 ареометрический 測定比重的
 ареометрия 比重測定[法]
 ареопикнометр [液体]比重計
 арея 主面
 ариллодий 拟假种皮
 ариллус 假种皮
 аритмия 无节律
 арктика 北极大陸
 арктический 1. 北极的; 2. 寒带的
 арктоальпийский, 北极高山的
 арома 1. 香味, 芳香; 2. 香料
 ароматика 芳香剂, 香料
 ароматический 芳香的
 ароматичный 芳香的
 ароморфоз 形态上升进化, 生活力
 арренокаррон 雄核
 арреноплазма 雄質
 арсенат 砷酸盐{化}
 артемизио 蒿型
 артефакт 假象
 витальный a. 活体染色假象
 прижизненный a. 活体假象
 a. окраски 染色假象
 a. фиксации 固定假象

артроспора 节孢子
 артостела=артостель
 артоетелический 节中柱的
 артостель 节中柱
 артостеригма [具]分隔[的]小梗
 архебионты 原始生物
 архегониаты 颚卵器植物
 архегоний 颚卵器
 архегониофор (женская под-
 ставка) 雌托
 архейский 太古代的
 археофиты 古来杂草植物
 археспорий 1. 孢原; 2. 孢原組織
 архикарп 产囊体
 архимицеты 古生菌綱
 архиплазма 原質, 初漿
 арчовники 檜拍林
 лишайниковый a. 地衣群丛
 эдафический a. климакса
 土壤演替頂极群丛
 асбест 石棉
 асбестовый 石棉的
 асбокартон 石棉板
 асепсис 防腐, 无菌
 асептика 防腐法, 无菌法
 асептированный 无分隔的
 асептический 防腐的, 无菌的
 асимметрический 不对称的
 асимметричный 不对称的
 асимметрия 不对称[性]
 молекулярная a. 分子不对称
 [性]{化}
 асинапс 不联会
 аск 子囊
 аскогимениальный 子囊子实层的
 аскогимений 子囊子实层

аскогон 产囊体
 аскогоний 产囊体
 аскокарп 子囊果
 щитковидный a. 盾状囊壳
 аскома 子囊座
 аскомицеты 子囊菌
 аскорбиназа 抗坏血酸酶{化}
 аскорбиноксидаза 抗坏血酸氧化
 酶{化}
 аскоспора 子囊孢子
 аскоспорофит 子囊孢子体
 аскострома 子囊座
 аскоциста 囊状側絲
 аскус (сумка) 子囊
 аспарагин 天門冬酰胺{化}
 аспарагиназа 天門冬酰胺酶{化}
 аспартаза 天門冬氨酸酶{化}
 аспект 1.季相; 2.方位
 безжизненный a. 无生命季相
 бурый a. 褐色季相
 весенний a. 春季相
 довегетационный a. 营养前
 季相
 зимний a. 冬季相
 константный a. 固定季相
 летний a. 夏季相
 монотонный a. 单調季相
 неконстантный a. 不固定季
 相
 непостоянный a. 不固定季相
 осенний a. 秋季相
 постоянный a. 固定季相
 простой a. 简单季相
 пятнистый a. 斑点季相
 ренне-весенний a. 早春季相
 сезонный a. 季相

асспект

сложный а. 复杂季相
а. вегетации 营养季相
а. отмирания 死亡季相
а. плодоношения 結实季相
а. покоя 休眠季相
а. соцации 基群丛季相
а. цветения 开花季相
а. эфемеров 短生季相

аспектия 1.相季; 2.周期变化

аспектометр 季相計

аспергиллэз 霉菌病

асспектатор 附屬种, 次要种
адвентинный а. 偶見附屬种

аутохтонный а. 固有附屬种

ассимилирование 同化[作用]

ассимилирующий 1.同化的; 2.营养的

ассимилят 同化物

ассимилятор 同化絲体, 光合絲体

ассимиляционный 同化的

ассимиляция 同化作用

обоюдная а. 互相同化[作用]

а. углерода 碳素同化作用

ассоциация [植物]群丛

абиссальная а. 深海[植物]群

丛

«антропогенная» а. “人为”植物群丛

взаимно-корреспондирующ

щая а. 对应群丛

закрытая а. 郁闭群丛

комплексирующаяся а. 复合体中的群丛

комплексная а. 群丛复合体

коренная а. 根本植物群丛

кратковременная а. 短期植物

群丛

лесная а. 森林群丛

настоящая а. 真[正植物]群丛

нуклеарная а. 核联会

односоставная а. 单成分群丛

открытая а. 稀疏群丛, 开闊

群丛

переходная а. 从过渡植物群

производная а. 衍生植物群

丛

растительная а. 植物群丛

серийная а. 演替系列群丛

синэкологически-замещаю-

щая а. 群落生态替代群丛

сфагновая а. 泥炭藓群丛

узловая а. 成型植物群丛

ценогенетически-замещаю-

щая а. 群落发生替代群丛

эдафическая а. клиакса 土

壤演替頂极群丛

ассоциирование 群居

ассоциированность 群居性

ассоция 演替植物群丛

астацин 虾紅素{化}

астер 星体

астробласт 成星形細胞

астролябия 等高仪

астросклероид 星状石細胞

астросфера 星心球

астроцентр 星心体

астроцит 星形細胞

длинолучистый а. 长突星形細

胞

коротколучистый а. 短突星形

細胞

<i>астроцит</i>	<i>ауксохром</i> 助色团
<i>протоплазматический а.</i>	<i>ауксцит</i> 性母細胞
原生質性星形細胞	<i>аурамин</i> 金色胺
<i>атавизм</i> 1.返祖性;2.隔世遺傳	<i>ауранция</i> 金橙黃
<i>атактостель</i> 散生中柱	<i>аутбридинг</i> 远亲繁殖
<i>атеизм</i> 无神論	<i>авто-</i> (авто-) 自,自动(詞首)
<i>ателомитический</i> 非端着絲的	<i>аутобласт</i> 自动初生粒
<i>атипичный</i> 非典型的	<i>аутогамия</i> 自体受精
<i>аттометр</i> 陶面蒸發計	<i>аутогенез</i> 自体发生
<i>атмосфера</i> 大气,空气	<i>аутогетероплоид</i> 同源异倍体
<i>атолл</i> 环形珊瑚礁,环礁	<i>аутозит</i> 自养体
<i>атом</i> 原子	<i>аутозома</i> 常染色体
<i>меченный а.</i> 示踪原子	<i>аутонинфекция</i> 1.自发侵染; 2.自 体传染
<i>атомизатор</i> 噴霧器	<i>аутокатализ</i> 自动催化
<i>атомистический</i> 原子的	<i>аутоксикоз</i> 自体中毒
<i>атомический</i> 原子的	<i>аутолиз</i> 自溶
<i>атомность</i> 原子价	<i>аутопласт</i> 叶綠体
<i>атомный</i> 原子的	<i>аутополиплоид</i> 同源多倍体
<i>атриплексид</i> 滨藜型	<i>ауторадиография</i> 自体放射摄影
<i>атропин</i> 頑茄碱,阿托品{化}	<i>аутосинадес</i> 同源联会
<i>атрофия</i> 減縮[現象],萎縮	<i>аутосинапс</i> 同源联会
<i>дегенеративная а.</i> 变性萎縮	<i>аутосома</i> = <i>аутозома</i>
<i>а. клеток</i> 細胞萎縮	<i>аутотетраплоид</i> 同源四倍体
<i>аттенуация</i> 致弱[作用]	<i>аутотехникон</i> 自动机(脱水,脱脂 等)
<i>АТФ</i> (<i>аденозинтрифосфорная</i> <i>кислота</i>) 三磷酸腺甙{化}	<i>аутотропизм</i> 自向性
<i>ауксанограф</i> 生長記錄器	<i>аутотрофность</i> 自养性
<i>ауксанометр</i> 生長計	<i>аутотрофный</i> 自养的
<i>ауксин</i> 植物生長[激]素, 生長素	<i>аутофлюоресценция</i> 自发熒光
<i>ауксин а</i> 植物生長[激]素 a	<i>аутэкология</i> 个体生态学
<i>ауксин в</i> 植物生長[激]素 b	<i>афа-фиксатор афа</i> 固定剂
<i>свободный а.</i> 自由生長素	<i>афилактивные</i> 不自卫植物
<i>связанный а.</i> 束縛生長素	<i>афиркогропизм</i> 避阻性
<i>ауксограф</i> = <i>ауксанограф</i>	<i>афотропизм</i> 背光性
<i>ауксостираема</i> 性染色質組	<i>аффинитет (сродство)</i> 亲和性,亲
<i>ауксостпора</i> 复大孢子	

和力	аэробы 1.需氧生物;2.需气生物;
ахромат 1.消色差;2.避免	3.需氧細菌
ахроматин 非染色質	аэрогеный 1.空气的; 2.气侵性的
ахроматический 1.非染色質的; 2.消色差的	аэрозоль 气溶胶{化}
ахроодекстрин 消色糊精{化}	аэроморфоз 气生变态
ацедофильный 嗜酸的	аэрон 空中微生物
ацентричный 无着絲点的	аэрапланктон 大气浮游生物
ацервулус 分生孢子盘	аэроспорин 多粘桿菌素
ацетабулум 碟状体	аэросъемка 航空測量
ацетилхолин 乙酰胆碱{化}	аэробаксис 1.趋氧性; 2.趋气性
ацетилхолин-эстераза 乙酰胆碱 脂酶{化}	аэробропизм 1.向氧性; 2.向气性
ацетон 丙酮{化}	аэрофильный 气生的
ацидоз 酸中毒	аэрофитный 气生的, 气生植物的
ацидотрофный 酸营养的	аэрофитобионт 需气土壤微生物
ацидофilia 适酸性, 喜酸性	аэрофиты 气生植物
ацидофильный 适酸[性]的, 喜酸 [性]的	аэрофотопланшет 航空摄影平板 图
ацидофиты 适酸[性]植物, 喜酸 [性]植物	аэрофотосъемка 航空摄影測量
ацидофобный 避酸[性]的, 嫌酸 [性]的	
ациклический 非輪列的	Б
ацил 酰基{化}	багны (复) 1.泥炭地苔类林組;
ация 演替期	2.沼泽林組
аэндемы 非特有種	багон 沼泽林
аэрация 1.通气; 2.充气	хвойно-лиственний б. 1.針 叶闊叶沼泽群落; 2.針叶闊 叶沼泽林
a. почвы 土壤通气	багон-болотномашник 泥炭地沼泽 苔蘚松林
аэренихма 通氣組織	багон-зеленомошник 泥炭地眞蘚 松林(系一种过渡松林)
аэрирование 通气	багр 紫紅色
аэробиология 需气生物学	багрец 紫紅色染料
аэробиос 1.需气生活;2.需氧生 活	баеровий 紫紅的,深紅的
аэробный 1.需气的;好气的,2.需 氧的	багрянец 紫紅色

багряный	紫紅色的	бактериолиз	細菌溶解
база	1.基底; 2.基础	бактериолизин	溶細菌素
базальноклеточный	基底細胞的	бактериолитический	溶細菌的
базальный	1.基底的; 2.基础的;	бактериолог	細菌学家
	3.根本的	бактериология	細菌学
базигамия	基点受精(=合点受精)	бактериопланктон	浮游細菌
базидий	担子	бактериоподобный	类細菌的
базидиокарп	担子果	бактериопротеин	細菌蛋白質
базидиомицеты	担子菌	бактериопурпурин	細菌紫色素,
базидиоспора	担孢子		[細]菌紫素
базидиоспорофит	担孢子体	бактериоскопия	細菌鏡检法
базидия (базидий)	担子	бактериостасис	細菌抑制
базиллоподобный	1.桿状的; 2.桿 菌状的	бактериостатический	細菌停殖 的,抑制細菌的
базипетальный	向基的	бактериотоксин	細菌毒素
базипластин	1.碱性網素; 2.碱性 核絲	бактериотропизм	向細菌性
базифилы	喜碱植物	бактериотрофизм	細菌营养
базифильный	适碱[性]的; 喜碱 [性]的	бактериотрофия	[根的]細菌营养
базифугальный	离基的	бактериофаг	噬菌体
базихроматин	碱性染色質		поливалентный
базовый	1.碱的,碱性的; 2.基本的		6.多价噬菌体
базоид	碱性体	бактериофагия	噬菌作用
базофилия	嗜碱	бактериофлюoresцеин	[細]菌熒光 素
базофильный	嗜碱性的	бактериохлорин	細菌綠
бакановый	深紅色的	бактериохлорофилл	細菌叶綠素 6. в живой клетке 活細胞內 的細菌叶綠素
баклуши (колки)	1.小片林(草 原),草原丛林; 2.柳树下木的山 楊林	бактерицид	杀細菌剂
бактериальный	細菌的	бактерицидность	杀細菌性, 杀細 菌力
бактеризация	細菌接种	бактерицидный	杀細菌的
бактериоагглютинины	細菌凝集素	бактерия	細菌
бактериовиридин	菌綠素		азотофиксирующая
бактериод	畸形細菌		6. 固氮細 菌
бактериоз	細菌病,細菌性病害		аммонифицирующая
			6. 氮化 細菌

бактерия

анаэробная б. 厌氣細菌;

2. 厌氣細菌

анаэрогенная б. 不产气細菌

аэробная б. 1. 需氧細菌;

2. 需气細菌

аэрогенная б. 1. 产气細菌;

2. 产氧細菌

белая флюоресцирующая

фитопатогенная б. 白色熒光植物病原細菌

болезнетворная б. 病原(細)菌

водородная б. 氢細菌

газообразующая б. 产气細菌

галофильная б. 喜盐性細菌

гнилостная б. 窜敗細菌

грам-отрицательная б. 草兰氏阴性細菌

грам-положительная б. 草兰氏阳性細菌

денитрифицирующая б. 反硝化細菌, 脱氮細菌

десульфофицирующая б. 反硫酸化細菌

жирорасщепляющая б. 脂肪分解細菌

кислотообразующая б. 产酸性細菌

кислотоустойчивая б. 抗酸性細菌

клубеньковая б. 根瘤(細)菌

лофотрихиальная б. 端生細菌

люминесцирующая б. 发光細菌

марганцевая б. 錳細菌

мезофильная б. 中温性細菌

метатрофная б. 有机营养細菌

菌

миколитическая б. 溶真菌細菌

菌

настоящая б. 真細菌

несеро-пурпурная б. 紫色非

硫細菌

нитратная б. 硝酸細菌

нитрифицирующая б. 硝化

細菌

нитрозная б. 亚硝酸細菌

нитчатая б. 絲状細菌

палочковидная б. 杆状細菌

палочкообразная б. 桿状細菌

菌

параграфная б. 寄生細菌

патогенная б. 病原(細)菌

пептонная б. 胨細菌

почвенная б. 土壤細菌

пропионовокислая б. 丙酸細菌

菌

прототрофная б. 原始营养細菌

菌

пурпурная б. 紫細菌

ризосферная б. 根际細菌

сапротитная б. 窜生細菌

светящаяся б. 发光細菌

сенная б. 枯草桿細菌

серо-пурпурная б. 紫色硫細菌

菌

силикатная б. 硅酸細菌

спиральная б. 螺旋状細菌

сульфофицирующая б. 硫酸

化細菌

тионовая б. 硫酸細菌

бактерия	баротаксис 趋压性
фильtrующаяся б. 过滤性細菌	баротропизм 向压性
фотогенная б. 发光細菌	барханы 新月形砂丘
хемотрофная б. 化能营养細菌	бархатистый 1.被短絨毛的; 2.被茸毛的
цилиндрическая б. 柱状細菌	барьер 1.障碍; 2.阻限
шаровидная б. 球状細菌	биологический б. 生物障碍
шарообразная б. 球状細菌	защитный б. 保护[柵]障
б. азотособиратели 固氮細菌	физический б. 物理障碍
б. окисления водорода 氢細菌	бассейн 1.流域; 2.地区
бактерия-активатор 活化細菌 (能促进其他植物生长)	б. двойственной солености 双盐度水域
бактерия-паразит 寄生細菌	батиальный 深海的
бактерия-разрушитель 分解細菌	батибионты 1.海底生物; 2.水底生物
бактерия-созидатель 合成細菌	батипелагический 深海的
бактероидный 細菌状的	батигермограф 深水温度自記仪
бактероиды 1.变形細菌; 2.类菌体	батифильные 海底生物
баланс 平衡	батифильный 适水底的, 喜水底的
водный б. 水分平衡	бахромчатый 1.流苏状的; 2.具流苏的, 具縫的
б. влаги 水分平衡	бацилла [芽孢]桿菌
балансирование 平衡	неспороносная б. 无芽孢桿菌
балл 等級, 級	бацилловыделителя 桿菌排出体
словесный б. 文字等級	бациллоносители 带桿菌体
цифровой б. 数字等級	бацитрацин 抑鏈球菌素
балон 泥炭地林型	беженец 逃亡植物
балочка	без- 无, 不, 非, 缺(詞首)
" поперечная б. 檻紋(指萌齿)	безазотистый 无氮的
балур 铺类耙	безбелковый 无胚乳的(指种子)
бальзам 檻胶	безводный 1.无水的; 2.干燥的
желатиновый б. 明胶树胶	безволосый 无毛的
канадский б. 加拿大树胶	безкорневой 无根的
бандин жилки 沿脉变色(綠脉症)	безлепестный 无瓣的
барограф 气压記錄器	безлесье 无林地段
барометр 气压計	безлистие 无叶

безлистный 无叶的	林
безостый 无芒的	бес- 无,不,非,缺(詞首)
безплодный 无菌的	бескапсюльный 无莢膜的
безполый (бесполый) 无性的	бесколоцовой 1.无环带的; 2.元
безхлорофильный 无叶綠素的	菌环的
белесый 灰白色的	беспластинковый 无叶片的
белизна 白色	бесплодие 1.不育性,不稳定性; 2.脊
белковина 胶,蛋白質{化}	[性]
белковый 1.有胚乳的(指种子);	бесплодность 不育性,不稳定性
2.蛋白的	бесплодный 1.不实的,不育的;
белок (белки) 胶,蛋白質{化}	2.不肥沃的
внеклеточный б. 細胞外蛋白	беспокровный 1.脫鱗的; 2.无被
волокнистый б. 纖維蛋白	的
глобулярный б. 球蛋白	бесполый 无性的
животный б. 动物蛋白	бесприлистниковый 无托叶的
запасной б. 贯存蛋白	бесприцветниковый 无苞的
простой б. 简单蛋白	беспыльниковый 无花药的
растительный б. 植物蛋白	бессимптомность 无症发病
фибриллярный б. 纤維蛋白	бессимптомный 无症的
ядерный б. 核蛋白	бессочность 无汁,无液
б. изменчивость свойств	бесстебельный 无茎的
蛋白質的变异性	бессструктурный 无結構的,質地
белополовичник 白翦股颖群落	匀淨的
белый 白色的	бесформенный 无定形的
бенталь 1.海底; 2.水底	бесцветность 无色
бентический 1.水底着生的; 2.海	бесцветный 无色的
底的	бетаин 甜菜碱{化}
бентобионты 底栖生物	бета-каротин β -胡蘿卜素
бентонектонный 自游底栖的	бета-лучи β 射綫
бентос 1.底棲生物; 2.水底生物	би- 二,两(詞首)
подвижный б. 游移底棲生物	бивалент 二价染色体
сидячий б. 定居底棲生物	бивалентный 二价的
бентосный 水底的	бивертициллатный 双层輪生的
бентофит 水底植物	бивольтинизм 1.二化性[現象];
берег моря 海岸,海滩	2.二苞 「性
берёзняк 1.樺树群落; 2.樺[木]	бивольтинность 1.二化性; 2.二苞

бивольтинный	1.二化的；2.二孢性	биологический	生物学的
бигидрат	二水合物	биология	生物学
бигидратный	二水合的	современная б.	現代生物学
бикарбонат	碳酸氢鈉,小苏打	биолюминесценция	生物(性)发光
биколлатеральный	双輶的	биомасс	生物量
билатеральный	两侧的,左右对称的,左右的	биометр	生物計
биливердин	胆綠質	биометрия	生物統計學
биль	比里型	биоморфозы	生理畸形病
биобаланс	生物平衡	биоморфология	生物形态学
биобласт	初粒,原生粒	биоморфы	生活形态类型
биоген	生命素	бион	生物型
биогенез	生源說	бионты	生物,有机体
биогенезис	生源論	биоплазма	1.原漿；2.原質
биогенетия	生物历史学	биопласт	原生体
биогенмолекула	生物分子	биос	酵母活素
биогенный	活体寄生的	биосестон	微生浮游物
биогеографический	生物地理的	биосинтез	生物合成
биогеография	生物地理学	биосообщество	生物群落
биогеохимия	生物地球化学	биосоциология	生物社会学
биогеоценоз	生物地理群落	биосфера	生物界
биогеоценология	生物地理群落 学	биота	生物区
биогруппа	生物群	биотин	[酵母]促生素,維生素H {化}
биодинамика	生物动态	биотип	1.生物型;2.純系群
биозона	生物带	биотический	生物的
биоиспытание	生物鑑定	биотоп	1.生活小区；2.[生物]群 落生境
биокатализатор	生物催化剂	биотрофный	生体营养性的
биокаталитический	生物催化的	биофизика	生物物理学
биоклимат	生物气候	биофильтр	生物滤过
биоколлоид	生物胶体	биофора	初生体
биокристалл	活晶体	биохимия	生物化学
биолог	生物学家	биохор	等生活型綫,生物景帶綫
биологизм	生物主义	биоценоз	生物群落
биология	生物論	викарный б.	替代生物群落
		биоценология	生物群落学

биоценология

химическая б. 化学生物群落
学

биоценометр 生物群落計

биоцид 杀生物剂 「环

биоциклы 1.生物周期; 2.生物循

биоэкология [生物]生态学

биоэлектрический 生物电的

биполярность 1.两极性; 2.两极
同原

биполярный 1.两极的; 2.两极分
布的

бисексуализм 两性論

бисексуальность 雌雄同体, 两性
同体

бисексуальный 两性的

биспоровый 双孢的

биунисиатный 双鉤的

бифациальный 1.背复的, 两面
的; 2.两面相同的; 3.叶肉有組織
分化的

биченосный 具鞭状匐枝的

благоприобретённый 获得的

бланирование 脱色

бланировка 脱色

blastema 芽胞

blastomer 分裂球

blastoparenхима 非絲状假薄壁組
織

blastospora 芽孢子

blastochoria 母体传布

blastocelle 囊胚泡

блестящий 有闪光的, 有光泽的

блефаропласт 1.生毛体; 2.鞭毛
核

ближайший 近基的, 近軸的

близкий 邻接的

близкородственный 近緣的

близнец [ассоциация-] 同下层
〔植物群丛〕

блок 块

деревянный б. 木块(切片用)

желатиновый б. 明胶組織块

парафиновый б. 蜡块(切片
用)

блокнот 記录簿

блуждающий 随风漂泊的(例如
神粮衣)

блюдечко 連萼瘦果

бляшка 1.小板; 2.菌褶

двигательная б. 运动終板

контактная б. 触盘

боб 荚[果]

членистый б. 节莢

бодыльё 木質残余物

бокальчатый 杯状的

бокальчик 杯状总苞

боковой 1.側的; 2.側生的; 3.側
出的

бокогенный 側生的

бокоплодный 側蒴的

болезнетворный 致病的

болезнеустойчивость 抗病性

болезнь 病害

голодная б. 缺乏病

грибная б. 真菌病害

инфекционная б. 传染性病害

нейинфекционная (незараз-

ная) б. 非侵染性病害

непаразитическая б. 非寄生性
病害

паразитарная б. 寄生病

болезнь
 паразитическая б. 寄生性病害
 хроническая б. 慢性病害
 б. обмена 代謝病
 б. растения 植物病害
 боллингертело 包氏菱角体(病毒)
 болота 波洛塔型
 болотина 沼泽地
 болотномятличник 沼泽早熟禾群落
 болото 沼泽
 бересковое б. 樟林沼泽
 верховое б. 高位沼泽, 高原沼泽
 водораздельное б. 水分界沼泽
 гипновое б. 灰藓沼泽
 зелёномоховое б. 真藓沼泽
 ключевое б. 泉水沼泽土
 крупнобугристое б. 大丘状沼泽
 лесное б. 森林沼泽
 луговое б. 草甸沼泽
 мангровое б. 紅树林沼泽
 мезотрофное б. 中[营]养沼泽
 моховое б. 蕚类沼泽
 низинное б. 低位沼泽
 олиготрофное б. 寡[营]养沼泽
 ольховое б. 楸林沼泽
 осоковое б. 茅草沼泽
 осушенное б. 已疏干的沼泽
 пепиусовое б. 紙草沼泽
 переходное б. 过渡性沼泽
 плоскобугристое б. 平丘状沼泽

прите́ррасное б. 阶地旁沼泽
 спи́никовое б. 灯心草沼泽
 смешанное б. 杂[营]养沼泽
 солончаково́е б. 盐土沼泽
 сосновое б. 松林沼泽
 сухое б. 干沼泽
 сфагновое б. 1.泥炭藓草本群落; 2.泥炭藓沼泽
 сырое б. 湿沼泽
 торфяное б. 泥炭沼泽
 травяное б. 1.沼泽草本群落; 2.草本沼泽
 тростниковое б. 蘆葦沼泽
 умеренно сырое б. 中湿沼泽
 эвтрофное б. 富[营]养沼泽
 б. высокого места 高地沼泽
 б. озерноречного питания 湖水供水沼泽
 б. переходного типа 过渡型沼泽
 болотный 沼泽的
 болохория 母体射布
 бонитация 繁殖适度,发生适度
 бонитет 地位級
 почвенный б. 土壤地位級
 б. леса 森林地位級
 б. насаждений 森林地位級
 бор 1.松树群落; 2.松林
 влажный б. (A₃)湿潤松林
 заболоченный б. 水湿松林, 沼泽地松林
 ленточный б. 带状松林
 лишайниковый б. 1.石蕊松树群落; 2.石蕊松林
 мокрый б. (A₅ бор по болту) 水湿松林

бор		бородавчатый 多疣的
милистый б.	苔蘚松林	бородатый 具鬍毛的
низинный б.	低位松林	бородка 鬃毛
очень сухой б.	(A ₀) 极度干燥	бородок 穿孔器(精子)
松林		бородчатый 具短羽毛的
приступный б.	草原附近松林	борозда 1.萌发沟(指花粉粒);
свежий б.	潮潤松林	2.沟
сложный б.	复层松林	внутренняя б. 内沟
сосновый и лиственичный б.		зародышевая б. 槽(孢粉)
степной и лесостепной		наружная б. 外沟
зоны 草原带和森林草原带		поперечная б. 瓣环
的松林和落叶松林		резорбционная б. = краевый желобок
сухой б. (A ₁) 干燥松林		бороздка 沟
сырой б. (A ₄) 潮潤松林		продольная б. 縱沟
толокняково-лишайнико-		бороздчатый 具槽的,具沟的,具紋的
вый б. 熊果,地衣松林		борьба 斗爭
б. багон 1.沼泽松林树群		аутбиологическая б. 个体生物学斗争
落;2.沼泽松林		внутривидовая б. 种内斗争
б. беломошник 1.石蕊树群		межвидовая б. 种间斗争
落;2.石蕊松林		межродовая б. 属间斗争
б. брусличиник 1.牙疮疽松树		б. за существование 生存斗争
群落;2.牙疮疽松林		
б. верешатник 帚石南松林		бор-ягодник 浆果树松林
б. голубичник 1.沼泽烏飯树		ботаник 植物学家
松树群落; 2.沼泽烏飯树松		ботаника 植物学
林		социологическая б. 社会植物学
б. долгомошник 1.金髮蘚松		ботанический 植物学的
树群落;2.金髮蘚松林		ботва 茎叶(指块根、块茎植物)
б. зеленоношник 1.真蘚松		ботелость 1.成熟;2.肥滿
树群落;2.真蘚松林		ботулизм 肉毒
б. кисличник 1.酢浆草松树		ботулин 肉毒素
群落;2.酢浆草松林		ботулиформа 香腸状
б. черничник 1.黑果烏飯树		
松树群落; 2.黑果烏飯树松		
бoreальный 北方的	L林	
бородавка 瘤		

боченообразный 桶形
 БПК (биохимическая потеря
 кислорода) 生化还原
 бракование 1.淘汰;2.选择
 браковка 1.淘汰;2.选择
 брахибласт 短枝
 брахимейозис 第二减数分裂
 брахисклерейд 短石细胞
 брахитмема 盘形开裂细胞
 брахи-форма 无锈孢型
 бревиколлатный 短颈的
 брешь 隙
 бриобий 蕨类动物
 бриолог 苔藓学家
 бриология 苔藓植物学
 бриотерофиты 苔藓一年生植物
 бриофлора 苔藓植物区系
 бриохамефиты 苔藓地上芽植物
 ползучие б. 葡萄苔藓地上芽
 植物
 бродильный 发酵的
 бродильня 发酵室
 брожение 发酵[作用]
 алкогольическое б. 成[乙]醇发
 酵, 酒精发酵{化}
 аммиачное б. 氨化发酵{化}
 ацетонобутиловое б. 丙酮丁
 醇发酵{化}
 ацетоновое б. 丙酮发酵{化}
 гетероферментное
 молочнокислое б. 异酶的
 乳酸发酵{化}
 глицериновое б. 甘油发酵
 {化}
 кислое б. 酸性发酵{化}
 кислотное б. 酸性发酵{化}

маслянокислое б. 丁酸发酵
 {化}
 молочнокислое б. 乳酸发酵
 {化}
 окислительное б. 氧化发酵
 {化}
 спиртовое б. 成[乙]醇发酵,
 酒精发酵{化}
 уксуснокислое б. 醋酸发酵,
 乙酸发酵{化}
 б. глицеринового продукта
 甘油发酵产物
 б. маслянокислого
 возбудители 丁酸发酵的媒
 介物
 б. м. продукты 丁酸发酵产
 物
 б. молочнокислого
 бактерии 乳酸发酵细菌
 б. м. продукты 乳酸发酵产
 物
 б. природа 发酵本質
 б. продукты 发酵产物
 б. спиртового возбудителя
 成[乙]醇发酵的媒介物, 酒
 精发酵的媒介物
 б. с. природа 成[乙]醇发酵
 性質, 酒精发酵性質
 б. теории 发酵学說
 б. уксуснокислого бактерии
 醋酸发酵细菌, 乙酸发酵細
 菌
 б. у. субстрат 醋酸发酵基
 質, 乙酸发酵基質
 бромелин 菠蘿朊酶{化}
 бротохория 人为分布

бручин	馬錢子碱{化}	бутилкообразный	葫蘆状的
брюшко	腹	буфер	缓冲剂
брюшной	腹面的	буферность	缓冲性
бугорок	1.小块基; 2.小瘤{种外形}	буферный	缓冲的
	воспринимающий b. 迎精丘	бучина	1.山毛櫟群落; 2.山毛櫟林
	листовой b. 叶原基	быстро опадающий	先落的,早落的
бугорчатый	1.具疣状突起的; 2.具小瘤的;3.近念珠状的	бытие	存在
букетик	盃状聚繖(伞)花序	В	
булавовидный	棍棒状的	ваагеновские мутации	瓦氏变种
булавочатый	針状的	вади	沙漠干谷
бульон	肉羹	вазицентрический	环管的
	мясопептонный b. 肌膾羹	вайл	叶(指蕨类,棕榈类,苏铁类)
бумага	紙	вакуоль	液泡,空泡
	ватманская b. 制图紙	газовая	b. 假液泡
	кобальтовая b. 钻紙	дополнительная	b. 輔助液泡
	миллиметровая b. 毫米方格紙	несокразающая	b. 不收縮泡
	оберточная b. 包装紙	пищеварительная	b. 消化 〔空〕泡
	пергаментная b. 羊皮紙	пульсирующая	b. 伸縮泡
	писчая b. 宣紙	секреторная	b. 分泌〔空〕泡
бумагообразный	1.坚紙質的; 2.薄紙質的	сжатая	b. 收縮泡
бурав	鑽孔器	сократительная	b. 收縮泡
	приростный b. 生長量測錐	сокращающая	b. 收縮泡
бурудоны	布尔当形成(体核結合)	центральная	b. 中央液泡
буроватый	黃褐色的	вакуользация	液泡形成〔作用〕
буровёгий	具褐色斑点的	вакуользация протоплазмы	原生 質空泡形成
бурса	交合繖	вакуоля	液泡,空泡
бурый	褐色的	вакцин	生菌疫苗
бурьян	高杂草	вакцинация растения	植物防疫 注射
бусоль	罗盘仪	валежник	倒木
бутираза	丁酯酶{化}	валин	纈氨酸,异戊氨酸{化}
бутон	花芽,花蕾		
	b. цветочная почка 花芽		
бутонизация	1.孕蕾期;2.孕蕾		

валлиснерид 苦草型	вегетативный 营养的
валунный =эрратический	вегетация 营养体生长
вальковатый 圆筒状	ведомость 記录簿、一覽表
вальсоидный 黑腐皮壳型的	перечетная в. 計算记录簿
ванилин 香草素, 3-甲氧[基]4-羟 [基]苯甲醛{化}	поконтурная в. 区界记录簿
вариабельность 变异性	ведьмина метлы 丛枝症
вариабивность 变异性	веерообразно-рассеченный 1.扇状 多裂的;2.扇状深裂的
вариант 变体, 变形, 变量, 变式	веерообразный 扇形的
в. ассоциации 群丛变形	вейсманизм 魏斯曼主义
в. ориентировки 定向变式	вейсманизм-менделизм 魏斯曼- 孟德耳主义
в. формации 群系变形	вейсманизм-морганизм 魏斯曼- 摩尔根主义
вариация (варъяция) 变异, 变化, 变式	вейсманист 魏斯曼主义者
почковая в. 芽变	вектор 1.传病媒介;2.向量
суточная в. 昼夜变异	веламин 根被
вариетет 变种	величина 1.大小;2.值;3.量
варированиe 变异, 变量	субмикроскопическая в. 亚微 观大小
варьированiе 变异性	в. клетки 細胞大小
варъяция 变异	в. прироста 生长量
вагообразный 棉絮状的	в. роста 生长量
вбирание 侵移	в. сапонификации 皂化值
введение 1.概論, 緒言;2.注射; 3.引入	велум 1.盖膜(水韭);2.菌幕
ввезенный (введенный) 1.引种 的;2.引进的	вельд 菲勒得草原(南非稀树干草 原)
вдавление 压缩, 压迹	вельмож 主导种
вдавленность 陷斑	венец 冠
некротическая в. 坏死陷斑	лучистый в. 放射冠
вдавленный 微凹的	вентральный 腹面的
вдавливание 压缩	венчик 花冠
вдоль сложенный 对摺的(指叶, 子叶)	замкнутый в. 假面状花冠
вдох 吸气	неправильный свободно-
вдыхаемый 吸入的	лесточный в. 不整齐离瓣花 冠
вдыхание 吸气	

венчик		角省欧石南灌丛
неправильный		верность 确限度
сростнолепестный в.	不整	вероятность 可能性
齐合瓣花冠		в. заражения 侵染可能性
венчик		вертикальный 垂直的
придаточный в.	副[花]冠	вертициллатный 輪生的
венчиковидный	花冠状的	верхне-субальпийский 上亚高山的
вердопероксидаза	綠过氧化物酶	верхний 1.上位的;2.在上的
вересковидный	石南状的 L{化}	верхоплодный 頂蒴的
веретено	紡錘体	верхоцветник 聚繖(伞)花序
анастральное в.	无星紡錘体	верхушечный 頂生的
astrальное в.	星紡錘体	верхушка листа 叶[先]端
ахроматическое в.	非染色質紡錘体	вершина листа 叶[先]端
клеточное в.	細胞紡錘体	вес 重量
множественное в.	多紡錘体	воздушно-сухой в. 风干重
направительное в.	极梭, 紡錘极	высушенный в. 烘干重
центральное в.	中心紡錘	общий в. 共重
ядерное в.	核紡錘	проективный в. 投影重量
веретеновидный	紡錘状, 梭状	свежий в. 鲜重
верещатник	1.欧石南灌木群落;	сухой в. 干重
2.欧石南灌丛		сырой в. 鲜重
арктический в.	1.北极欧石南灌木群落; 2.北极欧石南灌丛	весло 1.翼瓣; 2.翅
горноальпийский в.	1.高山欧石南灌木群落; 2.高山欧石南灌丛	ветрообразный 枝状的
настоящий в.	1.真欧石南灌木群落; 2.真欧石南灌丛	ветвистый 分枝的
приатлантический в.	1.大西洋沿岸欧石南灌木群落; 2.大西洋沿岸欧石南灌丛	ветвление 分枝式
в. капской области	1.好望角省欧石南灌木群落; 2.好望	боковое в. 侧出分枝式
		геликоидное ложно
		дихотомическое в. 螺状二歧分枝式
		геликоидное однолучевое в. 单出聚繖(伞)状一侧分枝式
		двулучевое в. 二出聚繖(伞)状分枝式
		двулучевое дихотомическое в. 等二歧分枝式
		дехотомическое в. 1.二出聚

纖(伞)状分枝式; 2.二叉分枝式	布的
ветвление	ветроустойчивость 抗风性
истинное в. 真分枝式	вечнозелёность 1, 常綠性; 2, 常綠現象
ложнодихотомическое в.	вечнозелёный 常綠的
假二歧分枝式	вешка 标杆
ложное в. 假分枝式	вещество 物質, 实体
многолучевое в. 多出聚纖(伞)状分枝式	активирующее в. роста 生長促进物
моноподиальное в. 总状分枝式, 单軸分枝式	альвеолярное в. 泡質
настоящее в. 真分枝式	аморфное основное в. 无結構基質
V-образное в. V字形分枝	амфотерное в. 兩性物質
рациемозное в. 总状分枝式	безазотистое в. 无氮物質
симподиальное в. 合軸分枝式	белое в. 白質
скопиоидное дихотомическое в. 蝎尾状二歧分枝式	дубильное в. 鞣質, 单宁{化}
цимозное в. 聚纖(伞)状分枝式	живое в. 活質
ветвь 1.枝; 2.桠枝	жироподобное в. 类脂〔肪性物〕質{化}
выводковая в. 枝芽孢	задерживающее в. 抑制剂
ложная в. 假分枝, 伪枝	запасное в. 贯藏食物
настоящая в. 真分枝	интерфилярное в. 絲間質
придаточная в. 副枝	канцерогенное в. 生癌物質
ветка 小枝	клейдающее в. 成胶質
ветлоосокорник 白柳黑楊林	корнево-образовательное в. 成根物
ветлянник 白柳林	корнеобразующее в. 成根物
веточка 嫩枝	летучее в. 挥发物質
ветошь 死地被物	межклетное в. [細]胞間質
ветровал 1.风暴倒木; 2.风倒	межклеточное в. [細]胞間質
ветроопыление (опыление ветром) 1.风媒传粉; 2.风布	межмицелярное в. 微胶粒間質
свободное в. 风媒自由传粉	межуточное в. 間質
ветроопыляемые 风媒植物	межфилярное в. 絲間質
ветроопыляемый 1.风媒的; 2.风	мозолистое в.=каллеза наркотическое в. 麻醉性物質

<i>вещество</i>	<i>взаимоотношение</i> 相互关系
<i>наследственное в.</i> 遗传物質	<i>внутривидовое в.</i> 种間相关
<i>неживое в.</i> 非生活物質, 非活質	<i>паразитическое в.</i> 寄生相互关系
<i>однороднополимерное в.</i> 均聚合質	<i>симбиотическое в.</i> 共生相互关系
<i>пектиновое в.</i> 果胶質	<i>трофическое в.</i> 营养相互关系
<i>перегнойное в.</i> 窃殖質	<i>хищническое в.</i> 捕食相互关系
<i>питательное в.</i> 营养物質	
<i>пластическое в.</i> 可塑性物質	<i>взаимопомощь</i> 互助
<i>промежуточное в.</i> 間質	<i>взаимоприспособление</i> 相互适应方式
<i> растворенное в.</i> 溶質	<i>взаимопроникновение</i> 相互渗透
<i>ретикулярное в.</i> 网状質	<i>взаимосвязь</i> 1.相互联系; 2.相关
<i>роговое в.</i> 角質	<i>в. цитоплазмы и ядра</i>
<i>ростовое в.</i> 生长物質	質核联系
<i>склеивающее в.</i> 粘合質	<i>взаимосцепление</i> 相互联結
<i>сухое в.</i> 干物質	<i>взвесь</i> 悬胶体
<i>тигроидное в.</i> 虎斑物質	<i>вздох</i> 吸气
<i>фибрарное в.</i> 絲質	<i>вздутие</i> 膨大
<i>фагистатическое в.</i> 抑菌物質	<i>конечное в.</i> 頂端膨大
<i>хроматофильное в.</i> 易染質	<i>подспорангимальное в.</i> 孢囊下室
<i>эргастическое в.</i> 后含物	<i>подустычное в.</i> 气孔下室
<i>ядерное в.</i> 核質	<i>воздутый</i> 1.膨大的; 2.一面臘的;
<i>ядерное хроматиновое в.</i>	3.肿脹的
核染色質	<i>вibrakuлы</i> 鞭器
<i>в. наследственности</i> 遗传性物質	<i>вibration</i> 振动,震颤
<i>в. роста</i> 生长物質	<i>сверхзвуковая в.</i> 超声振动
<i>взаимнополезный</i> 互惠的	<i>вид</i> 种,物种
<i>взаимность</i> 相互关系	<i>антисоциальный в.</i> 反社会性植物种
<i>взаимный</i> 相互的,交互的	<i>аспективный в.</i> 季相种
<i>взаимодействие</i> 相互作用,相互影响	<i>верный в.</i> 确限种
<i>взаимоассимиляция</i> 相互同化〔作用〕	<i>викарирующий в.</i> 替代种
<i>взаимозависимость</i> 相互依賴	<i>встречающийся в.</i> исклю-

чительно вид	专見种	олиготермный в.	寡温性的种
второстепенный в.	次要种	основный в.	基本种(对变种, 亚种等而言)
выполняющий в.	占空种	островной в.	隔离种
главный в.	主要种	первоначальный в.	原始种
господствующий в.	优势种	поливалентный в.	多价种
дикий в.	野生种	постоянный в.	恆有種
дикорастущий в.	野生种	предпочтитающий в.	适宜种
дифференциальный в.	相异种	преобладающий в.	优势种
доминирующий в.	优势种	приуроченный в.	同見种
замещающий в.	替代种	редкий в.	稀見种
зоидиогамный в.	动物媒的种	резко предпочитающий в.	
идентичный в.	等同种	偏宜种	
избегающий в.	засоления (почвы)	реликтовый в.	残遺种
иноземный в.	异地种	сборный в.	复合种
инорайонный в.	异区种	случайный в.	偶見种
исключительный в.	确限种	содействующий в.	共优势种
исходный в.	原始种	солевыносливый в.	耐盐种
карликовый в.	矮生种	сомнительный в.	可疑种
коллективный в.	綜合种	сопровождающий в.	随遇种
константный (постоянный) в.	恒有種 「种	средно распространенный в.	中度普遍的种
корреспондирующий в.	相符种	стенотопный в.	窄〔生态〕幅分布种
космополитный в.	世界种	стенохорный в.	窄域分布种
культурный в.	栽培种	типичный в.	(屬的)模式种
массовый в.	群集种	уничтоженный в.	消灭种
межярусный в.	层間种	характерный в.	特征种
местный (туземный) в.	乡土种	циркумантарктический в.	环南极种
моновалентный в.	单价种	циркумполярный в.	环北极种
нейтральный в.	中立种	эвгалобный в.	盐水种
неконстантный в.	非恒有種	эврихорный в.	广域分布种
нейярусный в.	无层种	эдафический в.	择土植物种
новый в.	新种	экологический равноцен-	
общий в.	普通种		

ный в. 生态相同种
 вид
 эндемический (эндемич-
 ный) в. 特有种
 эндемический горный в.
 山区特有种
 эндемический островный в.
 岛屿特有种
 ярусный в. 成层种
 в. со стороны пояска 带面观
 в. со стороны створок 壳面观
 видовой 种的
 видоизменение 1.变形;2.变异
 почковое в. 芽变 「异的
 видоизменённый 1.变形的; 2.变
 видообразование 种〔的〕形成
 визир 测线
 визирование 照准
 викарирование 替代
 географическое в. 地理替代
 вилка 叉
 мерная в. 輪尺
 вилочка 小叉
 масштабная в. 比例叉
 трансектная /v. 样条叉
 вильчатог. 二叉的
 вильчатость 分叉性
 вильчатый 分叉的, 叉状的, 叉分
 的, 二叉的
 винт 螺旋
 микрометрический в. 小螺旋
 микрометрический в. мікро-
 скопа 显微鏡小螺旋
 виолаксантин 三色堇黃素{化}
 виолент 强力种
 выраж. 調色剂, 調色液

метахроматический в. 异染
 調色剂
 виридин 綠木黴素
 вироз 病毒病
 вирофорность 带病毒性
 вирулентность 毒力
 вирулентный 致病性强的, 有毒
 害的
 вирулистый 带病毒的
 вирурентность 毒力
 вирус 病毒
 латентный в. 潜伏病毒, 潜
 隐病毒 「毒
 фильтрабельный в. 过滤性病
 фильтрующийся в. 病毒, 过
 滤性病毒
 вирусология 病毒学
 вирусный 病毒的
 вирусоносительство 传病毒〔作用〕
 вискозиметр 粘滞計, 粘度計
 вислоплодник 双悬果
 висцин 粘素
 висящий 下垂的
 витайд 生命蛋白質
 витализм 生机論
 виталист 生机論者
 витамин 維生素{化}
 витамин 維生素A, 抗干眼素{化}
 витамин B 維生素B{化}
 витамин B₁ 維生素B₁, 硫胺素,
 抗神經炎素{化}
 витамин B₂ 維生素B₂, 核黃素
 {化}
 витамин B₆ 維生素B₆, 抗皮肤炎
 素{化}
 витамин B₁₂ 維生素B₁₂, 鉛氮素;

抗貧血素{化}	v. холестерина 固醇內含物
витамин С 維生素C, 抗坏血病酸 {化}	влага 1.湿氣;2.水分;3.湿度 капельно-жидкая v. 滴液态水
витамин D 維生素D, 抗佝僂病 素{化}	капиллярно-восходящая v. 毛管上升水
витамин E 維生素E, 育儿醇, 抗 不育素{化}	капиллярно-подвешенная v. 毛管悬着水
витамин K 維生素K, 凝血素醣 {化}	физиологическая доступная v. 生理有效水分
витамин L 維生素L{化}	влагалище 1.鞘; 2.胶鞘,衣鞘(蓝 藻)
витамин M 維生素M{化}	воронкообразное v. 漏斗紋胶 鞘
витамин P 維生素P, 檸檬素 {化}	гадромное v. 导水細胞鞘(蘚) гомогенное v. 无紋理胶鞘
витамин PP 維生素, 菈酸PP, 抗癩 皮病素{化}	корневое v. 胚根鞘 косослоистое v. 斜行紋理胶 鞘
витаминозность 維生素含量{化}	крахмальное v. 淀粉鞘 листовое v. 叶鞘
витапротеид 生命蛋白質	механическое v. 机械鞘 параллельнослоистое v. 平行紋理胶鞘
вителлин 卵黃磷蛋白, 卵黃素 {化}	паренхиматическое v. 边緣 薄壁組織
вителлогенез 卵黃蛋白形成	сердцевинное v. 髓鞘 слоистое v. 层紋胶鞘
вкладной 套摺的	влагалищный 具鞘的
вкладчик 加入者	влагоёмкость 保湿度 полная v. 保湿度
включение 嵌入体,內含物	влаголюбие 喜湿性 влагомерный 測湿的,因湿度而变 化的
белковое v. 蛋白性內含物	влагометр 湿度計
внутриядерное v. 核內含物	влагоустойчивость 耐湿性
клеточное v. 細胞內含物	
липоидное v. 类脂內含物	
пигментное v. 色素內含物	
углеводное v. 糖类內含物	
v. в клетке 細胞內含物	
v. гликогена 糖原內含物	
v. железа 分泌性內含物	
v. жира 脂肪內含物	
v. клетки 細胞含有物	
v. крахмала 淀粉內含物	
v. солей 盐类內含物	

влажность 温度
 абсолютная в. 絶対湿度〔物〕
 относительная в. 相对湿度
 влажный 湿的
 влево вращающийся 左旋的
 в. завивающийся 左旋的
 в. повернутый 左旋的
 влияние 影响
 задерживающее в. 抑制影响
 косвенное в. 間接影响
 прямое в. 直接影响
 вместелище 隙, 裂隙
 выделеное в. 分泌囊
 лизигенное в. 溶生胞間隙
 схизогенное в. 裂生分泌隙
 в. дубильных веществ 蘆質
 蔭
 в. каучука 橡胶囊
 внеддерный 核外的
 внедрение 1.侵入; 2.内填
 диффузное в. 扩散侵占
 фронтальное в. 鋒面侵占
 в. миграирующего вида на
 новое местообитание 定居
 внедренный 侵入的
 внезапность 突然性
 внезапный 突然的
 внеклеточный 細胞外的
 внепазушный 腋外生的
 внеплодник 外果皮
 внептициночный 在雄蕊外的
 внешность 外表, 外貌
 внеддерный 核外的
 внутренний 内〔的〕, 内部〔的〕
 внутривдовой 种内的
 внутриживущий 动物内生的

внутрикаменный 石內的
 внутриклетный [細]胞內的
 внутриклеточный [細]胞內的
 внутрилистный 叶内〔侵染〕的
 внутрипазушный 腋内生的
 внутриплодник 内果皮
 внутриродный 内生的
 внутрь завёрнутый 内捲的
 в. заворочённый 内捲的
 в. загнутый 内折的
 в. обращенный 内向的 (指花
 药)
 в. складчатый 内摺的 (如紙
 伞摺)
 в. с. (в почкосложении) 内向、
 鑷合状(指花、叶)
 вогнуто-выпуклый 凹凸的
 вогнуто-створчатый (в поч-
 косложении) 外向鑷合状
 вогнутый 凹的
 вода 水
 альбуминовая 白蛋白水, 白
 脳水
 аммиачная в. 氨水
 анилиновая в. 苯胺水
 вегетационная в. 营养水
 гигроскопическая в. 吸湿水
 гидратная в. 水合水
 гидратационная в. 結合水
 гравитационная в. 重力水
 грунтовая в. 地下水
 диффузионная в. 扩散水
 доступная в. 有效水分, 可用
 水分
 жидкая в. 液态水
 имбибиционная в. 吸涨水,

вода 吸存水

капельно-жидкая в. 滴液态水

капиллярная в. 毛細水

недоступная в. 不可用水[分]

переохлажденная в. 过冷水

пленочная в. 束縛水

пресная в. 淡水

свободная в. 自由水

связанная в. 束縛水

водно- 水(詞首)

водные нити 水柱

водные плавающие 浮水植物

водные погруженные 沉水植物

водный 水的,含水的

водо- 水(詞首)

водовод 水道

водоём 1.水体,水团;2.水域

водонепроницаемость 不透水性

водообмен 水分代謝

водоотвод 排水

водоочищение 水洗

водопровод 水道

водопроводный 輸水的

водопроницаемость 透水性

водород 氢{化}

водородоний 氢的{化}

водородокислородный 氢氧的
{化}

водоросли (复)藻类

аэрофильные в. 气生藻类

диатомовые в. 硅藻类

зелёные в. 綠藻

красные в. 紅藻

синезалёные в. 蓝藻

водоросль 水藻

абиссальная в. 深水藻

микроскопическая в. 微視藻

морская в. 海藻

нитчатая в. 絲状藻

почвенная в. 土壤藻

водоросль-рифообразователь

造礁藻

водоснабжение 水分供应

водосодержащий 含水的

водостройкий 抗水的

водостойкость 抗水性

водосток 排水

водосточный 排水的

водотек 水流

водочетъ 水流

водоудерживающий 保水的

водоупорность 抗水性

водохранилище 水庫

водянисто-прозрачный 水漬状透
明

водянистый 水漬状

водяной 水生的,水的

возбудимость 激感性

возбудитель 1.病原;2.刺激剂;

3.媒介物

агрессивный в. 侵襲性病原

адвентивный в. 随发性病原

анаэробный в. 嫌氧性病原

аэробный в. 需氧性病原

аэрогенный в. 气侵性病原

биотрофный в. 生体营养性病

原

гистотронный в. 組織性病原

конгениальный в. 亲和性病原

некротрофный в. 死体营养性

病原

「原

неродственный в. 非亲緣性病

возбудитель	<i>v.</i> 生命起源
однохозяйный <i>v.</i> 单主病原	
органотропный <i>v.</i> 向器官性病原	
первичный <i>v.</i> 先入病原	
разнохозяйный <i>v.</i> 多寄主病原	
родственный <i>v.</i> 亲緣性病原	
специализированный <i>v.</i>	
专化性病原	
стенозный <i>v.</i> 狹适性病原	
стенотермный <i>v.</i> 狹温性病原	
токсигенный <i>v.</i> 产毒性病原	
хтоногенный <i>v.</i> 土侵性病原	
эвриозный <i>v.</i> 广适性病原	
эвритермный <i>v.</i> 广温性病原	
эвритопный <i>v.</i> 广适性病原	
эпифитотический <i>v.</i> 流行性病原	
эусимбиотический <i>v.</i> 真共生性病原	
<i>v.</i> болезни 病原体	
возбуждение 激感〔現象〕	
возврат 恢复	
возвышение 升高,上升	
<i>v.</i> кипелой точки 沸点升高	
возвышенность 高原,高地	
воздействие 1.影响; 2.作用	
взаимное <i>v.</i> 交互影响	
воздух 空气	
воздухо- 空气(詞首)	
воздухомер 气体比重計	
воздухонепроницаемость 不透气性	
воздухоподобный 气状的	
воздушный 1.气生的; 2.空中的	
возможность 成熟	
возникновение 1.起源; 2.发生	
в. жизни	生命起源
возобновление	更新
групповое <i>v.</i>	成群更新
диффузное <i>v.</i>	扩散更新
естественное <i>v.</i>	自然更新
искусственное <i>v.</i>	人工更新
порослевое <i>v.</i>	萌芽更新
предварительное <i>v.</i>	預先更新
	新,伐前更新
	пятнистое <i>v.</i> 斑点更新
	семенное <i>v.</i> 种子更新
в возраст	1.年龄; 2.成年
в возраст растений	植物的年龄
в возрастной	1.年龄的; 2.成年的
войлок	氈
	степный <i>v.</i> 草原死地被物
	войлочный 被絨生的
волна	1.波; 2.波浪
	световая <i>v.</i> 光波
	в. глубокой воды 深水波
	в. мелкой воды 浅水波
волнистый	波状的(指边缘)
волнообразный	波状的
волокнина	纖維朊{化}
волокнисто-	纖維(詞首)
волокнистый	1.纖維状的; 2.具纖維的
волокно	1.纖維; 2.絲体
	древесное <i>v.</i> 木纖維
	заменяющее <i>v.</i> (=веретено- новидная клетка древесной паренхимы)
	коллагеновое <i>v.</i> 胶原纖維
	лазящее <i>v.</i> 攀緣纖維
	лентовидное <i>v.</i> 带状纖維
	лубяное <i>v.</i> 韧皮纖維

воллагеновое	эфемерный в. 短命毛
лубяное перегородчатое в.	в. гидатод 吐水毛
分隔韌皮纖維	в. щиток 盾状毛
перегородчатое в. 分隔纖維	волсообразный 1.毛細的;2.[毛] 髮状的
перимедуллярное в. 环髓纖維	волчек 比重計
перициклое в. 中柱鞘纖維	вольва 菌托
перициклическое в. 中柱鞘纖 維	вольтинизм 化性現象
ретикулярное в. 网状纖維	вольтинность 化性
слизистое в. 粘質纖維	волютин 蛋白粒
флоэмное в. 韌皮纖維	вонючий 臭的
эластическое в. 弹力纖維	вооружение 針刺
волокнолибриформ	вооруженный 具刺的
перегородчатый в. 分隔韌型 纖維	воронковидный 1.漏斗状的; 2.喇 状的叭
волоконце 1.小纖維;2.纖維	ворсинчатоопущенный 具乳头状毛 的
волосистый 1.具毛的; 2.具疏柔 毛的	ворсинчатый 1.具乳头的; 2.多 乳头的
волосной 1.毛細的; 2.[毛]髪状	воск 蜡{化}
волосовидный 1.毛細的; 2.[毛] 髪状的	торфяной в. 泥炭蜡 в. Карнаубы 巴西棕櫚蜡, 加 拿巴蜡{化}
волосок 1.毛; 2.[表皮]毛状物	восковка 描图紙
булавовидный в. 爪状毛	восковой 蜡質
ветвистый в. 分枝毛	воспитание 培育
всасывающий в. 吸收毛	направленное в. 定向培育
головчатый в. 头状毛	воспитатель 培育者
жгучий в. 蠕毛, 刺毛	восприимчивость 1.感病性; 2.易 感性
железистый в. 腺毛	врожденная в. 先天型感病性
звездчатый в. 星状毛	генотипическая в. 基因型感病 性
корневой в. 根毛	плазматическая в. 原質型感 病性
мерцательный в. 顫毛	приобретенная в. 获得型感
многоклеточный в. 多細胞的毛	
однорядный в. 单列毛	
поглощающий в. 吸收毛	
чешуйчатый в. 鳞状毛	
эпидермальный в. 表皮毛	

病性
 восприимчивость
 старческая в. 老熟型感病性
 восприятие 感受
 фотопериодическое в. 光周
 期感应
 воспроизведение 生殖,繁殖
 бесполое в. 无性生殖
 вегетативное в. 无性生殖
 половое в. 有性生殖
 воспроизводящий 生殖的,繁殖的
 воссоздание 恢复
 в. сообщество 群落恢复
 восстанавливаемость 可还原性
 восстанавливаемый 可还原的
 восстанавливающий 还原的
 восстановимый 可还原的
 восстановительный 还原的
 восстановление 1.恢复; 2.还原
 [作用]
 восстановляемость 可还原性
 восстановляемый 可还原的
 восходящий 直立的,上升的
 восемьтичинковый 具八雄蕊的
 впадина 1.盆地; 2.洼地
 впитанный 吸收了的
 впитывание 吸收作用
 впитывающий 吸收的
 вправо врачающийся 右旋的
 в. завивающийся 右旋的
 впрыскивание 注入,注射
 врачающий 旋转的
 вращение 1.旋转; 2.循环
 вред 害,毒害,伤害
 зимний в. 冬害
 вредный 有害的

время 时[間]
 в. презентации 闘時
 в. реакции 反应時間
 врожденный 先天的
 всасываемость 吸收性
 всасывание 吸收[作用]
 в. воды клеткой 細胞对水的
 吸收
 вскрывание створками [活]瓣裂
 вскрывающийся 开裂的
 вскрывающийся крышечкой 盖裂
 的
 вскрытие створками [活]瓣裂
 всплыивание 漂浮
 вспомогательный 輔助的
 вспышка 閃光
 вставочный = интеркалярный
 встречаемость 頻度
 большая в. 大頻度
 значительная в. 次大頻度
 кривая в. 頻度曲線
 малая в. 小頻度
 пространственная в. 空間分
 布頻度
 сопряженная в. 共軛頻度
 средняя в. 中頻度
 сход 苗,幼苗
 всхожесть 发芽本領
 вторично-производный 次生衍生
 的
 вторичный 再次的,次生的,再发
 的
 вуаль 菌幕,蕈幕
 вульва 1.阴門(綫虫); 2.脚苞
 (蕈)
 выбегающий 1.貫頂的(指茎);

2. 塔状的(指树形); 3. 延伸的(指叶脉)	выносливость 1. 抗性, 耐性; 2. 耐病性
выбор 选择	индуцированная в. 誘導耐病性
выведение 育出	в. к морозу 耐寒力
выгон 放牧地	выносящий 輸出的
выгонка 促成; 催	вынужденный 专性的
выгрызенный 齧蝕状的	выпаривание 1. 蒸发[作用]; 2. 浓縮
выдавящийся 伸出的	выпарительный 蒸发的
выделение 1. 分泌[作用], 排洩[作用]; 2. 分泌物, 排洩物; 3. 排出	выпарной 蒸发的
корневое в. 根分泌	выпас 放牧
выделительный 1. 分泌的, 排洩的; 2. 排出的	сильный в. 过度放牧
выделяемость 可分离性	средний в. 适度放牧
выделяемый 可分离的	умеренный в. 輕度放牧
выдох 呼气	чрезмерный в. 极度放牧
выемка 凹档	выпиранье 冻拔, 冻举, 霜拔, 冰害
выемчатый 1. 具弯的; 2. 具深波状的(指边缘); 3. 微缺的	выполняющий 补充的, 填充的
выёмка 弯缺	выпот 渗出液
выживаемость 能活性, 生存性	выпотевание 渗出
выживание 冻拔, 霜拔, 冻举	выпревание 雪害
выздоровление 复原	выпрямление 伸直
вызревание 成熟	выпуклина 1. [鳞]臍; 2. 突起
выкипелый 蒸出的	выпукло-вогнутый 凸凹的
выколачивание 抽穗	выпуклость 凸起, 隆起
выкраска 染色, 涂色	выпуклый 凸的
вылинявший 褪了色的	выработанность 成熟度
вымачивание 浸渍, 浸湿	относительная в. 相对成熟度
вмен 交換	полная в. 充分成熟度
вменивание 交換	сравнительная в. 比較成熟度
вымерзание 冻害	выравненность 均匀性
вымирание паразита 寄生物的絕灭	выраждение 退化
вымораживание 冻死	выращивание 栽培, 培育
вносливец 忍耐种	в. грибов 食用菌栽培
	вырез 切口

вырождение (дегенерация, регрессия) 退化,敗生	вытянутый 1. 前伸的, 外伸的; 2. 引长的
в. картофеля 馬鈴薯退化 [現象]	выхлопной 1. 排出的; 2. 排氣的
вырост 1. 突起物; 2. 增生物	выцветший 褪了色的
копуляционный в. 接合突起	вышина 高度
высадка 移植	вьющийся 繼續的
высыпывание 盐析[作用]	вязкометр 粘[滯]計, 粘度計{化}
в. белков 蛋白質的盐析作用	вязкость 1. 粘[滯]性; 2. 粘[滯]度{化}
высасывание 吸出	абсолютная в. 絶對粘滯性
высачивание 渗出	относительная в. 相對粘滯性
высокий 高的	сравнительная в. 比較粘滯性
высоко- 高(詞首)	структурная в. 結構粘滯性
высокоградусный 高度的	в. кариоплазмы 核質粘滯性
высокомикотрофный 高度菌根營养的	в. клеточного центра 細胞中心粘滯性
высокомолекулярный 高分子的	в. коацерватов 凝聚体粘滯性
высокорослость 高大性	в. протоплазмы 原生質粘滯性
высокоспециализированный 高度专化的	вязовник 榆树林
высокостебельность 高茎性; 高桿性	Г
высокотравье 高草	габитус 习性,外貌
субальпийское в. 亚高山高草群落	звездчатый г.星状[生长]习性
высота (высота над уровнем моря) 海拔	гадром 无維木質部
высотность 高度	гадромикоз 木質部真菌病害
высотомер 测高器	газовыделение 气体排出
высущенный 干的	газовый 气体的
высушивание 干化, 干燥	газометр 气量計
высшие споровые 高等孢子植物 (苔蘚, 蕨类)	газон 菌苔
высыхание 1. 干化适应; 2. 干燥	газообмен 气体交换, 气体代謝
вытекание 溢泌[作用]	дыхательный г. 呼吸的气体代謝
вытягивание 伸长	газообразный 气态的
	газоустойчивость 抗气性
	галактаза 半乳糖酶{化}

галактан	半乳聚糖{化}	гаметангиофор	配囊柄
галактоза	半乳糖{化}	гаметогамия	配子配合
галактозидаза	半乳糖甙酶{化}	гаметогенез	配子发生
галактон	多縮半乳糖{化}	гаметогония	配子生殖
галванотаксис	趋电性	гаметотаксис	趋配子性
галванотронизм	向电性	гаметотропизм	向配子性
галь	瘤, 菌囊	гаметофит	配子体
2. кроны	冠座	женский г.	雌配子体
2. насекомого	虫囊	мужской г.	雄配子体
2. нематоды	线虫囊	гаметофор	原配子囊
галлотанин	丹宁酸{化}	гаметоцит	配子母细胞
галобиоз	海洋生物	гамма-активность	γ 放射性
галобионтный	1. 海洋生物的; 2. 海洋生的	гамма-лучи	γ 射线
галобионты	海洋生物	гамоморфы	传粉类型
галомезофит	盐生中生植物	гамон	配素 (Chlamydomonas)
галоморфизм	盐生形态	гаплогонидий	单生藻胞
галоморфы	适盐类型	гаплоид	单元体
галопланктон	海洋浮游生物	гаплоидный	单元体的
галофилы	适盐植物, 喜盐植物	гаплокутический	具一级茎轴的
галофильный	适盐的, 喜盐的	гаплопаразитизм	单寄生
галофиты	盐生植物	гаплонт	单倍体
облигатные г.	专性盐生植物	гаплоперистомный	单齿层的
факультативные г.	兼性盐生植物	гаплостемонный	具单轮雄蕊的
галофобный	避盐的, 嫌盐的	гаплофаза	单元期
галофобы	避盐植物, 嫌盐植物	гаптены	吸胞
гальванотаксис	趋电性	гаптера	攀缘束(地衣)
гальванотропизм	向电性	гаптобентос	接触水底植物
галява	加里亚瓦群落	гаптотаксис	趋触性
гамета	配子, 生殖细胞	гаптотропизм	向触性
женская г.	雌配子	гарига	加里哥字群落(地中海区 常绿矮灌丛)
многоядерная г.	多核配子	гармоние	协调
мужская г.	雄配子	предустановленное г.	天生协 调
плавающая г. = планога-		гармонический	协调的
гаметангий	配子囊	гармоничность	协调性
многоядерный г.	多核配子囊		

гармоничный 协調的

гарь 火烧跡地

гастромицеты 复菌亚綱,复菌-

гаусторий 吸根,吸器

антитодиальний 2. 反足吸器

мегаспоровый 2. 大孢子吸器

микропилярный 2. 珠孔吸器

подвесочный 2. 胚柄吸器

синергидный 2. 助細胞吸器

халазальный 2. 合点吸器

эндоспермальный 2. 胚乳吸

器

2. зародышевого мешка

胚囊吸器

гвяжк 憲創树脂{化}

гвяжкол 憲創木酚{化}

гвоздевидный 高脚蝶状的

гейтоногамия 同株异花受精

гекистотерм 极低温植物

гексоза 己糖{化}

гексозодифосфат 二磷酸己糖
{化}

гексозомонофосфат 磷酸己糖{化}

гексозофосфат 己糖磷酸, 磷酸己
糖{化}

гексокиназа 糖激酶,己糖{磷酸}
激酶{化}

гелатин [白]明胶{化}

гелеопланктон 池沼浮游植物

гелеподобный 凝胶状的

гелиация 日光作用

геликоспора 卷旋孢子

гелиоморфизм 阳生形态

гелиопластический 适光变态的

гелиостат 日光反射鏡

гелиотропизм 向阳性

гелиофилы 适阳植物, 喜阳植物

гелиофильный 适阳的,喜阳的

гелиофиты 阳地植物

гелиофобный 避阳的,嫌阳的

гелиофобы 避阳植物,嫌阳植物

гелобиоз 池沼生物

гелобионты 池沼生物

гелотизм 菌藻共生

гелофиты 沼生植物

гель 凝胶[体]

электронейтральный 2. 中电

性凝胶

электроотрицательный 2. 阴

电性凝胶

гем 亞鐵血紅素{化}

гемагглютинины 凝血素{化}

гемальбумин 血紅清蛋白{化}

гематеин 氧化苏木精{化}

гематин 1.正鐵血紅素; 2.血紅
素(旧用){化}

гематоидин 胆紅素{化}

гематоксилин 苏木精,苏木素{化}

железный 2. 鐵苏木精{化}

квасцовий 2. 研苏木精

гематоксилин-эозин 苏木精曙紅
(H.E.)

гематохром 血色素{化}

гемерокология 人工环境生态学

геми- 半(詞首)

гемиавтотрофный 半自养的

гемиавтофиты 半自养植物

гемиаскомицеты 半子囊菌

гемибазидиомицеты 半担子菌

гемизооспора 半游动孢子

гемицивоильный 半同形叶的

гемикарион 单倍核

гемикриптофиты	地面芽植物	2. 扩广
дернистые г.	生草丛地面芽植物	г. <i>заболевания</i> 遍发病程
имеющие г. стрелки	抽萼地面芽植物	генерация 1.世代; 2.代; 3.发 生{化}
лазящие г.	攀緣地面芽植物	генетика 遗传学
розетковые г.	蓮座地面芽植物	менделевско-мортановская г.
укореняющиеся г.	有根地面芽植物	孟德尔莫尔根遗传学
гемин	氯化血紅素{化}	мичуринская г. 米丘林遗传 学
гемитропные	半专性虫媒	формальная г. 形式遗传学
геми-форма	冬夏孢型	генетический 遗传学的
гемицеллюлоза	半纖維素{化}	ген-кооператор 互补基因
гемициклический	半輪生的	ген-модификатор 誘发基因
гемициклический	半輪生的	генобласт 成熟性細胞
гемма	1.胞芽;2.芽孢;3.厚垣孢子(藻状菌)	генонема 基因絲
геммула	微芽,原芽	генотип 基因型,遗传型
гемо-	血(詞首)	генотипический 基因型的, 遗传 型的
гемоглобин	血紅蛋白,血紅朊	генофонд 遗传基質
гемолизин	溶血素{化}	гентианоза 龙胆三糖{化}
гемопиррол	血氮茂,血吡咯{化}	гентибиоза 龙胆二糖{化}
гемосидерин	血鐵素	генэкология 物种生态学
гемохромоген	血色原	гео- 地(詞首)
ген	1.基因;2.遗传因子	геобий 地下动物
	летальный г.	геобионты 土棲生物
	致死基因	геоботаника 地植物学
	полулетальный г.	лесная г. 森林地植物学
	半致死基因	почвенная г. 土壤地植物学
	сублетальный г.	экологическая г. 生态地植物 学
ген-дубликатор	重复基因	экспериментальная г. 实驗地 植物学
генеалогический	系統的,系譜的	географизм 地理分布
генеалогия	1.系統学;2.族譜	география 地理学
генезис	发生,来源	ареалогическая г. 分布区地理 学
генерализация	1.普遍化,泛化;	

география	корневищные г. 根[状]茎地
ботаническая г. 植物学地理学	下芽植物
генетическая г. растений	луковичные г. 鳞茎地下芽植物
植物发生地理学	паразитические г. 寄生地下芽植物
историческая г. растений	почокорневые г. 根芽地下芽植物
植物历史地理学	геохория 土壤传布
флористическая г. 植物种类地理学	геохронология 地質年代学
экологическая г. растений	геоценоз 地理群落
植物生态地理学	геоэкотип=экотип
г. биоценозов 生物群落地理学	гераниол 牡牛儿苗醇, 风呂醇 {化}
г. растений 植物地理学	гербарий 1.植物标本室; 2.腊叶标本
г. сообществ 植物群落地理学	гербицид 除莠剂
геодезия 大地測量学	гередо-дегенерация 遗传变性
геокартический 地下結实的	гермафлодит 两性植物体
геокарпия 地下結实性	гермафродитизм 雌雄同体
геокриптофиты 地下芽植物	гермафродитный 1.雌雄同体的; 2.两性的
геология 地質学	гермицид 杀菌剂
геоморфология 地貌学	герпетобий 地面动物
геосфера 陆界	гесперидий 柑果
геотаксис 趋地性	гесперидин 桔皮甙
геотип 地理型	гетерандрический 雄蕊异长的
геотропизм 向地性	гетерантерия 雄蕊异长
отрицательный г. 負向地性	гетерёция 1.杂生同苞性; 2.轉主寄生
положительный г. 正向地性	гетеро- 异,杂(詞首)
поперечный г. 橫向地性	гетероатомный 异原子的
трансверсальный г. 橫向地性	гетероауксин 异生长素
геофильный 适土的,喜土的	гетеробацидий 异形担子
геофиты 地下芽植物	гетерогамета 异形配子
грибные г. 真菌地下芽植物	гетерогаметический 异配性的
клубне-корневые г. 块根地下芽植物	
клубне-стеблевые г. 块茎地 下芽植物	
ковровые г. 鋪地地下芽植物	

гетерогамия	1. 异配生殖；2. 配子异型	гетероспория 异孢現象
гетерогамный	1. 具异型花的(指菊科花序);2. 具异形配子的	гетероспоровый 具异形孢子的
гетерогенезис	异型有性世代交替	гетеростилия 花柱异长
гетерогенность	1. 异質性；2. 异源性	гетеростильный 花柱异长的
гетерогенный	1. 异形的；2. 异源的；3. 异种的	гетероталлизм 异宗配合[現象]
гетерогония	1. 花蕊异长；2. 异型有性世代交替	гетероталличность 异宗配合
гетеродинамика	节季性繁殖动态	гетероталличный 异宗配合的
гетеродинамический	季节性繁殖动态的	гетеротипический 异型的
гетерозигота	1. 杂合子；2. 异型接合子	гетеротрихальный 异絲体的
сексуальная г.	两性异型接合子	гетеротроф 异养生物，异养植物
гетерозиготность	杂合性	гетеротрофизм 异养性
гетерозис	杂种优势	гетеротрофность 异养性
гетерокариоз	异核[現象]	гетеротрофный 异养的
гетерокариозис	异核性	гетеротрофы 异营养性生物
гетерокариотический	异核的	гетерофилличный 具异形叶的
гетерокариофаза	异核阶段	гетерофилля 异叶性
гетерокарпия	异形果	гетерохроматин 异染色質
гетерокинез	异形分裂	гетерохромосома 异染色体
гетеролецитальный	异卵黃的	гетероциклический 杂环的
гетерологичный	异种的	гетероциста 1. 异胞囊；2. =
гетеромерный	异基数的	трихоцит (見于旧文献中)
гетероморфический	异形的	гиалин 透明蛋白
гетероморфный	异形的	гиалиновый 1. 透明的；2. 无色的
гетеропикноз	异固縮	гиало- 透明, 无色(詞首)
гетероплазия	异胞增生	гиалодермис 无色皮部(泥炭藓)
гетеропланобиоз	河流漂浮生物	гиалоплазма 透明質
гетерополярность	有极性	гиалоспора 无色单胞孢子(真菌)
гетероспора	异形孢子	гидуронидаза 粘胶酶{化}
		гипбереллин 赤霉素{化}
		гибель 死亡
		гипернакула 离体冬芽
		гибрид 杂种
		вегетативный г. 营养[体]杂种, 无性杂种
		двойной г. 双交杂种
		двухлинейный г. 两系杂种

гибрид	гигрометрический	測湿的，因溫
естественный г.	度而变化的	
константный г.	гигрометрия	測湿法
межвидовой г.	гигропатрабиоз	湿岩生物
межлинейный г.	гигроскопинность	吸湿性
品系間杂种	гигротаксис	趋湿性
межродовой г.	гигротропизм	向湿性
межсортовой г.	гигрофанный	水漬状透明的
нерастворимый г.	гигрофильный	适湿的，喜湿的
离的杂种	гигрофитизация	湿生化
отдаленный г.	гигрофиты	湿生植物
половой г.	гидатода	排水器，水孔
прививочный г.	гидра-	水(詞首)
самофертильный г.	гидраза	水化酶{化}
杂种	гидратация	水合[作用]
сортолинейный г.	гидратизация	水合[作用]
трехлинейный г.	гидратный	水合的
тройной г.	гидратура	[含]水度
гибридизация	гидрация	水合[作用]
杂交	гидрирование	氢化[作用]{化}
вегетативная г.	гидро-	1.水;2.氢化(詞首)
杂交,无性杂交	гидробиология	水生生物学
внутривидовая г.	гидрогель	水凝胶{化}
искусственная г.	гидрогемикриптогиты	水生地面
межвидовая г.	芽植物	
межсортовая г.	гидрогенизация	氢化[作用]{化}
отдаленная г.	гидрогеофиты	水生地下芽植物
половая г.	гидродинамика	水动性
гибридизм	гидрозоль	水溶胶{化}
杂种性	гидроида	导水細胞
гибридный	гидроионотаксис	趋氢离子性
гигантизм	гидрокриптофиты	水生隐芽植物
1.碩大态; 2.巨型性症	гидрокси-	羟基(詞首)
гигро-湿(詞首)	гидроксикислота	羟基酸
гигрограф	гидроксил	羟基
湿度記錄器, 自記湿度	гидроксиламин	羟氨
гигромакрофит		
гигрометр		
волосянный г.		
毛髮湿度計		

гидроксильный 羟基的
 гидрокситригофан 羟基色氨酸
 {化}
 гидролаза 水解酶{化}
 гидролиз 水解[作用]
 г. белков 蛋白質水解
 г. жиров 脂肪水解
 г. крахмала 淀粉水解
 гидролизация 水解作用
 гидролизующий 水解的
 гидролитический 水解的
 гидрометр 比重計
 гидроморфизм 水生形态
 гидронастия 感水性
 гидропланктон [水生]浮游生物
 гидросфера 水圈, 水界
 гидротаксис 趋水性
 гидратация 水化作用
 гидротерофиты 水生一年生植物
 гидротропизм 向水性
 гидрофиллия 水媒
 гидрофилы 1.水媒植物; 2.适水植物
 гидрофильность 亲水性
 гидрофильные (растения) 水媒传粉
 гидрофильный 1.亲水的; 2.水媒的; 3.适水的
 гидрофитный 水生植物的
 гидрофиты 水生植物
 плавающие г. 漂浮水生植物
 укореняющиеся г. 有根水生植物
 植物
 гидрофобность 疏水性
 гидрофобный 疏水的, 嫌水的
 гидрофобы 疏水物, 嫌水物

гидрохория 水布
 гидрохоры 水布植物
 гидроцит 吸水細胞
 гиляя 1.希列亚群落(亞馬遜河泛滥地雨林); 2.热带雨林
 гимений 子实层
 гименомицеты 伞菌
 гименоносец=гименофор
 гименофор 1.子实体; 2.子实层托
 гимза 吉氏染剂
 гимнастика 鍛炼
 функциональная г. 机能鍛炼
 гимностомный 不具蒴齿的
 гимнуслюбный 适腐殖質的, 喜腐殖質的
 гинандроморфизм 雌雄同体
 гинандроспоровый 同絲矮雄型的
 гинеций 雌蕊[群]
 апокарпный г. 离心皮雌蕊
 свободнопестичный г. 离心皮雌蕊
 离心皮
 гинобазический 着生子房基部的
 (指花柱)
 гиностегий 合蕊冠(用于蘿藦科)
 гиностемий 合蕊柱
 гинофор 雌蕊柄
 гиосциамин 莱菔碱{化}
 гиосцин 异莱菔碱{化}
 гипантий 隐头花序
 гипер- 超, 过, 多(詞首)
 гипердисперсия 不平均分布
 гиперметаморфоз 复变态
 гиперпаразитизм 重寄生
 гиперплазия 細胞增生[現象]
 гипертермия 超常温[現象]
 гипертонический 高滲压的

гипертрофия	过度生长,肥大,組	гипотеций	囊层基,囊盘下层
_{織增大}		гипотонический	低滲压的
гиперчувствительный	过敏性的	гипотрофия	1.下生性;2.不足生长
гиперэргический	超常的	гипофиза	1.囊腹;2.蕨腹
гипнospора	厚壁休眠孢子	гипофильный	叶背着生的,叶下着生的
гипо-	下,低,次(詞首)	гипофлеодный	树皮内生的
гипобазидий	下担子	гипсолюбивый	喜石膏的
гиповальва	下壳,下瓣	гипсофиты	石膏植物
гиповитаминоз	維生素不足症	гистамин	組胺,間二氮茂丙氨酸{化}
гипогинный	雌器下的	гистерезис	滞后[作用]
гиподерма	1.皮下层;2.蕨內层	гистеротеций	船状囊壳,縱裂囊壳
гиподермальный	皮下的	гистидин	組氨酸,間二氮茂丙氨酸{化}
гиподисперсия	平均分布	гисто-	組織(詞首)
гипокотиль	[下]胚軸	гистогематин	細胞色素
гипоксантин	次黃尿園{化},次黃嘌呤{生化}	гистоген	組織原
гипоксия	[組織]缺氧	гистогенез	組織发生
гиполимнион	(наижеий слой воды в озере) 湖底靜水层	гистогенетический	組織发生的
гипонастия	偏下性	гистолиз	組織溶解
гипоплазия	发育不全	гистология	組織学
гипопластический	发育不全的	гистон	組朢,組〔織〕蛋白{化}
гипоплация	細胞減生[現象]	гистоспектрография	組織分光术
гипоспорангий	[囊下生]囊群盖	гистотропный	組織性的
гипостаз	承珠盤	гистофизиология	組織生理学
гипострома	下子座	гистохимия	組織化学
гипоталлом	(гипоталлус) 下原植物	гистоцит	組織細胞
			амебоидный г. 变形虫样組織細胞
гипоталлус	下原植物	гитаровидный	六弦琴形的
гипотеза	假說	гиттия	1.腐泥;2.軟泥
			известковая г. 鈣質腐泥
_{мозаичная}	斑膜假說,鑲嵌假說	гифа	1.菌絲;2. = ризодиальная нить (或其他藻类体内或体表的絲体)
гипотека	下壳		
гипотетический	假說的		
гипотермофильный	适低温的,喜低温的		

гифа	глистовидный	蠕虫形的
аскогенная г.	产囊(菌)絲	甘油醛{化}
восприимчивая г.	受精絲	甘油酯酶{化}
гифомицет	絲菌	甘油,丙三醇{化}
гифомицеты	綫黴亞綱	I-甘油糖{化}
гилообразный	菌絲状的	甘油磷酸酶
гилоодий	附着枝;吸胞枝	{化}
аскогенные г.	产囊絲	甘氨酸{化}
склеренхимоподобные г.		珠朊{化}
拟厚膜組織菌絲		球体
главный	基本的,主要的	球朊,球蛋白{化}
гладкий	无毛的	鉤毛
глазок	1.芽眼; 2.梨果宿; 3.色斑;4.眼点	深度
зачаточный г.	胚芽	深水的,深海的
спящий г.	潛伏芽,休眠芽	(глютамин) 氨基丁
глеба	产孢体,产孢組織	氨酸,谷氨酰胺{化}
глеокапсовидный	粘球藻状的	氨基化酶谷,酰胺酶{化}
глеоцистиды	胶隔胞	麦胱甘肽{化}
глиадин	麸朊,麦胶蛋白{化}	谷胱甘肽谷,酰胺酶{化}
глибка		麦胱甘肽{化}
тигроидная г.	虎斑小体	面筋{化}
гликоальдегид	羟基乙醛{化}	小块,小結
гликоген	糖元,肝糖,动物淀粉{化}	非染色質
гликокол	乙氨酸{化}	結
гликоколь	甘氨酸{化}	хроматофильная г.
гликол	乙二醇{化}	染色質結
гликолаза	乙二醇酯酶{化}	葡萄糖{化}
гликолиз	糖之酶解,[糖]酵解{作用}{化}	氨基葡萄糖{化}
гликопротеид	糖朊{化}	葡萄聚糖{化}
гликопротеин	糖蛋白,糖朊	1.葡萄[糖]甙;2.甙,配糖物{化}
глиофиты	甜土植物,淡土植物	糖甙酶{化}
глина	1.粘土;2.粘粒	甙类
глиотоксин	木黴素{化}	葡萄糖氧化酶
		糖朊,糖蛋白{化}
		氨基丁氨酸,谷氨

酰胺{化}	голопланктон	終生浮游生物
глутамин	голосеменные	裸子植物类
глютатион 麦胱甘肽{化}	голосеменный	裸子植物的
глютатион 谷胱甘肽{化}	голотип	全型
глютелин 谷胱,谷蛋白[类]{化}	голоустьевый=гимностомный	
глютин 谷胱{化}	голофитический	植物式营养的
глютин 骨胶	голофиты	自养植物
глянцовитый 有光泽的	голоцеллюлоза	全纖維素
гнездо 室(指子房,花药等)	голоцен	群落社会
ложное г. 假室(指子房)	голубовато-зеленый	1.带蒼白色的;2.带白霜的
пыльниковое г. 药室	голый	平滑的,无毛的
пыльцевое г. 药室	гомеоморфизм	异种同态
гнездчатый 分室的	гомеоморфия	异物同形
гниение 腐敗[作用]	гомеостасис	体内平衡
гниль 腐烂	гомо-	相同,相似,均(詞首)
год 年,年度	гомобацидий	无隔担子
несеменной г. 小年	гомогамия	1.雌雄[蕊]同熟; 2.同配生殖
семенной г. 大年	гомогамный	具同形花的(指菊科花序)
голендоzoa [动物]体内寄生菌	гомогенизация	同質化,同源性
голобацидий 无隔担子	гомогенитет	
головка 1.头状花序;2.头	физиономический г.	外貌均匀度
сложная г. 复头状花序	флористический г.	种类成分均匀度
цимозная г. 头状聚繖(伞)花序	гомогенность	同質性
головня 黑穗病,黑粉病	оптическая г.	光学均質性
головчатый 头状的	гомогенный	同形的
гологамия 1.成体交配; 2.配子大	гомогония	花蕊同长
гологенез 完全发生	гомодромный	同向旋轉的
голодание 营养貧乏症	гомоеплазия	同胞增生
боровое г. 缺硼	гомозигота	純合子
голозойкий 动物式营养的	гомозиготность	純合性
голозойный 动[物]型的	гомоизосмотический	等滲压的
голозоический=голозойный		
голокарпический 整体产果的		
голопаразит 全寄生物		
голопаразитизм 全寄生		

гомоизотермность 恒温性
 гомоизотермный 恒温的
 гомокариоз 同核[現象]
 гомокариотический 同核的
 гомолецитальный 全卵黃的
 гомологинный 相同的, 同源的
 гомологический 相同的, 同源的
 гомологичный 同宗的
 гомология 1. 同源; 2. 对称
 гомоморфный 同形的
 гомоним 异物同名
 гомоспора 同形孢子
 гомоспория 孢子同形性
 гомоспоровый 具同形孢子的
 гомостилия 花柱同长
 гомостильный 花柱同长的
 гомотаксис 排列类似
 гомоталлизм 同宗配合[現象]
 гомоталличность 同宗配合
 гомоталличный 同宗配合的
 гомотипический 同形的
 гомф 腺(地衣附着器官)
 гонада 生殖腺
 гонидий 藻胞
 гимениальный 子实层藻胞
 гонимобласт 产孢絲
 гониоавтейций 芽生同株性
 гониометр 水平測角器
 гония 性原細胞
 гономерия 两亲染色体分立
 гонотоконт 性母細胞
 генофор 雌雄蕊柄
 геноцит 配子母細胞
 гора 山,山地
 тропическая г. 热带山地
 горбатый 浅囊状的

горение 燃烧
 горизонт 层位, 层
 анаэробный г. 嫌气层
 аэробный г. 好气层
 верхний г. 上层
 водоносный г. 蓄水层
 грунтовых г. вод 地下水层
 гумусовый г. 腐殖質层
 импермацидный г. 常湿层
 корнеобитаемый г. 根分布层
 пахотный г. 耕作层
 поверхностный г. 表层
 подпочвенный г. 心土层
 почвенный г. 土层
 г. распространения корней
 根分布层
 горизонтальный 1. 水平的; 2. 平
 展的(指枝条)
 гормогоний 藻殖段
 гормон 激素
 половой г. 性激素
 раневый г. 伤[激]素
 ростовой г. 生长[激]素
 г. роста 生长[激]素
 гормоспора 藻殖孢
 гормциста=гормоспора
 городчатопильчатый 具圓齿状鋸
 齿的
 городчатый 1. 圆齿状的; 2. 具圆
 齿的
 гороховидный 豌豆状的
 горячий 热的
 господство 优势度
 относительное г. 相对优势度
 господствующий 1. 优势的; 2. 优
 势种的

грабняк 千金榆林	g. фильтрации 过滤終点
градиент 陡度,梯度	g. фитоценозов 植物群落边界
концентрационный г. 集中性 递增	g. чувствительности 感覺閾
температуруный г. 温度梯度	гранный 有稜条的
экологический г. 生态梯度	гранозан 谷仁乐散(杀菌剂)
г. концентрации 浓差陡度	гранул 微粒,顆粒
г. тургорного давления [紧] 涨压陡度	азуровый г. 元青粒 · слизистый г. 粘液颗粒
градус 度	гранула [小]颗粒,微粒
грамицидин 禾草短桿菌素	гранулёза 淀粉颗粒
Грам-отрицательный 革兰氏阴性 {细菌}.	гранулёзный 颗粒状的
Грам-положительный 革兰氏阳性 {细菌}	гранулирование 颗粒化
грамм 公分	гранулообразование 颗粒形成
гранин 鸟类素	гранулоплазма 颗粒質
граница 1.[边]界;2.极限 асукцессивная г. 非演替性边 界	гранулопоэз 颗粒細胞形成 гранулофора 虹色細胞 гранулоцит 有粒細胞 базафильный г.嗜碱性颗粒細 胞
верхняя г. леса 森林上界	нейтрофильный г. 嗜中性顆 粒細胞
диффузная г. 扩散边界	эозинофильный г. 嗜曙紅顆 粒細胞
каемчатая г. 补綴边界	грануляция 颗粒現象
клеточная г. 細胞边界	токсическая г. 毒性粒
конкурентная г. 競争性边界	грануофилоцит 網状細胞
межклеточная г. 細胞間界限	грань 稜,角,边
мозаичная г. 鑲嵌边界	графа 行,縱行
мозаично-островная г. 鑲嵌 島状边界	график 图,图表,图式
непроходимая г. 密閉边界	графология 图表学
резкая г. 显著边界	гребенчатый 鷄冠状的
северная г. леса 森林北界	гребешковидный 具鷄冠状突起的
сукцессивная г. 演替性边界	гриб 真菌
тепловая г. 温度限	денитрифицирующий г. 反硝化真菌
г. древесной растительности 树木綫	грибковый 真菌的

грибница 菌絲体
 воздушная г. 气生菌絲体
 ложная г. 假菌絲体
 грибной 真菌的
 грибоводство 菌类栽培
 грибовой 真菌的
 грибок (грибочек) 真菌
 грибокорень 菌根
 грибочек 真菌
 грибы 真菌, 伞蕈
 водные г. 水生真菌
 гипогиаленый г. 地下真菌
 головневые г. 黑粉菌目
 голосумчатые г. 裸子囊菌
 грутовые г. 多孔菌科
 деревокрашиоающие г. 木材
 污染菌
 дереворазрушающие г. 木材
 腐朽菌
 домовые г. 木材腐朽菌
 дрожевые г. 酵母菌科
 лабульбениевые г. 小虫囊目
 лихенизированные г. 地衣化
 真菌
 лишайниковые г. 地衣真菌
 меланкониевые г. 黑盘孢目
 микоризные г. 菌根真菌
 микроскопические г. 微观真
 菌
 мицелиальные г. 絲状真菌
 мичнисторосяные г. 白粉菌
 目
 многоядные г. 多食性真菌
 мукоевые г. 毛霉菌, 毛霉
 目
 мучнисторосяные г. 白粉菌目

наружносумчатые г. 外子囊
 目
 несовершенные г. 半知菌
 类, 不完全菌类
 первичносумчатые г. 原子囊
 目
 первичные г. 古生菌亚綱
 пластинчатые г. 伞菌科
 плектасковые г. 麴黴目, 不
 整子囊菌目
 плесневые г. 黴菌
 плодобазидиальные г. 果担子
 菌
 плодосумчатые г. 1. 真子囊菌
 亞綱; 2. 果子囊菌
 почвенные г. 土壤真菌
 рогатиковые г. 珊瑚菌科
 сапролегеневые г. 水黴目
 содственно голосумчатые г.
 外子囊科
 сумчатые г. 1. 子囊菌; 2. 盘
 菌
 сферопсидные г. 球壳孢目
 съедобные г. 食用菌
 телефоновые г. 革菌科, 皮
 蕈科
 трофелевые г. 块菌目
 трубчатые г. 多孔菌
 трутовые г. 多孔菌科
 хищные г. 肉食真菌
 холобазидиальные г. 无隔担
 子菌亚綱
 энтомофторовые г. 虫黴目
 г. гнили древесины 栲木菌
 грибы-энтомофаги 食虫菌
 гризein 灰黴鏈素

гризофульвин 灰黃黴素
 грубозернистый 粗粒的
 груд 格魯得型(櫟林)
 · илистый 1.粘泥地櫟林
 · побевокленовый 2.槭树櫟
 · 树群落;2.槭树櫟树林
 груз 1.負重;2.負荷
 споровый 3.孢荷
 группа 1.組;2.群;3.团
 агроботаническая 2.农业植物
 学类别
 биологическая 2.生物类群
 естественная 2.自然类群
 ионогенная 2.离子团
 консортивная 2.同生群
 простетическая 2.活动組(酶
 系統)
 стержневая 2. типов 典型林
 型系
 экологическая 2.生态类群
 2. ассоциаций 群丛組
 2. клеток 細胞群
 2. деревьев 小片林,树群
 2. деревьев и кустарников
 乔灌木群落,乔灌木組群
 2. поглощённых ионов 吸收
 性离子团
 2. просветов [管]孔团
 2. растений 植物类群
 2. типов леса 林型群
 2. формаций 群系組
 2. царств 植物总带
 группами gregatium 成群
 группирование 分类
 группировка 1.群聚;2.分組;3.分
 类

биологическая 2. 生物群聚
 лесорастительная 2. 森林植
 物群聚
 микрорастительная 2. 微生
 植物群聚
 многосоставная 2. 多成分群
 聚
 одновидовая 2. 单种群聚
 односоставная 2. 单成分群聚
 разновидовая 2. 异种群聚
 растительная 2. 异成分群聚
 разносоставная 2. 植物群聚
 групповой 群聚的
 группой (gregarius) 成单群
 грушевидный 梨形的
 грязевой 泥的
 гуаназа 鳥糞[素]酶{化}
 гуанидин 腺{化}
 гуанин 鳥糞素{化}
 гуанофора 含鳥糞素細胞
 губа 唇瓣
 верхняя 2. 上唇
 нижняя 2. 下唇
 губастый 唇形的
 губительный 致死的
 гуминовокислота 窗殖酸{化}
 гумификация 窗殖化{作用}
 гумми [树]胶
 гумми-акация 阿刺伯胶{化}
 гумми-арабик 阿刺伯胶{化}
 гуммоз зерна 流胶病
 гуммозный 流胶的
 гуморальный 体液的
 гумулид 莎草型
 гумус 窗殖質
 активный 2. 活性窗殖質

гумус

инактивный ə. 非活性腐殖質

стабильный ə. 稳定腐殖質

гумусированность 腐殖質含量

густой 1.密集的;2.浓的

густота 1.稠度;2.稠性

г. кроны 树冠郁闭度

гуттация 吐水[現象]

гутта 固塔胶

гуттаперча 杜仲胶,馬来胶

гуттация (гуттация) 吐水[現象]

Д

давление 压力

гигроскопическое ə. 吸湿压
力 「压力」

гидростатическое ə. 流体靜

изосмотическое ə. 等渗压

корневое ə. 根压

нагнетающее ə. 溢泌压

осмотическое ə. 渗透压

осмотическое ə. клетки

細胞渗透压

поглотительное ə. 吸水压

сосущее ə. 吸水压

тургорное ə. [紧]涨压

д. воды 水压

д. воздуха 气压

д. диссоциации 离解压力

д. на поверхность 表面压力

д. оболочки 壁压

д. плача 溢泌压

д. сока 液压

дактилид 鴨茅型

данные 資料,材料

дарвинизм 达尔文主义

социальный ə. 社会达尔文主

义

творческий ə. 創造性达尔文
主义

дармовой 寄生的

дармоед 寄生虫

дата 日期(年月日)

дача 林段

дважды-перистосложный 二回羽
状的(指复叶)

двигательный 运动的

движение 运动

амёбоидное ə. 变形虫运动

броуновское ə. 布朗运动

влезающее ə. 攀緣运动

возбуждённое ə. 激感(性)运
动

волнообразное ə. 波动

вращательное ə. 旋轉运动

вьющееся ə. 纏繞运动

гигроскопическое ə. 吸湿运动

катяющееся ə. 摆动

кровообращающее ə. 循环运
动

круговое ə. 循环运动, 旋转

круговое ə. 环形运动

мерцательное ə. 颤毛运动

настическое ə. 感性运动

никтинастическое ə. 感夜运
动, 就眠运动

нутационное ə. 轉头运动

ориентирующее ə. 取向运动

ресничное ə. 纖毛运动

ростовое ə. 生长运动

ротационное ə. 旋轉

сейсмонастическое ə. 感震

[性]运动	дву-	二, 双(詞首)
движение	двубратьевенный	二体雄蕊的
скользящее д.	двухнёздный	二室的
струйчатое д.	двугубый	二辱的
сцепленное д.	двудольные	双子叶植物类
тропическое д.	двудольный	双子叶的
тургорное д.	двудомное	雌雄异株的(植), 雌雄异体的(动)
фонтанное д.	двудомно-полигамический	杂性异株的
циклическое д.	двудомность	雌雄异体[現象]
шагающее д.	женская д.	雌花两性花异株, 雌全异株
эндогенное д. (эндогенети-ческое движение)	мужская д.	雄花两性花异株, 雄全异株
эякуляционное д.	двудомный	雌雄异株的
д. амёбы	двудомство	雌雄异株的
д. жгутиков	двужгутковый	双鞭毛的
д. клетки	двужённый	二雌蕊的
д. плазмы	двузубый	二齿的
д. протоплазмы (плазмы)	двузогнутый	S 状的, 如意状的
原生質运动	двукоробчатый	双蒴的
д. ресничек	двукратный	二次的
движимость	двукрылатка	双翅果
двоекратный	двулепестковый	二花瓣的
двойной	двулепестный	二花瓣的
двор заражения	двулетний	二年生的
дворик	двулетник	1.二年生[的]; 2.二年生植物
задний д.	озимый	д. 冬性二年生植物
передний д.	двулистный	二叶的, 双叶的
двойковогнутый	двукись	二氧化物{化}
двойконепарно-перистосложный	д. серы	二氧化硫{化}
双奇数羽状复叶的	д. углерода	二氧化碳{化}
двойко-пальчатый	двупарный	1.二对的; 2.二对小叶的
(指复叶)		
двойко-перистый		
(指复叶)		
двойко-пильчатый		
具重鋸齿的		

двупокровник 宿萼蒴果
двуполый 1.雌雄同序的; 2.两性的
двуполосный 两极的(指胚囊中細胞及核的排列)
двураздельность 二歧式, 二叉分枝式
двураздельный 二深裂的
двурасщепленный 二列的
двурядный 二裂的
двусеменодольный 双子叶的
двусемянка 双瘦果
двусемянодольный 双子叶的
двусериальный 双列的
двусилие 二强雄蕊
двусильный 二强雄蕊的
двусимметричный 二軸对称的
двухслойный 双层(細胞)的
двутычинковый 具两雄蕊的
двухформенный 二形的
двух- 二, 双(詞首)
двухбоевой 双的, 加倍的
двухгнездный (двугнёздный)
 二室的
двухколосковый 二穗的
двухкратный 二次的
двухлетние 二年苗
двухлетний 二年生的
двухлетник 二年生植物
двухстольчатый 具二花柱的
двухсторонний 两侧的, 左右的
двухтычинковый 具两雄蕊的
двухцветность 二色性
двухцветный 二色的
двуклассный 二基数的
двудерный 双核的

де- 去, 退, 消(詞首)
деазотирование 去硝酸作用{化}
деаминаза
 д. *гуаносина* 鳥糞核甙去氨酶, 鳥便嘌呤核甙脫氨基酶{化}
деаэрация 去气作用
дебри 雨林
 затопляемые тропические д.
 浸水热带雨林 「林
 ссубтропические д. 亚热带雨
 тропические д. 热带雨林
девастация 病原絶灭法
дегенерация (вырождение) 1.退化; 2.变性
 вакуольная д. 液泡退化
 д. клетки 細胞退化
дегидраза 去氢酶{化}
дегидразы 去氢酶类
 анаэробные д. 厌氧去氢酶
 类, 不需氧去氢酶类
 аэробные д. 需氧去氢酶类
 пиридиновые д. 吡啶去氢酶
 类
дегидратация 去水[作用]
 д. клеток 細胞去水
 д. клеточной оболочки 細胞壁去水
дегидрация (дегидратация) 去水
 [作用]
дегидрирование 去氢[作用]
дегидро- 去氢(詞首)
дегидрогеназа 去氢酶, {化}
 молочная д. 乳酸去氢酶{化}
 муравьивая д. 甲酸去氢酶
 {化}

дегидрогеназа	д. ферментов 酶作用{化}
спиртовая д. 醇去氢酶{化}	действительный 有效的, 实际的
янтарная д. 琥珀酸去氢酶 {化}	дейтерогамия 次配
д. глюкозы 葡萄糖去氢酶	дейтерогенезис 后期发生
дегидрогенизация 去氢[作用]	дейтеромицеты 牛知菌
деградация 1. 递降[作用], 退降 [作用]; 2. 退化; 3. 变質	дейтоплазма 滋养質
оксидированная д. 氧化递降 [作用]	декальцирование 去鈣[作用]
дез- 去, 退, 消(詞首)	декальцинация 去鈣
дезаминаза 去氨基酶	декарбоксилаза 去羧基酶{化}
дезаминирование 去氨基[作用]	аминокислотная д. 氨基酸去 羧酶{化}
дезинфектант 消毒剂	декарбоксилирование 去羧[作 用]{化}
зерновый д. 种子消毒剂	декомпенсация 补偿机能减退
дезинфекционный 消毒的	декстрин 糊精{化}
дезинфекция 消毒[作用]	декстриназа 糊精酶{化}
дезокси- 去氧(詞首)	декстро- 右旋(詞首)
дезоксирибоза 去氧核糖{化}	декстроза 右旋糖{化}
дезоксисахар 去氧糖{化}	декстросоединение 右旋[化合]物
действие 1. 作用; 2. 效果; 3. 动 作; 4. 反应	декумбация 撤退
антагонистическое д. 相克作 用	делающийся незаметным 1. 几消 失的; 2. 几废退的
антигенное д. 抗原作用	делающийся неягным 1. 几消失 的; 2. 几废退的
бактериостатическое д. 細菌 抑制效应	деление 分裂
буферное д. 缓冲作用	антиклиническое д. 垂周分裂
нагнетающее д. 溢泌[作用]	гетеротипное д. 异型分裂
олигодинамическое д. 微动作 用	гомеотипное д. 同型分裂
присасывающее д. транс- пирации 蒸騰拉引[作用]	диплоидное д. 倍数分裂
совместное д. 共同作用	кариокинетическое д. 有絲分 裂, 核分裂
функцистическое д. 抑菌作 用	клеточное д. 細胞分裂
	митотическое д. 有絲分 裂
	непрямое д. 間接分裂, 有絲 分裂
	непрямое д. клетки 間接細

胞分裂	демутация	复生
деление	пасквальная д.	放牧复生
партеногенетическое д.	пахотная д.	耕种复生
单性分裂	порубочная д.	采伐复生
прередукционное д.	денатурализация	变性作用
前减数分	денатурация	变性, 变质
прередукционное	д. белков	蛋白变性
псевдомитотическое д.	денатурирование	变性〔作用〕
减数	денатурированный	变性的
前假有絲分裂	дендрограф	树茎記錄器
простое д.	дендроидный	树状的
直接分裂	дендролит	木化石
n. д. клетки	дендрология	树木学
細胞直接分裂	дензектор	密集建群种
псевдомитотическое	денитрификатор	反硝化微生物
постредукционное д.	денитрификация	反硝化作用〔化〕
假有絲后减数分裂	денитрифицирующий	反硝化的〔化〕
редукционное д.	денитробактер	反硝化細菌, 去氮 細菌
1. 减数分	денудация	除光
裂; 2. =meiosis	день	日, 日照
сложное д.	длинный д.	长日照
复〔杂〕分裂	короткий д.	短日照
соматическое д.	депарафинирование	脱腊
体細胞分裂	деперуляция	芽鱗脱落
типичное д.	деплазмолиз	質壁分离复原
典型分裂	депо	庫
эквационное д.	жировое д.	脂庫
均等分裂	инфекционное д.	侵染庫
эквационное редукционное	депрессия	衰退
д. 均等减数分裂	д. точки замерзания	冰点降 低
второго созревания	деревенение	木質化作用
第二次成熟分裂	дерево	乔木, 树
клетки	генеалогическое д.	系譜树,
細胞分裂		
клетки асинхронности		
异时細胞分裂		
кустов		
分株		
созревания		
成熟分裂		
ядра		
деление клеток		
三角板(假窗板)		
дельтидиум		
三角孔		
дельтириум		
正三角形的		
демаркация		
1. 划定境界; 区划. 分		
界; 2. 限制反应		

системное	дерновинный 丛生的
дерево	десенсибилизация 消减过敏性
карликовое д. 高山矮曲树	десиликация 去硅[作用]
листопадное д. 落叶树	десмоген 維管束原
модельное д. 标准木	десмолаза 碳鏈酶{化}
родословное д. 系統树	десмоэнзим 不溶酶, 羣附酶{化}
широколистенное д. 阔叶树	десорбция 解吸[作用]
д. жизни 生命树	деструктор 破坏种
деревцо 幼树	десульфирование 去硫作用
деревья 乔木	десульфитация 去硫[作用]
вечнозелёные д. 常綠乔木	десульфикация 反硫酸化作用
ксерофильные д. 旱生乔木	десульфураза 去硫酶
лавровые д. 照叶乔木	десигнёздный 十室的
летнезелёные д. 夏綠乔木	дестилистный 十叶的
деревянистый 木質的,木本的	дестилопастный 十裂片的
дерезняк 錦雞儿混生群落	детергент 去垢剂
дериват 衍生物	детерминант 1.确定种;2.决定素; 3.初浆;4.定子,决定体
дермальный 皮的	детерминация 鑑定,鑑別
дерматоген 表皮原	биологическая д. 生物鑑定
дерматокалитроген 表皮根冠原	детерминизм 决定論
дерматология 皮肤学	детки 1.小球茎;2.小鳞茎
дерматомикоз 皮肤真菌病	детоксикация 解毒[作用]
дерметофитоз 皮肤真菌病	дефект 缺陷
дерматофиты 表皮寄生物	дефицит 短缺
дерматоцистид 皮隔胞	водный д. 水分亏缺 д. насыщенности 饱和亏缺
дёрн 生草	дефолиант 去叶剂
дерновенный 丛生的,簇生的	дефолиация 去叶
дерновина 生草丛	пластическая д. 可塑性变形
дерновинами 成密草丛	деформация 变形,变态
дерновинка 1.藻团(指蓝藻); 2.絨层(指霜霉菌等); 3.藓丛	деформированный 变形的,畸形的,变态的
д. на камнях и деревьях	дефосфоризация 去磷酸作用{化}
1.砾石荒漠群落; 2.砾石草丛	дефосфоризованный 去磷的,
丛	дефосфоролитический 去磷酸的
д. на скалах лужачки 1.岩 石荒漠群落;2.岩石草丛	

дефризовские мутации	德弗索伯	диархный	二原型的(指根)
斯基氏突变		диаспора	繁殖体
дефростация	解冻	диастаза	淀粉酶{化}
десифрирование	图例說明	диастема	間隙
деятель		диастэр	双星
внешний д.	外在活动	диатомея	硅藻
внутренний д.	内在活动	диатомин	硅藻素
деятельность	活动	диатомовый	硅藻的
формативная д. клетки		диатрипоидный	Diatrypa型
細胞形成活动		диафанотека	透明层
деятельный	活动的,活性的	диафораза	黃递酶,心肌黃酶
джунгли	热带植丛	диафототропизм	横向光性
горные д.	山区带热带植丛	диафрагма	1.横板;2.光闌
низинные д.	低地热带植丛	апертурная д.	开数光闌
субтропические д.	亚热带植 丛	апертурвая д.	конденсора
диагеотропизм	横向地性	聚光器开数光闌	
отрицательный д.	負横向地性	ирисовая д.	虹彩形光闌
положительный д.	正横向地 性	кольцевая д.	环状光闌
диагноз	1.特征总体;2.特征描述; 3.診断	револьверная д.	有柄光闌
диагностика	1.鑑別描述;2.診断; 3.鑑定	фазово-контрастная д.	[位]相 [比]差光闌
диагностический	1.鑑别的; 2.診 断的	центральная д.	中央光闌
диаграмма	图解,图表,图式	д. конденсора	聚光器光闌
пыльцевая д.	花粉图	д. фазового конденсора	[位] 相[比]差聚光器光闌
д. цветка	花图式	дивергенция	1.趋异;2.分散
диады	1.二分体;2.二分細胞	дивергинция	分歧
диакинез	終变期	дигаметический	双配子型的
диализ	渗析,透析,离析	дигидрат	二水合物
диализат	渗存液,透析物	дигидро-	二氢(詞首)
диализирующий	渗析的	дигидрокси-	二羟(詞首)
диаметр	直径	дигидроксиацетон	二羟丙酮{化}
диархальный	二极的	дигидроксифенилаланин	
		β-[3,4二羟苯]-α-丙氨酸, 3,4- 二羟苯丙氨酸{化}	
		дигитоксин	毛地黃毒素{化}

дигитонин 毛地黃甙{化}
 дигрессия 消退
 катастрофическая д. 变革
 性消退
 пасквальная д. 放牧消退
 пасторальная д. 牧者消退
 пастушеская д. 牧者消退
 периодическая д. 周期性消退
 порубочная д. 采伐消退
 дизъюнктор 离盘
 дизъюнкция 1.間断; 2.間断分布
 австралийская д. 澳洲間断分布
 антарктическая д. 南极間断分布
 аркто-горная д. 北极山区間断分布
 аркто-третичная д. 北极第三紀間断分布
 астурийская д. 阿斯图里亚間断分布
 биполярная д. 两极間断分布
 бискайская д. 比斯开間断分布
 бициркумполярная д. 环两极間断分布
 голантарктическая д. 汎南极間断分布
 голарктическая д. 汎北极間断分布
 грепповая д. 区域間断分布
 евразийско-североамериканская д. 欧亚北美間断分布
 каспийско-балтийская д. 里海波罗的海間断分布
 крымско-малоазийская д.

克里米亚小亚細亞間断分布
 ледниковая прибрежная д. 冰川滨海間断分布
 лемурийская д. 孤猴式間断分布
 межконтинентальная д. 洲际間断分布
 межконтинентально-горная д. 洲际山区間断分布
 межполюсная д. 极际間断分布
 неотропическая д. 新热带間断分布
 палеотропическая д. 古热带間断分布
 панореофитная д. 洲际山区間断分布
 пантропическая д. 汎热带間断分布
 pontийская д. 里海間断分布
 рассеянная д. 星散間断分布
 североамериканская меридиональная д. 北美子午線間断分布
 североатлантическая д. 北大西洋間断分布
 северотихоокеанская д. 北太平洋間断分布
 средиземноморская д. 地中海間断分布
 субаркторговая д. 亚北极山区間断分布
 суббиполярная д. 亚两极間断分布
 трансатлантическая 橫越大西洋間断分布

дизьюнкция	диморфизм 1.二型現象, 双态(現象); 2.异叶性(苔藓, 蕨类)
транстихобокеанская д. 橫越太 平洋間断分布	сезонный д. 季节性二型現象
третичная д. 第三紀間断分布	диморфный 二形性的, 二型的
черноморская д. 黑海間断分 布	динамика 1.动态; 2.动力学
южноатлантическая д. 南大 西洋間断分布	разногодняя д. 分年动态
южнотихоокеанская д. 南太 平洋間断分布	сезонная д. 季节性动态
д. ареалов 分布区的間断	суточная д. 昼夜动态
д. канадских галофитов 加拿 大盐生植物間断分布	о биоценозов 生物群落动态
дикарион 双核	д. заболевания 动态发病
дикариораза 双核阶段	д. населения вида [种的]种 群数量动态
дикариофит 双核植物体	д. популяции 种群动态
дикарь 野生种 {化}	д. численности 数量动态
дикетопиперазин 对二氮杂苯醌	динамический 1.机动的, 动态的; 2.动力学的
дикий 野生的	диоптр 照准孔
диклинический 雌雄[蕊]异花的	дипептид 二肽{化}
диклиний 雌雄异絲的	дипептидаза 二肽酶{化}
дикорастущий 野生的	дипланетизм 两游現象
дикость 野生性	диплобактерия 双桿菌
диктиокинез [分散]高尔基体分裂	дипло-гаплонт 双倍-单倍体
диктиосома [分散]高尔基体	диплоид 二倍体
диктиосорус 网状囊群	диплоидизация 双核化
диктиоспора 磚格孢子	диплоидность 二倍性
диктиостела 网状中柱	диплоидный 二倍的, 二倍体的
диктиостель 网状中柱	диплококк 双球菌
дикумалин 丁香素{化}	диплокрион 二倍核
дилатация 扩张	диплонема 双纈
дилатометр 膨脹計	диплононт 二倍体
димер 二聚体	диплоперистомный 双齿层的
димидаитный 对开的	диплосома 双心体
диминуляция 消减	диплоспория 种細胞无孢子生殖
д. хроматина 染色質消減	диплостемонный 1.外輪对萼的 (指雄蕊群); 2.具外輪对萼雄蕊 的(指花或植物)

диплостихный 二列的	коллоидная д. 1.胶态分散体;2.胶态分散{化}
диплофаза 二倍期	дисперсность 分散性
диполь 1.双极体;2.双合价	дисперсный 分散的
дисахарид 式糖{化}.	дисперсоид 分散胶体{化}
дисахаридаза 式糖[分解]酶{化}	диссеминация 传播
диск 1.盘(指子囊盘的子实层); 2.[花]盘	диссеминала 传播体
д. A A 盘	диссиметричный 不对称的
анизотропный д. 各向异性盘 (Q盘)	диссимилия 异化[作用]
апикальный д. 頂板	диссоциация 离异,分离,解离
железистый д. [花]盘	дистальный 远基的,远軸的
изотропный д. 各向同性盘 (J盘)	дистиллирный 蒸餾的
клейкий д. 1.着粉盘; 2.粘着 盘	дистиллирование 蒸餾
медоотделительный д. [花]盘	дистиллированный 蒸餾的
околопестичный д. [花]盘	дистилляция 蒸餾
осязательный д. 触盘	дисторсия 扭曲
придаточный или побой- ный д. 付盘(N盘)	дистрофный 无[营]养的
промежуточный или тонкий д. 間盘,薄盘(Z盘)	дисьюктор 連接体
серединный д. 中間盘(M盘)	дифенолоксидазы 二酚氧化酶类 {化}
дисковидный 盘状的	диференциальность 相异度
дискомицеты 盘菌亚綱,盘菌	диференциация 分化[作用]
лихенизированные д. 地衣化 盘菌类	диференцирование 内部分化 внутреннее д. 内部分化
дископланктон 盘形浮游生物	диференцировка 分化[作用]
дисмутация 歧化[作用]	диференция 分化作用
диспергация 胶液化	дифилогенетический 二原的
диспергирование 1.分 散作用;2. 胶液化	дифракция 繞射,衍射 д. электронов 电子繞射
диспергирующий 分散的	дифференциаторы 鑑別植物
диспермия 二精入卵	дифференциация 分化[作用]
дисперсия 分散[作用]	экологическая д. 生态分化
	дифференцирование 分化[作用]
	дифференцировка 分化
	морфологическая д. 形态分 化

дифференцировка

полярная физиологическая

д. клетки 細胞极性生理分化

д. клетки 細胞分化

дифференция 分化[作用]

диффузат 渗出液

диффузия 扩散[作用]

диффузно 扩散

диффузный 瀰散的, 扩散的

дихазий 1.二歧聚伞花序; 2.二

歧式

зонтиковидный д. 繖(伞)形

二歧聚繖(伞)花序

дихафиза 不孕組織(Thelephoraceas)

дихогамический 雌雄[蕊]异熟的

дихогамия 雌雄[蕊]异熟

дихоподиальный 歧軸的(分枝方
式与 моноподиал 相对)

дихотомический 二叉的

дихотомия 二歧式, 二叉分枝式

двулучевая д. 等二歧式

ложная д. 假二歧式, 假二
叉分枝式

дичковый 野生果树的

дичок 1.野生植物(果树); 2.砧

木

дланевидно-нервный 掌状脉的

дланевидно-рассеченный 掌状全裂
的

дланевидный 掌状的

дланенервный 掌状脉的

длина 长度, 长短

д. волны 波长

длина дня 日照长度

длиннодневное растение

〔照〕植物

длинноклювый 噎状的

длинно-остроконечный 具长尖的

дневник 日記簿

полевой д. 野外日記簿

путевой д. 野外日記簿

днище 横板, 底

дно 底, 基底

довольно обильно (copiosae) 尚多

дождевик 馬勃

дождемер 雨量器

стереометрический д. 立体雨
量器

дождеписец 雨量計

дождь 雨

пыльцевой д. 花粉雨

доза 剂量, 药量

летальная д. 致死剂量

токсическая д. 中毒剂量

тOLERантная д. 容忍剂量

д. инфекции 侵染量

дозревание 后熟[作用]

искусственное д. 人工后熟

послеуборочное д. 后熟

д. семян 种子后熟

дозреть 成熟

доинфекционный 侵染前的

долговечность 1.期間; 2.生存期

долгомошники 金发藓林型組

долгоствольный 长干的, 长茎的

долина 谷地

долинки 果洼

долихобласт 长枝

долихотёма 絲狀开裂細胞

долька 1.小裂片; 2.瓣

доля 1.細裂片; 2.全裂片; 3.节

長日

片,段部分	дочерняя клетка 子細胞
доля	дояровизация 补行春化
д. венчика [花]冠[裂]片	дояровизированный 补行春化的
д. околоцветника [瓣状]被片	древесина (ксилема) 木材, 木質部
д. чашечки 莖裂片	
домик 鞘壳	весенняя д. 早材
доминанс 优势	вторичная д. 次生木質部
апикальный д. 頂端优势	кольцесосудистая д.
доминанта 1.显性;2.优势种;	(кольцепоровая) 环孔材
3.优势現象	летняя д. = древесина
временная д. 暂时优势种	поздняя 晚材(旧名夏材)
второстепенная д. 次要优势种	мягкая д. 軟材
постоянная д. 稳定优势种	осенняя д. 晚材
доминантность 1.显性; 2.优势度	<u>первичная</u> д. 初生木質部
д. первого порядка 一级优 势度	поздняя д. 晚材
доминантный 1.优势的; 2.显性的	проводящая д. система
доминирование 1.显性; 2.优势	木材輸导系統
донатор 供体,給予体	прямослойная д. 直材
д. водорода 供氢体	ранняя д. 早材
донце 鳞茎基,鳞茎盘	рассеяннопоровая д. 散孔材
доопыление 辅助授粉	рассеяннососудистая д. 散孔 材
допаоксидаза 多巴氧化酶(化)	твёрдая д. 硬材
дополнительное 掌状脉的	ядровая д. = ядро древеси- ны 心材
дополнительный 互补的,增加的, 补充的	д. ксилема 木質部
дорзальный 背方的,背部的	древесинный цилиндр = скле- родермиса
дорзивентральность 背腹性	древесиноведение 木材学
дорзи-вентральный 背腹的	древеснеть 木質化
дорзовентрально сжатый 背扁的	древесный 1.乔木状的; 2.林栖 的; 3.木質的
двсвечивание 补充光照	древовидность 木質,木性
доспевание 成熟	древовидный 乔木状的
достижение 成就	древводство 树木栽培
доступность 有效性,有效利用率	древонасаджение 植树,植林
дочерний 子	

древоразрушающий 木腐的
 древостой 立木, 林木
 дрессировка 驯养法
 дробление 卵裂, 断裂, 碎裂
 неравномерное д. 不等分裂
 равномерное д. 均等分裂
 клеток д. 細胞碎裂
 яйца д. 卵裂
 дробный 分裂的, 开裂的
 дробянка 裂殖植物
 дрождевой 酵母的
 дрожжевидный 酵母状的
 дрожжевой 酵母的
 дрожжеподобный 似酵母的
 дрожжи (复)酵母[菌], 酿母[菌]
 аспорогенные д. 无孢酵母
 верховые д. 表面酵母
 кормовые д. 食用酵母
 нижние д. 底层酵母
 термофильные д. 喜热酵母
 друзья 晶簇
 дуализм 二元論
 дубняк 1. 楠树群落; 2. 楠林
 дубняк-кисличиник 1. 醋浆草楠树群落; 2. 醋浆草楠材
 дубрава 1. 楠树群落; 2. 楠林
 лесостепная д. 1. 森林草原楠树群落; 2. 森林草原楠林
 осоковая д. 1. 茅草楠树群落; 2. 茅草楠林
 папоротниковая д. 1. 真蕨楠树群落; 2. 真蕨楠林
 приступная д. 1. 近草原楠树群落; 2. 近草原楠林
 снытевая д. 1. 羊角芹楠树群落; 2. 羊角芹楠林

дуга 弧
 вольтовая д. 电弧, 电弧灯
 корнеродная д. 生根弧
 рефлекторная д. 反射弧
 дуговидный 弧曲的
 дугообразный д. 弧曲的
 дугонервный 弓状脉的, 弧状脉的
 дугообразный 弧曲的
 дудчатый 空筒的, 管状的
 дужистый 弧曲的
 дуплистость 中空
 дупло 木材空洞
 душистый 芳香的
 дым 烟, 烟雾
 дымовой 烟的
 дыра 孔, 間隙
 дыхальца 呼吸孔, 气孔
 дыхание 呼吸[作用]
 анаэробное д. 缺氧呼吸
 аэробное д. 有氧呼吸
 белковое д. 蛋白質呼吸
 внутреннее д. клетки, 細胞內呼吸
 интрамолекулярное д. 分子內呼吸
 почвенное д. 土壤呼吸
 эндогенное д. (эндогенетическое дыхание) 内源呼吸
 д. ткани 組織[的]呼吸
 дыхательный 呼吸的
 дюна 砂丘
 движущаяся д. 流动砂丘
 зарождающаяся д. 初期砂丘
 неподвижная д. 稳定砂丘
 подвижная д. 流动砂丘
 полуразбитая д. 半流动砂丘

дюна	едкий	1. 辛辣的; 2. 苛性的
странствующая д.	едкость	苛性, 腐蚀性
центральная д.	ежовый	具刺的
дюна-обитающий	ельник	1. 云杉群落; 2. 云杉林
дюнныи 砂丘的	болотнотравяной е.	1. 沼泽多草云杉群落; 2. 沼泽多草云杉林
Е		
еберрация 象差	дубовый е.	1. 槲树云杉群落; 2. 槲树云杉林
хроматическая е.	дубравный е.	1. 杜伯拉型槲树云杉群落; 2. 杜伯拉型槲树云杉林
евгеника 优生学	липовый е.	1. 檬树云杉群落; 2. 檬树云杉林
евгеофиты 真地下芽植物	лишайниковый е.	1. 石蕊云杉群落; 2. 石蕊云杉林
евритеческий 广温性的{生态}	осоковофагновый е.	1. 莖草泥炭藓云杉群落; 2. 莖草泥炭藓云杉林
евтерофиты 真一年生植物	приручьевой е.	1. 水藓云杉群落; 2. 水藓云杉杉林
егилопсид 山羊麦型	сложный е.	1. 混交云杉群落; 2. 混交云杉林
единение 单一, 統一	сфагново-травяной е.	1. 泥炭藓草本云杉群落; 2. 泥炭藓草本云杉林
единица 单位	сфагновый е.	1. 泥炭藓云杉群落; 2. 泥炭藓云杉林
ландшафтная е.	травяной е.	1. 多草云杉群落; 2. 多草云杉林
овсяная е.	-брусличник	1. 烟管树云杉群落; 2. 烟管树云杉林
основная е.	-долгомошник	1. 金髮藓云杉群落; 2. 金髮藓云杉林
систематическая е.	-зелёномошник	1. 真藓云杉群落; 2. 真藓云杉林
таксономическая е.		
тепловая е.		
топографическая е.		
фотосинтетическая е.		
элементарная е.		
е. веса 重量单位		
е. географического районирования 地理区划单位		
е. длины 长度单位		
единично (einz-gr ^o) 独		
единичный 单位的, 单个的		
едино - (詞首)		
единство 統一, 統一体		
е. плана 統一图案		
единный 統一的, 单一的		

ельник

e. -кисличник 1. 醋浆草云杉群落; 2. 醋浆草云杉林

e. -черничник 1. 黑果烏飯树云杉群落; 2. 黑果烏飯树云杉林

емкость 容量

e. пастбища 放牧場容量

e. поглощения 交換量

ерник 1. 矮樺丛; 2. 矮灌丛

естественный 自然的, 天然的

ество 1. 自然; 2. 本質, 本性

естествоведение 自然科学

естествознание 自然科学

Ж

жаровыносливость 耐热性

жгут 鞭毛

поперечный ж. 橫鞭毛

продольный ж. 縱鞭毛

жгутик 鞭毛

жгутиконосный 具鞭状匐枝的

жгучесть 苛性, 腐蝕性

жгучий 苛性的, 腐蝕性的

желатиноза 龙胆三糖(化)

желатин 1. 动物胶, [白]明胶;

2. 凝胶[体]{化}

желатинизация 1. 胶凝[作用]凝胶化[作用]; 2. [白]明胶化[作用]

желатинирование 1. 胶凝[作用],

凝胶化[作用]; 2. [白]明胶化[作用]

желатинозный 胶状的, 胶性的

желация 胶凝[作用], 凝胶化[作用]

желе 凝胶

железа 腺

медоотделительная ж. 蜜腺
одноклеточная ж. 单細胞腺

железисто-зубчатый 具腺毛牙齿的

железисто-опущенный 具腺毛的

железисто-пильчатый 具腺毛鋸齿的

железисто-точечный 具腺点的

железисто-щетинистый 具糙硬腺毛的

желёзка 腺

камедевая ж. 树胶腺
лизигенная ж. 溶生腺

масляная ж. 油腺

медевая ж. [花]蜜腺
nectarная ж. 蜜腺

переваривающая ж. 消化腺
слизевая ж. 粘液腺

смоляная ж. 树脂腺
схизогенная ж. 裂生腺

эпидермальная ж. 表皮腺
железобактерия 鉄細菌

желеобразный 胶状的

жёлоб 1. 槽; 2. 沟
желобистый 1. 具沟的; 2. 具槽的

желобок 小槽
краевый ж. 緣沟(泥炭蘚)

желобчатый 具槽的

жёлтенький 稍黃的, 带黃色的

желтозём 黃壤

желток 卵黃

желтокоричневый 黃褐色的

желтопалевый 草黃色的

желточный 卵黃的

желуха 黃化

жёлтый 黃的, 黃色的
 жёлть 黃色染料
 жёлудь 榛果
 женомужный 雌雄蕊合体的
 женский 雄性的
 жёсткий 1.銳利的; 2.辛辣的
 жёстко-волосистый 具长硬毛的
 жёстковолосый 具长硬毛的
 жестколистный 硬叶的
 жесткость 刚性
 живица 树脂
 живо- 活(詞首)
 живой 活的
 живородящий [在母]株上萌发的, 胎萌的
 живорождение 胎萌 (种子未脱离母体前即发芽成幼苗)
 живучесть 生活力, 生活强度
 жидкость 1.液体; 2.流动性
 бордосская ж. 波尔多液
 бургундская ж. 布根底液
 ж. фелингова 費令氏試液
 жижка [厩肥]汁
 навозная ж. 厩肥汁
 жизнедеятельность 生活活动
 жизненность 生活力, 生活强度
 полная ж. 高生活力
 пониженная ж. 低生活力
 средняя ж. 中生活力
 ж. зиготы 結合子生活力
 жизненный 生活的, 有生命的
 жизнеспособность 生活能力
 жизнестойкость 生活抵抗力, 抗性
 жизень 1.生命; 2.生活; 3.生物
 жилка 脉

боковая ж. 側脉
 главная ж. 主脉
 крупная ж. 粗脉
 мелкая ж. 細脉
 пальчатая ж. 掌状脉
 параллельная ж. 平行脉
 перистая ж. 羽状脉
 поперечная ж. 橫脉
 прямая ж. 直脉
 радиальная ж. 輻射脉
 сетчатая ж. 网状脉
 средняя ж. 中脉, 中肋
 ж. окончания 脉梢
 жилкование 脉序
 дихотомическое ж. 叉状脉序
 дланевидное ж. 掌状脉序
 открытое ж. 开放脉序
 перистое ж. 羽状脉
 перистонервное ж. 羽状脉序
 сетчатонервное ж. 网状脉序
 жилковатый 具脉的
 жир 脂肪{化}
 блуждающий ж. 游走脂肪
 запасный ж. 贯藏脂肪
 полусухой ж. 半干性油
 жирование 徒长
 жмыж 油餅, 油渣
 живьё 蕈

3°

забег 早熟
 заболачивание 沼泽化
 заболевание 发病, 疾病
 вторичное з. 再次发病
 латентное з. 潜隐发病 (即无症发病)

заболевание

неспецифическое з. 非专化发
病

общее з. 週遍发病

очаговое з. 中心发病

первичное з. 初次发病

специфическое з. 专化发病

хроническое з. 週期性发病

циклическое з. 循环性发病

заболонь 边材

включенная з. 内边材

заболоченность 1.沼泽性; 2.沼泽
化程度

заболоченный 沼泽的

заслон 阻塞

завёрнутый внутрь 内捲的

завёрнутый наружу 外捲的

зависимость 从屬关系, 依存性

завитой 扳捲的

завиток 螺状聚繖(伞)花序

завядание 萎蔫

временное з. 暫時萎蔫

длительное з. 永久萎蔫

начинающее з. 初萎

з. растений 植物萎蔫

завязанный 萎蔫的

завязывание 結實

завязь 1.子房; 2.幼果

верхняя з. 上位子房

двухгнездная (двугнездная

з.) 二室子房

многогнездная з. 多室子房

нижняя з. 下位子房

одногнездная з. 一室子房

полунижняя з. 半下位子房

средняя з. 半下位子房

трехгнездная з. 三室子房

загипсование 粘合

загниваемость 可腐敗性

загнивание 腐烂

загнутый 内弯的

загнутый внутрь 内折的

загнутый назад 下向的, 倒向的

загруженность почвы 土壤含根程
度

загрязнение 污染[作用], 传染

загрязненность 污染度

задерживание 抑制

задерживающий 抑制的

задернелость 生草化

задерненность 生草化程度

задернованность 生草化程度

задний 1.后[方, 面, 端, 部, 时]
的; 2.在后的; 3.近軸的

зажим 夹子

зажим для бюретки 滴定管
夾

зазубренный 有鋸齒的

закаливание (закалка) 鍛炼

закалка 鍛炼

закваска 发酵剂

закислый 酸的

закон 定律, 規律, 法則

биогенетический з. 生物发生
律

естественный з. 自然法則

квантовый з. 量子定律

эпидемический з. 流行規律

з. возврата 归还定律

з. Дальтона 达利頓定律

з. «всё или ничего» 全或无
[定]律

закон

- 3. доминирования 显性定律
- 3. единства противоположностей 对立统一規律
- 3. заленского 札連斯基定律
- 3. индивидуальной изменчивости 个体变异定律
- 3. иррадиирования 扩散規律
- 3. корреляции 1. 相关定律
(器官); 2. 对比定律(地层)
- 3. линейного расположения генов 基因直線排列說
- 3. минимума 最低度定律
- 3. минимума Либиха 李比希最低度定律
- 3. наследственности 遗传規律
- 3. непециализации 非特化法則
- 3. ограничивающих факторов 限制因子律
- 3. постоянства формы хромосом 染色体形状恒定說
- 3. постоянства числа хромосом 染色体数目恒定說
- 3. предварения 先期适应定律
- 3. природы 自然法則
- 3. равновесия 均衡律
- 3. равнозначимости всех условий жизни растений 植物一切生活条件同等重要性定律
- 3. расщепления 分离定律
- 3. силовых отношений 强度关系規律

3. силы 強度規律

- 3. соотношения роста 生長相关律
- 3. убывающего плодородия почвы 土壤肥力递減定律
- 3. физиологической целости 生理整体性法則

закономерность 規律性

- 3. доминирования 显性規律
〔性〕
- 3. расщепления менделевская 孟德尔分离規律性

закономерный 規律的

закрепление 固定

- 3. генотипа 遗传型的稳定化

закрепляющий 固定的

закрученный 拳捲的

закрытоплодный



= клейстокарпный

закрытость 郁閉度

закругленный

заливка 包埋

парафиновая 3. 石蜡包埋

3. в желатину 明胶包埋

3. в парафин 石蜡包埋

3. в пластмассы 塑料包埋

3. в целлоидин 火棉胶包埋

замазки 油灰, 脂子

влагозащитные 3. 防湿涂料

замачивание 浸湿

замедление 迟緩

замена 1.更新; 2.替代

заменимость 交換性, 互換性

замер 計量, 測量

замерзание 冰冻

заместитель 代替物

замещаемость	替换性	латентное з.	潜伏侵染, 潜
замещение	替代		隐侵染(即无症侵染)
географическое з.	地理替代	ложное з.	假侵染
двойное з.	复分解, 双分解 (化)	локализованное з.	局限侵染, 局部侵染
условное з.	条件替换	местное з.	局部侵染
замкнутость	密閉性	мостовое з.	过度侵染
экологическая з.	生态密閉性	органотропное з.	向器官性侵染
замкнутый	閉合的, 閉鎖的	пассивное з.	被动侵染
замораживание	冻, 冻結	первичное з.	初次侵染
замораживающий	冻的, 冻結的	перекрестное з.	交叉接种
замоховелость	藓被化程度	ползучее з.	延緩侵染
замочки	浸种	прямое з.	直接侵染
заносный	1.引入的; 2.外来的; 传染的	раневое з.	伤口侵染
заостренный	漸尖的, 具硬尖的	сапрофитное мостовое з.	腐生过度侵染
запал	谷粒干癟現象	систематическое з.	系統侵染
запас	貯藏量, 蕴藏量	скрытое з.	潜隱侵染
з. воды	水分貯藏量	смешанное з.	混合侵染
запасающий	貯藏的	спонтанное з.	自发侵染
запасный	貯藏的	точечное з.	斑点侵染
запись	登記, 記录	травматическое з.	伤震侵染
раздельная з.	部分登記	циклическое з.	循环性侵染
заполнение	填充, 充滿	эпифитотическое з.	流行性侵染
заполненный	填充的, 充滿的		
заправка	施肥		
заражение	1.侵染, 传染; 2.接种		
активное з.	主动侵染		
аэрогенное з.	气中侵染		
бессимптомное з.	无症侵染		
вторичное з.	再次侵染		
диффузное з.	瀰散侵染		
интраматрикальное з.	体内侵染, 基物内侵染		
капельное з.	水珠侵染		
контактное з.	接触侵染		

зарастание

з. озёр 湖泊的植物丛生

зародыш 胚

крайкорешковый з. 緣脩子叶

нүцеллярный з. 珠心胚

периферический з. 周位胚

прямой з. 直立胚, 直生胚

согнутый з. 弯胚

экцентрический з. 偏位胚

з. Asteraceae -типа 紫苑型

(指胚)

з. Caryophyllaceae 石竹型

(指胚)

з. Chenopodiaceae -типа

藜型(指胚)

з. Onagraceae -типа 柳

叶菜型(指胚)

з. Piperaceae -типа 胡椒型

(指胚)

з. Solanaceae -типа 茄型

(指胚)

зародышевый 1. 胚的; 2. 胚性的

зарождение 1. 发生, 起源; 2. 萌芽

самопроизвольное з. 自然发生

生

спонтанное з. 自然发生

заросль (herd)-gr⁴ 1. 丛; 2. 丛薄,

植丛

вечнозелёная з. 常綠植丛,

常綠丛薄

густая з. 稠密植丛

двухъярусная смешанная з.

二层混交植丛 「丛

комбинированная з. 复合植

кустарная з. 灌丛

мангровая з. 紅树丛林

негустая з. 稀疏植丛

низкая кустарная з. 矮灌丛

общирная з. (-gr⁵) 大丛

смешанная з. 混交植丛

смешанная густая з. 稠密混

交植丛

смешанная двухъярусная з.

二层混交植丛

травяная з. 草丛

чистая з. 纯植丛

заросток 原叶体, 配子体

заряд 电荷

з. электрона 电子荷

засасывание 吸入, 吸取

засасывающий 吸入的, 吸取的

засолённость 盐渍度

з. почвы 土壤盐渍度

засолённый 盐渍的

засорение 混杂

биологическое з. 生物学上的

混杂

водовое з. 种的混杂

заспорение 芽孢沾染

засселение 定殖

гистотропное з. 組織性定殖

избирательное з. 选择性定殖

интраматрикальное з. 体内

定殖, 基物内定殖

органотропное з. 向器官性

定殖

региональное з. 区限定殖

эктопаразитическое з. 外寄

生定殖

эктраматрикальное з. 体外

定殖, 基物外定殖

эндопаразитическое з. 内寄

生定殖 生定殖
заселение
 эпдофитическое з. 内生性定殖
 эпифитное з. 附生性定殖
застуднение 1.胶凝[作用], 凝胶化[作用]; 2.[白]明胶化[作用]
застывание 胶凝[作用], 凝胶化[作用]
засуха 干燥, 干旱
 воздушная з. 大气干旱
 зимняя з. 冬[季干]旱
 почвенная з. 土壤干旱
засухоустойчивость 耐旱性, 抗旱性
засыхание 干化[适应]{生态}
затвердевание 凝固, 硬化
затвердёлость 憔伤組織
затенение 遮阴
 сильное з. 强遮阴
 слабое з. 弱遮阴
затопление 週期性淹水
заторфовывание водоёмов 水庫
 沼泽化
заффиноза 棉子糖{化}
захват=запал
 захват зерна 风旱不实
захватывание 1.吞噬; 2.捕获
 3. частич. 吞噬微粒
зачаток 1.原基; 2.原始体; 3.芽
 листовой з. 叶原基
зачаточный 1.原基的; 2.胚的;
 3.不发育的
защита 保护
 активная з. 主动保护

динамическая з. 机动保护
 индуцированная з. 誘導保护
 механическая з. 机械保护
 функциональная з. 功能性保护
 химическая з. 化学保护
защитник 1.防护器; 2.保护者
защитный 1.保护的; 2.茶褐色的
звезда 1.星; 2.星状物
двойная з. 双星
дочерная з. 子星体
материнская з. 母星体
звездный 星形的
звездобразный 星形的
звездовидный 星状的
звездчато-волосистый 具星状毛的
звездчатый 星状的
зёв венчика 花冠喉, 花喉
зein 玉米醇溶朢{化}
зейгит 倍核細胞
зеленоватый 淺綠色的
зеленоношник 真蘚林
зеленогравчик 青草
зелёный 绿色的
 метиловый з. 甲基綠
 з. с прожелтью 綠中透黃的
зелень 绿色
земледелие 1.农业; 2.耕作学
 богарное з. 波加拉式农业
 (干旱区非灌溉农业)
земледельческий 1.农业的; 2.耕作的
земледобренie 施肥
земля 土壤, 土地
 плохая з. 1.重蝕地; 2.劣地
земляной 地栖的

земноводный	两棲的	секреторное з.	分泌粒		
земной	陆地的	сложное крахмальное з.	复澱粉粒		
зеркало	1. 鏡, 反光鏡; 2. 鏡检 вогнутое з.	凹面鏡(反光鏡)	фуксинофильное з.	嗜复紅粒	
	плоское з.	平面鏡(反光鏡)	хлорофилловое з.	=хлоропласт 叶綠粒	
	з. микроскопа	顯微鏡反光鏡	з. парамилюна	虫藻淀粉粒	
зернение	成粒作用		з. саркоплазмы	肌浆粒	
зерненый	顆粒状的		з. хлоропласта	叶綠体基粒	
зернистость	顆粒形式, 顆粒現象				
	патологическая з.	病理性顆粒			
зернистый	1. 顆粒状的; 2. 具顆粒的				
зерно	1. 粒, 顆粒; 2. 谷物				
	азурофильное з.	嗜苯胺藍顆粒	зерновка	穎果	
	алейроновое з.	糊粉粒	зерносушение	谷物干燥	
	амфофильтное з.	嗜兩性粒	зерносушилка	谷物干燥器	
	базальное з.	基粒	зёрнышко	小粒	
	жёлточное з.	卵黃粒		базальное з.	基小粒
	зимогенное з.	酶原粒		пигментное з.	色素粒
	крахмальное з.	澱粉粒		элеметальное з.	原粒
	крахмальное з.	сложное		зернышконосный	具顆粒的
		复澱粉粒		зернышкообразный	顆粒状的
	метахроматическое з.	异染粒		зигзагообразный	之字形曲折的
	нейрофильтное з.	嗜中性粒		зигогамия	接合〔生殖〕
	парамилюновое з.	虫藻澱粉粒		зигомицеты	接合菌亞綱, 接合菌
	полусложное крахмальное з.	半复澱粉粒		зигоморфный	两侧对称的
	протеиновое з.	蛋白粒		зигоспора	接合孢子
	псевдоэозинофильное з.	假曙紅粒		зигота	接合子, 合子
	пыльцевое з.	花粉粒		гибридная з.	杂种合子
				плавающая з.	=планозигота
				зиготена	偶綫〔期〕
				зигофор	接合子梗, 配囊柄
				зимаза	酒化酶〔化〕
				зимнезелёный	雨綠的
				зимование	冬眠
				зимовка	冬眠
				зимоген	酶原〔化〕
				зимология	酶学
				зимолюбивый	冬季发育的, 喜冬的

зимонема 酵絲菌屬	печная з. 草木灰
зимонепротеин 酶阮	з. водорослей 海藻灰
зимостойкость 1.耐冬性;2.抗寒性,耐寒性	золочение 鎏金
зинотропизм 背地性	золль 溶胶(体)
зитохром 細胞色素	защитный з. 保护溶胶
зияющий 张口状	зольность 含灰量
злаки 禾本科植物	зольный 灰的
дерновинные з. 生草从禾本科植物	зона 1.[水平]带;2.区,分区
зерновые з. 禾谷类作物	афотическая з. 无光带
корневищевые з. 根状基禾本科植物	водорослевая з.
плотнокустовые з. 密丛禾本科植物	=гонидиальная зона
рыхлокустовые з. 疏丛禾本科植物	всасывающая з. 吸收区
хлебные з. 禾谷类植物	геоботаническая з. 地植物学
злаковники	[水平]带
(злачники) 禾草群落	географическая з. 地理带
высокотравные гигроморфные з. 湿生高禾草群落	голантарктическая з. 汛南极
ксероморфные з. 旱生禾本型群落	[植物]带
разнотравные мезофильные з. 杂类草中生禾草群落	голарктическая з. 汛北极[植物]带
златовидный 金色的	гонидиальная з. 藻胞层
злокачественный 恶性的	гуммозная защитная з. 流胶
зобоватость 肿脹	保护圈
зовитой 拳捲的,渦捲的	демаркационная з. 限制反应圈
зойдиогамия 动物媒	дисфотическая з. 弱光带
зойдиогамный 动物媒的	защитная з. 保护圈, 保护层
зойдиофильные 动物媒植物	зрелая з. 成熟区
зойдиофильный 动物媒的	климатическая з. 气候带
зола 1.灰分;2.草木灰	контактная з. 接触带
	краевая з. 緣帶
	литоральная з. 潮間带
	меристемальная з. 分生区
	перимедуллярная з. 环髓带
	пионерская з. 先锋水平带
	почвенная з. 土[壤]带
	почвенно-климатическая з.

土壤气候带

зона

- прививно-отливная з. 潮間区
 природная з. 自然[水平]带
 пробковеющая з. 株化层
 снеговая з. 雪带
 степная з. 草原[植物]带
 субарктическая з. 亚北极
 [植物]带
 сублиторальная з. 潮間下区
 супралиторальная з. 潮間上
 区
 температурная з. 温度带
 тропическая з. 热带植物带
 флористическая з. 植物带
 3. антагонистического
 взаимодействия 相克作用圈
 3. влияния возбудителя 病原
 感应圈
 3. всасывания (всасывающая)
 吸收区
 3. высокой вредности 重害带
 (虫害)
 3. вытягивания 伸长区
 3. деления клеток 細胞分裂
 区
 3. заболевания 发病带
 3. заражения 侵染带
 3. корневого волоска 根毛区
 3. корневых волосков 1.根
 毛区; 2.根毛层
 3. корня 根的分区
 3. неустойчивой вредности
 为害不定带(虫害)
 3. ничтожной вредности 輕
 害带(虫害)

3. плавающих растений 浮水
 植物带
 3. погруженных растений 沉
 水植物带
 3. почв 土[壤]带
 3. прилива 潮間帶
 3. разной вредности 不同害
 率带
 3. разрастания
 =3. вытягивания
 3. растительности 植被带
 3. растяжения 延长区
 3. реакций растений 植物反
 应带
 3. роста 生长区
 3. температуры 温度带
 3. торможения 抑制带
 3. эффективной температуры
 有效温度带
 зональность 1.环带現象(真菌);
 2.成[水平]带現象; 3.分区[現
 象]; 4.地带性
 биоклиматическая з. 生物气
 候分区[現象]
 географическая з. 地理地带
 性
 3. почв 土壤地带性
 зональный 成带的
 зонтик 繖(伞)形花序
 ложный з. 假纖(伞)形花序
 ложный з. плейохазий 多歧
 聚纖(伞)花序
 простой з. 单纖(伞)形花序
 сложный з. 复纖(伞)形花序
 зонтиковидный 繖(伞)形的
 зонтикообразный 繖(伞)形的

зонтичек 小纖(伞)[形花序]
 зонтичный 繖(伞)形的
 зоогамия 动物媒传粉
 зоогеография 动物地理学
 зооглея 菌胶团
 зоогонидия

=зооспора
 зоойдогамы 动物媒植物
 зоометр 动物計
 зооспора 游动孢子
 зооспорангий 游动孢子囊
 зоофильный 动物媒的
 зоофит 植虫
 зоофобный 植虫的
 зоохор 动物布植物
 зоохория 动物传布
 зооценоз 动物群落
 зрелость 成熟度
 зрелый 成熟的
 зубец 1.齿;2.萌齿

верхушечный з. 頂齒

простой з. 单齿

сложный з. 重齿

зубовидный 齿状的

зубчато-надрезанный 具牙齿状缺刻的,具牙齿状銳裂的

зубчатый 齿状的

зябь 秋耕[越冬]地

И

ивняк 柳林
 игапо 依加坡群落(亞馬孙河泛滥低地棕梠林)
 игла 1.皮刺;2.口刺(纓虫)
 иглистый 針狀的
 иглобразный 針狀的

игольчатый 針狀的
 идеализм 唯心論,唯心主义
 идеалистический 唯心論的
 идентичность 同一性,相同
 идентичный 同一的,相同的
 идиоадаптация 个体适应,特殊适应

идиандроспоровый 异絲矮雄型的
 идиобиологический 个体生物学的
 идиобиология 个体生物学
 идиобласт 异型細胞
 идиозома 核旁体
 идиоплазма 1.种質;2.固有浆
 идиосинкразия 1.过敏性,特[异]反]应性; 2.特异体质

идиосома=идиозома

идиотонический 等渗透压的

идиотрофный 特殊营养的

идиохроматин 性染色質

идиохромосома 性染色体

идиоэкология 个体生态学

избиранie 选择

избирательность 选择性

и. оплодотворения 受精选择性

избирательный 选择性的

избирательство 选择

избыточный 过量的,多余的

известкование 施鈣,施石灰

известковый 石灰的,鈣質的

известняк 石灰岩

известъ 石灰

щавелевокислая и. 草酸鈣

{化}

извилина 蝎尾状聚纖(伞)花序

извилистый 1.[多]曲折的;2.之

字形的;3.多弯拐的	прерывистое и. (дискретное)
извитые 螺旋菌科	不連續变异
изгиб 弯曲	принужденное спартанское
изидиевидный 珊瑚芽状的	и. 斯巴达式强迫改变
изидиеносный 具珊瑚芽的	прогрессивное и. 进展变化
изидисобразный 似珊瑚芽的	пространственное и. 空間变化
изидий 珊瑚芽	
изидиозный 具珊瑚芽的	разногоднее и. 分年变化
излияние 1.流出;2.分泌	сезонное и. 季节性变化
излучение	случайное и. 偶然变异
=радиация 辐射	стадийное и. 阶段改变
изменение 变异,改变,变化	сукцессионное и. 演替性变化
вековое и. 多世紀变化	суточное и. 昼夜变异
годичное и. 不同年变化	фронтальное и. 锋面变化
диффузное и. 扩散变化	циклическое и. 周期变化
качественное и. 質变	эколого-географическое и. 生态地理变异
количественное и. 量变	
многолетнее и. 多年变化	изменчивость 变异性
модификационное и. 誘发变异	адекватная и. 适应变异性
形态生理变异	дляющаяся и. 延續变异性
направленное и. 定向变异	затухающая и. 渐衰的变异性
наследственное и. 遗传的变异	коррелятивная и. 相关变异性
ненаследственное и. 不遗传的变异	направленная и. 定向变异性
необратимое и. клеток 細胞不可逆性的变化	наследственная и. 遗传的变异性
непрерывное и. 連續变异	ненаследственная и. 不遗传的变异性
паренекротическое и. 类坏死性变化	неопределенная и. 不定变异性
патологическое и. 病理变化	определенная и. 一定变异性
по-годовое и. 按年变化	почковая и. 芽变异
	соотносительная и. 相应变异性
	сукцессионная и. 演替变异性
	и. наследственности 遗传性的变异性

изменяемость 可变性, 易变性
 измерение 测量
 измеритель 测量器
 измятый 嘴烂状的
 изо- 同等, 同种, 同族, (詞首)
 изоанты 等花期綫
 изобара 等压綫
 изобата 等深綫
 изобиохор 等生活型綫, 生物景帶
 繩
 изобонитет (линия одинаковой
 производительности) 等地位級
 繩, 同地位級綫
 изобретение 发明
 изогабит 稳定生境区
 изогалина 等盐度綫
 изогамета 同形配子
 изогамия 1. 同配生殖; 2. 配子同
 型
 изогамный 同配的
 изогидрический 等水分的
 изогиеты 等降水淺, 等雨量綫
 изомальтоа 弯的, 弯曲的, 折的
 изогона 1. 等风向綫; 2. 等磁偏綫
 изоградиент 气候等梯度綫
 изодиаметрический 等径的
 изолатеральный 1. 等边的; 2. 等
 面的
 изолейцин 异白氨酸, 异亮氨酸
 {化}
 изолировка 隔离, 孤立, 离析, 分
 离
 изолихенин 异地衣淀粉
 изоляция 隔离, 孤立, 离析, 分离
 биологическая и. 生物学隔离
 моноклеточная и. 单胞分离

моноспоровая и. 单孢分离
 пространственная и. 空間隔
 离[法]
 фенологическая и. 物候[学]
 隔离
 и. хозяина 寄主隔离
 изомальтоза 异麦芽糖{化}
 изомер 1. 同分异构体; 2. 同質異
 能素{化}
 изомераза 异构酶{化}
 изомеризация [同分]异构化[作
 用]
 изомеризм 同分异构[現象]
 оптический и. 旋光异构 [現
 象]{化}
 изомерия 同分异构[現象]
 изомерный 1. 等基数的; 2. 同分
 异构的
 изоморфический 同形的(指生活
 史)
 изоморфный 同态的
 изоосмотический 等渗的
 изопира 等温度較差綫
 изопланкты 等浮游生物量綫
 изополь 等花粉綫
 ареальная и. 分布区等花粉綫
 изорирование 分离
 изосмотический 等渗的
 изоспора=гомоспора 同形孢子
 изоспория=гомоспория 孢子同形
 性
 изоталантоза 等年温較差綫
 изотер 比容綫
 изотерма 等温綫
 изотермический 等温的
 изотермия 同温

изотонический 等渗的
 изотония 等渗
 изотоп 同位素
 радиоактивный и. 放射性同位素
 изотропический 各向同性的
 изотропия 各向同性
 изотропный 各向同性的
 изофагс 等害蟲
 изофены 等物候蟲
 изофиллия 同形叶性
 изофильный 同形叶的
 изохимена 等冬温蟲
 изоцитотоксин 同族細胞毒素
 изоэлектрическая точка 等电〔离〕点
 израстание 徒长
 израсходование 消耗
 изредка (cop, copiosus) 稍稀
 изреживание 1. 稀疏; 2. 缺苗
 естественное и. 自〔然〕稀疏
 изрезанность 缺刻
 изучение 研究
 статическое и. 静态研究
 и. популяции 种群研究
 ил 1. 軟泥; 2. 粘粒
 активный и. 活性粘粒
 глобогериновый и. 抱球虫軟泥
 диатомовый и. 硅藻軟泥
 известковый и. 鈣質軟泥
 птероподовый и. 翼足类軟泥
 радиоляриевый и. 放射虫軟泥
 иллегитимный 异型花的
 иллюминатор 照明器

вертикальный и. 縱向照明器
 универсальный и. 万能照明器
 иллюминация 照明
 иллюминированный 照明的
 илотизм 主奴共生, 菌藻共生
 имбибиция 吸涨〔作用〕
 имбрикация 叠瓦状
 иммерсия 浸入
 водная и. 水浸鏡
 гомогенная масляная и. 混合油浸
 масляная и. 油浸鏡
 планконохроматическая и. 等光避色(消色差)油浸鏡
 иммиссия 导入
 иммунизация 免疫
 активная и. 主动免疫
 гетерологичная и. 异种免疫
 гомологичная и. 同种免疫
 гуморальная и. 体液免疫
 пассивная и. 被动免疫
 химическая и. растений 植物
 化学免疫作用
 иммунизирование 免疫
 иммунитет 免疫性
 активный и. 主动免疫性
 бактериолитический и. 細菌
 溶解免疫性
 гуморальный и. 体液免疫性
 естественный и. 自然免疫性
 комплексный и. 复免疫性
 наследственный и. 遗传免疫性
 пассивный и. 被动免疫性
 полевой и. 田間免疫性

иммунитет
 приобретенный и. 获得免疫性
 сравнительный и. 相对免疫性
 иммунентный 免疫的
 иммунный 免疫的
 иммунобиологический 免疫生物学的
 иммуногенные 免疫原的
 иммунология 免疫学
 иммунопрофилактика 免疫預防
 иммунность 免疫性
 импеданс клеток 細胞阻抗
 имплантация 移植
 и. зародыша 胚(胎)移植
 импрегнация 浸鍍法
 и. металлами 鎔金屬
 и. осмием 鎔鐵
 и. серебром 鎔銀
 инактивация 抑活作用, 鈍化作用
 инактивирование 鈍化[作用]
 и. хлорофилла 叶綠素鈍化
 [作用]
 инбридинг 近亲交配
 инвазия 侵移
 инвентаризация [森林]調查, [森林]清查
 инверсия 1. 倒置現象; 2. 轉化
 инверт 轉化糖{化}
 инвертаза 轉化酶{化}
 инвертан 轉化酶{化}
 инволютность 內旋
 ингибитор 抑制剂, 抑制素
 ингредиент 1. 拼份; 2. 从屬种, 混杂种; 3. 成分, 要素
 индекс 指数, 指标
 химиотерапевтический и. 化

学治疗指数, 药物治疗指数
 и. болезни 病情指数
 индивид 个体
 индивидуализация 单独性, 特殊化
 индивидуальность 个性
 и. хромосом 染色体的个性
 индивидуальный 个体的
 индивидум 个体
 и. ассоциации 个体植物群丛
 индикатор 1. 指示植物; 2. 指示群落; 3. 指标; 4. 指示器
 растительный и. 指示植物
 универсальный и. 通用指示剂
 и. почвенных условий 土壤条件指示植物
 и. почвы 土壤指示植物
 индикаторный 指示的
 индиффентность 漠然性, 不相干性
 индифферентный 中性的, 无特殊作用的
 индицирование 指示, 指明
 индофенолоксидаза 細胞[呼吸]色素氧化酶
 индузий 1. 柱头下毛圈; 2. 苞膜
 индузиум 囊群盖
 ложный и. 假囊群盖
 индуктивный 感应的
 индуктирование 感应
 индукторный 感应的, 誘導的
 индукционный 感应的, 誘導的
 индукция 誘導
 фотопериодическая и. 光周期
 誘導
 фотохимическая и. 光化誘導
 индуцированный 誘生的, 誘導的

иневагинация 内陷
 иневатый 具白粉的
 инжектор 注射器, 灌注器, 注水器
 ручной и. 手提灌注器 (土壤消毒用)
 инжекция (инфекция) 注入, 注射
 инициал 1. 原始細胞; 2. 原始体
 инициальный 原始的
 инициативный 原始的
 инкапсулирование 壁膜形成, 莢膜形成
 инкрустированный 1. 有矿質淀积的; 2. 垢积状的
 инкрустирующий 1. 淀积矿質的; 2. 形式垢积的
 инкубатор 定温箱
 инкубационный 潜伏的
 инкубация 1. 潜育; 2. 培育
 инкумбация 进占
 иннервация листьев 叶脉网
 инновация 新生枝
 ино- 外, 异(詞首)
 иноземный 外[国]来的
 инозит 环己六醇, 肌醇(化)
 инокулум 接种体
 инокуляция 接种
 гиподермическая и. 皮下接种
 иноперкулатный 无囊盖的
 инсектисид 杂虫剂
 инсектицид=инсектисид
 инсолиция 曝
 инспектор 检查員
 карантинный и. 检疫員
 инспекция 檢驗
 фитопатологическая и. 植物

病理檢驗
 инстинкт 本能
 и. жизни 生存本能, 求生本能
 инстинктивность 本能性
 инстинктивный 本能的
 инструмент 器械, 仪器
 и. для микрохирургии 显微外科器械
 интактный 1. 完整的; 2. 无害的
 интеграция 統一性, 整体性
 интегумент 珠被
 внутренний и. 内珠被
 наружный и. 外珠被
 интенсивность 強度
 дыхательная и. 呼吸强度
 световая и. 光强度
 и. дыхания 呼吸强度
 и. защитного реакции 保护反应强度
 и. освещения 光照强度
 и. поглощения 吸收强度
 и. популяции 种群强度
 и. роста 生长强度
 и. света 光照强度
 и. спороношения 孢子形成密度
 и. тормозов 抑制[物]的强度
 и. транспирации 蒸騰强度
 интенсификация 加強
 интер- 間, 中間(詞首)
 интервал 間隔
 интеркалярный 居間的
 интеркинез 分裂間期
 интеркинетический 分裂間期的
 интерклеточный (межклетный)

межклеточный) 胞間的
 интермиттирующий 間斷的, 間歇的
 интерциеллярный 胶粒間的
 интерполияция 内插法
 интерстиции 間隙
 интергинальный 囊壳間的
 интерфаза 分裂間期
 интерференция 干涉, 干扰
 интерцеллюлярный 細胞間的
 интина [花粉粒]內壁
 интоксикация 中毒
 интра- 內(謂首)
 интравитальный 活体內的
 интраклеточный 孢內的
 интраматрикальный 体内的, 基物內的
 интрамолекулярный 分子內的
 интрацеллюлярный 細胞內的
 интродукция 引种
 интроверзный 内向的(指花药)
 интуссусепция 内填[生长]
 инулаза 菊糖酶{化}
 инулин 菊糖{化}
 инфауна 水底生物
 инфекционность 侵染性
 инфекционный 侵染的
 инфекция 侵染, 侵染[現象]
 вторичная и. 再次侵染
 массовая и. 大量侵染
 первичная и. 初次侵染
 почвенная и. 土壤感染
 раневая и. 伤口侵染
 смешанная и. 混合侵染
 цветков-проростковая и. 花器种苗侵染

инфильтрат 浸入, 浸潤
 инфильтрация 浸入, 浸潤, 渗入
 ваккумный и. 真空浸入
 инфлюент 强力种
 инцухт 近亲交配
 инцухт-линия 自交系
 иодный 1. 碘的; 2. 碘酸盐
 ион 离子
 компенсирующий и. 补偿离子
 ионогенный 离子生成的
 ионный 离子的
 ионон 紫罗兰[香]酮{化}
 ионосфера 离子层
 инициализм 外寄生
 иридоцит 虹色細胞
 иrrадиация 1. 照光; 2. 照射
 адаптивная и. 适应輻射
 ирригационный 灌溉的
 ирригация 1. 灌溉; 2. 灌注
 исключение 杜絕
 ископаемые 化石
 живые и. 活化石
 искоренение (эрадикация) 剷除, 消除
 искусственный 人工的
 испарение 蒸发[作用]
 испаритель 蒸发計
 испарительный 蒸发的
 испаряемость 蒸发量
 испаряющий 蒸发的
 исполнения 整飾
 исполинский 巨大的
 использование 利用
 испытание 1. 試驗; 2. 檢驗
 местное и. 点滴試法

испытание	исходный 起始的
случайное и. 随机化試驗	исчерченность 条紋
и. дигиозен 二碘脲法	базальная и. 基础小紋
и. редуцированное серы 还原硫試驗	и. поперечия 橫紋
[的]	исчерченный 有条紋的
испытательный 1. 試驗的；2. 檢驗	K
испытываемый 試驗的	
исследование 1. 研究；2. 調查	каатинга 卡汀珈群落(巴西旱热
геоботаническое и. 地植物学	落叶林)
調查	каёмка 緣, 边
гистохимическое и. 細胞化学	кутикулярная к. 小皮緣
研究	точечная к. 点状緣
детальное и. 詳細調査	казеин 酪朊, 酪蛋白(化)
маршрутное и. 路線調査	кайма 緣, 边
первичное и. 初測	кайнозой 新生代
поляризационно-сптические и.	кайнофит 新生代植物
偏光觀察	калган 残落物
прижизненное и. 活体觀察	календарь 日曆
рекогносцировочное и. 粗略調查	фенологический к. 物候学日
查	曆
специальное и. 专门調查	калиевый 鉀的(化)
стационарное и. 定位調查	калий 鉀(化)
темнопольное и. 暗視野觀察	каликс [花]萼
типологическое и. 林型調查	калиптра 萌帽
фазоконтрастное и. 比相觀察	к. башлыком 兜状萌帽
экстенсивное и. 粗放調查	к. колпачком 鐘状萌帽
и. в падающем свете 落射光	калин 素
觀察	калиптоген 根冠原
истлевание 腐敗, 腐烂	каллеза 胛胚質
истлевящий 腐敗的, 腐烂的	каллопланктон 胶囊浮游生物
история	каллус (каллюс) 1. 胛胚体；2. 癌
и. болезни 病史	傷組織
и. развития 生活史, [个体]	каллюс 1. 癌伤組織；2. 胛胚体
发育史	калорический 卡的
источник 来源	калория 卡(热量单位)
и. инфекции 侵染源	большая к. 大卡

калория

малая к. 小卡

калька 透明紙

кальцефилы 亲鈣植物，喜鈣植物

кальцефобы 疏鈣植物，嫌鈣植物

кальци- 鈣(詞首)

кальций 鈣{化}

щавелевокислый к. (оксалат)

草酸鈣{化}

кальциферол 骨化醇,沉鈣固醇,維

生素D₂{化}

кальцификация 鈣化[作用]

кальцифилиы 适鈣植物，喜鈣植物

кальцифильный 适鈣的，喜鈣的

кальцифиты 鈣土植物

кальцифобный 避鈣的,嫌鈣的

кальцифобы 避鈣植物，嫌鈣植物

камбиональность 形成层組織

камбимальный 形成层的

камбий 形成层

добавочный к. 副形成层

межпучковый к. 束間形成层

неярусный к. 非叠生形成层

пробковый к. 木栓形成层

пучковый к. 束中形成层

ярусный к. 叠生形成层

камбиiform 紡錘状

камедь 树胶

камера 小室,小房

архегониальная к. 頸卵器室

влажная к. [保]湿盒(細胞
解剖器)

воздушная к. 气室

масляная к. 油盒(細胞解剖
器用)

начальная к. (протоконх)初房

пыльцевая к. 儲粉室

фумигационная к. 薫蒸小室

к. аскоотром=локула

к. для прижизненного

наблюдения 活体觀察盒

к. лусида 折射描繪器

к. поры 紋孔室

камерность 室数(指果实)

камерный 室的

камеры [气]室

кампос 坎普群落(巴西稀树干草
原)

камфен 茵烯

камфора 樟脑 {化}

камыши 蘆丛

канал 管;道

каменистый к. 石管

кольцевой к. 环管

масляный к. 油道

к. поры 纹孔道

к. столбика 花柱道

каналец 油道(指繖形科)

внутриклеточный к. [細]胞內
小管

каналы 管;道

поровые к. 纹孔道

канальцы 管;道

плазмодесменные к. 胞間連絲
道

канбиформ 形成层細胞

канифоль 松香,松脂{化}

каньон 峽[谷]

капание 滴下

капающий 滴下的

капелька 小滴

капельник 1.滴水[叶]尖; 2.短尖

头
 капельница 滴管
 капельный 水珠〔的〕
 капиллитии 孢絲
 капилляций 孢絲
 капилляр毛細管
 внутриклеточный к. [細]胞内
 小管
 капилляриметр 毛管檢液器
 капиллярность 1.毛細作用; 2.毛
 細現象, 毛隙現象; 3.毛吸引力
 к. почвы 土壤毛細現象
 капиллярный 毛細的
 капителлатный 細头状的
 капитул 头状体, 头細胞
 капитулум 头状体
 капля 滴, 水滴
 висячая к. 悬滴(組織培养)
 инфекционная к. 侵染水珠
 каппарид 馬槟榔型
 капсула 莢膜
 капсуля 莢膜
 капсуллярный 莢膜的, 具莢膜的
 карандаш 鉛筆
 алмазный к. 鑽石筆
 чертежный к. 絵圖筆
 карантин 检疫
 внешний международный
 к. 国际检疫, 对外检疫
 внутренний к. 国内检疫
 к. растения 植物检疫
 карб- 碳(詞首)
 карбамилхолин 氨羧基胆碱(化)
 карбид 碳化物
 к. кальция 碳化鈣
 карбидный 碳化的

карбо- 碳(詞首)
 карбоангидраза 碳[酸]酐酶(化)
 карбогидраза 糖酶(化)
 карбокси- 羧基(詞首)
 карбоксил 羧基{化}
 карбоксилаза 羧化酶(化)
 карбоксилирование 羧化[作用]
 {化}
 карбоксипептидаза 羧肽酶(化)
 корболигаза 聚醛酯(化)
 карбол-ксилол 碳酸二甲苯(化)
 карбонат 碳酸盐
 карбонатизация 碳酸盐化作用
 карбонизация 碳化[作用]
 карбонизирование 碳化[作用]
 {化}
 карбонизование 碳化[作用]{化}
 карбонил 羧基
 карбоновокислый 羧酸的
 карбоновый 含碳的
 карбункул 痘
 эмфизематозный к. 气肿性瘤
 痘
 каренхима 核液
 карцинальный 具脊的, 龙骨状的
 кариогамия 核配合
 кариозома 染色質核仁, 核粒
 кариокинез 間接分裂, 核分裂(有
 絲分裂)
 атипичный к. 非典型核分裂、
 (有絲分裂)
 кариолиз 核溶解
 кариолизис 核溶解
 кариолимфа 核液
 кариология 核学
 кариомер 染色体泡

кариомерит 1.染色体泡; 2.局部
 核
 кариомитоз 核分裂(有絲分裂)
 карион [細]胞核, 核
 кариопикноз 核固縮
 кариоплазма 核質
 кариопласт [細]胞核
 кариорексис 核破裂
 кариосома (кориозома) 染色質
 核仁,核粒
 кариотин 核質
 кариотип 染色質組型
 кариохилема 核液
 карликовость 1.短縮[症], 矮化
 病;2.薄层性
 кармазинный 深紅色的
 кармашек 小囊,小袋
 корневой к. 根囊
 кармин 1.洋紅;2.胭脂紅
 борный к. 硼胭脂紅
 литиевый к. 錳胭脂紅
 карнозин 肌肽{化}
 карогиноид 类胡蘿蔔素{化}
 каротен (каротин) 胡蘿蔔素{化}
 каротиназа 胡蘿卜素酶{化}
 каротиноид 类胡蘿卜素{化}
 карpellодий 心皮化
 карпогенный 生果的
 карпогон果胞
 карпоспора 果孢子
 карпоспорангий 果孢囊
 карпоспорофит 果孢体
 карпостом 囊果口
 карпофор 1.心皮柄,果瓣柄;2.子
 实体,孢果柄
 каррагенин 角叉藻胶

карта 图
 бланковая к. 格式图
 геоботаническая к. 地植物学
 图
 крупномасштабная к. 大比例
 尺图
 лесотипологическая к. 林型
 [学]图
 маршрутная к. 路綫图
 мелкомасштабная к. 小比例
 尺图
 среднемасштабная к. 中比例
 尺图
 топографическая к. 地形图
 фенологическая к. 物候学图
 черновая геоботаническая к.
 初步地植物图
 к. водообеспеченности
 пастбищ 放牧場水分供应情
 况图
 к. засоренности 杂草感染图
 к. физиономических лугов
 草甸外貌
 картирование 制图
 геоботаническое к. 地植物学
 制图
 крупномасштабное к. 大比例
 尺制图
 картограф 制图員
 картография 制图学
 картонка 板紙
 картофель 夏季栽种(馬鈴薯)
 карункул 种阜
 кастрация 去雄
 кастрирование 除雄,去勢
 катаболизм 分解代謝

катализм 激变論	каучуковый 橡胶的
каталаза 过氧化氢酶{化}	качающийся 丁字着的(指花药)
катализ 催化[作用]	качественный 1.定性的; 2.質的
катализатор 催化剂, 触媒{化}	качество 質
катализаторный 催化的	каштановый 栗色的
катализический 催化的, 接触的	квадрат 1.样方; 2.正方[形]
катаробикс 輕腐水的	обнаженный k. 除光样方
катаробионты 清水生物	складной k. 揭叠样方框
катарабы 污水生物	k. обилия 多度样方
кататермометр 冷率温度表	квадрат-сетка 方格網
катафорез 1.电泳; 2.电透法	квазикомпонент 准主要种
к. живых клеток 活細胞电泳	квант 量子
катахромазис 末期染色体的轉化	квартал 林班
категория 分类单位(在分类学文 献中通常指 систематическая категория)	квартет 四分孢子
систематическая к. 分类单位	квартиль 四分位数{統計}
к. толщины дерева 树木径級	квасильный 发酵的
катенулатный 串珠状的	квасцы 明矾
катепсин 組織胱酶{化}	аммиачные k. 氨矾
катион 阳离子, 阴向离子	железные k. 鐵明矾
необменный k. 非交換性阳离子	железоаммиачные k. 鐵氨矾
катод 阴极	квашенце 发酵
катодный 阴极的	кверцетин 槲皮素{化}
каудекс 直立蕨茎	кверцитрин 槲皮甙{化}
каулидий 拟茎体	кверцитрон 槲树皮粉{化}
кауликалин 成茎素	кедрачи (复) (кедровник) 雪松 林,紅松林
каулифлория 茎花現象	кедровник 1.雪松群落; 2.雪松林
каулоид 假茎	кенозой 新生代
каулокалин 成茎素	кератин角蛋白{化}
каулоцистид 柄隔胞	кератиназа 角朢酶, 角蛋白酶{化}
каурый 淺栗色的	кератогиалин 透明角質
каустик 苛性, 腐蝕性	килеватый 1.龙骨状的; 2.具龙骨 状突起的
каустический 苛性的, 腐蝕性的	килокалория 千卡
каучук 橡胶	киль 1.龙骨瓣; 2.龙骨状突起
искусственный k. 人造橡胶	киназа 激酶{化}

кинетика 动态
 кинетонуклеус 动核
 кинетосома 动体
 кинетохора 着絲点
 киноплазма 动質
 киносфера 动球
 кипелка 氧化鈣{化}
 кипелый 煮沸了的
 кипение 沸騰
 кипятильник 消毒蒸鍋, 压蒸器
 кипятильный 沸騰的
 кипячение 沸騰
 кипящий 沸騰的
 кисличник 醋酱草林型
 кисличники 1.醋酱草林組; 2.长
 有醋酱草的林地
 кислород 氧{化}
 к. воздуха 大氣氧
 кислородный 氧的, 氧气的
 кислородолюбивый 嗜氧的
 кислота 酸{化}
 абиэтиновая к. 松香酸{化}
 аденозиндифосфорная к. 二磷
 酸腺甙(АДФ){化}
 аденозинмонофосфорная к.
 一磷酸腺甙(АМФ){化}
 аденозинтрифосфорная к. 三
 磷酸腺甙(АТФ){化}
 азелаиновая к.
 (азелаинная к.) 壬二酸{化}
 азотная к. 硝酸{化}
 альгиновая к. 褐藻酸{化}
 аминоуксусная к. 氨基乙酸,
 乙氨酸{化}
 аминоянтарная к. 氨基丁二
 酸{化}

антраценуксусная к. 葷乙酸
 {化}
 арахиновая к.
 (арахидоновая к.) 二十
 [碳]酸, 花生酸{化}
 аскорбиновая к. 維生素C,
 抗坏血酸{化}
 аспарагиновая к. 天門冬氨酸
 {化}
 аспергилловая к. 霉霉酸{化}
 ауксенолонная к.
 =ауксин к.
 бегеновая к. 二十二酸, 山
 薺酸{化}
 бутириновая к. 丁酸{化}
 валериновая к.
 (валериановая к.) 戊酸{化}
 винная к. 酒石酸{化}
 галактоновая к. 半乳糖酸
 {化}
 галактуроновая к. 半乳糖醛
 酸{化}
 галловая к. (галлиевая к.)
 五倍子酸, 没食子酸{化}
 гиалуроновая к. 琥珀糖醛酸
 {化}
 гидросинильная к. 氢氰酸
 {化}
 гиппуровая к. 馬尿酸, 苯酰
 胺[基]乙酸{化}
 гликоловая к. 羟基乙酸{化}
 глутаминовая к. 谷氨酸{化}
 глюконовая к. 葡萄糖酸{化}
 глюкуроновая к. 葡萄糖醛酸
 {化}
 глютаминовая к. 谷氨酸{化}

кислота

гумалевая к. 胡馬酸{化}
 гуминовая к. 腐殖酸{化}
 дезоксирибонуклеиновая к.
 k. 去氧核酸糖核酸{化}
 дезоксирибонуклеиновая к.
 去氧核糖核酸{化}
 дрожжевая нукленновая к.
 酵母核酸{化}
 дубильная к. 鞣酸, 单宁酸
 {化}
 жирная к. 脂[肪]酸{化}
 изолимонная к. 异檸檬酸{化}
 индолбутерионовая к. 氨苗基
 丁酸{化}
 индолилмасляная к. 氨[杂]
 苗基丁酸{化}
 индолилуксусная к. 3-氮[杂]
 苗基乙酸{化}
 индолпропионовая к. 氨苗基
 丙酸{化}
 капроловая к. 辛酸{化}
 каприновая к. 癸酸{化}
 капроновая к. 己酸{化}
 коричная к. 肉桂酸, 苯基丙
 烯-[2]酸{化}
 кофеинная к. 咖啡酸{化}
 кротоновая к. 巴豆酸, 丁烯
 酸{化}
 лактиловая к. 乳酸{化}
 лауриновая к. 桂酸, 十二
 [碳]酸{化}
 лигноцериновая к. 二十四
 [碳]酸, 榆焦油酸{化}
 лимонная к. 檸檬酸{化}
 линолевая к. 亚油酸, 十八

[碳]二烯-[9,12]酸{化}
 линоленовая к. 豆麻酸{化}
 лишайниковая к. 地衣酸{化}
 масляная к. 丁酸{化}
 микоферноловая к. 菌酚酸
 {化}
 миристиновая к. 蔗酸, 十四
 [碳]酸{化}
 молочная к. 乳酸{化}
 мочевая к. 脲酸, 2,6,8-三羟
 基尿園{化}
 муравьиная к. 甲酸, 蚁酸{化}
 нафталинуксусная к. 蒽乙酸
 {化}
 нафтилуксусная к. 蒽乙酸
 {化}
 ненасыщенная жирная к. 不
 飽和脂酸{化}
 непредельная жирная к. 不
 飽和脂酸{化}
 нервоновая к. 神經[油]酸
 {化}
 никотиновая к. 莢[草]酸{化}
 нуклеиновая к. 核酸{化}
 оксинервоновая к. 羧基神經
 酸, 羧二十四[碳]烯酸{化}
 олеиновая к. 油酸, [順]十八
 [碳]烯-[9]-酸{化}
 осмиеовая к. 鐵酸{化}
 пальмитиновая к. [正]十六
 [碳]酸, 軟脂酸, 棕櫚酸{化}
 пантотеновая к. 泛酸{化}
 пара-аминобензойная к. 对氨
 基苯酸{化}
 пектиновая к. 果胶酸{化}
 пеларгоновая к. 壬酸, 风呂

кислотность	класс 1. 級; 2. [群落] 綱
потенциальная к. 潜性酸度	к. бонитета 地位級
титровальная к. 滴定酸度	к. возраста 齡級
титруемая к. 可滴定酸度	к. встречаемости 頻度級
физиологическая к. 生理酸性	к. господства 优势等級
кислотный 酸的	к. культурных формации 裁培群系綱
кислотомер 酸[液]比重計	к. ландшафтов 景観綱
кислотообработанный 用酸处理过的	к. поймовыносливости 耐淹性級
кислотообразование 酸化作用, 成酸作用	к. формаций 群系綱
кислотопоглощающий 吸收酸的	к. формаций настоящих
кислотостойкий 耐酸的	лугов 真中生草甸群系綱
кислотупорность 耐酸性	классификатор 分类学家
кислотупорный 耐酸的	классификационный 分类的
кислотоустойчивый 耐酸的	классификация 分类
кислый 酸的, 酸式	биогеоценотическая к.
кистевидный 1. 总状的; 2. 画笔状	типов леса 林型生物地理群落分类[法]
кистеносный 总状的	генеалогическая к. 譜系分类
кистеобразный 霉状的, 刷状的	генеалогическая к.
кисточковидный 画笔状的	(=естественная к.) 自然分类
кисть 总状花序	сложная к. 复总状花序
клавацин 展枝青黴素	генетическая к. 发生学分类法
кладавтеция 枝生同株性	естественная к. 自然分类
кладогенный 枝上生的	комплексная фитоценозэкологическая к. 綜合植物群落生态学分类[法]
кладодий 叶状枝	типологическая к. 林型分类[法]
кладокарпный 枝蒴的 (介于頂蒴和側蒴之間, 但更近后者)	[类]
клазматоз 破碎(細胞)	филогенетическая к. 系譜分
клазматоцит 破拆細胞	фитоценогенетическая к. 植物群落发生学分类法
адвентициальный к. 外膜破拆細胞	экологическая к. 生态的分类
клазматоцитоз 破拆細胞分裂	экологическая к. типов леса 林型生态学分类[法]
cline (cline) 梯度种	
клан 异种集团	

классификация

к. зернистых лейкоцитов 有
粒白血球分类

к. лесов 森林分类

клацинозник 地衣松树林

клей 1.胶;2.胶体

клейкий 粘的, 胶粘的

клейковина 面筋{化}

клейкость 粘性, 粘結(性)

клейстогамия 閉花受精

клейстогамный 閉花受精的

клейстокарп 閉囊果

клейстокарпий 閉囊果, 閉囊壳

клейстокарпный 閉蒴型的

клейстотеций 閉囊殼

клематид 鉄線蓮型

клетка 細胞

абсорбирующая к. 1.吸器;
2.吸收細胞(真菌)

адвентициальная к. 外膜細胞

алейроновая к. 胚粉細胞

антитодиальная к. 反足細胞

апикальная к. 頂[端]細胞

аркинохромная к. 网状染色質
細胞

археспориальная к. 孢原細胞

ауксиллярная к. 助細胞

базальная к. 基細胞

базально-дернистая к. 基底顆
粒細胞

базофильная к.嗜酸細胞

безядерная к.无核細胞

биполярная к. 双极細胞

близнецовая к. 孯生細胞

блуждающая к. 游走細胞

блуждающая к. в покое 靜止

游走細胞

бокаловидная к. 杯状細胞

брюшная канальцевая к. 腹
沟細胞

вегетативная к. 植物細胞, 营
养細胞

венечная к. 冠状細胞 「胞

веретеновидная к. 紡錘状細
细胞

веретеновидная к. древес-
ной паренхимы 紡錘木薄壁
組織

веретенообразная к. 紡錘形
細胞

веретенообразная

инициальная к. 紡錘状原
始細胞

верхушечная к. 頂端細胞

водоносная к. 充水細胞(泥
灰蘚)

водосборная к. vетви
=ретортовидная к.

воротничковая к. 領細胞

востроводящая к. 生殖細胞

востроизводящая к. 生殖細胞

всасывающая к. 吸收細胞

вспомогательная к. 副卫細胞

выводная к. 排泄細胞

выделительная к. 分泌細胞

выполняющая к. 填充細胞

выстилающая к. 套細胞

гаусториальная к. 吸器細胞

генеративная к. 生殖細胞

гиалиновая к. 透明細胞(泥
炭蘚), 脳水細胞

гигантская к. 巨細胞

голая к. 裸細胞

клетка
 горизонтальная к. 水平細胞
 двуполосная к. 两极細胞
 дисковидная фазделитель-
 ная к. = брахитмема
 добавочная к. 副細胞
 дочерняя к. 子細胞
 дренажная к. 排水細胞
 железистая к. 腺細胞
 жировая к. 脂肪細胞
 замещающая к. 置換細胞
 замыкающая к. 保卫細胞
 запасающая к. 儲藏細胞
 заполняющая к. 补充細胞
 зародышевая к. 胚細胞
 заростковая к. 原叶体細胞
 зачатковая к. 胚細胞
 звёздчатая к. 星形細胞
 зернистая к. 顆粒細胞
 инициальная к. 原始細胞
 интеркалярная к. 間胞, 居間
 細胞 「胞
 интерстициальная к. 間介細
 камбиональная к. 形成層細胞
 каменистая к. 石細胞
 канальцевая к. 沟細胞
 канальцевая к. брюшка 腹沟
 細胞
 канальцевая к. шейки 頸沟細
 胞
 капсуллярная к. 被膜細胞
 корзинчатая к. 篮状細胞
 краевая к. луча 射線邊緣細
 胞
 кристаллоносная к. 含晶細胞
 кроющая к. 鞘細胞

круглая к. 圓形細胞
 лежачая к. 橫臥細胞
 лежачая лучевая к. 橫臥射線
 細胞
 лучевая инициальная к. 射
 線原, 射線原始細胞
 мантийная к. 套細胞
 материнская к. 母細胞
 материнская к. зародыше-
 ного мешка 胚囊母細胞
 материнская к. макроспора
 大孢子母細胞
 материнская к. мегаспор 大
 孢子母細胞
 материнская к. микроспор
 小孢子母細胞
 материнская к. пыльцы 花粉
 母細胞
 материнская к. эндосперма
 胚乳母細胞
 междуточная к. 間細胞
 меристематическая к. 分生細
 胞
 механическая к. 机械細胞
 миоидная к. 肌状細胞
 млечоносная к. 乳細胞
 млечная к. 乳細胞
 многоядерная к. 多核細胞
 мужская к. 雄細胞
 мультиполлярная к. 多极細胞
 начальная к. 原始細胞
 нейтрофильная к. 嗜中性細胞
 неспецифическая к. 非特化細
 胞
 нитевидная к. 線狀細胞
 обкладочная к. 壁細胞

клетка

одрёзесневшая к. 木[質]化細胞
 окаймленная к. 有皮緣細胞
 оксифильная к. 嗜酸性細胞
 опорная к. 支持細胞
 оседлая к. 固定細胞
 отолбовая к. 柱細胞
 отцовская к. 父細胞
 палисадная к. 栅栏細胞
 паренхиматозная к. 薄壁組織細胞
 первичная половая к. 原始生殖細胞
 первичная яйцевая к. 初級卵細胞
 перегородчатая паренхиматозная к. 分隔薄壁細胞
 перицентральная к. 圍軸細胞
 пигментная к. 色素細胞
 плавающая к. = планоцит
 плазматическая к. 浆細胞
 плацентая к. 基座細胞(紅藻)
 побочная к. 副卫細胞
 пограничная к. 异形胞
 поддерживающая к. 支持細胞
 полигональная к. 多角細胞
 полиздрическая к. 多面細胞
 половая к. 生殖細胞, 性細胞
 половая воспроизведящая к. 有性生殖細胞
 полосковая к. 毛細胞
 полярная к. 极細胞
 пробковая к. 木栓細胞

прозенхимная к. 銳端細胞
 梭状細胞
 прокамбиальная к. 原形成層細胞
 промежуточная к. 間介細胞
 пропускная к. 通道細胞
 проталлиальная к. 原叶体細胞
 разделительная к. =тмема
 растительная к. 植物細胞
 ресничная к. 纖毛細胞
 ретикулярная к. 网状細胞
 ретортовидная к. 瓶形細胞
 (泥炭蘚)
 свободная к. 游离細胞
 семенная к. 精細胞
 ситовидная к. 篩胞
 склеренхимная к. 厚壁細胞
 слизистая к. 粘液細胞
 собирательная к. 贯藏細胞
 соматическая к. 体細胞
 сопровождающая к. 伴〔細〕胞
 спермагенная к. 精原細胞
 спорогенная к. 孢原細胞
 спутничная к. 隨細胞
 стереидная к.
 =механическая к.
 стоячая лучевая к. 直立射線細胞
 таблитчатая к. 板状細胞
 темная к. 暗色細胞
 трехугольная к. 三角形細胞
 тучная к. 肥大細胞
 удлиненная разделительная к.
 =долихотмема

клетка	клеткообразный 細胞状的
узловая к. 节細胞	клеткообразование 細胞形成
у-образная к. U形細胞	свободное к. 菌孢游离形成
фибробластоподобная к. 成 纖維細胞样細胞	клеточный 細胞的
фиброцитоподобная к. 纖維 細胞样細胞	клетчатка 細維素{化}
хлорофиллоносная к. 緑細胞 (泥炭蘚)	климакс 演替頂极 「极
центральная к. 中央細胞	биотический к. 生物性演替頂
центральная узловая к. 中軸 节細胞	временный к. 暫时演替頂极
черепичатая к. 瓦状細胞	климатический к. 气候演替頂
шейковая к. 頸細胞	极
шейковая канальцевая к. 頸 沟細胞	огневой к. 火烧演替頂极
эмбриональная к. 胚細胞	физиографический к. 地文演 替頂极
эозинофильная к. 嗜曙紅細胞	эдафический к. 土壤演替頂极
эпидермальная к. 表皮細胞	климат 气候
яйцевая к. 卵細胞	климатизация 风土馴化
к. антиподы 反足細胞	климатип 气候(生态)型
к. камбия 形成层細胞	климатический 气候的
к. деление 細胞分裂	климатограф 气候图
к. кожицы 表皮[层]	климатология 气候学
к. колленхимы 厚角細胞	климатоп 气候环境
к. сателлит 隨細胞	климато-экогенез 气候生态发生
к. слиания —плацентная к.	клини инфекционный k. 侵染楔
к. тела 体細胞	клиновидный 楔形的
к. электропроводность 細胞 导电性	клинообразный 楔形的
к. эпидермиса 表皮細胞	клиностат 回轉器
клетка-ножка 柄細胞,柄核	клобучковый 蓋状的,兜状的
клетка-спутница 伴胞	клон 无性系
клетки (复)細胞	клонирование 无性繁殖
разъединенные паренхим- ные к. 孢生薄壁細胞	клостридиум 梭菌屬,梭菌 「菌
	клостридиум Пастерианум 巴氏梭
	клочковатый 1.被丛卷毛的; 2. 鱗 毛状的
	клуб 球体
	клубенёк 根瘤

клубенёк	
корневой к.	根瘤
клубёнок	瘤
клубень	块茎
корневой к.	块根
стеблевой к.	块茎
клубеня	瘤
клубнелуковица	球茎
клубненосный	具疣状突起的
клубнеобразование	块茎形成
клубнеплоды	块茎类作物
клубовидный	球形的
клубок	小球
двойной к.	双絲球
рыхлый к.	絲球
споровый к.	孢子团
клубочек	1.团〔集聚〕繖(伞)花序; 2.果球
мицелиальный к.	菌絲結
мицелиальный к.	сплетения
	菌結構絲團
мицелиальный к.	шнурьи 菌絲團索
клюв	喙
клювчик	1.蕊喙; 2.小喙; 3.喙
клювовидный	喙状的,有喙的
клювообразный	喙状的,有喙的
ключ	检索表
кнефопелагический	深海中层的
«кнутовище-тип»	жгутика 尾[式]
коагель	聚凝胶
коагулаза	凝固酶{化}
коагулом (коагулят)	凝块
коагулят	凝块
коагулятор	凝結剂
коагуляция	凝固作用,凝聚

к и образование хромосом	
染色体的凝固和形成	
к. коллоидов	胶体凝固
к. протоплазмы	原生質凝固
коацерват	团聚体
комплексный к.	綜合团聚体
простый к.	简单团聚体
сложный к.	复杂团聚体
коацервация	团聚[作用]
коврик	小氈层
ковры	[鋪地]植氈
к. альпийские	高山五花草甸
ковыльник	針茅群落
бескрасочный к.	不华丽針茅群落
красочный к.	华丽針茅群落
код	符号,數碼
кодоминирование	等优势
кожистый	革質的
кожица	表皮
семенная к.	1.种皮; 2.外种皮
кожура	1.种皮; 2.果皮; 3.[外]皮
ложная к.	拟假种皮
к. семени	种皮
козимаза	輔釀酶{化}
кокарбоксилаза	輔羧酶{化}
кокки	球菌
колбаско-видный	蜡腸形的
колебание	振动
колебательный	振动的
колено	1.門; 2.族; 3.节; 4.弯曲
	надсемядольное к. 上胚軸
	подсемядольное к. [下]胚軸
коленчато-согнутый	膝曲的
коленчатый	膝曲的

колооптиле	胚芽鞘	колонизационный	群集的
декапированное к.	去尖芽鞘	колонизация	1. 定殖; 2. 集群(現象)
обезглавленное к.	去尖芽鞘	колония	1. 集群; 2. 群体; 3. 菌落
колоориза	胚根鞘	белая к.	白色菌落
колер	色, 彩色	массивная к.	块状群体
колесовидный	輻狀的	негативная к.	負性菌落
колочко	环带	неопределенная к.	不定形群体
количество	量	одновидовая к.	单种集群
колки [草原]	小片林, 丛林	разновидовая к.	异种集群
коллаген	胶原{化}	колонка	1. 柱; 2. 合蕊柱; 3. 轴柱
коллагенновый	胶原的{化}	ложная к.	假囊軸
колленхима	厚角組織	колонковый	柱的
пластинчатая к.	板状厚角組織	колонкообразный	柱状的
уголковая к.	眞厚角組織	колонна	中柱
колликация	протоплазмы 胞質液化	меридиональная к.	子午六度帶
коллодий	火胶棉{化}	колонновидный	柱状的
колloid	胶体	колоннообразный	柱状的
гидрофильный к.	亲水胶体	колориметр	色度計
гидрофобный к.	疏水胶体	колориметрия	比色法
защитный к.	护胶体	колос	1. 穗状花序; 2. 穗
клеточный к.	細胞胶体	ложный к.	假穗(指看麦娘屬)
лиофильный к.	亲液胶体	метельчатый к.	散穗花序
лиофобный к.	疏液胶体	сложный к.	复穗状花序
настоящий к.	眞胶体	колосистый	穗状的
почвенный к.	土壤胶体	колосовидный	穗状的
эмulsionный к.	乳胶体	колосок	1. 小穗(花序); 2. 抱穂穗
колоидальный	胶体的, 胶态的	гинекандрический к.	异性花穗(指莎草科)
колоидность	胶体性	пестичный к.	雌花穗状花序(指莎草科)
колоидный	胶体的, 胶态的	пыльниковый к.	雄花穗状花序(指莎草科)
колоок	丛林, 树丛		
колоколообразный	鐘状的		
колокольчатый	鐘状的		
колоциональный	1. 群体的; 2. 菌落的		

колосок

споровый к. 孢子叶球

колошение 抽穗

колпак 1. 蓋瓣; 2. 罩, 盖, 帽

стеклянный к. 鐘罩

колпачка 帽

полярная к. 极帽

колпачковый 罩的, 盖的, 帽的

колпачный 罩的, 盖的, 帽的

колпачок 1. 帽状环; 2. 薜帽

клобуковидный к. 兜状蒴帽

колокольчатый к. 鐘状蒴帽

односторонний к.

= клобуковидный к.

пузырчатый к. 分瓣蒴帽

шапочковидный к. 兜状蒴帽

колумелла 1. 囊軸(藻菌); 2. 中柱

конхицин 秋水仙鹼{化}

кольца (复)环, 輪

годовые к. 年輪

концентрические к. 同心环

к. нарастания 同心綫

кольца-ловушка 圈套菌絲(肉食真菌)

кольцевание 1. 束腰; 2. 环割

кольцевой 环状的

кольцеобразный 环状的

кольцо 菌环, 环带, 輪 「[輪]」

весенне k. 早材[輪], 春材

годичное k. 年輪

годичное k. корня 根的年輪

двойное годичное k. 双年輪

годовое k. 年輪

камбиональное k. 形成层环

карбоциклическое k. 碳环

{化}

ложное годичное k. 假年輪

механическое k. 机械組織环

морозоробойное k. 冻伤年輪

осеннее кольцо k. 晚材[輪],

秋材[輪]

к. ведьмино 仙环, 魔环

к. камбия 形成层环

к. прироста 生长輪

колюченъкий 具小刺的

колючий 1. 具刺的; 2. 刺状的; 3. 具

皮刺的; 4. 具棘刺的; 5. 棘刺状的

колючка 皮刺, [棘]刺, 針刺

корневая k. 根刺

листовая k. 叶刺

стеблевая k. 1. 茎刺; 2. 枝刺

комбинация 化合, 結合, 联合

гибраидная k. 杂种組合

к. гибридизации 杂交組合

комменсал 同好者, 同住者

комменсализм 同住[現象], 共棲

〔現象〕

комиссара 1. 間隔膜; 2. 接着面

комок 团块

комочек 小团块

компенсаторный 补偿的

компенсация 补偿

компенсационный 补偿的

компенсированение 补偿

компенсирующий 补偿的

комплекс 綜合体, 复合体, 复区

биоорганоминеральный k. 生物有机矿物綜合体

гетерогенный k. 异質复合体

гомогенный k. 同質复合体

грядово-мочажинный k. 长丘

湿洼地复合体

комплекс

двучленный к. 二元复合体
контурный к. 轮廓性复合体
лигнино-протеиновый к. 木素蛋白質复合体

многомолекулярный к. 多分子复合体
независимый к. 独立复合体
плавный к. 平稳性复合体
поглощающий к. 吸收性复合体

пятичленный к. 五元复合体
ретрогressивный к. 逆行复合体
трехчленный к. 三元复合体
четырехчленный к. 四元复合体

элементарный географический к. 初級地理复合体
к. агрегатов 团聚体, 复合体
к. биогеоценозов 生物地理群落复合体
к. внешних условий 外界条件总体
к. характерных видов 特征种組合

к. климакса 演替頂极群落复合体
к. комплексов 复合的复合体
к. место-обитания 生境总体
комплексность 复合性
к. почв 土壤复合性
к. почвенного покрова 土被复合性

комплексный 1.复合体的; 2.复杂的
композиция 1.結構; 2.混合物;

3.成分

компонент 1.成分; 2.主要成分(与*ингредиент* 相对); 3.主要种
прививочный к. 嫁接成分
к. прививки 嫁接成分

компост 堆肥

конвергентный 趋同的
конвергенция 1.聚适; 2.趋同;

3.輻輳适应

временная к. 暂时趋同
групповой к. 成群趋同
к. симптомов 症状的趋同

конгениагный 亲和〔性〕的
конгениальность 同質性

конго красный 刚果紅

конгрегация 群类

конденсация 凝結〔作用〕

альбольная к. 酒醛縮合〔化〕
капиллярная к. 毛管凝結作用

конденсор 聚光器

апланатический к. 齐明聚光器, 等光聚光器

ахроматический к. 消色差聚光器, 避色聚光器

иммерсионный к. 油浸鏡聚光器

кольцеобразный к. 环形聚光器

очковый темнопольный к. 暗視野有框聚光器

панхроматический к. 汎色聚光器

препаровальный темнопольный к. 暗視野解剖聚光器

сменный к. 变換聚光器(暗視野)

конденсор
 темнопольный к. 暗視野聚光器
 фазовый к. 位相聚光器
 к. параболоид 抛物綫式聚光器(暗視野)
 к. темного поля 暗視野聚光器
 кондоминанта 共优势种
 кондуктивность 传导性
 кондукция 传导,輸导
 конечный 最后的
 конидиеносец 分生孢子梗
 конидиеноносный 产分生孢子的
 конидиообразный 分生孢子形状的
 конидий 分生孢子
 вторичный к. 次生分生孢子
 конидиогоний 瓶状細胞
 конидионосец 分生孢子梗
 конидиоспора 分生孢子
 конидиофор 分生孢子梗
 конин 毒芹鹼(化)
 кониферин 松甙(化)
 конический 圓錐状的
 конкурент 1. 競争者; 2. 斗爭者
 конкурентно-мощный 强竞争的
 конкурентно-способный 能竞争的
 конкуренция 1. 競争; 2. 斗爭
 внутривидовая к. 种内競爭
 межвидовая к. 种間競爭
 коннектор 交織建群种
 консассоциация 群丛联系层
 консерватизм 保守性
 к. наследственности 遗传性的
 保守性
 консерватор 保守种
 консистентный 稠的

консистенция 1. 稠度; 2. 稠性
 консолидатор 团結种
 консорций 1. 同生群; 2. 同生〔現象〕
 консоциация 单优种社会
 серийная к. 演替系列单优种社会
 консоция 演替系列单优种社会
 константа 1. 恒有種; 2. 常数
 биологическая константа 生物常数
 к. реактивного скорости 反应速度常数
 константность 1. 定型性; 2. 恒有度; 3. 常性
 сопряженная к. 共轭恒有度
 константный 恒有的
 конституанта 組分, 成分
 конституционный 1. 先天性的;
 2. 构造的; 3. 体質的
 конституция 1. 构造, 結構; 2. 体質
 контагии 接触传染
 контакт 接触
 контаминация 沾汚, 沾染
 континентальность (констратность) 大陆性
 контракция 收縮〔作用〕
 контр- 反, 逆(詞首)
 контраст 对比, 对照
 отрицательный фазовый к. 負位相差
 положительный фазовый к. 正位相差
 контрастность 1. 对比程度; 2. 对比〔性〕
 контрол 1. 对照; 2. 防治

контрольный 对照的
 контур 境域
 конулярии 锥石
 конус 圆錐体, 圆錐形
 к. нарастания 生长尖, 生长
 錐
 конусообразный 圆錐形的
 конфирвообразный 絲状的
 конфигурация 构型, 外形, 外貌
 концентрат 浓縮物
 концентрация 1.浓度; 2.浓縮
 kriticheskaya k. 临界浓度
 kritichesko-plazmoliziruyu-
 щая k. 临界質壁分离浓度
 осмотическая k. 渗透浓度
 к. водородных ионов 氢离子
 浓度
 концентриность 同心环紋
 концентрический 同心的
 концентрично-слоистый 同心成层
 的
 концептакула 生殖窠
 концепция 概念, 观念
 мембранныя k. 膜〔状〕說
 кончик 尖端
 к. гифы 菌絲尖
 к. корня 根尖
 конъюгация 接合
 боковая k. 側面接合
 лестничная k. 梯形接合
 к. хромосом 染色体接合
 координата 座标
 координация 協調
 координированность 協調性
 копна 草堆
 модельная k. 标准草堆

копролит 粪化石
 копрофильный 粪生的
 копрофиты 粪生植物
 копулировка 合接
 копуляция 配合
 гибридная k. 杂交配合
 половая k. 性配合
 соматогамная k. 体胞配合
 спонтанная k. 自发配合
 кольевидный 戟形的
 кора 1.茎皮; 2.树皮
 верхняя k. 上方皮层(地衣)
 вторичная k. 次生皮层
 наружная k. =гидодермис
 нижняя k. 下方皮层
 первичная k. 初生皮层
 первичная k. корня 初生根皮
 层
 чешуйчатая k. 鱗状树皮
 коралловидный 珊瑚状
 коралловый 珊瑚状
 коремий 抱梗束
 коренной 根本的, 主要的
 корень 根
 адвентивный k. 不定根
 ассимиляционный k. 同化
 根, 光合根
 боковой k. 側根, 支根
 вентиляционный k. 呼吸根,
 通气根
 вертикальный k. 垂直根
 ветвистый k. 分枝根
 водянной k. 水生根
 воздушный k. 气〔生〕根
 волокнистый k. 纤維根, 髮
 根

корень

вторичный к. 次生根

вторичный настоящий к. 次生真根

втягивающий к. 收縮根

главный к. 主根

горизонтальный к. 水平根

досковидный к. 板状干茎，板状根

「吸根」

дыхательный к. 通气根；呼吸根

зародышевый к. 胚根

латеральный к. 側根

многоглавый к. 多头根

мочковатый к. 1. 纤維根；
2. 髮根；3. 髮根〔症〕

мясистый к. 肉質根

опорный к. 支柱根

первичный к. 初生根

придаточный к. 不定根

прилипающий к. 粘着根

стержневой к. 直根,主根

струновидный к. 弦状根, 纓状根

утолщенный к. 肥大根

ходульный к. 支柱根

шишковатый к. 块根

к. первого порядка 一級根

к. второго порядка 二級根

корешок 1. 小根；2. 胚根；3. 菌柄, 叶柄(蕨)

грибовый к. 菌柄

корзинка 1. 芽孢器；2. 篮状花序；
3. 花盘

к. подсолнечника 葵盘

коричневый 棕褐色

коричневожёлтый 棕黃色

коричневотёмный 棕黑色, 暗褐色

корка 1. 树皮；2. 壳状衣体；3. 絹皮；4. 壳

корковидный 坚脆的, 硬壳質的

кормление 飼养

кормодобывание 飼料經營

кормофиты 茎叶植物

кормофитный 茎叶植物的

кормус 茎叶体

корневище 根状茎

корневой 根的

корнелаз 根攀〔緣〕植物

корненосец 根托, 生根枝

корнеобразователь 根形成者

корнеплод 直块根

корнеродный 成根的

карнестой 根群

коробка 箱, 盒

коробочка 袋蒴

открывающаяся к. крылечкой

коробочный 蒴果状的

коровой 皮层的

королла 花冠

корона 冠

коронка 1. 副〔花〕冠；2. 冠

короткий 短的

коротко 短

войлочный к. 被短絨毛

коротко- 短(詞首)

короткимватый х 稍短的

коротко-ворсинчатоопущенный

具短乳头状毛的

короткоостроконечный 具小尖的

корпус 原体

корпушкула 微粒, 粒子

корректировка 修整
 коррелат 相关物
 корреляционный 相关的
 корреляция 相关
 динамическая к. 机制相关
 коррозия 溶蝕(指濺粉粒)
 картина 絲膜
 корье 树皮
 корьедомка 树皮碎裂机
 косвенно-действующий 間接影响的
 косвенный 間接的
 косилка 割草器
 косматый 有长柔毛的
 космополит 世界种
 космополитический 世界性的
 кобозигоморфный 斜向[两侧]对称的
 косогор 斜面
 агарированный к. 琼胶斜面培养
 养
 косой 斜的,偏斜的
 косточка 核,小坚果,分核
 костянка 核果
 костяночка 小核果
 кофеин 咖啡鹼,咖啡因{化}
 кофермент 輔酶
 кофермент I 輔酶I{化}
 кофермент II 輔酶II{化}
 кохезия 1.内聚力;2.内聚現象
 кочевание 漫游[現象]
 кочевка 移棲
 кочка 塔头墩子,小草丘(寒带及北温带沼泽中以莎草科植物为主形成的草丛)
 коэнзим 輔酶
 коэффициент 1.系数;2.率,比率

ассимиляционный к. 同化系
 数
 гигроскопический к. 吸湿系
 数
 дыхательный к. 呼吸商
 лишайниковый к. 地衣系数
 разделительный к. 分配系数
 температурный к. 温度系数
 транспирационный к. 蒸騰系数
 数
 к. аномальности [顏色]变态
 系数
 к. вариации 变异系数, 变量
 系数
 к. встречаемости 頻度系数
 к. дисперсии 分散系数
 к. дифференциальности 相异
 度系数
 к. диффузности 扩散系数
 к. доверия 可靠性系数
 к. завядания 萎蔫系数
 к. использования
 надземного пространства
 地上空間利用系数
 к. константности 常性系数
 к. корреляции 相关系数
 к. общности 相同度系数
 к. отбора 1.选择系数; 2.淘汰系数
 数
 к. парусности 挡风系数
 к. переваримости 消化度系数
 к. переживания 生存系数
 к. пестроты 混杂系数
 к. популяции 种群系数
 к. преломления 折光系数
 к. проницаемости 渗透系数

коэффициент	
к. размножения	繁殖系数, 繁殖率
к. рассеянности	散布系数
к. сжатия	收缩系数
к. смертности	死亡系数
к. сообщества	群落系数
к. сопряженности	共轭性系数
к. стока	流失系数
к. сходства семейств	科相似性系数
к. транспирации	蒸騰系数
к. увядания	萎蔫系数
к. фильтрации	滲滤系数
краевой	边缘的
край	边缘
слоевищный к.	体質边缘 (地衣子囊盘)
собственный к.	固有边缘 (地衣)
к. листа	叶緣
краноовсяничники	紫羊茅群落
крапинка	斑, 斑色
крапчатый	有滴状斑点的
красильный	染料的, 染(色)的
краситель	染料
амфотерный к.	两性染料
анилиновый к.	苯胺染料
антрахиновый к.	蒽醌染料
витальный к.	活体染料
индифферентный к.	无选择性染料
кислый к.	酸性染料
кислый анилиновый к.	酸性茜素染料
нейтральный к.	中性染料
основный к.	碱性染料
прогрессивный к.	进行性染料
ретрессивный к.	退行性染料
субстантивный к.	实质性染料
к. растительного происхождения	植物性染料
краска	染料, 染剂
торфяная к.	泥炭染料
краснёхонький	鮮紅的
краснобурый	紅棕色的
краснота	紅色, 紅
красноцветный	1. 紅色的; 2. 紅花
красный	紅色的, 紅的
красный витальный	活体紅 (中性紅)
крассулы	眉条
красящий	染色的
крахмал	淀粉
багрянковый к.	紅藻淀粉
вторичный к.	次生淀粉
запасный к.	貯藏淀粉
лашайниковый к.	=лихенин
первичный к.	初生淀粉
крахмалистость	淀粉含量
крахмалистый	含大量淀粉的
крахмало-	淀粉(詞首)
крахмалообразователь	
	=пиценойд
крахмальный	淀粉的
крашение	染色, 着色
крашенный	染了色的, 着色的
креационизм	特創論
кремневый	硅的(化)
кремний	硅
креозот	木焦油

крепость 强度
 крестовидный 十字形的, 交叉的
 кривая 曲線
 ростовая к. 生長曲線
 к. жизни 生命曲線
 к. конкуренции 競爭曲線
 к. константности 恒有度曲線
 к. опыта 実驗曲線
 к. переживания 生存曲線
 к. популяции 种群曲線
 к. роста 生長曲線
 к. смертности 死亡率曲線
 к. температуры 温度曲線
 к. цветения 开花曲線
 кривизна 弯曲
 кривобокий 一面偏向
 криволесье 矮曲林
 криопланктон 冰雪浮游生物
 криометр 低温計
 криоскоп 冰点計
 криотропизм 向冷性
 криофильный 适冰雪的, 喜冰雪的
 криофиты 冰雪植物
 криптоксанチン 隐黃素, 玉米黃素
 криптостома 不育窠
 криптофиты 隐芽植物
 болотные к. 沼泽隐芽植物
 водяные к. 水生隐芽植物
 сухопутные к. 陆生隐芽植物
 кристалл 晶体
 мицеллярный к. 微胶粒結晶
 кристаллический 結晶的
 кристаллоонт 結晶病毒
 кристаллографический 結晶学的
 кристаллография 結晶学
 к. рентгеновских лучей X射

) 線結晶学
 кристаллоид 晶体, 晶質
 белковый к. 蛋白結晶
 кристаллообразование 結晶形成
 критерий 标准, 准則
 критический 临界的
 кровелька 假种皮
 кровообращение 循环(作用) (指原生質)
 кровопускание 伤流
 кровосмешение 近亲交配
 кровотечение (кровопускание) 伤流
 корона 冠, 树冠
 компактная к. 紧密树冠
 пирамидальная к. 金字塔形
 树冠
 раскидистая к. 开展树冠
 к. дерева 树冠
 кросс линий 系間杂交
 кроссинговор 互換, 交換
 кроцетин 藏紅酸(化)
 круг 环, 圈, 圓
 к. господства 优势圈
 к. растений 寄主范围
 круги ведьмины 仙环蕈
 кругловатый 近圓形的
 круглодонный 圓底的
 круглый 圓形的
 круговой 1. 輪列的, 輪生的(指花);
 2. 同基数輪列的; 3. 周期的, 循环的
 круговорот 循环
 абиотический к. 非生物循环
 биологический к. 生物循环
 к. азота 氮[素]循环

круговорот

к. серы 硫循环

к. углекислоты 二氧化碳循
环, 碳素循环

к. фосфора 磷循环

круговорещение 1.循环; 2.旋转

кругозор 視野

кругообразность 圆形

кругообразный 圆形的

кригообращение 1.循环; 2.旋转

крупина 粒

крупинки 微粒

к. наследственности 遗传微

крупистый 粒状的

крупнозём 粗土

крупнозлачники 大禾本真草甸

крупно-пильчатый 有粗鋸齒的

крупноразнотравники 大杂类草真
草甸

крупностолбиковый 长花柱的

крупноцветный 大花的

крупный 1.大的; 2.粗的

кручение 1.扭轉; 2.扭[轉]力

крылатка 翅果

крылатый 有翅的

крыло 1.佛焰苞; 2.翼瓣; 3.翅

листовое к. 叶角

спинное к. 背翅 (*Fissidens*,

Byoxiphium 两屬的叶)

крыночка 盖果

крышечка 盖

семенная к. 胚盖

крышечкой 盖的

раскрывающийся к. 盖裂的

крышкоплодный =стегокарпный

крюк 鈎

крючечный 具倒刺毛的

крючковатый 鈎状的, 具鈎的

крючок 小鈎

крючочек [叶]耳

ксантин 黃尿園, 2,6-二羟(基)尿
園, 黃嘌呤{化}ксантиндегидраза 黃尿園去氢酶
{化}

ксантиновый 黃尿園的{化}

ксантиноксидаза 黃尿園去氢酶
{化}

ксанто- 黃(詞首)

ксантоз 失綠病, 姜黃病

ксантон 氧(杂)蒽酮{化}

ксантопротеиновый 脱黃的

ксантофилл 叶黃素{化}

ксантофиллоид 类叶黃素

ксантофора 黃色素細胞

ксений、种子直感, 异粉性

ксениность 种子直感現象, 异粉性
現象

ксенобиоз 宾主共棲

ксеногамический 异株异花受精的

ксеногамия 异株异花受精

ксерарх 旱生演替

ксеромезофиты 旱中生植物

ксероморфизм 旱生形态

ксероморфность 旱生形态

ксероморфный 旱生型的

ксероморфоз 旱生形态

ксеропластический 适旱变态的

ксеросерия 旱生演替系列

ксеротерм 旱温植物

ксерофилизация 旱生化

ксерофильный ~适旱的, 喜旱的

ксерофитность 旱生性

ксерофиты 旱生植物

ксерофобный 避旱的, 嫌旱的

ксилан 木聚糖{化}

ксилема 木質部

вторичная к. 次生木質部

мезархная к. 中始式木質部

первичная к. 初生木質部

промежуточная к. 束間木質部

экзархная к. 外始式木質部

эндархная к. 內始式木質部

ксило- 木(詞首)

ксилоза 木糖{化}

ксилол 二甲苯{化}

к. карбол 碳酸二甲苯{化}

к. парафин 石腊二甲苯{化}

ксилофильный 适木的, 喜木的

кубаревидный 陀螺状的

кубарчатый 陀螺状的

кубатура 容积

кубик 小立方体

кубический 立方的

кубовидный 立方形的

кувшин 1.瓶状[叶]; 2.瓶状体

кувшиновидный 缸状的

кувшинчатый 缸状的

кувшинчик 1.瓶状[叶]; 2.瓶状体

кудрявый 繁波状的

культивация 松木

культивирование 培养

культиген 栽培品

культура 1.培养; 2.菌培养

анаэробная к. 无氧培养, 厌气培养

водная к. 溶液培养

капельная к. 滴换培养

моноклеточная к. 单胞培养

моноспоровая к. = односпоровая к.

односпоровая к. 单孢培养

перекрестно-опыляющаяся

к. 异花传粉作物

песчаная к. 砂砾培养, 砂基培养

подвешенно-капельная к. 悬滴培养

полосатная к. 划线培养

стерильная к. 无菌培养

текущий к. 流液培养

тканевая к. 组織培养

чистая к. 純[粹]培养

штамбовая к. 基干組織(組織培养)

к. раствора 溶液培养

к. в висячей капле 悬滴培养

к. на электрическом свете 电灯光栽培

к. с уколом 穿刺培养

культурфитоценоз 栽培植物群落

биогорегулируемый к. 生活调节的栽培性植物群落

интерплантный к. 間接創造的栽培性植物群落

педоклиматорегулируемый к. 土壤气候调节的栽培性植物群落

педорегулируемый к. 土壤调节的栽培性植物群落

супплантный к. 直接創造的栽培植物群落

культурфитоценология 栽培植物群落学

купаки 浮島

куполовидный 杯状的
 курвиметр 曲率計
 куртина 花丛
 куртинами 成堆
 курчавенький 細捲曲的
 курчаво-волосистый 具捲毛的
 курчавый 繖波狀的,捲曲的
 кусковый 成块狀的
 кускутид 菟絲子型
 кусок 塊
 кусочек 小块
 куст 矮灌木,丛枝灌木
 мокрый к. 湿树丛
 осиновый к. 山楊林丛
 кустарники 灌木〔群落〕
 арктические к. 1. 北极灌木群落; 2. 北极灌丛
 вересковые к. 1. 欧石南灌木群落; 2. 欧石南灌丛
 вечнозелёные к. 1. 常綠灌木群落; 2. 常綠灌丛
 влажнотропические к. 1. 常雨灌木群落; 2. 常雨灌丛
 влажные дождевые тропические к. 1. 常雨灌木群落; 2. 常雨灌丛
 дождевые к. 1. 常雨灌木群落; 2. 常雨灌丛
 жестколистные к. 1. 硬叶灌木群落; 2. 硬叶灌丛
 зеленые во время дождей к. 1. 雨綠灌木群落; 2. 雨綠灌丛
 зимнезелёные к. 1. 雨綠灌木群落; 2. 雨綠灌丛
 колючие к. 1. 多刺灌木群落;

2. 多刺灌丛
 ксерофильные к. 1. 旱生灌木群落; 2. 旱生灌丛
 лавровые к. 1. 照叶灌木群落; 2. 照叶灌丛
 летнезелёные к. 1. 夏綠灌木群落; 2. 夏綠灌丛
 летние к. 1. 夏綠灌木群落; 2. 夏綠灌丛
 мангровые к. 1. 紅樹灌木群落; 2. 紅樹灌丛
 сбрасывающие листву на зиму к. 1. 冬季落叶灌木群落; 2. 冬季落叶灌丛
 сбрасывающие листву на сухое время года к. 1. 旱季落叶灌木群落; 2. 旱季落叶灌丛
 склерофильные к. 1. 硬叶灌木群落; 2. 硬叶灌丛
 хвойные к. 1. 针叶灌木群落; 2. 针叶灌丛
 кустарниковый 灌木状的
 кустарничеки 小灌木
 вечнозелёные к. 常綠小灌木
 летнезелёные к. 夏綠小灌木
 эрикоидные к. 欧石南型小灌木
 кустарный 灌木状的
 кустисто 成单丛
 кустистый 枝状的
 кутикула 角質层
 кутикуляризация 1. 角質层形成〔作用〕; 2. 角化〔作用〕
 кутикулярная транспирация 角質层蒸騰〔作用〕

кутик 角質
 кутинизация 角化[作用]
 кутинизированние 角質化
 кучевик 槐果
 кучка спорангииев 孢囊群，孢囊堆
 кучность 密集度
 кущение 分蘖
 кюри 居里(放射单位)

Л

лабильность 不稳定性
 лабильный 不稳定的
 лабиринтообразный 迷路状的
 лаборант 実驗者
 лаборатория 実驗室
 лабораторный 実驗的
 лавина 雪崩
 снежная л. 雪崩
 лагуна 礁湖
 лаг-фаза 落后期
 ладьевидный 舟形的,舟状的
 лазоревый 天蓝的,天蓝色的
 лазурь 天蓝
 берлинская л. 普魯士蓝
 лазурный 天蓝色的
 лазящий = цепляющийся 附着的
 (包括攀援和纏繞)
 лак 1.漆;2.色質
 лакказа 漆[氧化]酶{化}
 лакнус 石蕊
 лакнусовый 石蕊的
 лактаза 乳糖酶{化}
 лактацидаза 乳酸菌酶
 лактекс 乳汁{化}
 лакто- 乳(詞首)
 лактобацилла 乳[酸]杆菌屬

лактоза 乳糖{化}
 лактопероксидаза 乳糖过氧化物酶
 {化}
 лактофлавин 核黃素,維生素 B₂
 лактофуксин 真菌染色裝片剂
 лактохром 乳色素{化}
 лакуна 1.孔;2.空隙,腔
 ламаркизм 拉馬克主义
 ламбдовидный 人字形的
 ламель 1.片;2.层
 ламинарин 褐藻淀粉
 лампа 1.灯;2.管
 кварцевая л. 石英灯
 люминисцентная л. 冷光灯
 низковольтная л. 紙压灯
 проекционная л. 投影灯
 ртудно-кварцевая л. 水銀石英
 灯
 ртутная л. 水銀弧灯
 стерилизующая л. 杀菌灯
 точечная л. 点状光源灯
 электрическая л.
 накаливания 白熾电灯
 л. вольтовой дуги 电弧灯
 л. дневного света 日光灯
 л. накаливания 白熾灯
 лампочка накаливания 白熾灯
 ландшафт 景觀
 геоботанический л. 地植物学
 景觀
 географический л. 地理景觀
 горной л. 1.山地; 2.山岳地
 形,山岳地带
 естественный л. 自然景觀
 парковый л. 稀树景觀
 растительный л. 植物景觀

ландшафт
 степной л. 草原地形,草原地带
 элементарный л. 初級景观
 ландшафтоведение 景观学
 ланолин 羊毛脂{化}
 ланцетный 披針形的
 лапчатый 1.掌状的; 2.指状的;
 3.掌状复出的
 латентный 潜状的,潜隐的(即无症
 латеральный 侧面的
 латка (тгар-gr²) 簇
 латками 成簇
 латочка (grap-gr¹) 堆
 леван [左旋]果聚糖{化}
 левко- 白,无色(詞首)
 лево- 左,左旋
 левовращающий 左旋的
 левулёза 左旋糖{化}
 левулоза 左旋[果]糖{化}
 левулозан 多縮果糖
 левый 左的,左侧的,左旋的
 легенда полевая л. 野外图例
 легумин 豆球朊,豆球蛋白{化}
 лёд 冰
 ледовитый 冰的
 ледяной 冰的
 лежачий 平臥的,蔓延的
 лейк- 白,无色(詞首)
 лейко- 白,无色(詞首)
 лейкозин 麦白朊{化}
 лейкопласт 白色体
 лейкофилл 叶白素
 лейкофора 虹色細胞
 лейцин 白氨酸{化}
 лекарственный 药用的

лектотип 选型
 лемнид 浮萍型
 лента 条,带
 мерная л. 卷尺
 пробная л. 样带
 лентовидный 带状的
 лепест 花瓣
 лепестковидный 花瓣状的
 лепестковый 花瓣的
 лепесток 花瓣
 лептогормон 癌伤激素
 лептоида 輪汁細胞
 лептонема 細纖
 лептоспорангиятный 薄囊型的
 лептоспорангиеевые 薄囊蕨亚綱
 лептотегна 細纖(期)
 лептотрикс 纖毛菌屬
 лепто-форма 无眠冬孢型
 лептохроматический 細核染質的
 лес [森林]林
 альпийский л. 高山[森]林
 байрачный л. 干谷林
 берёзовый л. 樟[木]林
 болотистый л. 沼澤林
 буковый л. 1.山毛櫟群落;
 2.山毛櫟林
 вечнозелёный л. 1.常綠乔木
 群落;2.常綠林
 вечнозелёный тропический и
 субтропический л. 1.热带
 亚热带常綠群落; 2.热带亚
 热带常綠林
 влажнотропический л. 1.常
 雨乔木群落;2.常雨林
 влажный дождевой тро-
 пический л. 1.常雨乔木群

лес

- 落; 2. 常雨林
- временный л. 暂时森林
- вторичный л. 次生森林
- высокогорный л. 高山林
- высокогорный л. из карликовых деревьев 高山矮曲林
- галерейный л. 走廊林
- горелый л. 火烧林
- двудольный павровый л.
1. 潤叶照叶乔木群落; 2. 潤叶照叶林
- девственный л. 原生林, 原始林
- дождевой л. 1. 常雨乔木群落; 2. 常雨林
- дождевой субтропический л. 亚热带雨林
- дождевой тропический л. 热带雨林
- дубовый л. 槲林
- еловый л. 云杉林
- жестколистный л. 1. 硬叶乔木群落; 2. 硬叶林
- зеленый л. во время дождей 1. 雨綠乔木群落; 2. 雨綠林
- зимнезелёный л. 1. 雨綠乔木群落; 2. 雨綠林
- игольчатохвойный л. 1. 針形針叶乔木群落; 2. 針形針叶林
- каштановый л. 1. 栗树群落; 2. 栗林
- коридорный л. 走廊式森林
- ксерофильный л. 1. 旱生乔木群落; 2. 旱生林
- кустарниковый л. 灌丛森林, 灌木森林
- лавровый хвойный л. 1. 針叶照叶林群落; 2. 針叶照叶林
- лавролистный л. (лавровый) 1. 照叶乔木群落; 2. 照叶林
- летнезеленый л. (сбрасывающие листву на холодное время года) 1. 寒季落叶夏綠群落; 2. 寒季落叶夏綠林
- летний л. 1. 夏綠乔木群落; 2. 夏綠林
- листvenничный л. 1. 落叶松群落; 2. 落叶松林
- мелколистенный л. 小叶林
- моховый л. 多蘚森林
- муссоновый л. 1. 季风雨乔木群落; 2. 季风雨林
- однопородный л. 单树种森林, 单純林
- осиновый л. 山楊林
- первичный л. 原生林
- первобытный л. 原生林
- пихтовый л. 冷杉林
- пойменный л. 沼地林
- пустынный л. 荒漠林
- сованиновый л. 1. 稀树乔木群落; 2. 稀树林, 薩王納林
- светлолистный л. 亮叶林
- светлохвойный л. 明亮针叶林
- склерофильный л. 1. 硬叶乔木群落; 2. 硬叶林

- 木群落; 2.硬叶林
лес
 смешанный л. 混交林
 снегосборный л. 积雪林
 сосновый л. 松林
 спелый л. 成熟林
 субтропический л. 亚热带
 [森]林
 субтропический дождевой л.
 亚热带雨林
 сухой л. 旱生林
 сухостойный л. 枯立木
 темнохвойный л. 暗针叶林
 травяный л. 多草森林
 тропический л.
 (брасывающие листву на
 сухое время года) 热带
 [湿旱生]森林
 тропический дождевой л. 热
 带雨林
 тропический и субтропиче-
 ский хвойный л. 热带亚热
 带针叶林
 тропический ксероморфный
 л. 热带旱生林
 тугайный л. 吐加依林(中亚
 沼湿地森林)
 умеренно-субтропический л.
 温和亚热带林
 хвойно-лиственный л. 针阔叶
 林
 хвойно-широколиственный л.
 1.針叶阔叶混交群落;
 2.針叶阔叶混交林
 хвойный л. 1.針叶乔木群落;
 2.針叶林
 хвойный л. умеренно-холод-
 ной зоны 寒温带针叶林
 хвойный горный л. субтро-
 пический и умеренно-
 теплой зоны 亚热带和暖温
 带山地针叶林
 хвойный лавровый л. 1.針叶
 照叶乔木群落; 2.針叶照叶
 林
 хвойный тропический
 и субтропический л. 热带
 亚热带针叶林
 чистый л. [单]纯林
 широколиственный л. 阔叶林
 эвкалиптовый л. 桉林
 л. из карликовых деревьев
 高山矮曲林
 л. лаврового типа 1.照叶乔
 木群落; 2.照叶林
 л. с листвой в зимнее дож-
 дливое время года 1.雨綠
 乔木群落; 2.雨綠林
 л. шипов 希波夫林区
 леса и кустарники (复)乔灌木
 林,木本群落
 вечнозеленые л. и к. 常綠木
 本群落
 влажнотропические л. и к.
 常雨木本群落
 влажные дождевые тропи-
 ческие л. и к. 常雨木本群
 落
 жестколистные л. и к. 硬叶
 木本群落
 зимнезелёные л. и к. 雨綠木
 本群落

леса и кустарники

игольчатохвойные л. и к. 针叶木本群落

针叶木本群落

леснозелёные л. и к. 夏綠木本群落

л. и к. лаврового типа 照叶木本群落

л. и к. с листвой в зимнее дождливое время года 雨綠木本群落

л. и к. с листвой в летнее время года 夏綠木本群落

л. и к. с листьями в форме игл или чешуй 针叶木本群落

лесо-木,林(詞首) 落

лесовод 林学家

лесоводство 森林学

лесовозобновление 森林更新

лесовозращение 植林

лесозаготовка 森林采伐

лесок

байрачный л. 干谷丛林

лесокультуры 1.造林; 2.人工林

лесомелиорация 森林土壤改良

лесонасаждение 护田林

полезащитное л. 1.建林种;

2.成林因素

лесообразователь 1.建林种; 2.成

林因子

основной л. (阳)1.主要建林种; 2.主要成林因子

функциональный л. 1.机能建林种; 2.机能成林因子

лесопарк 森林放牧場, 森林公园

лесопастбище 森林放牧場

лесопригодность 宜林程度

лесоразведение 1.造林学; 2.造林

степное л. 草原造林

лесосад 树木园

лесосека 1.伐区; 2.采伐量

лесостепной 森林草原的

лесостепь 森林草原

лесотехника 林业技术

лесотехнический 林业技术的

лесотиполог 林型学家

лесотипология 林型学

лесотундра 森林冻原

кустарниковая л. 灌木森林冻原

моховая л. 多蘚森林冻原

лесоустройство 1.森林經營学;

2.森林經營

лесс 黄土

лес-скrub (лес-скрэб) 灌丛林

лестница существ生物阶梯

лесфонд 森林資源

летнезелёный 夏綠的

летний 夏季的

летник 一年生植物

летучка 冠毛

лецитин 卵磷脂(化)

л. в хондроисомах 线粒体内

卵磷脂(化)

л. в ядрах 核内卵磷脂(化)

лецитиназа 卵磷脂酶(化)

лецитиназа A 卵磷脂酶A(化)

лецитиназа B 卵磷脂酶B(化)

лецитопротеин 卵磷脂酰, 卵磷脂

蛋白(化)

ложе 伪, 假(詞首)

ложенаука 伪科学

ложенаучность 伪科学性

лженаучный 伪科学的，反科学的
 лжеперепонка 假膜
 ложеплод 假果
 лжеучение 伪学說
 лиана 1.藤;2.藤本植物;3.[木質]
 巨藤;4.木質藤本
 лиановидный 藤本的
 либиформ 木質纖維
 перегородчатый л. 分隔木纖
 維
 л. волокна 鞣型纖維
 лигнин 木質,木素{化}
 лигниназа 木質酶
 лигнино-протеиновый 木素蛋白質
 的
 лигнификация 木化[作用]
 лигноцеллюлоза 木質纖維素{化}
 лигулагный 具叶舌的
 лизат 溶解产物
 лизенный 溶生的
 лизин 1.軟氨酸{化};2.溶素
 бактериофагический л. 噬菌
 性溶素
 лизис 溶解作用;裂解
 л. бактериофагический 噬菌
 性溶解
 лизогенизация 能产生溶胞作用
 лизогенность 能产生溶胞作用性
 лизогенный 能产生溶解作用的
 лизозим 溶菌酶{化}
 лизоцим 溶菌酶{化}
 ликвидация 消失,消除
 ликомаразмин 番茄萎凋素
 ликопен 番茄紅素{化}
 ликопин 番茄紅素{化}
 лилеид 百合型

лиман 河口沼澤地
 лимб 分度盤
 азимутальный л. 方位日晷
 лимнобентос 淡水水底植物
 лимнобиология 淡水生物学
 лимнограф 水記水位仪
 лимнология 1.湖沼学; 2.淡水生
 物学
 лимномезогалинныи 中盐湖的
 лимнополигалинныи 高盐湖的
 лимноультрагалинныи 超盐湖的
 лимnofиты 淡水植物
 лимнохория 淡水传布
 лимонен 檸{化}
 лимонин 檸檬甙
 линейка 尺,直尺
 визирная л. 照准尺
 логарифмическая л. 計算尺
 линейный 線形的
 линейчатый 具繩紋的
 линза 1.透鏡;2.扁豆体
 иммерсионная л. 油浸鏡[头]
 конденсорная л. 聚光鏡(电
 子显微鏡)
 магнитная электронная л. 磁
 电子透鏡
 проекционная л. 投影鏡
 линии (复)線
 фраунгоферовыи л. 夫氏譜線
 цератитовый тип перегоро
 дочной л. 菊面石式縫合線
 л. нарастания
 (струйки нарастания) 生長
 線
 л. одновременного цветения
 等花期線

линн 核絲
 линия 1. 線; 2. 系
 вегетационная л. 植被綫
 инцуктируемая л. 自交系
 лопастная (шовная линия) л.
 縫合綫
 мантийная л. 套綫
 мужская л. 父系
 разделяющая л. 区分綫
 таксационная л. 調査綫
 трансектная л. 样条綫
 ультрафиолетовая л. 紫外綫
 флористическая л. 植物区系
 綫
 ходовая л. 調査綫
 чистая л. 純系
 л. визирования 照准綫
 л. одинакового количества
 семейств 等科数綫
 л. прилива 潮綫
 л. роста 生長綫
 л. трансекты 样綫
 линяльный 褪色的
 лиофильный 亲液的
 лиофобный 疏液的
 лиоэнзим 細胞外酶{化}
 липаза 脂肪酶{化}
 липид 1. 脂类化合物; 2. 磷脂
 {化}
 липкий 粘的, 粘滯的
 липовакцина 脂制菌苗
 липкость 粘着[力]
 липоид 1. 脂类化合物; 2. 磷脂
 {化}
 производный л. 衍生脂类化合物
 {化}

липоксидаза 脂肪氧化酶{化}
 липолиз 脂类分解作用, 脂肪溶解
 липолизин 溶脂素
 липолитический 解脂的
 липомеланин 脂黑色素
 липометаболизм 脂肪代謝
 липопротеин 脂酰, 脂蛋白{生化}
 липофанероз 脂游离
 липофильность 亲油性
 липофора 脂色素細胞
 липофусцин 脂褐素
 липохондрин 脂粒体
 липохром 脂色素{化}
 липтоценоз 生物残留群
 лировидный 1. 大头羽裂的(指叶);
 2. 希腊琴状的
 лист 1. 叶(包括蕨叶); 2. 图幅
 брюшной л. -амфигастрий
 верховой л. 高出叶
 верхушечный л. 高出叶
 веточный л. 枝生叶(泥炭藓)
 видоизменённый л. 变形叶
 выводковый л. 叶芽孢
 гербарный л. 蜡叶标本
 двусторонний л. 腹背叶
 дорзовентральный л. 异面叶
 зародышевый л. 胚叶
 изолатеральный л. 等面叶
 кенский покровный л. 雌苞叶
 кроющий л. 苞叶
 крупный л. 大形叶
 ловчий л. 捕蝇叶
 ловящий пасекомых л. 捕虫叶
 мужской покровный л. 雄苞叶

лист

- мясистый л. 肉質叶
 настоящий л. 真叶
 непарноперистосложный л. 奇数羽状复叶
 неполный л. 不完全叶
 низовой л. 低出叶
 обвёрточный л. 苞被,苞叶
 односторонний л. 等面叶
 опадающий л. 落叶
 пальчатосложный л. 掌状复叶
 первичный л. 初叶
 первобытный л. 原始叶
 перистосложный л. 羽状复叶
 перихециальный л. 雌苞叶
 (藓)
 прерывчатоперисто-
 сложный л. 参差羽状复叶
 прерывчатый л. 間断叶参差
 叶
 прикорневой л. 基生叶
 прилежащий л. 匍叶
 примордиальный л. 初叶
 прицветный л. 1.芽苞叶;
 2.苞叶
 промежуточный л. 中間叶
 (泥炭藓)
 пронзённый л. 贯穿叶
 простой л. 单叶
 разноцветный л. 斑叶
 розеточный л. 蓼座[叶]丛,
 蓼座状叶
 световой л. 阳叶
 сложный л. 复叶,
 служащий л. складом
 питательных веществ, 储藏

叶

- срединный л. 营养叶
 сросшийся л. 合生貫穿叶
 стеблевый л. 茎[生]叶 (泥炭
 藓)
 стерильный л. 营养叶(蕨)
 темновой л. 蔓叶
 типичный л. 完全叶
 тонкий л. 微形叶
 хвойный л. 针[形]叶
 чешуйчатый л. 鳞叶
 л. кожица 叶表皮
 листва 簇叶
 лиственничник 1.落叶松群落;2.落
 叶松林
 листственный 叶的,闊叶的
 листвяз 落叶松林
 листобитаемый 叶生的
 листоватый 叶状的
 листовидный 叶状的
 листовка 蕎葵
 листовой 1.叶的;2.薄片的
 листозелень 叶綠素
 листок 1.片;2.块
 цветочный л. [瓣状]被片
 листообразный 叶状的
 листопад 落叶
 листопадный 落叶的
 листоположение 叶序
 листорасположение 叶序
 листосложение 幼叶捲叠式
 листостебельные 茎叶植物
 листочек (листочка) 小叶
 имеющий л. 具小叶的
 покровный л. 苞叶
 л. околоцветника 花被片

листья (复)叶
 анемоморфные л. 风型叶
 дважды-перистосложные л.
 二回羽状复叶
 листья-ловушки 捕蝇叶
 литический 石生的
 литоцидин 原放线菌素
 лито- 石(詞首)
 литораль 潮間区, 滨岸区
 литоральный 潮縫間的, 沿岸的
 литореобиоты 坚底流水生物
 литореобиоценоз 坚底流水群落
 литореофилы 坚底流水生物
 литорильный 石生的
 лиофильный 适石的, 喜石的
 лиофиты 石生植物
 лиоцит 晶細胞
 лихенизация 地衣化, 地衣形成
 лихенизирование 地衣化, 地衣形
 成
 лихенизированный 地衣化的
 лихенин 地衣淀粉
 лихениназа 苔聚糖酶{化}
 лихениформин 蕁細菌素
 лихенолог 地衣学家
 лихенология 地衣学
 лихенометрия 地衣測[气]候术
 лихорадка 热病
 тканевая л. 組織发热
 личинка 幼虫(蠶虫)
 лишайник 地衣
 гетеромерный л. 异层地衣
 гомеомерный л. 同层地衣
 корковый л. 壳状地衣
 кустистый л. 枝状地衣
 кустовой л. 枝状地衣

листоватый л. 叶状地衣
 накипный л. 壳状地衣
 неоднородный л.
 =гетеромерный л.
 однородный л.
 =гомеомерный л.
 парфюмерный л. 香料地衣
 почвенный л. 土壤地衣
 слизистый л. 胶質地衣
 лишайники 地衣[类]
 лишайниковидный 地衣状的
 лишайниковые 1. 地衣类林組;
 2. 长有地衣的林地
 лишайный 地衣的
 ловушка 圈套菌絲(肉食真菌)
 лог 洛格型
 лодикуль 浆片
 лодочка 龙骨瓣, 龙骨状突起
 лодочковидный 舟形的, 舟状的
 ложбинка 果洼
 ложбиночный=валлекулярный
 ложе 分生孢子盘
 конидиальное л. 分生孢子盘
 ложкообразный 1. 匙形; 2. 螺状
 ложно-клейстогамный 假閉花受精
 的
 ложно-мотыльковый 假蝶形的
 ложный 假的, 伪的
 лозный 多直細枝的, 蔡状的
 локайн 中国蓝
 локализация 1. 局限性; 2. 定方位
 органотропная л. 向器官性局
 限
 локализованный (локальный) 局
 限的, 局部的
 локальный 局部的

локао 中国綠
 локбинка
 снеговая л. 复雪洼地草本群落
 локула 1.子囊腔;2.腔
 ломкий 易折的,脆的
 лоницерид 忍冬型
 лопастинка 1.小羽片; 2.小裂片
 лопастинчатый 具小裂片的
 лопастный 1.淺裂的;2.圓裂的;
 3.分裂的
 лопасть 1.淺裂片;2.圓裂片;3.裂片
 слоевищная л. 原植体裂片
 л. пыльника 药片
 лопатчатый 匙形的
 лоток 水槽
 земляный л. 土水槽
 сбросный л. 排水槽
 лотусид 牛角花型
 лофиотеции 扁孔黑囊壳
 лофотриха 偏端丛毛{細菌}
 лофотрихиальный 丛鞭的
 лофотриховгй=лофотрихиальный
 лоциация 小区社会
 луб 韧皮部
 включенный л. =
 внутренняя флоэма
 вторичный л. 次生韧皮部
 мягкий л. 柔韧皮部
 первичный л. 初生射线
 перимедуллярный л.
 =перимедуллярная
 флоэма 环髓韧皮部
 твёрдый л. 硬韧皮部
 луг 1.草甸;2.低草地

аллювиальный л. 冲积草甸
 альпийский л. 高山草甸
 арктический л. 北极草甸
 бескильницевый л. 碱茅草甸
 болотистый л. 1.沼泽草本群落;2.沼泽草甸
 вечнозелёный л. 1.常綠草本群落;2.常綠草甸
 влажный л. 湿草甸
 высокогорный л. 高山草甸
 высокогравные л. 1.高草(草本)群落;2.高草草甸
 гидромезофитный л. 水(生)中生植物草甸
 гребенниковый л. 类狗尾草草甸
 деальпийский л. 非高山草甸
 душстоколосковый л. 黄花草群落
 жесткотравный л. 硬草草甸
 заливный л. 淹水草甸
 кобрезиевый л. 嵩草草甸
 крупнозлаково-разнотравный
 настоящий
 л. 大禾本杂类草真草甸
 крупнозлаковый л. 大禾本真草甸
 крупноразнотравный л. 大型杂类草草甸
 крупногравный л. 大型草草甸
 материковый л. 陆地草甸
 мелкозлаково-разнотравный
 настоящий л. 小禾本杂类草真草甸
 мелкозлаковый л. 小禾本真草甸

настоящий л. 真草甸
 низинный л. 低洼地草甸「甸」
 низкозлаковый л. 微禾本真草
 низкотравный л. 矮草草甸
 оксиломезофитный л. 适酸
 [性]中生植物草甸
 остеиненный л. 草原化草甸
 пастбищный л. 放牧草甸
 плотнокустовый л. 密丛草甸
 подводный л. 1.水下草本群
 落;2.水下草甸
 поемный л. 汲湿地草甸
 пустошный л. 荒草甸
 свежий л. 潮草甸
 сенокосный л. 割草草甸
 субальпийский л. 亚高山草甸
 суходольный л. 旱地草甸
 сухой л. 干草甸
 сырой л. 极湿草甸
 торфянистый л. 泥炭草甸
 трясунковый л. 凌风草群落
 тундровый л. 冻原草甸
 эуксеромезофитный л. 真旱
 [生]中生植物草甸
 эумезофитный л. 真中生植物
 草甸
 эфемеровый л. 短命植物草甸
 л. комбинированногополь-
 зования 兼用草甸
 л. низкого уровня 低位草甸
 л. среднего уровня 中位草甸
 л. сильного увлажнения 极湿
 草甸
 л. из жестких трав 硬草草甸
 луговедение 草甸学

луговина 小草甸
 луговодство 1.草甸經營; 2.牧草
 栽培;3.牧草学
 луговой 1.草甸的;2.低湿地的
 лугомятличник 六月禾群落
 луж 水洼;水潭
 лужаечка 1.岩石荒漠群落;2.岩
 石草丛
 лужайка 五花草甸
 альпийская л. 高山五花草甸
 луковица 鳞茎
 голая л. 无皮鳞茎
 дочерняя л. 子鳞茎
 замещающая л. 假鳞茎
 плёнчатая л. 有皮鳞茎
 чешуйчатая л. 鳞茎
 луковиценосный 鳞茎的
 луковицеобразный 鳞茎状的
 луковичка 1.小球茎; 2.小鳞茎
 луковичный 鳞茎状的
 луковка 小鳞茎
 выводковая л. 珠芽, 零余子
 лумистерин [感]光甾醇
 лунки 前月面
 лупа 放大鏡
 апланатическая л. 等光放大
 鏡
 бинокулярная л. 双筒放大鏡
 (接目鏡)
 бинтелескопическая л. 双筒
 立体放大鏡
 лупящийся 片状剥落的
 лутеин 叶黃素{化}
 лутео- 黃(詞首)
 луч 1.射線;2.星状毛分枝;3.光
 線

луч

- аггрегатный л. 聚合射綫
 гетерогенный л. 异形射綫
 веретеновидный л. 紡錘射綫
 вторичный сердцевинный л.
 次生髓射綫
 гомогенный л. 同形射綫
 древесный л. 木射綫
 ксилемный л. 木射綫
 линейный л. 单列射綫
 лубяный л. 韧皮射綫
 митогенетический л. 分生
 [射]綫
 многорядный л. 多列射綫「綫」
 монохроматический л. 单色光
 однорядный л. 单列射綫
 первичный л. 初生射綫
 сердцевинный л. 髓射綫
 сердцевинный первичный л.
 初生髓射綫
 сложный л. 复射綫
 флоэмный л. 韧皮射綫
 л. света 光綫
- лучей
- адсорбционная инфракрас-
 ных л. 紅外綫吸收
- лучеиспускание 輻射
- лучепреломление
- двойное л. 双折射
- лучи 1.光;2.綫;3.射綫
- астральные л. 星射綫
- инфракрасные л. 紅外綫
- митогенетические л. 有絲分
 裂光
- монохроматические л. 单色光
- полярные л. 极射綫

- рентгеновские л. X 射綫
 ультрафиолетовые л. 紫外綫
 электронные л. 电子光
 л. смерти 死光
 лучистоизглый 具辐射状刺的
 лучисто-лопастный 幅〔射分〕裂的
 лучистость 照射
 лучистый 辐射的
 лъяносы 里雅諾群落(委內瑞拉稀
 树草原)
 люкс 米烛光
 люксметр 照度計
 люксметрия 照度測定法
 люминесценция 1.发光;2.冷光
 лутеин (лутеин) 叶黃素{化}
 лутеол 黃示剂
 лятехс 乳汁
- M
- магний 鎂{化}
 магниевый 鎂的{化}
 мазок 涂片
- влажный л. 湿涂片
 сухой л. 干涂片
- маниокислота 氨基酸{化}
- макальный 浸漬的
- макание 浸漬
- маквис 馬基群落(地中海夏旱灌
 木群落)
- маккия 瑪西叶群落(地中海夏旱
 灌木群落)
- макрандреевый 大雄型的
- макро- 大(詞首)
- макроассоциация 大群丛
- макробиоценоз 大生物群落
- макровид 大型种

макровинт 粗調动輪
 макрогамета 雌配子, 大配子
 макрогаметангий 大配子囊
 макрогаметофит 雌配子体
 макрогаметоцит 大配子母細胞
 макрограммировка 大群聚
 макроэозпора 大游动孢子
 макроископаемые 巨体化石
 макроклимат 大气候
 макрокоагуляция 大团聚作用
 макрококки 大型球菌
 макрокомплекс 大复合体
 макроконидий 大型分生孢子
 макромер 大分裂球, 大胞球
 макромолекула 大分子
 макронуклеус 大核
 макропланктон 大型浮游生物
 (1000微米以上的)
 макрорайон 大区
 макрорельеф 大地形, 大起伏
 макросимбионт 大共生体
 макросклереиды 大石细胞
 макросклон 大坡
 макроскоп 放大鏡
 макроскопический 宏觀的, 大体的, 肉眼的
 макроскопия 肉眼检查
 макросома 粗粒体
 макроспора 大孢子
 макроспорангий
 (=магаспорангий) 大孢子囊
 макроспорогенез 大孢子发生
 макроспорокарпий 大孢子果
 макроспоролистик 大孢子叶
 макроспорофилл 大孢子叶
 макроспороцит 大孢子母細胞

макроструктура 粗視結構
 макротерм 高温植物
 макрофаг 巨噬細胞
 макрофанерофиты 乔木 (Braun-Blanguet 用)
 макрофилл 大型叶
 макрофильный 大叶型的
 макрофит 大型藻, 大型植物
 макроэргические связи 高能鍵
 макрый 湿潤的
 максимальный 最大的
 максимум 最高[度], 最大[度]
 макула 孔穴(多指地衣, 例如假杯点)
 макушка 噎
 малакофилия 蝎媒
 малакофильный 蝎媒的
 малахит 孔雀[石]色
 маленький 小的
 малиновый 紫紅色的
 мало (редко) 零落
 м. распространенный вид 不
 大普遍的种
 малогумусный 少腐殖質的
 мало-загрязнение 1.輕染汚; 2.輕
 污水的
 малолетник 少年生植物
 маломощный 薄的
 малонамид 丙二酰胺{化}
 малосоленый 罕盐的
 малоструктурный 弱结构性的
 малофосфористый 低磷的
 малохромосомный 具少數染色体的
 малоцветковый 少花的
 малтаза 麦芽糖酶{化}
 малтизин 麦芽糖酶{化}

малтоза 麦芽糖{化}
 малюсид 苹果树型
 мамилла 1. 乳房状突起; 2. 乳头[突起](苦鲜)
 мангрова 1. 红树群落; 2. 红树林
 манназа 甘露聚糖酶{化}
 маннан 甘露聚糖{化}
 маннит 甘露醇{化}
 маннитоза 甘露糖{化}
 маннитол 甘露醇{化}
 манноза 甘露糖{化},
 d-манноза d-甘露糖{化}
 l-манноза l-甘露糖{化}
 манометр 1. 测压计; 2. [流体]压
力计
 манометрический 气压计的
 маразмин 姜凋素
 марганец 锰{化}
 марганцовокислый 高锰酸的{化}
 маримо 刚毛藻球(由 Cladophora
sauteri 所成的球)
 марсупий 袋状雌器苞
 маска 面具
 защитная 保护面具
 маскировка 隐蔽, 伪装
 м. симптома 症状的隐蔽
 маскообразный 假面状的
 масло 油
 анилиновое m. 苯胺油
 быстро высыхающее m. 速干
油{化}
 высыхающее m. 干性油{化}
 гвоздичное m. 丁香油
 деревянное m. 木油
 жирное m. 脂油
 иммерсионное m. 油浸用油

кедровое m. 松子油
 невысыхающее m. 非干性油,
 不干性油{化}
 полувысыхающее m. 半干性油
 сушильное m. 干性油{化}
 терпентинное m. 松节油{化}
 терпентиновое m. 松节油
 торфяное m. 泥炭油
 эфирное m. 香精油
 м. виноградных косточек 葡
萄子油
 м. вишневых косточек 樱子油
 м. какао 椰子油
 м. липы 级木油
 маслянистый 油脂的, 含油的
 маслянокислый 丁酸的
 масляный 油质的
 масса 1. 质量; 2. 大量; 3. 团块
 вегетативная m. 营养体
 ядерная m. 核质
 массивность 整块性, 块状
 массовый 1. 集体的; 2. 大量的;
 3. 普遍的
 массула 小孢子胶衣
 мастика 乳香(乳香茎部浸出的树
脂)
 мастичный 乳香的
 масштаб 1. 比例尺; 2. 规模
 m. времени 时间比例尺
 m. изображения 映象规模
 m. шагов 步伐比例尺
 масштаб-вилочка 比例尺
 математический 数学的
 материал 1. 材料; 2. 资料
 неживой m. 非生活物質
 питательный m. 营养物質

материал

посевной м. 播种材料

материализм 唯物論, 唯物主义

материальность 物質性

материя 物質

живая м. 生活物質

м. неследственности 遗传性物

маточник 1. 种株; 2. 种根(指块

маточный 母本的

матрикс 基質

м. хромосомы 染色体基質

матрица 1. 衬質; 2. 矩陣{數}

матты 鋪地植物

махровость 重瓣現象, 重瓣性

махровый 重瓣的

мацедий 孢絲粉(地衣)

мацерация 离析[作用], 渗漬

естественная м. 自然离析作用

искусственная м. 人为离析作

用

mega- 大(詞首)

мегагамета 大配子, 雌配子

мегагаметофиг 大配子体, 雌配子

休

мегазооспора 大游动孢子

мегакариоцит 巨核細胞

мегакокки 巨型球菌

мегалоскоп 放大鏡

мегалопланктон 巨型浮游生物

мегарельеф 大地形, 大起伏

мегаскоп 粗視顯微鏡

мегаскопический 粗視的

мегаспора 大孢子

мегаспорангий 大孢子囊

мегаспорогенез 大孢子发生

мегаспорофилл 大孢子叶

мегаспорофиллоид 拟大孢子叶

мегаспороцит 大孢子母細胞

мегатермы 高温植物

мегафанерофиты 大高位芽植物,

大乔木

мегафилл 大型叶

мегафилльный 大型叶的

мега-циклразвития ржавчи-

ного гриба 长循环锈菌

медиальный 中央的, 中間的

медиана 中位数{統計}

медовик 蜜腺

медовый 蜜的

медулла 1. 菌髓; 2. 髓部

медулляный 髓的

медь 銅{化}

межвидовой 种間的

междоузлие 节間

междупазушный 腋間生的

междуполюсный 极間的

межклетник 胞間隙

лизигенный м. 溶生胞間隙

схизогенный м. 裂生胞間隙

межклетный 胞間的

межклеточный 胞間的

межлистный [两]叶間的

межплодник 中果皮

межсемянный 种子間的

межстычиночный 雄蕊間的

межчешечковый [两]叶柄間的

мезенхима 間充質

рассеянная м. 散在間充質

мездерма 間叶

мезо- 中(詞首)

мезогалинний 中盐的

мезогалобный 微盐水的
 мезогалофиты 中生盐生植物
 мезогамия 中部受精
 мезогруппировка 中群聚
 мезозой 中生代
 мезозойский 中生代的
 мезоинозит 内消旋环己六醇{化}
 мезокарпий 中果皮
 мезокомплекс 中复合体
 мезокотиль 中胚軸
 мезократовый 中色的
 мезоксилофит 中性喜酸性植物
 мезоламель 胞間层,中层
 мезоморфный 中生型的
 мезоплазма 質层,中質
 мезопланктон 中型浮游生物
 мезопорфирин 中晶, 中卟啉{化}
 мезопсихрофит 中生湿冷生植物
 мезорайон 中区
 мезорельеф 中地形
 мезосапробы 中污腐生物, 半污水
 生物
 мезосапробный 1.中污腐生的, 中
 污染的; 2.半污水的
 мезосклон 中坡
 мезоскопический 中観的(介于微
 觀的与宏观的之間)
 мезоспорий 中孢壁
 мезострома 間叶組織
 мезотермы 中温植物
 мезотермальный 中温的
 мезотермофильный 适温带的, 喜
 温带的
 мезотрофность 中土营养性
 мезотрофный 中土营养的
 мезотрофы 中土植物

мезофанерофиты 中高位芽植物
 (中乔木)
 мезофилл 1.中型叶; 2.叶肉
 м. столбика 花柱肉
 мезофильное (растение) 中生性的
 (与水分关系)
 мезофильный 中叶型的
 мезофитизация 中生化
 мезофиты 中生植物
 мезохит 中壁
 мезоценоз 中群落
 мезоэуксёрофит 中生真旱生植物
 мейоз (муйозис) 1.成熟分裂;
 2.减数分裂
 мейозис 1.成熟分裂; 2.减数分裂
 меланизм 暗化
 меланин 黑色素
 мелибиаза 蜜二糖酶{化}
 мелибиоза 蜜二糖{化}
 мелиорация 土壤改良
 оросительная м. 水利土壤改良
 химическая м. 化学土壤改良
 мелисофилы 蜂传粉植物
 мелитофилы 蜂媒植物
 мелкий 小的, 細小的
 мелко-бороздчатый 具条紋的
 мелководный 浅水的
 мелко-волосистый 被小疏柔毛的
 мелко-городчатый 1.細圓齒狀的;
 2.具細圓齒的
 мелкозём 細土{土壤}
 мелкозлачники 小禾本真草甸
 мелко-зубчатый 具細牙齿的
 мелкозубый 具細牙齿的
 мелко-коротковолосистый 具微硬
 毛的

мелколём 細土，細粒
 мелколистность 小叶病
 мелко-опущенный 被微柔毛的
 мелко-пильчатый 有細鋸齒的
 мелкоплодность 小实病
 мелкоразнотравники 小杂类草眞
 草甸
 мелко-ресничатый 1.具短纖毛的；2.具短緣毛的
 мелкостолбиковый 短花柱的
 мелкотравье 小草
 мелко-щетинисто-волосистый 具
 短硬毛的
 меловой 石灰質的
 мель 滩
 мельчайший 最小的，最細的
 мембрана 膜
 базальная *м.* 基膜
 искусственная *м.* 人工透膜
 плазматическая *м.* 質膜
 полупроницаемая *м.* 半透膜
 протопразматическая *м.* [原生]質膜
 ундулирующая *м.* 波动膜
 мене 交換，互換
 менделевские законы наслед-
 ственности 孟德尔遗传定律
 менделевский 孟德尔的
 менделизм 孟德尔主义
 менделизм-морганизм 孟德尔-莫
 尔根主义
 менделист 孟德尔主义者
 менделянство 孟德尔謬論
 мензула 平板仪
 мензурка 量筒，量杯
 менискообразный 凹凸透鏡形的

менотаксис 补偿趋激性
 ментол 薄荷醇，萜醇-[3]化}
 ментар 1.蒙导；2.蒙导者
 корневой *м.* 根蒙导
 подстановоочный *м.* 砧木蒙导
 половой *м.* 有性蒙导
 предварительный *м.* 預先蒙导
 прививочный *м.* 接穗蒙导
 пыльцевой *м.* 花粉蒙导
 мера 度
м. вариации 变异度
 мерейный 起泡的
 мерзлота 冻层
 вечная *м.* 永冻层
 мерзлый 冻的，冻结的
 меридиан 子午綫
 зональный *м.* 地帶子午綫
 меристель 分体中柱
 меристема 分生組織
 боковая *м.* 側生分生組織
 васкулярная *м.* 維管分生組織
 верхушечная *м.* 頂端分生組織
 вставочная *м.* 居間分生組織
 вторичная *м.* 次生分生組織
 интеркалярная *м.*
(промежуточная) 居間分生
 組織
 краевая (*маргинальная*) *м.*
 边緣分生組織
 основная *м.* 基本分生組織
 первичная *м.* 初生分生組織
 промежуточная *м.* 居間分生
 組織
 меристематический 分生組織的
 меристический 分生的
 мерительный 量的，測的

мерный 量度的
 мерогамия 子孢交配
 мерогония 卵片发育
 меропланктон 季节浮游生物
 меротомия 分节
 мероцит 剩余精核
 местность 地点，地区
 болотистая м. 沼泽地
 местный 1.点发的;2.局部的;3.斑点的;4.地方的
 место 地方
 обнажённое м. 裸地
 обнаженное вторичное м. 次生裸地
 обнаженное первичное м. 原生裸地
 м. зимовки 越冬場所
 местонахождение 分布地点
 местообитание 生境
 гармоническое м. 協調生境
 гигрофитное м. 湿生生境
 зрелое м. 成熟生境
 комплексное м. 复合生境
 ксерофильное м. 旱生生境
 лесное м. 森林生境
 мезофитное м. 中生生境
 молодое м. 幼年生境
 м. фитоценоза 植物群落生境
 местоположение 地境
 местопроявление 生境复区
 пионерское м. 先鋒生长地点
 мета- 1.变;2.偏;間(詞首)
 метабиоз 互生
 метаболизм 代謝[作用], 新陈代謝
 внуклеточный м. 細胞内代謝

謝
 м. азота 氮[素]代謝[作用]
 метаболирующий 变形的
 метаболит 代謝物
 метаболический 1.变形的; 2.新陈代謝的
 метаболия 变形
 метагенез 世代交替
 метагенезис 世代交替
 метакинез 中期分裂
 метаксений 果实直感, 后生异粉性
 метаксилема 后生木質部
 металимнон 湖中层
 метаморфизм 变态[現象]
 метаморфоза (метаморфоз) 变态
 метан 甲烷, 沼气{化}
 метапауза 間歇(細胞分裂)
 метаплазия 1.細胞增大[現象];
 2.轉移
 метаплазма 后成質
 метаплактон 阶段浮游生物
 метапротеин 脫, 变性蛋白{生化}
 метасинdez 銜接联会
 метаталласа 海中层
 метатрофный 1.碳氮兼养的; 2.异养的
 метафаза 后期
 метафизика 形而上学
 метафизический 形而上学的
 метафлоэма 后生韌皮部
 метаfosфатаза 偏磷酸酶{化}
 метахромазия 异染性, 异染現象
 формалиновая м. 甲醛异染
 метахроматия 异染質
 метахроматический 异染(性)的

метёлка 圆錐花序	полевой м. 田間法
ложная м. 长侧枝聚繖(伞)花序	проективный м. 投影法
метельчатый 圆錐花序的	трансектный м. 样条法
метеорологический 气象学的	траншейный м. 坑道法
метеорология 气象学	треугольный м. 三角法 (指溶液培养)
метеоропатология 病理气象学	укосно-зоотехнический м. 畜牧收割法
метиловый зелёный 甲基綠的	укосный м. 收割法
метилоранж 酸性甲基橙{化}	флористико-статистический м. 区系統学方法
метилрот 酸性甲基紅{化}	хозяйственный м. 現成草堆法
метионин 蛋氨酸, 甲硫基丁氨酸 {化}	хроматографический м. 彩譜分离方法
метис 杂种	цитологический м. 細胞学方法
метод 方法	м. автолитических смесей 自溶混合液法
вегетационный м. 盆栽法	м. бородина 包罗丁方法
весовой м. 重量法	м. буткевича 布特克維奇法
гистохимический м. 組織化学法	м. вакуум-инфилтратии 真空浸滤法
графический м. 图解法	м. вегетативного облигения 无性接近法
изолиний м. 等值綫法	м. горизонтального раскопывания 平面挖掘法
криоскопический м. 冻点降低法	м. двойного покрытия 复配法, 双重交配法
манометрический м. 气压計法	м. инфильтрации 浸滤法
микроценотический м. 小群落法	м. ключей 索引法
многократный повторный скрещиваний м. 多次重复授粉法	м. лизиметров 渗漏測定法
монографический м. 专题研究法	м. линейной таксации 直線調查法
морфологический м. 形态法	м. листовых половинок 半叶法
новозеландский точечный м. 新西兰点測法	м. Ллойда 洛伊德法
объёмный м. 材积法	
палеонтологический м. 古生物学方法	

метод

- м. *ментора* 蒙导法 「法」
 м. *микростимуляции* 微刺激
 м. *модельных деревьев* 标准木法
 м. *модельных копен* 标准草堆法
 м. *обхода* 繞行法
 м. *окошечек* 耳窗法
 м. *определения засухоустойчивости* 抗旱性测定法
 м. о. *морозоустойчивости* 抗寒性测定法
 м. о. *осмотического давления* 渗透压测定法
 м. о. *плодородия почвы* 土壤肥力测定法
 м. о. *сосущей силы* 吸取力测定法
 м. о. *фотопериодической реакции* 光周期反应测定法
 м. *параллельных ходов* 平行路綫法
 м. *переписи* 种群調查法
 м. *посредника* 媒介法
 м. *предварительного вегетативного сближения* 預先无性接近法
 м. *прижизненного наблюдения* 活体觀察法
 м. *прижизненного окрашивания* 活体染色法
 м. *пробных площадок* 样方法
 м. *проекции* 投影法
 м. *прокосов* 区割法
 м. *просечек* 小跡地法

- м. *профилей* 剖面法
 м. *пыльцевого анализа* 花粉分析法
 м. *разделения пигментов* 色素分离法
 м. *раздельной записи* 部分登记法
 м. *реликтов* 残遺种方法
 м. *реперных шкал*
 (м. *стандартных шкал*) 基准点等級法 (拉孟斯基的群落分类法), 标准等級法
 м. *систематического наблюдения* 系統觀察法
 м. *стандартных шкал* 标准等級法
 м. *стерильных культур* 无菌培养法
 м. *схематизированных ботанических карточек*, 模式植物学卡片方法
 м. *счёта пузырьков*. 气泡計算法
 м. *точек* 1.点測法; 2.着点法 (制图)
 м. *трансект* 样条法
 м. *трансплантиции зародышей* 胚移接法
 м. *условных знаков* 符号法
 м. *учёта геневыносливости* 耐阴性测定法
 м. *фитометров* 植物計法
 м. *цвета* 茨維特法
 м. *цветного фона* 着色法
 м. *штриховки* 阴影法
 м. *экологических рядов* 生态

系列法	зародышевый м.
method	Prena-tipa 皮耐亚型(指胚囊)
м. эксперимента 实驗法	зародышевый м.
метр 米,公尺	Peperomia-tipa 椒草型 (指胚囊)
складной м. 摺尺	зародышевый м.
метровка	Plumbagella-tipa 小矾松型 (指胚囊)
пробная м. 一平方米样方	зародышевый м.
метула 瓶状孢梗(青霉等)	Plumbago-tipa 矜松型 (指胚囊)
механизм 机械論	пыльниковый м. 花粉囊 пыльцевой (пыльцевый)
механический 机械的	м. 花粉囊 「囊(苔蘚)
механоламаркизм 机械拉馬克主义	споровой м. 1.孢子囊; 2.孢
механофилактивные 机械防卫植物	мешочек 果衣
мечевидный 劍狀的	коленкоровий м. 細布小袋
мечения 标識	мигрант 迁移植物
меченный 标識的	миграция 迁移
мешечек (мешочек) 胞果, 囊果	взрастная м. 年齡迁移
мешковидный 囊狀的	линейная м. 直線迁移
мешок 囊	радиальная м. 輻射迁移
воздушный м. 气囊(孢粉)	сезонная м. 季節性迁移
зародышевый м. 胚囊	суточная м. 昼夜迁移
зародышевый м. =megagametofit	м. сообществ 群落迁移
зародышевый м.	мизерный 低产量的
Adoxa-tipa	мийофилы 蝇传粉植物
五福花型(指胚囊)	микобактерия 分枝桿菌
зародышевый м.	микогеография 真菌地理学
Allium-tipa 葱型(指胚囊)	микодерма 膜样菌
зародышевый м.	микоз 真菌病
Drusa-tipa 德魯撒型 (指胚囊)	микозосин 遮菌素
зародышевый м.	микококки 分枝球菌
Fritillaria-tipa 貝母型 (指胚囊)	миколизис 溶真菌作用
зародышевый м.	микологический 真菌学的
Oenothera-tipa 待宵草型 (指胚囊)	

микология 真菌学	团聚性
промышленная м. 工业真菌学	microanalysis 微量分析
техническая м. 工业真菌学	micro-антагонист 对抗微生物，相克微生物
микопилаксин 御菌素	микроассоциация 小群丛
микоплазм 菌原質	микроаэрофил 微量好气性菌
микоплазма 菌原質(学説)	микроаэрофильный 微量好气性的
микопротеин 菌朊	микроб 微生物
микориза 菌根(病理)	почвенный м. 土壤微生物
внутренняя м. 内(生)菌根	микроб-активатор 活化微生物(能促进其他植物生长)
интраматрикальная м. 基物内菌根	микроб-антагонист 对抗微生物，相克微生物
наружная м. 外(生)菌根	микробиолог 微生物学家
экзотрофная м. 外(生)菌根	микробиология 微生物学
экстраматрикальная м. 体外菌根，基物外菌根	микробиоскоп 生物显微镜
эккотрофная (наружная) м. 外(生)菌根	микробиоценоз 小生物群落
экстэндотрофная м. 内外(生)菌根	микробный 微生物的
эндотрофная (внутренняя) м. 内(生)菌根	микрободержатель 显微鉗(夾)
микоризация 菌根化，菌根形成	микроб-спутник 伴隨細菌
микоризообразование 菌根形成	микробюretка 微量滴定管
микоризосфера 菌根际	микровесы 微量天秤
микостат 制菌剂	микровид 小型种
микотроф 菌根营养植物	физиологический м. =physiological type
микотрофиз 菌根营养	микровинт 細調动輪
микотрофия 菌根营养	микроводоём 1.小水体；2.小水域
микотрофность 菌根营养	микровыдувание 显微吹动
микотрофный 菌根营养的	микрогамета 小配子，雄配子
микофлора 1.真菌区系；2.真菌志	микрогаметангий 小配子囊
микоцеидий 菌癭	микрогаметофит 小配子体，雄配子体
микро- 微(詞首)	микрогаметоцит 小配子母细胞
микроагрегат 微团聚体	микрогамия 1.配子小型；2.小体配合
микроагрегатность 微团聚度，微	микроглиптар

—микролюминар.
 микрогорелка 显微加温器
 микрограмм 1.微克; 2.显微(鏡)
 照片
 микрография 显微摄影
 микрогруппировка 小群聚
 микродиссекция 显微解剖
 микроЗома 微粒体
 микрозон 微域
 микрозооспора 小游动孢子
 микроигла 微針
 микроинструмент 显微器械
 микроИнцинерация 显微烧灰法
 микроинъекция 显微注射
 микроскопаемые 微化石
 микросперерение 显微烧灰法
 микроисследование 微量分析
 микрокамера 显微盒
 микрокиносъёмка 显微摄电影
 замедлённая м. 緩慢摄显微电
 影[术]
 убыстренная м. 加速摄显微电
 影[术]
 микроклимат 小气候
 микроакцервация 显微凝聚作用
 микровка 显微鍛造
 микрококки 細球菌
 микрокомплекс 小复合体
 микроконидий 小型分生孢子
 микрокосмос 小宇宙
 микрокрючка 显微鉤
 микроклизница 显微鍛制器
 микрокультура 微小培养
 микроландшафт 小景观
 микрология 显微鏡学
 микролюминар 显微摄影装置

микроманипулятор 显微操作器
 микроманипляция 显微操作术
 микроманипулятор 显微操作器
 пантографический м. 比例显
 微解剖器
 пневматический м. 气压显微
 解剖器
 упрощенный м. 簡化显微解剖
 микроманипуляция 显微操作术
 микромер 小分裂球
 микроместообитание 小生境
 микрометаболизм 微体[新陈]代謝
 микрометр 測微計
 контрастный м. 相差測微計
 окулярный м. 接目鏡測微計
 ступенчатый м. 鏡台測微計
 микрометрия 測微法
 микромиллиметр 微米(μ)
 микромиофилы 小蠅媒花
 микрон 微米(m)
 микронуклеус 小核
 микробиорганизм 微生物
 микробиорганизмы эпифитные 附
 生微生物
 микропаразит 微寄生物
 микропетля 显微环
 микропиле 珠孔
 микропипетка 微吸管
 микропланар = микролюминар
 микропланктон 小型浮游生物(50
 —100微米的)
 микрополихромар 光色聚光器(蔡
 司厂出品)
 микрополяр=микролюминар
 микрополярископ 偏振显微鏡
 микропопуляция 小种群

микропресс 显微加压
 микропроектировщик 射微鏡
 микропрофиль 小剖面
 микрорайонирование 小域区划
 микрорельеф 小地形，小起伏
 микросерия 小演替系列
 микросжигание 显微烧灼
 микросимбионт 小共生体
 микроскальпель 微鑷
 микросклероций 小菌核
 микроскоп 显微鏡
 аноптальный м. 选光显微鏡
 апохроматический м. 复消色
 差显微鏡
 ахроматический 消色差显微
 鏡
 бинокулярный м. 双筒显微鏡
 вспомогательный м. 輔助显
 微鏡
 горизонтальный м. 水平显微
 鏡
 иммерсионный м. 油浸显微鏡
 интерференционный м. 干涉
 光显微鏡
 контрастный м. 象差显微鏡
 люминесцентный м. 焰光显微
 鏡
 магнитный электронный м.
 磁电子显微鏡
 моноокулярный м. 单筒显微鏡
 оптический м. 光学显微鏡
 поляризационный м. 偏光显
 微鏡
 поляризующий м. 偏振光显微
 鏡
 препаровальный скопиче-

ский м. 立体解剖显微鏡
 простой м. 1.光学显微鏡；
 2.单式显微鏡
 рефлекторный м. 反射显微鏡
 сравнительный м. 比較显微鏡
 стереоскопический м. 立体显
 微鏡
 ультрафиолетовый м. 紫外線
 显微鏡
 универсальный м. 万能显微
 鏡
 фазовоконтрастный м. 相位
 比差显微鏡
 фазоконтрастный м. 相差显
 微鏡
 фазоконтрастный электрон-
 ный м. 相差电子显微鏡鏡
 检术
 флюоресцентный м. 焰光显微
 鏡
 центрифужный м. 离心显微
 鏡
 электронный м. 电子显微鏡
 м. винкеля-цеисса 文刻尔-
 蔡司显微鏡
 м. Лейгца 莱茲显微鏡
 м. падающего света 落射光
 显微鏡
 м. Рейхерта 列黑尔特显微鏡
 микроскопирование 显微鏡检查
 микроскопический 1.显微鏡的；
 2.微觀的
 микроскопичный
 =микроскопический
 микроскопия 显微鏡检术
 фазово-контрастная м. 位相

比差显微鏡检术	микрофаг 小噬細胞
микроскопия	микрофагный 食微生物的
фазоконтрастная м. 相差显微	микрофанерофиты 小高位芽植物 (小乔木)
鏡鏡检术	микрофилл 小形叶
фазоконтрастная электро-	микрофиллия 小形叶現象
ная м. 相差电子显微鏡	микрофилльный 小形叶的
флюоресцентная м. 紫光显微	микрофит 小型藻, 单細胞藻, 小型 植物
鏡检术	микрофитосреда 微生植物环境
микросома 微粒体	микрофлора 1.微生物区系; 2.微 生物志
микроспектрископ 显微分光鏡	грибная м. 真菌微生物区系
микроспора 小孢子	корневая м. 根部微生物 区系
микроспорангий 小孢子囊	поверхностная м. 表面微生物 区系
микроспорогенез 小孢子发生	прикорневая м. 根旁微生物 区系
микроспорокарпий 小孢果	ризосферная м. 根际微生物 区系
микроспоролистик 小孢子叶	эпифитная м. 附生微生物群
микроспорофилл 小孢子叶	м. почвы 土壤微生物区系
микроспорофиллоид 拟小孢子叶	микро-форма 冬眠孢型, 小型
микроспорофит 小孢子体	микрофотография 显微鏡摄影术
микросреда 小环境	микрохимический 微量化学的
микроструктура 显微結構	микрохимия 微量化学
микросукцессия 小演替	микрохирургия 显微外科术
микросуммар=микролюминар	микроценоз 小群落
микросфера 中心球	пионерный м. 先鋒小群落
микротар =микролюминар	поверхностный м. 地面小群落
микротерм 低温植物	разрозненный м. 非連續的小 群落
микротехника 显微鏡技术	элементарный м. 初級小群落
микротом 切片机 「片机	эпифитный м. 附生小群落
замораживающий м. 冰冻切	микроцентр 中心粒团
салазочный м. 滑动切片机,	
平推切片机	
м. с неподвижным ножом 固	
定刀式切片机	
микротомирование 切片	
микротопография 小地形	
микроудобрение 微量肥料	
микроусловие 細微条件	

микроцист 小囊
 микрошатель 显微鑑
 микроэлектрод 显微电极
 микроэлемент 微量元素
 микроядрышко 微核仁
 миксамёба 变形菌胞
 миксобактерия 黏菌
 миксоксантин 蓝藻黃素甲
 миксоксантофилл 蓝藻黃素乙
 миксомицеты 粘菌
 микоплазма 混合質
 милиарный 粟粒形的
 миллиграмм 毫克
 миллилитр 毫升
 миллиметр 毫米
 миллицикロン 毫微米
 милли-эквивалент 毫[克]当量 [溶液]{化}
 мильдью 霉
 миллиардеизм 米里亚尔特現象
 миметизм 拟态
 мимикрия 拟态
 мимический 拟态的
 минерализация 矿質化[作用]
 минимальный 最低的, 最小的
 минимум 最低[度], 最小 [度]
 минимум-ареал 群落最小面积
 м. вязкости 最低粘滯性
 м. набухания 最低膨脹度
 миоцен 中新世
 миоцен 中新世
 мир
 внешний м. 外界
 органический м. 有机界
 м. веществ 物質界
 м. растений 植物界

м. существ生物界
 мирмекодоматия 植物蚁巢
 мирмекоксенный 供蚁食住的(植物)
 мирмекотрофный 供蚁食的(植物)
 мирмекофилия 蚁媒
 мирмекофильный 适蚁的, 喜蚁的
 мирмекофиты 蚁植物
 мирмекофобный 抗蚁植物的
 мирмекохория 蚁布
 мирозин 芥子酶
 мисетофагный 食菌的
 митоз 有絲分裂
 абортивный м. 畸形有絲分裂
 аллотипичный м. 异形有絲分裂
 амфиастральный м. 双星有絲分裂
 анастральный м. 无星有絲分裂
 аномальный м. 反常有絲分裂
 асимметрический м. 不对称有絲分裂
 астральный м. 有星有絲分裂
 внутриядерный м. 核內有絲分裂
 гетеротипический м. 异型有絲分裂
 гомогаметический м. 同配有絲分裂
 гомотипический м. 同型有絲分裂
 мейотический м. 成熟有絲分裂
 многополюсный м. 多极有絲分裂

分裂

МИТОЗ

редукционный м. 减数[有絲]

分裂 「分裂」

рудиментарный м. 退化有絲

м. с гетерохромозомами 伴有

异染色体的有絲分裂

митокинетизм 有絲分裂能

митом 浆絲質, 原浆網質

митома 胞網絲

митосома 紡錘剩体

митотический有絲分裂的

митохондрий 線粒体

окси菲尔ный м. 嗜酸性線粒
体

мицелиальный 菌絲体的

мицелиевый=мицелиальный

мицелий 菌絲体

воздушный м. 气生菌絲体

вторичный м. 1.次生菌絲
体; 2.后期菌絲体

гаплоидный м. 单倍菌絲[体]

гетерокариотический м. 异核
~菌絲[体]

двудерный м. 双核菌絲[体]

дикариофитный м. 双核菌絲
体, 次生菌絲体

интраматрикальный м. 体内

菌絲[体], 基物内菌絲[体]

одноядерный м. 单核菌絲
[体]

первичный м. 1.初生菌絲体

(担子菌); 2.初期菌絲体(鏟
刀菌)

покоящийся м. 蠢伏菌絲

[体], 休眠菌絲[体]

эктопаразитический м. 外寄

生菌絲[体]

экстраматрикальный м. 体外

菌絲[体], 基物外菌絲[体]

мицелла 1.胶粒; 2.微团

мицеллирование 微团化[作用],

胶粒化[作用]

мицеллы 微团, 分子团

мицетома 足菌肿, 足分枝菌病

мичуринец 米丘林工作者

мичуринский 米丘林的

«мишура-тип» жгутика 茸[式]鞭

[毛]

миецоцит 髓細胞

млеконосный 具乳汁的

млечник 乳汁管

нечленистый м. 无节乳汁管

членистый м. 有节乳汁管

много- 多, 复(詞首)

многобрачие 杂性式

многобрачный 杂性的

многовалентный 多价的

многовершинность 1.多球果病;

2.多頂性

многоводность 多度

многовольтинизм 1.多化性;

2.多蕪性

многовольтинность 1.多化性;

2.多蕪性

многовольтинный 1.多化的; 2.多
蕪的

многогнездный 多室的

многогранный 多稜的

многодомность=полиэция

множгутиковий 多鞭毛的

многокамерный 多室的

многокислотный	多酸的	многослойный	多层的
многоклеточность	多細胞性	многотриомный	多藻絲的
многоклеточный	1.多細胞的; 2.多室的	многотычиночный	具多数雄蕊的
многоколосность	多穗性	многофазный	1.多期的; 2.多相的
многократно-вильчатый	数回分叉的	многоформенность	多形[現象]
многократный	数倍的, 数回的	многоформенный	多形的
многолакунарный	多叶隙的	многоцветковый	多花的
многолепестковый	多瓣的	многоцветность	多色性
многолетний	1.多年生的; 2.全年生的	многоцветный	多色的
многолетник	多年生植物	многочленный	多基数的
пустынный	荒漠多年生植物	многоядерный	多核的
травянистый	草本多年生植物	множитель	乘数{数}
многолетний	1.多年生的; 2.多年生植物	проективно-весовый	投影
многолистный	多叶的	重量	乘数
многонадрезный	多裂的	мода	习性
многонуклеиновый	多核的	модель	模型
многообразный	多形的	модификации	变更, 变体, 变态
многоосевый	多軸的	климатические	气候变态
многопаразитизм	多寄生	модификация	1.诱发变异; 2.变更, 变体, 变态
многопарный	多对的	мозаика	1.镶嵌; 2.花叶病
многоплодниковые	1.多心皮的; 2.多心皮植物	листовая	叶镶嵌
многоплодный	1.結多次果的; 2.多心皮的	мозаичность	镶嵌性, 嵌合性
многораздельный	多裂的	моздлисть	胚胎体
многорядный	多列的	молекула	分子
многосеменодольный	[具]多子叶的	наследственная	遗传分子
многосемянный	具多种子的	молекулярный	分子的
многосимметричный	多軸对称的	молибден	钼{化}

молярность 1. [体积]克分子浓度;	мононуклеарный 单核的
2. 重量克分子浓度	мононуклеотид 单核甙酸
молярный 克分子量的	мононуклеотидаза 单核甙酸酶
момент 1. 时间; 2. 矩{物}; 3. 因素; 4. 成分	монопланетизм 单游現象
дипольный <i>м.</i> [电]偶极矩{物}	монопласт 成单核細胞
<i>м.</i> времени 时间因素	моноподиальный 单軸的
<i>м.</i> относительности 相对性成分	монорельсовый 单軸的
моносахара 单糖{化}	моносахарид (моносахара) 单糖{化}
моносимметрический 单軸对称的	моносимметрический 单軸对称的
моносифонный 单管的	моносома 单体(指染色体)
моноспора 单孢子	моноспорангий 1. 单孢子囊的; 2. 具单种孢子囊的 (与 амфиспорангий 相对)
моноспорангиятный 1. 单孢子囊的; 2. 具单种孢子囊的	моноспорангий 单孢子囊
моностихный 单列的	моностихный 单列的
моноступень 单阶	моноступень 单阶
моностаксис 单趋性	моностаксис 单趋性
монотипность 单种性	монотипность 单种性
моноцитизм 单境发生論	моноцитизм 单境发生論
монотопный 单境发生論	монотопный 单境发生論
монотриха 单鞭毛菌	монотрихиальный 单鞭毛的
монотриховый	монотриховый
моно трохоидный	=моно трихиальный
моно тропический 单花采粉的	моно тропический 单花采粉的
моно трофный 单食性的	моно трофный 单食性的
монофаги 单主噬菌体	монофаги 单主噬菌体
монофагия 1. 单主寄生{現象};	монофагия 1. 单主寄生{現象};
2. 单食性	2. 单食性
монофагный 单食性的	монофагный 单食性的
монофазия 单相	монофазия 单相

монофилия	单元发生	морфозы	变形病害
монохазий	1.单歧聚繖(伞)花序; 2.单歧式	морфолог	形态学家
монокламидный	单被的, 单花被的	морфологический	形态学的, 形态上的
монохогамия	雌雄〔蕊〕同熟	морфология	形态学
монохогамный	雌雄〔蕊〕同熟的	патологическая м.	病理形态学
монохотомный	单歧的	субмикроскопическая м.	超显微镜形态学
монохромат	单色鏡(显微鏡)	эволюционная м.	进化形态学
монохроматический	单色的	экспериментальная м.	实验形态学
монохроматофилия	单染〔色〕性	м. биоценозов	生物群落形态
моноценоз	单群落	м. географического ландшафта	地理景观形态
моноциклический	单輪的	м. клетки	細胞形态学
моноцит	单核細胞	морфоплазма	成形質
моноядерный	单核的	морфотип	形态型
монохроматор	单色器	морфофизиология	形态生理学
морганизм	摩尔根主义	морфофилактивные	形态防卫植物
морганизм-менделлизм	摩尔根-孟德尔主义	морщина	皺褶
морганист	摩尔根主义者	морщинистость	1.脉縮; 2.皺褶性
моргановский	摩尔根的	морщинистый	1.多皺的; 2.具皺紋的
мороженица	冰箱	мостик	小桥
мороз	严寒	межклеточный м.	[細]胞間橋
морозобойна	冻伤, 霜害	протоплазматический м.	原生質桥
морозовыносливость	耐寒性	моток-спирэма	染色質紐
морозостойкость	1.抗寒性; 2.耐霜性	мотыльковый	蝶形的
морозустойчивость	抗寒性	мохнатый	1.具长柔毛的; 2.綿状的
морозустойчивый	抗寒的	мохолюбивый	生于苔蘚上的
морской	1.海的, 海洋的; 2.鹹水的	моча	尿{化}
морфа	形态型(小型种的别名)	мочаг	沼泽地
морфий (морфин)	嗎啡[碱]{化}		
морфин	嗎啡[碱]{化}		
морфогенез	形态发生		
морфогения	1.形态适应学; 2.形态适应; 3.形态发生		

мочажины [塔头間] 湿洼地	спонтанная м. 自发突变
мочевина 脲, 尿素{化}	м. наследственного вещества 遗传物質的突变
мочевиназа 尿酸酶{化}	м. разновидность 变种
мочка 小纖維, 纖絲	мутовка 輪
мощность 1. 生長勢; 2. 厚度	ложная м. 假輪生
конкурентная м. 競争能力	цветочная м. 花輪
ценотическая м. 群落学能力	мутовчатый 輪生的
м. гибридов 杂种优势	мутуализм 互惠共生[現象]
мужской 雄性的	муть 混浊
мука 粉末	муциген 粘蛋白原
горная м. 硅藻土	муцикармин 粘蛋白洋紅
мукополисахарид 粘多糖	муцин 粘蛋白
мукопротеин 粘蛋白	муциноген 粘蛋白原
мульти- 多(詞首)	мучнистый 1. 粉状的; 2. 粉質的;
мультивор 多寄主寄生物	3. 具粉的; 4. 被粉的
мультиворный 多食性的	мхи 苔蘚植物門
мультиполярный 多极的	лиственные м. 薜苔
мультисертированный 多隔膜的	мишара 1. 沼泽松树群落; 2. 沼泽
мумификация 罣化[現象]	松林
муравьи-листорезы 噬叶蚁	мшистые(复)苔类林組
муральный 砖格状的	мшистый 有薜的, 长薜的
муриформа 壁砖状的	мягкий 軟的, 柔軟的
мускология 蕨学, 蕨类植物学	мягкоигольчатый [由于多小瘤突起而]粗糙的
мусцид 蕨型	мягчение 軟化
мутаза 变位酶{化}	мягчительный 軟化的
альдегидная м. 醛变位酶{化}	мякоть 肉
мутант 突变体	волокнистая м. 索状菌肉
мутаротация 变旋光[作用], 旋光改变[作用]	клеточная м. 細胞状菌肉
мутация 突变	паренхимная м.
плазматическая м. 細胞質突变	= псевдопаренхимная м.
самопроизвольная м. 自发突变	псевдопаренхимная м. 假薄壁組織菌肉
соматическая м. 体質突变	м. грибов 菌肉
	м. листа 叶肉

мякоть

м. плода 果肉

мясистый 肉質的

мясо-выпiska 牛肉汁

мясоядный 食肉的

Н

наблюдение 檢驗

прижизненное н. 活体觀察

набор 一組,一套

хромосомный н. 染色体組

набухание 膨脹

внутрицеллярное н. 胶粒

內膨脹

межцицелярное н. 胶粒間膨脹

脹

н. коллоидов 胶体膨脹

навивной 重巒卷的

нагнетание 压,挤

нагнетательный 1.压的;2.排气的

нагревание 加温,加热

нагревательный 加温的

нагрузка 负荷

инфекционная н. 侵染數限

над- 上,过的(詞首)

надводный 出水的

надземный 出土的(指子叶)

надкожица 表皮

надлистный 生于叶面的

надпазушный 腋上生的

надпестичный 上位的(指花被雄蕊)

надрезанный 1.具缺刻的; 2.銳裂的;3.半裂的

надросток 外胚叶

название 1.名称;2.命名

двойное н. 二名法

действительное н. 有效名

долиннеевское н. 林奈(1753)

前的名称

законное н. 合法名

недействительное н. 无效名

незаконное н. 不合法名

отвергаемое н. 废弃名

сохраняемое н. 保留名

наземный 陆生的

наи- 最(詞首)

наивысший 最高的

наименование 1.命名;2.名称

голое н. 裸名,預拟名称

новое н. 新名

наименьший 最少的,最小的

накаменный 石面的

накамневой 石面的

накипный 壳状的

накладывание 加入

наклевание срезов 切片粘貼

наклоненный 1. [先端]下傾的(指习性);2.外折的; 3.先端下傾的(指枝条)

наконечник 噴头

накопление (накопление)

累积

накоровый 树皮生的

налегающий 内曲的(指花药)

налепостный 花冠上着生的

налёт 1.徽层;2.粉霜层

восковой н. 蜡层

конидиальный н. 分生孢子层

налистный 叶上着生的

наложение 叠置

наматий 溪河群落

нанизм 1.矮态;2.矮生性	的
наннандриевый矮雄型的	напряжение 1.张力;2.电压;3.强度
нанопланктон微浮游生物	высокое н. 高电压
наноцит 侏儒細胞,微胞	н. выживаемости 生存性强度
нанокомплекс 微复合体	н. на поверхности 表面张力
нанорельеф 微地形,微起伏	н. разложения 分解电压
nanoфанерофиты 矮高位芽植物 (小灌木)	напряжённость 强度
nanoфилл 微形叶	напухание 膨脹
nanoфитид 矮木型	нарастание 1.生长;2.增加
наобум 随机,无規	н. популяции 种群生长
напитанный 1.浸滲的,浸透的; 2.飽和的	наращение 培养,栽培
напитывание 1.浸滲,浸透;2.飽和	наркоз 麻醉
напластование	нарост 1.瘤,突起;2.附生物
геологическое н. 地質层	наружный 外的
наплыv 1.癒伤組織; 2.胚体; 3.穎托(指禾本科)	насадка 1.接筒;2.附加物
наполнение 填充	бинокуллярная н. 双筒接筒 (显微鏡)
напор 压力	бинтубусная н. 双筒接筒(显 微鏡)
напочвенный 貼地的	тубусная н. 接筒(显微鏡)
направление 1.方向,定向;2.学派	насаждение [森]林,林分
биогеоценотическое (фитоценотическое) н. 生物 地理群落学派	ветрозащитное н. 防风林
геологическое (экологиче- ское) н. 地質学派	ветроломное древесное н. 防 风林
фитоценотическое (биогеоценотическое) н. 植 物群落学派	временное н. 暂时林分
экологическое (геологиче- ское) н. 生态学派	ёлово-широколиственное н. 云杉闊叶林
направленность 方向性,倾向性	низкоствольное н. 矮林
направленный 定向的	основное н. 基本林分
направленный к вершине 上側的	порослевое н. 萌生林
направленный к основанию 下側	насекомое 昆虫
	активное н. 传病毒昆虫
	инактивное н. 不传病毒昆虫
	насекомоопыление 虫媒
	насекомоопыляемый 虫媒的

насекомоопыляемые	насыщающий 饱和的
=энтомофильные	насыщающийся 可饱和的
насекомоядность 食虫性	насыщение 饱和
насекомоядный	насыщенность 饱和度
(насекомоядный)食虫的, 生于 昆虫上的	видовая н. 种饱和度
насекомые-переносчики 媒介昆虫	экземплярная н. 个体饱和度
население 1.群体; 2.种群	насыщенный 饱和的
насколький 石生的	натриевый 鈉的{化}
наследование 遗传	натрий 鈉{化}
н. защитного реакции 保护 反应遗传	натура 1.特性; 2.自然[界]
наследователь 传递者	натурализация 自然归化
н. жизни 生命的传递者	натурализованный 归化的
наследственность 遗传性	натуральный 自然的, 天然的
взаимоисключающаяся н. 互 斥遗传性	натяжение 张力
двойственная н. 双重遗传性	поверхностное н. 表面张力
консервативная н. 保守遗传 性	пограничное н. 表面张力
плазматическая н. 原生質遺 传性	н. поверхности 表面张力
поглощающая н. 吞併遗传性	наука 科学
простая н. 简单遗传性	научный 科学的
расчлененная н. 割据遗传性	нафталин 萘{化}
расщепленная н. 不稳定遗传性	нафтил 萘基{化}
слитная н. 融合遗传性	нафтол 萘酚{化}
сложная н. 复杂遗传性	нахлебница 1.同好; 2.共棲
смешанная н. 混杂遗传性	нахлебничество 共棲[現象]
наследственный 遗传性的	нацелосростный 完全合生的
наследство 遗传	начало 发端
наслоение 1.沙藏; 2.层化[作用]	инфекционное н. 侵染源
настии 感性	начальный 原始的
настой 浸剂	начертательный 图解的
настраиваемый 可調[音]的	начинающий 初始的, 初发的
насыщаемый 可饱和的	не- 不, 非, 无, 未(詞首)
	не головчатый 无头的
	не погруженный 出水的
	не поедается 不适口
	неактивность 不活泼, 不活动
	неактивный 不活泼的, 不活动的

неароматический 非芳香族的{化}	нейтрализующий 中和的
небо 喉凸	нейтралитет 1.中和;2.中性
невзаимнополезный 非互惠的	нейтральный 1.中和的; 2.中性的
невозобновляемость 不可更新性	нейтральный красный 中性紅
невоспламеняющийся 不燃的	нейтральrot 中性紅
невосприимчивость 免疫性	нейтрон 中子{物}
невосстановленный 未还原的	нейтрофил 嗜中性
невыцветающие 不褪色的	нейтрофилия 嗜中性
негативный 1.负性的; 2.阴电的	нейтрофильный 嗜中性的
негатрон 阴电子	неклеточный 非細胞的,多核的
негорючесть 不燃性	неконгениальный 不相宜的
негорючий 不燃的	некробиоз 1.坏死过程; 2.杀生性
недействительный 无效的	現象;漸近性坏死
неделимость 不可分性	н. цитоплазмы 胞質漸进性坏死
неделимый 不可分的	некробионты 杀生性寄生物
недеятельность 不活泼,不活动	некрогенный 坏死的
недеятельный 不活泼的, 不活动的	некрогормоны 杀生激素, 坏死激素
недоразвившийся 1.不发育的;	некроз 坏死
2.残留的	бактериальный н. 細菌性坏死
недоразвитость 发育不全	защитный н. 保护(性)坏死
недосыщенный 不饱和的	локальный н. 局限坏死, 局部坏死
незамкнутость 非密閉性	местный н. 局部化(斑点)坏死
незапятнанный 未染色的	полосатый н. 条紋坏死
незрелый 未成熟的	некропланктон 死浮游生物
неизменяемость вида 种的不可变性	некротрофный 死体营养性的
неизмерный 非异构的	некрофит 腐生植物
неизотропность 各向异性	нектар 花蜜
неизотропный 各向异性的	нектарник [花]蜜腺
нейстон 漂浮生物	нектон 自游生物
нейтрализация 中和[作用]	нелетучий 不揮发的
перекрестная н. 交互中和	нематеций 生殖瘤
н. вредного влияния 毒害中和[作用]	нематопаренхима 絲状假薄壁組織
нейтрализованный 中和了的	нематофиты 管体植物

ненаправленность 不定向性
ненаследственный 非遗传性的
ненасыщающийся 不飽和的
ненасыщенный 不飽和的
ненормальный 反常的
нео- 新(詞首)
необратимость 不可逆性
необратимый 不可逆的
необходимой 兼性的
нейгенез 新生
неодарвинизм 新达尔文主义
неоднообразный 不均的
неоднородность 异質性
генотипическая н. 遗传可能
 型的异質性
неокрашенный 无色的
неопадающий 宿存的
неопластический 再塑性的
неопределенно-складчатый 卷摺的
неопределённый 1.无定数的;
 2.无限的
неорганический 无机的
неотип 新型
неофиты 新来杂草植物
неэндемик 新特有種
непарноперистосложный 奇数羽
 状的(指复叶)
непарноперистый 奇数羽状的(指
 复叶)
непериодический 非周期性的
неплодущий 不实的,不育的
неподвижный 静止的
непознаваемость 1.不可知論;
 2.不可知性
неполночленность 非个体飽和性
неполный 不完全的

неполяризованный 未极化的
неполярный 非极性的
непосредственный 直接的
неправильный 不整齐的
непредельный 不飽和的
непредсказуемость 不可預知性
непрерывность 連續性
непрерывный 邻接的,連續的
непреходящий 永久的,不变的
непроводящий 不传导的
непрозрачность 不透明性
непрозрачный 不透明的
непромокаемость 不滲透性
непромокаемый 不滲透的
непроницаемость 不透性
непрорастание 不萌发,不发芽
непрямой 間接的
неравнобокий 斜的,偏斜的
неравнолистность 不等叶性
неравнолистный
 =анизофилльный
неравнотычинковый 1.异基数雄蕊
 的;2.异形雄蕊的
неравноценный 不等价的
неразбавленный 未稀释的
неразделимый 不可分的
нераздельность 不可分性
неразлагаемый 不可分的
неразрушимость 不灭性
неразрушимый 不灭的
неразрывность 連續性
неразъедаемый 抗蝕的
нераскисленный 未还原的
нераскрывающийся 不开裂的
нераствор 非溶液
нерасторонный 不溶的

нерасторимость 不溶性	неспецифический 非专化的, 非特化的
н. протоплазмы 原生質不溶性	
нерасторимый 不溶[性]的	неспоровый 不产孢的
нерва 脉	неспороносящий 不产孢的
боковой н. 側脉	несродный 异种的
главный н. 主脉	нестратифицированный 未沙藏的
мелкий н. 細脉	нетенеустойчивый 不耐阴的
пальчатый н. 掌状脉	нетерпимость 不耐性
параллельный н. 平行脉	неунаследуемость 不可遗传性
перистый н. 羽状脉	неустойчивый 不耐的
поперечный н. 橫脉	нечленистый 1.无节的; 2.不分隔的; 3.多核細胞
прямой н. 直脉	
радиальный н. 輻射脉	нешероховатый 平滑的
сетчатый н. 網状脉	неэлектролит 非电解質
нерватура 脉序	нейдовитый 无毒的
нервация 脉序	ниацин 菸酸
дланевидная н. 掌状脉	нижне-субальпийский 下亚高山的
замкнутая н. 閉鎖脉序	нижний 1.下位的; 2.在下的
перистонервная н. 羽状脉	низбегающий 下延的(指叶基或叶柄)
сетчатонервная н. 网状脉	низкогорье 低位山地
нерегулярный 不整齐的	низковзлачники 微禾本真草甸
неритический =неритовый	низкорослость 矮态
неритовый 浅海生的	низкорослый 矮化的
неродственныи 无亲緣关系的	низкотравники 微杂类草真草甸
несгораемость 不燃性	злаково-разнотравный н. 微禾本杂类草真草甸
несептиризованный 无隔膜的	низкотравье 矮草
несимметричный 不对称的	низкохромосомный 低染色体的,
несимметричность 不对称性	少数染色体的
несколько шероховатый 微粗糙的	низменность 低地
некрециаемость 不可杂交性	низовой 1.基部的; 2.基生的(指花柱)
несложный 简单的	никотин 菸碱,尼古丁{化}
несовместимость 不投緣性	никотинамид 菸[草]酰胺{化}
несогласно идущий 异向旋轉的	никтинастий 感夜性
несомненность 非郁閉性	
несочлененный 1.不分隔的; 2.不分段的	

никтинастический 感夜的
 нимфеид 睡蓮型
 нисходящий 向基的
 нитевидный 絲状的, 線形的
 нитеобразный 絲状的
 нитка 線
 ниточный = нитчатый
 нитрагин 硝化細菌粉, 根瘤細菌
 肥料
 нитрация 硝化作用{化}
 нитрификация 硝化作用
 нитрифицирующий 硝化的{化}
 нитрование 硝化作用{化}
 нитроген 氮{化}
 нитрофилы 适氮植物, 喜氮植物
 нитрофильный 适氮的, 喜氮的
 нитрующий 硝化的{化}
 нитчатка 絲状藻
 нитчатый 絲状的
 нить 1. 絲体; 2. 絲線
 ахроматиновая н. 非染色質
 絲
 веретена интерzonальная н.
 中間紡錘絲
 веретена магнитная н. 磁紡
 錘絲
 веретена опорная н. 支持紡
 錘絲
 веретена половинчатая н.
 半紡錘絲
 веретена тянувшая н. 牽引紡
 錘絲
 веретено-образная н. 紡錘絲
 грибная н.. 菌絲
 зелёная н. = хлоронема
 инфекционная н. 侵染絲

карликовая мужская н. 矮
 雄絲体(鞘藻)
 осевая н. 軸絲
 периферическая н.
 = жгут парафиз
 плазматическая н. 原生質絲
 ризоидальная н. 根狀絲體
 связующая н. 联絡纖維
 сперматогенная н. 精囊絲
 тычиночная н. 花絲
 тянувшая н. 牽引絲
 устьичная н. = перифиз
 хроматиновая н. 染色質絲
 центральная осевая н. 中央
 軸絲
 н. гонимобласта 产孢絲
 нифе 鎳鐵层, 鎳鐵帶{地質}
 ниша 小生境
 экологическая н. (местооби-
 тание) 生境
 новокаин 奴弗卡因; β -[4-氨基
 苯甲酰基]-乙二甲胺, 氨基甲酸
 β-二乙氨基{化}
 невообразование 1. 新生; 2. 新生
 体
 биологическое н. 生物性新生
 体
 н. клетки 細胞新生
 н. признаков 新生性状
 н. протоплазмы 原生質新生
 ноготковый 具爪的
 ноготок [瓣]爪
 нож 刀
 ботанический н. 植物刀
 микротомный н. 切片刀
 перочинный н. 削筆刀

нонж

- поперечный микротомный н.
横位切片刀
- нонжка 1.軸柄;2.蒴柄菌柄;3.脚苞(鎌刀菌大型分生孢子)
- ложная н. 假蒴柄
- настоящая н. 蘴柄
- черная н. 黑胫病
- н. поллинария 花粉块柄
- н. семяпочки 珠柄
- нонзматоз 微粒子病
- нонзотоксин 病毒素
- нонса 病害,病原
- номенклатура 命名法
- бинарная н. 双名制
- двойная н. 二名法
- н. растений 植物命名法
- номограмма 线表,列线图解
- нор- 新,正(詞首)
- норвалин 氨基戊酸
- норлейцин 己氨酸,正白氨酸{化}
- норма 定額,量
- ориентировочная н. 近似定額
- н. высева 播种量
- н. реакции наследственно-
сти 遗传反应范围
- нормаль 1.克当量;2.正常;3.标
准;4.規度
- нормальность 当量浓度,規度
- нормальный 正常的,标准的
- нормировка
- н. цветков 疏花
- нормергический 常态的
- носик 1.蕊喙; 2.小喙
- н. плода 果喙
- носиковий 嗉状的,有喙的

- носители 带体
- н. инфекции 侵染带体
- носитель 載體
- кислородный н. 載氧气体 「体
- н. наследственности 遺伝性載
- нотатин 青霉葡萄糖氧化酶 {生
化}
- ночной 夜間的
- нуклеаза 核酸酶{化}
- нуклеальный 核的
- нуклеарный 核的
- нуклеин 核素{生化}
- нуклеогиалоплазма 核透明質
- нуклеозид 核甙
- нуклеозидаза 核甙酶
- нуклеозидфосфорилаза 核甙磷酸
化酶
- нуклеоли 核仁
- нуклеоло-центросома 核中心体
- нуклеоплазма 核質
- нуклеопротеиды 核蛋白質{化}
- нуклеопротеин 核朊,核蛋白
{化}
- нуклеотид 核甙酸
- дифосфорпирдиновый н.
輔酶I
- нуклеотидаза 核甙酸酶
- нуклеохилема 核液
- нукломикросома 核微粒体
- нуль 1.零;2.零度
- нутация 轉头运动
- нүцеллус 珠心
- O**
- оазис 綠洲,沃洲
- обвёртка 总苞

обвёртковый 具总苞的
 обвёрточка 小总苞
 обвислый 1.下垂的; 2.萎軟的
 обвитой 跨摺的
 обдипlostемонный 1.外輪对瓣的
 (指雄蕊群); 2.具外輪对瓣雄蕊
 的(指花或植物)
 обезвоживание 去水[作用]{化}
 обезвреживание 消除毒害
 горячей водой o. 温湯浸种
 н. горячим воздухом 干热灭
 菌
 обезжиривание 去脂
 обеззараживание 消毒
 термическое o. 热力消毒
 н. семян 种子消毒
 обеспеченность 保証
 o. семенным возобновле-
 нием 种子更新保証
 обесцветный 退色的
 обесцвеченный 退色的
 обесцвечивание 退色法
 обилие 多度
 большое o. 大多度
 весовое o. 重量多度
 видовое o. 种的多度
 значительное o. 次大多度
 малое o. 小多度
 особей o. 个体多度
 проективное o. 投影多度
 (раманский 用語,指个体蓋
 度)
 среднее o. 中多度
 числовое o. 数目多度
 o. массы 重量多度
 o. объема 体积多度

o. по Друде 德魯得多度
 обильный 多的,多量的
 обитание 居住
 обитатель 居住者
 почвенный o. 土壤习居菌
 обкладка, сосудов 維管束鞘
 область 区,区域
 абиссальная o. 深水区,深
 海区(1000米或更深)
 австралийская o. 澳洲[植
 物]区
 антарктическая o. 南极[植
 物]区
 арктическая o. 北极[植物]
 区
 батиальная o. 半深海区
 ботанико-географическая o.
 植物地理区
 геоботаническая o. 地植物
 学区
 голарктическая o. 汛北极
 [植物]区
 капская o. 好望角[植物]区
 лесная o. 森林区域
 мелководная o.
 (неритовая o.) 浅海带
 неарктическая o. 新北区
 неотропическая o. 新热带
 [植物]区
 океаническая o. 海洋[植物]
 区
 палеотропическая o. 古热带
 [植物]区
 пелагическая o. 远洋带
 природная o. 自然区
 субарктическая o. 亚北极

[植物]区
область
флористическая о. 植物区
о. климакса 演替頂极区
о. миграции 迁移区
о. распространения 分布区
о. травянистой растительности 草本植被区
облачный 云雾状的
облесение песков 砂荒造林
обледенение 結冰
облигатный 专性的, 专主的
облистение (облистенение) 生叶[現象]
облитерация 减灭[作用]
облучение 露光
обмен 1.代謝; 2.交換
белковый, о. 蛋白代謝
газовый о. клетки 細胞气体代謝
о. анионов 阴离子交换
о. белков 蛋白質代謝
о. веществ 新陈代谢, 代謝
[作用] 代謝
о. веществ клетки 細胞新陈代謝
о. газов 气体交换
о. ионов 离子交换
о. катионов 阳离子交换
о. солей 盐类代謝
обмена 1.代謝; 2.交換
обмер 測量
обнажение 1.除光; 2.裸地
вторичное о. 次生裸地
первичное о. 原生裸地
обновление 更新
о. клеток 細胞更新

ободок 边, 緣
перфорационный о. 穿孔邊緣
о. поры 紋孔膜环
обоеполость 同性
не смешанная о.
=пареция
смешанная о. =синеция
обоеполый 两性的
обойма 夾, 套圈
стальная о. 鋼夾
оболочка 1.細胞壁; 2.膜(眼虫藻类)
внутренняя семенная о. 内种皮
сторичная (стенка) о. 次生壁
извирательнопроницаемая о. 选择性渗透膜
клеточная о. 細胞膜, 細胞壁
клеточная о. вторичная 次生壁
клеточная о. первичная 初生壁
клеточная о. третичная 三生壁
непроницаемая о. 不透膜
первичная о. (стенка) 初生壁
полупроницаемая о. 半滲透膜
проницаемая о. 透[性]膜
протоплазматическая
(протоплазменная) о. [原生]質膜
семенная о. 种皮
сольватная о. 水膜
третичная о. 三生壁

оболочка

целлюлозная о. 纤维素壁

ядерная о. 核膜

о. вакуоли 液泡膜

о. вторичная клетки 次生壁

о. клеток 細胞壁

о. луковицы 1.鳞茎皮; 2.膜被

о. первичная клетки 初生壁

о. плода 外果皮

о. семени 种皮

обоснование 定居

обособление 隔离, 孤立

обюдоострый 双刃的, 双头的

образ 1.方式; 2.型

сапрофитный о. 腐生型

о. жизни 生活方式

образец 1.标本; 2.試样

гербарный о. 1.干标本;

2.保藏标本

эксиккатный о. 实驗形态学

образование 形成

аллоглазматическое о. 异質

构成

кутикулярное о. 1.角質层形
成[作用]; 2.角化[作用]

пробковое о. 木栓形成

свободное о. клеток 細胞自

由形成

экзогенное о. 外生形成

о. крахмала 淀粉形成

о. напльва 胚胎形成

о. перидермы у ран 瘢伤周

皮形成

о. эфира 酯之形成

образователь 形成者

о. гриб-микоризо 真菌-菌根

形成者

образовательный 形成的

обратимость 可逆性, 可迴溯性

обратимый 可逆的

обратно-ланцетный 倒披針形的

обратно-нильчатый 有倒鋸齒的

обратносердцевидный 倒心形的

обратноййцевидный 倒卵形的

обратный 反向的, 逆的

обращенный внутрь 内向的(指花药)

обращенный наружу 外向的(指花药)

обращенный к вершине 上側的

обращенный к основанию 下側的

обрубленный 截形的, 截头形的

обрубок 残干

обруч 圆箍

обрывистый 突然的

обстановка 1.环境; 2.状况

о. существования 生存环境

обтуратор 珠孔塞

обугленный 碳化的

обуглероживание 碳化作用

обугливание 碳化作用

обугливающий 碳化的

общежитие 同住群

общественность 聚生度

общий 一般的, 普通的

община (schar-gr³)聚

общительный 聚生[种类]的

общность 相同度

объедание животными 哺牧

объектив 物鏡, 接物鏡

апохроматический о. 复消色

差接物鏡, 复避色接物鏡

объектив	
ахроматический о.	消色差接物鏡, 避色接物鏡
иммерсионный о.	油浸接物鏡(油鏡头)
сухой о.	干接物鏡
о. для темного поля	暗視野接物鏡
о. коррекционной оправы	校正接物鏡
объектив-микрометр	接物鏡測微
объектодержатель	接物鏡座 L 器
о. микроскопа	接物鏡座(轉盤)
объём	体积, 容积
удельный о.	比容
о. дерева	材积
объёмный	体积的, 容积的
обыкновение	习性
обычный	常見的
обязательный (облигательный)	
	专性的
овальный	广椭圓形的
овогенез	卵子发生, 卵形成
овогония (оогоний)	1. 卵原細胞; 2. 藏卵器
овокинез	卵核分裂
овоплазма	卵質
овосома	卵小体
овотид	卵子細胞, 卵細胞
овоцентр	卵中心体
овоцит (ооцит)	卵母細胞
овраг	雛谷
огневой	火燒的
ограничение	限制
ограниченность	局限性
ограниченный	有限的(指花序)
ограничивающий	限制的
одетая крюющими чешуями	具鱗片的(指芽)
одиночный	单个的, 单生的, 单独的
одно-	一, 单(詞首)
однобокий	偏向〔一边〕的
однобратственный	单体的(指雄蕊)
одновалентность	一价{化}
одновалентный	一价的{化}
одновременность	同时{性}
	geologическая о.
	地質同时
одновременный	同时的
одногнёздный	单室的(指子房)
одногривый	偏向〔一边〕的
одно-двудомность =полицелия	
однодневный	日間的
однодольные	单子叶植物
однодомно-полигамический	三性〔花〕同株的
однодомность	
женская о.	雌花两性花同株, 雌全同株
мужская о.	雄花两性花同株, 雄全同株
однодомный	1. 雌雄同株的; 2. 单主寄生的
одножгутиковый	单鞭毛的
одноклетный	单胞的
одноклеточный	1. 单細胞的; 2. 单室的
однолакунарный	单叶隙的
однолетний	一年生〔的〕
однолетник	一年生植物

однолисточковый	1.具一小叶的;2.具一叶的	одночленный	一基数的
однолопные	单子叶植物亚綱	одноядерный	单核的
одномастный	单色的	одомашнивание	驯化
однообразный	同形的	одревеснение	木化[作用]
одноокись	一氧化物{化}	ожирение	积脂
одноосевый	单軸式的	ожог	燙伤,烧伤
одноосность	单軸[性]	солнечный о.	日烧病
одноосный	具一級茎軸的	озазон	脣(音薩){化}
однопарный	具一对[小叶]的	озернённость	結实性
однопестичный	具单一雌蕊的	озерной	湖泊的
однoplодолистиковый	一心皮的	озерность	湖泊度
однопокровные	单被花植物	озёрный	湖泊的
однопокровный	单花被的	озеро	湖
однополосный	单条的,单枝的	озимость	冬[种]性
однополый	单性的	озимые	(复)冬[种]性作物
однополосность	单极性	ознаменование	記号,符号
однополосный	单极的	озбичий	菌絲束
однораздельный	单歧的	оидий (оидиум)	粉孢子
однородность	同質性	оикология	生态学
однородный	均匀的,同形的,同質的	окаймлённый	有边的
однорядный	单列的	окаменелость	古土壤,化石土
односемянный	单种子的	окаменение	石化
односериальный	单列的	оceanический	1.大洋的,远洋的; 2.海洋性的(陆生植物的分布)
односимметричный	单軸对称的	оceanобиология	海洋生物学
однослоинный	单层的	оceanография	海洋学
одностолбиковый	具单花柱的	оceanофильный	适海洋的
однотипность	同型性	окисдаза	氧化酶
однотипный	同型的	окисел	氧化物
однотычинковый	具单一雄蕊的	окисление (оксидация)	氧化[作用]
одноузловой [具]单节的		окислитель	氧化剂
одноформенный	同形的	окислительный	氧化的
однохозяйный	单主寄生,不轉主 寄生	окислотность	1.酸性;2.酸度
одноцветный	单染色性的	окислый	酸的
		окисляющий	氧化的

окисный 氧化的
 окисхроматин 嗜酸性染色質
 окись 氧化物{化}
 о. углерода 一氧化碳{化}
 окихунолин 氧化喹啉
 оккультный 潜伏的
 оккупант 侵占者
 почвенный о. 土壤寄居菌
 околопестичный 周位的
 околовплодник 果皮
 оклоустье 菌齿层
 околоцветник 1.花被;2.花蓋
 двойной о. 重花被
 простой о. 单花被
 сросшийся о. 合被花被
 окраина 菌齿层
 окраска 1.染色;2.顏色
 агональная о.
 =суправитальная о.
 витальная о. 活体染色
 двойная о. 双重染色
 защитная о. 保护色
 интравитальная о. 体内活体
 染色
 метахроматическая о. 异染染
 色
 микрохимическая о. 显微化学
 染色
 множественная о. 多染
 неоднородная о. 不純一的顏
 色
 непрямая о. 間接染色
 неравномерная о. 不均匀的顏
 色
 однородная о. 純一的顏色
 пестрая о. 杂色

предостерегающая о. 警戒色
 предохранительная о. 保护色
 предупреждающая о. 警戒色
 прижизненная о. 活体染色
 прогрессивная о. 漸进性染色
 прямая о. 直接染色
 пятнистая о. 具斑点的顏色
 регressive о. 漸退性染色
 структурная о. 結构染色
 субстантивная о. 実質染色
 суправитальная о. 体外活体
 染色
 тотальная о. 整体染色
 о. по Грамму 革兰氏染色法
 о. препаратов 制片染色
 окрашенный 1.有色的; 2.有光合
 作用色素的
 окрашиваемость 可染色性
 окрашиваемый 可染色的
 окрашивание 染色
 биполярное о. 两极染色
 витальное о. 活体染色
 грамское о. 革兰氏染色
 двойное о. 双重染色
 дифференциальное о. 鑑別染
 色
 контрастированное о. 对比染
 色
 метахроматическое о. 异染染
 色
 полихромное о. 多色染色
 прижизненное о. 活体染色
 противоположное о. 对比染色
 тройное о. 三重染色
 окрашивающий 染色的
 окремнение 硅化作用

округ 区域, 地区	
геоботанический о. 地植物学	
县	
почвенный о. 土壤分省	
флористический о. 植物县	
округлый 1. 圆形的 (指广义的圆形); 2. 正圆形的; 3. 圆盘状的	
окружнугация 迴旋轉头运动	
оксиген 氧{化}	
оксигеназа [加]氧酶{化}	
оксигенация 加氧[作用]	
оксид 氧化物{化}	
оксидаза 氧化酶{化}	
аминокислотная о. 氨基酸氧化酶{化}	
ксантиновая о. 黄尿圈氧化酶, 黄嘌呤氧化酶{化}	
лабильная о. 不稳定氧化酶{化}	
феноловая о. 酚氧化酶{化}	
o. аскорбиновой кислоты 抗坏血酸氧化酶{化}	
o. глюкозы 葡萄糖氧化酶{化}	
o. цитохром 細胞[呼吸]色素氧化酶{化}	
оксидатор 氧化剂{化}	
оксидационит 氧化产物	
оксидация 氧化[作用]	
оксидоредуктаза 氧化还原酶{化}	
оксидоредукция 氧化还原[作用]	
оксиломезофит 喜酸性中生植物	
оксилофильный 适腐殖質的, 喜腐殖質的	
оксилофиты 适酸[性]植物, 喜酸[性]植物	

оксипластин 酸性網素, 酸性核絲	
оксисерия 酸生演替群落	
оксифилы 适酸[性]植物, 喜酸[性]植物	
окси菲尔ный 适酸[性]的, 喜酸[性]的	
оксифобный 避酸[性]的, 嫌酸[性]的	
оксифобы 避酸[性]植物, 嫌酸[性]植物	
оксицеллюлоза 氧化纖維素	
окт- 八(詞首)	
октант 八分体	
окто- 八(詞首)	
октоплоид 八倍体	
окулировка 1. 芽苗; 2. 芽接	
окультуривание 栽培化	
окуляр 目鏡, 接目鏡	
гониометрический о. 測角接目鏡	
двойной о. 1. 双接目鏡; 2. 指示接目鏡	
измерительный о. 測微接目鏡	
компенсационный о. 补偿接目鏡	
компланатический о. 均野接目鏡	
коноиметрический о. 測角接目鏡	
микрофотографический о. 显微摄影接目鏡	
особый о. 特殊接目鏡	
перипланатический о. = компенсационный о.	
рисовальный о. 描繪接目鏡	
спектральный о. 光譜接目鏡	

окуляр

сравнительный о. 比較接目鏡

фотографический о. 摄影接目

鏡

о. микрометр 接目鏡測微計

о. микрометр винтовой 螺旋

接目鏡測微計

о. с указательной стрел-

кой 指示接目鏡

окулярный 自鏡的,接目鏡的

окунание 浸漬

окуривание 煙蒸[法]

окучивание 培土

олеин 甘油三油酸酯{化}

олеопласт 造油体

олиго- 少(詞首)

олигогалинный 寡盐的

олигогалобный 寡盐水的, 淡水的

олигомерный 少基數的

олигопиренный 减核的

олигосапроб 微汚穢生物

олигосапробный 微汚穢生的

олиготаксия 花輪減少

олиготипность 少种性(指屬)

олиготрофность 瘦土营养性

олиготрофный 寡营养的

олиготрофы 瘦土植物

олигоцен 漸新統

олигоценоз 寡群落

олиствение

верховое о. 高位生叶

низовое о. 低位生叶

приземное о. 貼地生叶

олукование 草甸化

ольс 1. 檫树群落; 2. 檫林

ясеневый о. 1. 檫树檻树林群

落; 2. 檫树檻树林

ольс-болото 1. 沼泽檻树群落;

2. 沼泽檻林

ольс-лог 低洼地檻林

ольс-трясина 泥濘地檻林

ольшак 1. 檻树群落; 2. 檻林

ложбинный о. 低洼地檻林

ольшаник 1. 檻树群落; 2. 林檻

ольшники 檻林組

омброметр 雨量計

омела 柳寄生

омнивор 全食性寄生物, 杂食性寄

омолаживание (омоложение)

复壮

омоложение 复壮, 复幼

о. населения 群体复壮

омыление 皂化[作用], 碱解[作

用]

о. жиров 脂肪皂化[作用]

омыливание 皂化[作用], 碱解[作

用]

омыливающий 皂化的

омыляемость 皂化性

онтогенез (онтогенезис) 个体

发育, 个体发生

онтогенетический 个体发育的

онтогения 个体发育

онтоценогенез 群落个体发育

область 輸子管, 輸核管

оогамета 雌性配子(稀用)

оогамия 卵式生殖

оогамный 卵式生殖的

оогенез 卵子发生

оогоний 1. 藏卵器; 2. 卵囊球; 3. 卵

原細胞

оокинета 动合子

оомицеты	卵菌	(植), 异体受精(动)
ооплазма	卵質	полиспермное о.
ооспора (яйцеклетка)	卵孢子	多精受精
оосфера	卵, 卵球	соматическое о.
ооцит	卵母細胞	体細胞受精
опадающий [凋]落的		совместное о.
опадение	脱落	共同受精
хвойный о.	松柏科落叶	оплодотворяемость 受精率
о. коробочек хлопчатника	棉花落鉢	опофильный 适液的, 喜液的
опак-иллюминатор	落射光照明器 (接筒)	опоясанный 1.有环带的; 2.环繞的
опаковый	不透的, 不透明的	определение 測定, 鑑定
опахало	扇状聚繖(伞)花序	двумерное о.
опенок	密环蕈屬	二次測定
оперкулативный	有囊蓋的	необычное о.
оперкулум	囊蓋	寻常測定
опилковидный	鋸屑状的	обычное о.
опирающийся	支撑的	одномерное о.
описание	描述, 記載	分配測定
избранное среднее о.	选择典型描述	о. возраста 年齡鑑定
полное о.	詳細描述	определенённый 1.有定数的; 2.有限的
сокращенное о.	簡化描述	определитель 鑑定手册
элективное среднее о.	选择典型描述	о. ассоциаций 群丛检索表
опитум	最适点, 最适(度)	опробование 桤質化[作用]
оплодотворение	受精[作用]	опрыскивание 噴射, 噴霧
анормальное о.	反常受精	покоящееся о.
двойное о.	双受精	опрыскиватель 噴[射]器, 噴霧器
избирательное о.	选择受精	авиационный о.
искусственное о.	人工受精	автомобильный о.
искусственное принудительное о.	人工强迫受精	自動噴霧器
множественное о.	复受精	боченой о.
перекрестное о.	异花受精	конно-моторной о.
		馬拉动力噴霧器
		переносной о.
		袖珍噴霧器, 移动式噴霧器
		пневматический о.
		气泵噴霧器
		простой о.
		普通(簡便)噴霧器
		ранцевый о.
		背囊式噴霧器
		ранцевый диафрагмовой о.
		背囊式隔膜噴霧器

опрыскиватель	
ранцевый поршневой о.	背囊式听筒噴霧器
тракторный о.	拖拉机噴霧器
о. гидропулт	水泵噴霧器
описис-форма	缺夏孢型
опсониррол	3-甲-4-乙氮杂茂
оптика	光学
оптиколор-конденсор	光色聚光器
оптимальная длина тубуса	鏡筒适应长度
оптимальный	最适的, 良性的
оптимум	最适[度], 最宜[度]
гармонический о.	协调的最适度
фитоценотический о.	植物群落学最适度
экологический о.	生态最适度
оптический	1. 光学的; 2. 旋光的
опухлость	膨胀
опухоль	1. 瘤; 2. 根瘤
опушение	表被[物], 被毛
войлочное о.	絨毛[被]
опущенный	被短柔毛的
опушка	林緣
опыление	传粉[作用], 授粉[作用]
ветроопыляемое о.	风媒传粉
водной о.	水媒传粉
добавочное о.	輔助授粉
добавочное искусственное о.	
· 人工輔助授粉	
дополнительное о.	輔助授粉
естественное о.	自然传粉
искусственное о.	人工授粉
искусственное принуди-	
тельное о.	人工强制授粉
легитимное о.	同型花传粉
несекомоопыляемое о.	昆虫传粉, 虫媒
перекрестное о.	1. 异花传粉; 2. 异花受精
свободное о.	自由传粉
совместное о.	共同授粉
о. птицами	
(орнитосфильные расте-	
ния) 鳥媒传粉	
о. смесью пыльцы	混合授粉
опыливание	1. 粉剂; 2. 撒粉
опыливатель	撒粉器, 噴粉器
авиационный о.	航空噴粉器
автомобильный о.	自动噴粉器
конной о.	馬拉噴粉器
одномеховой о.	单风箱噴粉器
ранцевый двумеховой о.	手搖双风箱背囊噴粉器
ручной о.	手搖式噴粉器
ручной меховой о.	手搖风箱式噴粉器
тракторный о.	拖拉机噴粉器
опылитель	传粉者, 授粉者
опыляемый животными	动物媒的
опыт	実驗
агглютинационный о.	凝集測驗
вегетационный о.	益栽試驗
контрольный о.	对照實驗
овсяный о.	燕麥試法
опытный	実驗的
оранж	G字橘黃
орган	器官
аналогичный о.	同功器官

орган

- вегетативный о. 营养器官
 восприимчивый о. 感受器
 [官] 「官」
 воспроизведяющий о. 生殖器
 генеративный о. 生殖器官
 гомологичный о. 同原器官
 одноименный о. 同名器官
 подводный о. растений 水下
 器官
 половой о. 性器官
 придаточный о. 附屬器[官]
 репродуктивный о. 繁殖器官
 rudimentарный о. 遺痕器官
 соответствующий о. 相应器
 官
 цепляющийся о. 攀緣器官
 о. воспроизведения 生殖器官
 о. выделения 排泄器官
 о. питания 营养器官
 о. прикрепления 固着器
 о. прицепка 固着器官
 о. размножения 繁殖器官
 о. спороношения 产孢器官
- организм 有机体
- автотрофный о. 自养生物
 аутотрофный о. 自养生物
 гетеротрофный о. 异养生物
 гибридный о. 杂种有机体
 дочерний о. 子代有机体
 животный о. 动物有机体
 многоклетный о. 多細胞有机
 体
 неклеточный о. 非細胞有机体
 первичный о. 原生生物
 растительный о. 植物有机体

- родительский о. 亲本有机体
 стеногалинный о. 固定盐度生
 物
 стенотермный о. 常温生物
 термофильный о. 喜热生物
 эвригалинnyй о. 广盐性生物
 эвритеrmnyй о. 广温性生物
 организмизм 机体論
 органический 1. 有机的; 2. 器官
 的
 органоген 有机因素
 органогенез 器官发生
 органогения 器官发生論
 органография 器官学
 органоид 細胞器
 клеточный о. 細胞器
 общий о. 一般細胞器
 специальный о. 特殊細胞器
 органообразование 器官形成
 органообразовательный 器官形成
 的
 органотропизм 向器官性
 органотропный 向器官性的
 ордовик 奥陶紀
 ореофит 山区植物
 орех 坚果
 орешек 1. 小坚果; 2. 分果瓣
 орешковый 坚果的
 оригинал
 о. карты 原图
 оригинальный 1. 首創的(指方法
 等); 2. 原始的(指分类学上的描
 述)
 ориентация 1. 定向; 2. 取向
 ориентирование 取向运动
 ориентировка 定位

орнитоценоз 生物化石群
 орнаментация 紋飾
 орнаментированный 有紋飾的
 орнитин 鳥氨酸, 2,5二氨基戊酸
 {化}
 орнитогамия 鳥媒
 орнитофилия 鳥媒
 орнитофильный 鳥媒的
 орнитохоры 鳥布植物
 ороговение 角質化
 ороситель 灌溉渠
 орошение 灌溉
 орсеин 地衣紅
 ортогенез 定向发生
 ортогенетический 定向发生的
 ортогеотропизм 直向地性
 отрицательный о. 負直向地性
 положительный о. 正直向地性
 ортоизомер 隣位同分异构物
 ортокислота 正酸, 原酸
 ортостиха 直列綫
 ортотропный 直生的(指胚珠)
 оргштейн 硬磐
 осадок 1. 沉淀[作用]; 2. 沉淀物
 хлопьевидный о. 絮状沉淀
 осаждаемость 沉淀性
 осаждающий 沉淀的
 осаждение 沉澱[作用]
 взаимное о. 相互沉淀
 осахаривание 糖化[作用]{化}
 освежение 更新
 осветитель 照明器
 о. с точечной лампой 点状光源照明器
 освещение 光照, 照明

боковое о. 側面照明
 дополнительное о. 輔助光照
 косое о. 斜面照明
 непрерывное о. 連續光照
 падающее о. 落射照明
 о. с темным полем 暗視野映光法
 освещенность 光照度
 освобождающийся от почечных покровов 脫鱗的
 освобождение 解脫
 о. препарата парафина 标本
 от蜡
 освадение 驯化
 осевой 中軸的, 軸生的, 中央的
 осеменение 授精
 искусственное о. 人工授精
 о. яйца 卵受精
 осенний 秋季的
 осинник 1. 山楊群落; 2. 山楊林
 ослабление 致弱[作用]
 ослизнение 粘質化
 осмий 鍼{化}
 осмирование 鍍鍼
 осмоген 酶原{化}
 осмоз 渗透[作用]
 осмометр 渗[透]压計
 осмос 渗透[作用]
 осмометр 渗透計
 осмотаксис 趋滲性
 осмотический 渗透的
 осмотроплизм 向滲性
 основа 基础, 根据
 наследственная о. 遗传基础
 топографическая о. 地形底圖
 основание 1. 基础; 2. 碱{化}

основание

наследственное о. 遗传基础

пуриновое о. 尿环碱

о. листа 叶基

о. столбика [(花)柱基

основной 1. 基部的; 2. 基生的(指花柱); 3. 碱式的

особенность 特性 性
морфологическая о. 形态学特

о. питания 营养特性

особенный 特别的, 个别的

особь 个体

осокорник 黑楊林

осокорь 黑楊林

оссейн 骨素

оссемуконд 骨硫粘胶

оссификация 骨化

остальной 剩余的

остаток 剩余物, 余留物

остаточный 剩余的, 残留的

остающийся 1. 宿存的; 2. 剩余的

остеосклереиды 骨状石細胞

остепнение 草原

остиоль (устье) 孔口

остистый 具芒的

остов 架

мицеллярный о. 胶粒架

молекулярный о. 分子架

ядерный о. 核架

острее 尖, 尖端

капельное о. 滴水叶尖

остренный 具硬尖的

остриё 尖, 尖端

капельное о. 短尖头

остров 島

пионерский о. 先鋒島

трахеидный о. 管胞島 (指种子)

островатый 近尖的

остроинфекция 重感染, 急性感染

остроконенный 1. 漸尖的; 2. 具尖端的

остроконечие 短尖头

остроконечный 1. 具短尖的; 2. 具細尖的

остроконечный

остроконечный со средней жилкой 1. 具硬尖的; 2. 具驟尖的

острый 1. 急尖的; 2. 銳利的

ость 芒

осушение 排水

о. болот 沼泽排水

осушитель 干燥剂

осушительный 干燥的

осциллирование 摆动, 振动, 頸動
релаксационное о. 松弛顫动

осциллограмма 波形图

осыпаемость 落粒性

осыпание 落粒

осыпь 碎石麓积

каменная о. 碎石麓积

ось 軸

цветочная о. 花軸

о. колоска 小穗軸

о. соцветия 花序軸

о. цветка 花軸

о. цветочка 小花軸

отава 再生草

отавность 再生性

отавообразование 再生草形成

отбеливание 漂白

отблеск 反照, 反光

<i>отбор</i>	1.选择;2.选种	<i>вытянутое о.</i> 外展紋孔口
<i>безсознательный о.</i>	无意識的选择	<i>выходное о.</i> 紹孔外口
<i>индивидуальный о.</i>	1.单株选择;2.单株选择	<i>пересекающее о.</i> 外展紋孔口
<i>искусственный о.</i>	人工选择	<i>слатые о.</i> 合生紋孔口
<i>клоновый о.</i>	无性[繁殖]系选择	<i>о. поры</i> 紹孔口
<i>комплексный о.</i>	1.綜合选种;2.綜合选择	<i>отвес</i> 测锤
<i>массовый о.</i>	1.混合选种;2.混合选择	<i>отвисание</i> 下垂
<i>многократный о.</i>	多次选择	<i>отводок</i> 压条
<i>однократный о.</i>	一次选择	<i>отворочанный</i> 下卷的
<i>половой о.</i>	性的选择	<i>отвращение</i> 排斥
<i>последовательный о.</i>	連續选择	<i>отгиб</i> 1.花冠簷;2.萼簷;3.瓣片
<i>семейственный о.</i>	系譜选择	<i>о. венчика</i> [花]冠簷
<i>систематический о.</i>	1.系統选种;2.系統选择	<i>о. лепестка</i> 瓣片
<i>сознательный о.</i>	有意識的选择	<i>о. чашечки</i> 萼簷
<i>естественный второй порядка</i>	次級自然选择	<i>отдаление</i> 远离, 隔离
<i>естественный первого порядка</i>	初級自然选择	<i>биологическое о.</i> 生物学的隔离
<i>соянцев</i>	实生苗选择, 粟苗选择	<i>географическое о.</i> 地理上的隔离
<i>сообществ</i>	群落选择	<i>отдел</i> 界, 区
<i>хозяина</i>	寄主选择	<i>климатогенний о.</i> 气候带
<i>отверстие</i>	孔口, 孔	<i>отделение</i> 分离
<i>включенное о.</i>	内函紋孔口	<i>отдельный</i> 个别的, 分离的
<i>внешнее о.</i>	紹孔外口	<i>отделять</i> 1.分离;2.分离菌
<i>внутреннее о.</i>	紹孔内口	<i>отдых</i> 休息
<i>входное о.</i>	紹孔内口	<i>ночной о.</i> 夜休
		<i>отклик</i> 响应
		<i>отклоненный</i> 1.开展的, 伸展的;2.前后对摺 (指个叶卷叠式);3.拱垂(指枝条)
		<i>открывающийся зубчиками</i> (гнездами) 室背开裂
		<i>открывающийся крышечкой</i> 盖裂的
		<i>открывающийся отверстиями</i> 孔裂的

открывающийся попечной
 щелью 横裂的
 открывающийся порами 孔裂的
 открывающийся створками [活]
 瓣裂的
 отлично поедается 特別适口
 отложение 沉积[作用]
 послойное о. 分层沉积
 субаэральное о. 风成沉积
 отмирание клетки 細胞死亡
 относительность 1.相对性; 2.相
 对論
 относительный 相对的
 отношение 关系
 биоценотическое о. 生物群落
 关系
 внутривидовое о. 种内关系
 междувидовое о. 种間关系
 экологическое о. 生态关系
 ядерноплазматическое о. 核
 質关系
 о. уголь-азота 碳氮比率
 отогнутый 1.反折的; 2.驟折的;
 3.外弯,下弯
 отогревание 加温
 отожествление 鑑定
 оторочка 絲膜
 о. чашечки 莖簪
 отпечаток 印痕
 отпрыск 具鱗根出条
 корневой о. 具鱗根出条
 отпрысковый 具长匍茎的
 отпрысконосный 具根出条的
 отрава 毒
 отравление 中毒
 отравлённый 中毒的,有毒的

отрастание 1.再生; 2.返青
 отрезанный 切离的,离体的
 отрезок 切枝
 отрицательный 1.負的; 2.阴性的
 брюстки 突[起]
 нижние остистые о. 脉突
 отросток 1.抽条; 2.突[起]
 венечный о. 冠状突[起]
 замочный о. 主突[起]
 сочленовный о. 关节突
 угловой о. 角状突[起]
 отрывистый 突然的
 отряд 目
 отеаливание 盐析
 отслаивание 片状剥落
 отслаивающийся 片状剥落的
 отстающий 剥离的(指树皮)
 отстоящий 远离的,分离的
 оттаивание 解冻
 о. металлами 金属造影(电
 子显微鏡)
 отток 流出
 оттопыренный 开展的,伸展的
 оттянутый 1.延长的; 2.漸狹的
 отчленение 1.离散(如菌絲細胞);
 2.介体,分介
 отчуждённый 离开的,疏远的
 отшинурование 絞縊(孢子形成方
 式)
 охлаждающий 冷却的
 охлаждение 冷却作用
 охлестывание 树枝撞击
 охрана 保护
 охранительный 保护性的
 очаг [发]病源
 абортивный о. 无效病源

очаг	палеоэндемик 古特有種
вторичный о. 再次病源	палетка 透明方格紙
хронический о. 慢性病源	палингенез 重演性发生
о. генерации возбудителя 积 貯病源	палинология [花]粉孢[子]学, 孢 粉学
очаговый 中心的	палиосимхорология 古群落分布学
очевидный 明顯的, 明確的	палочка 桧菌
очень обильно 很多	спороносная п. 产芽孢桿菌
очень сухой 极干的	палочковидные 芽孢桿菌科
очередной 1.交互的; 2.互生的	пальмелла 不定形群体, 胶群体
ошибка 錯誤	пальмеллоидный 不定形群体状的
метахроматическая о. 异染色	пальцеобразный=пальчатый
性差誤	пальчато-лопастный 掌状淺裂的, 掌状圓裂的
П	
лагон 冰雪生物	пальчато-надрезанный 掌状半裂的
пазуха 腋	пальчатонервный 掌状脉的
листовая п. 叶腋	пальчатораздельный 掌状深裂的
п. листа 叶腋	пальчато-рассечённый 掌状全裂的
пазушный 腋生的	пальчато-сложный 1.指狀的; 2.掌状复出的
палео- 古, 老(詞首)	пальчато-тройчатолистный 具掌状 三小叶的
палеобиогеография 古生物地理学	пальчато-тройчатый 掌状三出的 (指复叶)
палеобиология 古生物学	пальчатый 1.掌状的; 2.指狀的;
палеоботаника 古植物学	3.掌状复出的
п. палеофитология 古植物学	пампа 盘帕群落
палеогеография 古地理学	пампасы 盘帕斯群落(南美草原)
палеозой 古生代	панген 凶生微粒
палеолимнология 1.古淡水生物 学; 2.古湖沼学	пангенез 凶生說
палеонтология 古生物学	пангенезис 凶生論
палеосинхорология 古群落分布学	пангрегация 群族
палеосинэкология 古群落生态学	пандемический 洲間流行的
палеофит 古生代植物	пандемия 洲間流行病
палеоцен 晓新世, 古新世	панмеристический 凶子集成的
палеоэкологический 古生态学的	
палеоэкология 古生态学	

панто- 汎, 全, 总(詞首)
 пантограф 縮放仪
 пантографирование 縮放图法
 пантопизм 汎境发生論
 пантоген 汎酸{化}
 панцирный 被甲的, 被壳的
 панцирь 1. 甲鞘(指多甲藻); 2. 壳壁(指硅藻)
 папаверин 麓粟城{化}
 папаин 木瓜胰酶, 木瓜蛋白酶{化}
 папаиназа 木瓜胰酶{化}.
 папилла 1. 乳头状突起; 2. 疣(苔蘚)
 папиллезный 1. 乳头状的, 有乳头突起的; 2. 具疣的(苔蘚)
 папка 1. 夾; 2. 厚紙板
 ботаническая n. 植物夾
 гербарная n. 蜡叶标本类
 папильта 紙袋
 пар 1. 休閑; 2. 休閑地; 3. 蒸氣
 водяной n. 水蒸气
 пара 对
 листовая n. 小叶对
 полуокаймленная n. por 半緣紋孔对
 родительская n. 亲本对
 n. por 紋孔对
 пара- 副, 对(詞首)
 парабиоз 1. 生物共处性; 2. 間生态
 парабионты 共处生物
 параболоид-конденсор 抛面聚光器
 парагенезис 共生
 парагинный 侧生的(指雄器)

паразит 寄生物
 активный n. 活动寄生物
 временный n. 暂时寄生物
 вынужденный n. 专性寄生物
 высокоспециализированный n. 高度专化寄生物
 интрапеллюлярный n. 胞内寄生物
 местный n. 当地寄生菌
 наружный n. 外寄生物
 облигатно биотрофный n. 专性生体营养寄生物
 облигатный n. 专性寄生菌
 плюриворный n. 多食性寄生物
 полусапрофитный n. 半腐生寄生物
 постоянный n. 永久寄生物
 примитивный n. 原始寄生物
 раневый n. 伤口寄生物, 伤损寄生物
 слабый n. 弱寄生物
 специализированный n. 专化寄生菌
 факультативно биотрофный n. 兼性生体营养寄生物
 факультативный n. 兼性寄生菌
 эктофитический n. 外寄生[物]
 эусимбиотический n. 真共生寄生物
 паразитизм 寄生[現象]
 временный n. 暂时寄生
 вторичный n. 二重寄生
 корневой n. 根寄生

паразитизм

- наружный п.* 外寄生〔現象〕
облигатный п. 专性寄生
перемежающийся п. 間歇寄生
 〔現象〕
постоянный п. 永久寄生
третичный п. 三重寄生
факультативный п. 兼性寄生
паразитирование 寄生性化
паразитический 寄生的
паразитный 寄生的
паразитоид 拟寄生
паразитофауны 寄生虫区系
паразитоценоз 寄生群落
паразиты 寄生植物
паракармин 副洋紅
парализаторы 抑制剂
парализма 副質
параллизм 1. 平行演化〔現象〕;
 2. 平行性; 3. 分布平行〔現象〕
параллелогеотропизм 直向地性
параллельннервный 平行脉的
параллельный 平行的
 「紅
паральдегид-фусцин 三聚乙醛复
парамилон 虫藻淀粉
парамитом 絲間質
парамитома 核浆, 軸浆, 透明浆
параметорфизм 同質异晶〔現象〕
параметорфный 同質异晶的
параметорфоза 同質异晶体, 同質
 异晶物
параметуализм 兼行互惠共生
паранекроз 类坏死
паранекроза денатурационная
 теория
 类坏死变性說
парануклеин 核仁素

парануклеус 副核

- парапентон* 类腺〔化〕
параплазма 副質
параплазматический 副質的
параплектенхима
 =*псевдопаренхима*
параположение 对位
парасинапсис 平行联合
парасинdez 平行联会
параспора 多分孢子
парастихи 斜列纈
паратеций=эксципул 固有盘壁
 (地衣)
паратрофия 寄生营养
паратрофный 寄生营养物的
парафиз 側絲(菌藻), 隔絲(蕨)
парафизатный 有側絲的
парафиллий 鳞毛
ложный п.=псевдопарафиллий
 假鳞毛
парафин 石蜡
жидкий п. 液〔体〕石蜡
сырой п. 粗石蜡
твёрдый п. 硬石蜡
торфяной п. 泥炭石蜡
парафинистый 石蜡的
парафиновый 石蜡的
парахроматин 副染色質
парацентральный 近中〔央〕的
паренокарпия 单性結实
паренхима 薄壁組織
апограхеальная п. 离管薄壁
 組織
ассимилирующая п. 同化薄壁
 組織
вазицентрическая п. 环管薄壁

组织	柱状薄壁組織
parenхима	terminalная <i>n.</i> 輪界薄壁組織
воздухоносная <i>n.</i> 通气薄壁組織	纖
губчатая <i>n.</i> 海綿薄壁組織	флоэмная <i>n.</i> 韧皮薄壁組織
диффузная <i>n.</i> 星散薄壁組織	<i>n.</i> коры 皮层薄壁組織
древесная <i>n.</i> 木薄壁組織	<i>n.</i> лубяных лучей 韧皮射線
кристаллоносная <i>n.</i> 具晶体薄壁組織	薄壁組織
крыловидная <i>n.</i> 翼状薄壁組織	паренхимный 1.等軸形的(苔蘚);
ложная <i>n.</i> 假薄壁組織	2.薄壁組織的;3.真組織的(藻)
лубянная <i>n.</i> 韧皮薄壁組織	пареция 有序同苞性
лучевая <i>n.</i> 射線薄壁組織	парисектор 匀布共建種
межпучковая <i>n.</i> 束間薄壁組織	паркопастбище 森林放牧場
метатрахеальная <i>n.</i> 間位薄壁組織	парник 温床
основная <i>n.</i> 基本薄壁組織	парниковый 温床的
палисадная <i>n.</i> 栅栏薄壁組織	парной 新鮮的
паратрахеальная <i>n.</i> 傍管薄壁組織	парноперистосложный 偶数羽状的(指复叶)
поглощающая <i>n.</i> 吸收薄壁組織	парноперистый 偶数羽状的(指复叶)
проводящая <i>n.</i> 輸导薄壁組織	парный 对的,双的
приграничная <i>n.</i> 輪界薄壁組織	паропроизводительный 蒸发的
проводящая <i>n.</i> 輸导薄壁組織	партеногамия 双雌交配
рассеянная <i>n.</i> 星散薄壁組織	партеногенез 单性生殖,孤雌生殖
рыхлая <i>n.</i> =губчатая parenхима	искусственный <i>n.</i> 人工单性生殖
складчатая <i>n.</i> 揉叠薄壁組織	редуцированный <i>n.</i> 单倍单性生殖,单倍孤雌生殖
сомкнутокрыловидная <i>n.</i> 聚翼薄壁組織	партеногенетический 单性生殖的,孤雌生殖的
	партеногонидий 单性胞
	партенокарпический 单性结实的
	партенокарпия 单性结实
	партеноспора 单性孢子,无配合子

(接合藻类)

партиципиент 参与者
 партнёр 1.共棲生物; 2.亲本
 парус 旗瓣
 парфюмерия 香料
 парфюмерный 香料的
 пасирование 移接(病原)
 пасока 伤流液(拟)
 пассивный 1.被动的; 2.鈍的
 пастище [放]牧場
 зимнее n. 冬季牧場
 летное n. 夏季牧場
 пастищеоборот 輪牧
 пастереллы 巴氏桿菌
 пастеризатор 巴氏灭菌器
 пастеризация 巴氏灭菌作用
 пастеризование 巴氏灭菌作用
 пастеризованный 巴氏灭菌的
 пастьба 放牧
 пасынкование 整枝
 пациент 忍耐种
 патоген 病原体
 патогенез 发病
 патогения 病原学
 патогенность 致病性
 патогенный 致病的, 病原的
 патография 病案記錄
 патолог 痘理学家
 патологический 痘理的
 патология 痘理学
 патологоанатомический 痘理解剖的
 патриклинный 偏父的
 патулектор 稀疏共建种
 патулин 散黴素{化}
 паутинистый 具蛛絲状毛的

паутинообразный 蛛絲状的
 пахинема 粗纖
 пахитена 粗纖〔期〕
 пахотный 耕作的
 пахучесть 芳香, 香味
 пахучий 有气味的, 芳香的
 педобионты 地面生物
 педогенезис 幼体生殖
 педоморфозис 幼体发育
 педопатеногенезис 幼体单性生殖
 пек 潝青
 торфяной n. 泥炭潭青
 пектаза 果胶酶{化}
 пектин 果胶{化}
 пектиназа 果胶酶{化}
 пектиновокислый 果胶酸的
 пектоза 果胶糖{化}
 пектозовый 果胶糖的{化}
 пектолиз 果胶溶解作用{化}
 пелагиаль 1.大洋; 2.海面
 пелагический 1.远洋的; 2.深海的; 3.海面的; 4.浮游的
 пелликула 1.胞膜; 2.表膜
 пелореобиоценоз 泥底流水群落
 пелореофилы 泥底流水生物
 пелория 反常整齐花
 пельтаной 盾形的, 荷叶形的
 пендус 1.沼泽松树群落; 2.沼泽松林
 пенетрация 贯穿, 穿透
 пенистость 泡沫{性}
 пенистый 泡沫状的
 пенициллин 青黴素, 盘尼西林{化}
 пенициллиназа 青黴素酶{化}

пента- 五, 戊(詞首)
 пентархный 五原型的(指根)
 пентоза 五糖{化}
 пентозан 多縮戊糖{化}
 пень 伐根, 树椿, 树槎
 пепель 灰
 пепельно-серый 灰色的
 пепельный 灰的
 пепсин 胃胰酶, 胃蛋白酶{化}
 пепсиновый 胃胰酶的{化}
 пепсиноген 胃胰酶原{化}
 пептид 肽, 縮氨酸{化}
 пептидаза 肽酶{化}
 пептизатор 胶解剂
 пептизация 胶解[作用]{化}
 пептон 脂肪{化}
 пептонизация 脂肪化{化}
 пептонный 脂肪的{化}
 пептоновый 脂肪的{化}
 пера 羽片
 первичноводный 初生水生的
 первичный 1.初生的; 2.原始的;
 3.原生的
 перво- 初, 第一(詞首)
 первоисточники 初次来源
 первоклетка 原始細胞
 первопища 最初食物
 пергаментный 坚紙質的
 передоминанта 常优种
 переадаптация 超适应, 过度适
 应
 пере- 超, 越, 传, 度(詞首)
 переаминирование 氨基交換作用
 {化}
 перевазчик 1.带菌[体]; 2.带病
 [体]

переваривание 消化[作用]
 переваримость 消化度
 перевентивная (спящая почка)
 潜伏芽, 休眠芽
 перевернутый 1.倒置的, 反向的;
 2.倒垂的
 перевершинивание 超越
 перевислый 下垂的
 перевязка 缠带
 перегнивание 崩解, 分裂, 腐敗
 перегной 窗植質
 перегонка 蒸餾作用
 перегонный 蒸餾的
 перегородка 1.隔膜; 2.隔壁;
 3.中隔
 главная n. 主隔壁
 ложная n. 假隔壁
 противоположная n. 对隔壁
 цитовидная n. 篩板
 тангенциальная n.
 (тангенциальная стенка)
 切向壁
 перегородчатый 具隔[膜]的
 перегруппировка 重复組群
 передатчик 传递器, 传递体
 n. инфекции 侵染介体
 n. кислорода 載氧气
 передача 1.传递, 传佈; 2.透射
 вегетативная n. 营养繁殖传
 佈, 营养繁殖传播
 герминативная n. возвбудителя
 种胚传布
 контактная n. 接触传佈,
 接触传播
 раневая n. 伤损传佈, 伤损

传播	перекрестник 异花传粉植物
передача	энтомофильный п. 虫媒异花传粉植物
электронная п. 电子传递	перекрестьно-опылитель 异花传粉植物
п. возбудителя 病原的传佈, 病原的传播	перекрестьно- опыляющийся 异花传粉的
п. энергии 能量传递, 能量 轉运	перекрестьно-парный 交互对生的
передвижение 1. 轉移[作用], 移动[作用], 运輸[作用]; 2.洄 游; 3. 迁徙	перекрестьный 交互的, 交叉的
п. воды 水的运输	перекрестьок 交叉点
п. органических веществ 有机物的运输	перелесок 小森林地带,[和其他 森林离开的]小树林
переделка 改造	перелет 移棲
передний 1. 前[方, 面, 端, 部, 时]的; 2. 在前的	переменный 1. 可变的; 2. 不定 的
переживание 生存	переметилирование 甲基移換作用 {化}
наиболее приспособленных п. 适者生存	перемешивание 混合
пережиток 残遺种	перемещение 1. 迁移; 2. 变迁
перезимовка 越冬	перемычка 1. 径列条; 2. 隔板
перезимовывание 越冬, 过冬	перенаселение 繁殖过剩
перекати-поле 1. 风滚草[型]; 2. 絲石竹[型]	перенаселенность 繁殖过剩
перекидка 窑周	перенасыщение 过飽和
перекисление 过酸化作用, 过氧 化作用	перенасыщенный 过飽和的
перекисленный 过酸化的, 过氧化 的	перенос 1. 移植; 2. 轉移, 运輸
перекись 过氧化物{化}	переноспоровые 霜霉菌目
перекладина 1. 橫条, 橫隔片; 2. 桥樑細胞	переносчик 1. 媒介[体]; 2. 輸载体 п. кислорода 輸载体
перекладчатый 有隔片的	переопыление 异花传粉
перекомбинация 重新組合	свободное п. 自由异花传粉
переконструирование 重新构造	свободное межсортовое п. 品种間自由异花传粉
перекрашивание 染色过度	пересолоненный 1. 超盐性的; 2. 超盐度的
	переохлаждение 低冷却
	перепептидирование 肽基移換作

用{化}

переплетающийся 纏結的
перепонка 膜дифференцированно-
проницаемая п. 分別透

〔性〕膜

осадочная п. 沉澱膜

плазматическая

(протоплазматическая) п.

質膜

полупроницаемая п. 半透

〔性〕膜

поляризованная п. 极化膜

проницаемая п. 透性膜

протоплазматическая п. 質膜

п. вакуоля 液泡膜

перепонковый 膜的

перепоночка 小膜

перепончатый 膜質的

перепрививка 反复嫁接

промежуточная п. 中間重

复嫁接法

переразвитие 过度发育

перерастание 过度生长

перерождение 1.变性; 2.退

化

белковое п. 蛋白变性

жировое п. 脂肪变性

липоидное п. 类脂变性

мутное п. 混浊变性

пигментное п. 色素变性

слизиное п. 粘液变性

перерыв 中断,間歇

пересадка 移植

п. растений 植物的移植

пересев 1.移植(組織培养);

2.补植

пересечение комплекса 复合体横
断法

перестановка 互列,排列

перестой 定型木

перестройка 改組,重建

пересыщение 过飽和

пересыщенный 过飽和的

перетекание 越流、溢出

перетяжка 收縫

перетянутый 1. 縊縮的; 2. 收縮
的,紧縮的

переувеличение 过度潮湿

переудобрение 施肥过多

переудобрённый 施肥过多的

переход 1.过度; 2.轉变

переходный 1.过度的; 2.轉变的

перечень 一覽表

перешеек 1.藻腰; 2.縫

перешинурование ядер 核絞尖

перешнуркованный 有收縫

peri- 旁,周围(詞首)

перишний 痞萼

ложный п. 假蒴苞

периблема 皮层原

перигониальный 1.雄器苞的;

2.雌器苞的

перигоний 1.雄器苞; 2.雌器苞

перигонум 花冠状花被

перидерма 1.泡状鍤子器; 2.周
皮

внутренняя п. 木間周皮

вторичная п. 再生周皮

доинфекционная п. 侵染前周
皮

индукционная п. 誘生周皮

перидерма

интерксилярная п. 木間周皮

послеинфекционная п. 侵染

后周皮

раневая п. 創傷周皮

перидермий 泡状錫子器

перидерм 包被

частный п.=*перидиоль*

перидиола 小包

перидиоль 小包

перикамбий 周邊形成層

перикарп 囊果被

перикарпий 果皮

периклинальный 平周的

перимедуллярный 环髓的

период 期, 时期

большой п. роста 大生长期

вегетационный п. 生长期

воспроизводительный п. 生殖期

доклеточный п. 前細胞时期

заключительный п. 最后时期

индукционный п. 誘導期

инкубационный п. 1. 隐匿期;

2. 培养期

камеральный п. 室内时期

критический п. 临界期

ксеротермический п. 干热期

(指后冰河干热期)

культурный п. 培养期

латентный п. 潜伏期

ледниковый п. 冰川期

отдыхающий п. 休息期

подготовительный п. 准备时期

期

покойный п. 休眠期

полевой п. 野外时期

рефракционный п. 休复期

третичный п. 第三紀

п. инкубации 1. 隐匿期;

2. 培养期

п. покоя 休眠期

п. покоя летний 夏眠期

п. покоя растений 植物休眠期

п. покоя семян 种子休眠期

п. последействия 后作用期

п. растяжения 伸展期

п. репродукций 生殖期

п. спороношения 孢子发生期

п. цветения 开花期

п. эмбрионального развития 胚胎发育期

периодизация 周期(現象)

периодический 週期性的

периодичность 週期性

лунная п. 月周期性

сезонная п. 季节周期性

суточная п. 昼夜周期性

п. активности 活动周期性

п. роста 生长周期性

периплазм 卵周質

периплазма 团質

периплазмодий 周原質团

перипласт 周質体

перисперм 外胚乳

периспорий 孢子周壁, 周壁

перистожилковатый 具羽状脉的

перисто-лопастный 1. 羽状淺裂的; 2. 羽状圓裂的

- перистом** 齿层
 внутренний *п.*=эндостом
 двойной *п.* 双齿层
 наружный *п.*=экзостом
 простой *п.* 单层齿
- перистомий** 菌齿层
- перисто-надрезанный** 羽状半裂的
- перистонервный** 1.羽状脉的;
2.具羽状脉的
- перистораздельный** 羽状深裂的
- перисторассеченный** 羽状全裂的
- перистосложный** 羽状复出的(指叶)
- перисто-тройчатолистный** 具羽状三小叶的
- перистый** 1.羽状的; 2.羽毛状的
- перисфера** 中心周球
- перитециеносный** 具子囊壳的
- перитеции** 子囊壳
- перитриха** 周毛菌
- перитрихиальный** 周毛的
- перитриховый**=**перитрихиальный**
- периферический** 周边的, 周位的
- перифиз** 緣絲
- перифитон** 水生附生植物
- перихециальный** 雌器苞的
- перихеций** 雌器苞
- перицикл** 中柱鞘
- перицикловое** (*перициклическое*)
волокно 中柱鞘纖維
- перицит** 周細胞
- перкносома** 深染粒
- permский** 二叠紀的
- пермь** 二叠紀
- пероксид** 过氧化物{化}
пероксидаза 过氧化物酶{化}
п. цитохрома 細胞[呼吸]色素
 过氧化物酶{化}
- перпендикулярный** 垂直的
- перстрота** 彩斑, 杂色
- пертигенция** 适应
- пертофит** 死組織窩生物
- пертрофты** 杀生寄生物
- перфоратор** 穿孔器
- перфораторий**=*акросома*
- перфорационный** 穿孔的, 有孔的
- перфорация** 穿孔
 множественная *п.* 复穿孔
- простая *п.*** 单穿孔
п. клеточных оболочек 胞壁
 穿孔現象
- перфорированный** 穿孔的
- перцепция** 感受
- пёрышко** 1.胚芽; 2.小羽片
- песколюбы** 适砂植物, 喜砂植物
- песок** 砂
 бугристый *п.* 砂丘地
 подвижный *п.* 流砂地
 полуразбитый *п.* 半流砂地
- песочный** 砂的
- пессимум** 最劣度
экологический *п.* 生态最劣度
- пестик** 雌蕊
 простой *п.* 单雌蕊
 сложный *п.* 复雌蕊
 сростный *п.* 合心皮雌蕊
- пестичные** 雌蕊植物
- пестичный** 雌[蕊]的
- пестролистность** 叶杂色性

пёстролистный 杂色叶的
 пёстрый 杂色的, 具斑的
 петлица 圈
 переводная *n.* 移菌圈
 петрофиты 石生植物
 пигмент 色素
 гематогенный *n.* 血性色素
 дополнительный *n.* 辅助色
 素
 дыхательный *n.* 呼吸色素
 жёлтый *n.* 黄色素
 коричневый *n.* изнашивания
 衰竭棕色素
 красный *n.* 红色素
 малярийный *n.* 瘴色素
 старческий *n.* 衰老色素
n. аллофоры 红色素細胞色
 素
n. зелёной бактерии 绿色細
 菌色素
n. изнашивания 衰竭色素
n. пятна 斑点状色素
n. старения 衰老色素
n. хлоропластов 叶綠体的色
 素
 пигментация 色素形成
 пигментный 色素的
 пигментообразование 色素形成
 пикровка 疏, 間
 пикница 分生孢子器
 пикнидальный 分生孢子器的
 пикнидий 分生孢子器
 пикниспора 器孢子
 пикний 蜜孢子器
n. ядра 核浓缩
 пикно- 厚, 浓, 密(詞首)

пикноз ядра 核浓缩
 пикноконидий=пикноспора
 пикноспора 1. 不动精子, 蜜孢子;
 2. 器孢子
 пикниоспора 性孢子
 пикро- 苦(詞首)
 пикроиндигокармин 苦味酸靛紅
 пильчатый 具鋸齿的
 пинен 漂烯{化}
 пинцет 鑷子
 пиоктанин 批克太宁
 пионер 先锋植物
 пиониот 粘分生子团
 пионнот 粘分生孢子团
 пиоцианин 綠脓素
 пиoperин 胡椒碱{化}
 пирамида 1. 金字塔; 2. 角錐{数}
n. возрасти 年齡排列塔
 пирамидальный 金字塔形的
 пирамидка (*пирамидальная*
 метелка). 聚繖(伞)圓錐花序
 пареноид 淀粉核
 пиреномицеты 囊果菌
 пиридин 氮[杂]苯{化}
 пиродоксин 維生素B₆{化}
 пиримидин 間[二]氮苯{化}
 пиро 焦鈣化醇{化}
 пирогаллол 鞣苯三酚, 焦性五倍
 子酸
 пирокатехин 鞣苯二酚{化}
 пирометр 高温計{物}
 пиропорфирин 去甲叶绿素{化}
 пирофосфатаза 焦磷酸酶{化}
 пирофосфорилаза 焦磷酸化酶
 {化}
 пирохимия 高温化学

пиррол 氮〔杂〕茂〔化〕
 пирролидин 氮伍圓〔化〕
 пирропорфирин 去甲叶品〔化〕
 пистацид 黃連木型
 питание 营养
 автотрофное *n.* 自养营养
 бактериотрофное *n.* 细菌营养
 внекорневое *n.* 根外施肥
 воздушное *n.* 空气营养
 гетеротрофное *n.* 异养营养
 головойное *n.* 动〔物〕型营养
 голофильное *n.* 植物式营养
 голофитное *n.* 植〔物〕型营养
 изолированное *n.* 隔离营养
 миксотрофное *n.* 混合营养
 минеральное *n.* 矿质营养
 почвенное *n.* 土壤营养
 сапрофитное *n.* 寄生营养
 световое *n.* 光营养
 питательность 营养价值
 питательный 营养的, 滋养的
 питающий 营养的, 非生殖的
 питомник 苗圃
 пихтарник 1.冷杉群落; 2.冷杉林
 пиццид 云杉型
 пища 食物, 饲料
 пищеварение 消化〔作用〕
 внеклеточное *n.* 细胞外消化
 внутриклеточное *n.* 细胞内消化
 пищевой 食物的
 плавающий 浮游的, 游动的, 漂浮的
 плавник 漂浮物
 плавы 浮动植被

плагиогеотропизм 斜向地性
 отрицательный *n.* 负斜向地性
 положительный *n.* 正斜向地性
 плагиотропный 斜向性的
 плазма 1.原生質; 2.浆
 активная *n.* 活动質
 внутренняя *n.* 内質
 зародышевая *n.* 种質
 зачатковая *n.* 胚質
 плазмалемма 質膜
 плазмалоген 縮醛磷脂〔化〕
 плазматический 原生質的, 胞浆的
 плазмо- 浆(詞首)
 плазмобионт 1.原質病毒; 2.原質生物
 плазмогамия 質配〔作用〕, 胞質配合
 плазмодезма 胞間連絲
 плазмодесма 胞間連絲
 плазмодесменный 胞間連絲的
 плазмодесмус (плазмодесма) 胞間連絲
 плазмодий 1.原質团; 2.变形体
 агрегатный *n.* 聚合原〔生〕質团
 ложный *n.* =агрегатный
 плазмодий
 плазмодиокарп 不定形孢囊
 плазмозома 真核仁
 плазмомемма 質膜
 плазмолиз 質壁分离
 вогнутый *n.* 凹状質壁分离
 выпуклый *n.* 凸状質壁分离
 критический *n.* 临界質壁分离

плазмолиз		планогамета 游动配子
нанинающий п. 初始質壁分离		планозигота 游动合子
судорожный п. “痙攣式”質壁分离		планоспора 游动孢子
плазмоптоз 胞質逸出		планоцит 游动細胞
плазмосома 真核仁		планшет 平板
плазмосфера 中心周球		плasmodesma 胞間連絲
плазмотомия 原質团分割		плasmодий 1.原質团; 2.变形体
плазма 原生粒		пластид 質体
плакор 平原区域		п. деление 質体分裂
плакорный 平地的		пластидома 質体系
плакучий 下垂的		пластидула 原生体
план 平面图		пластиды 1.質体;2.成形粒
календарный п. выпаса 放牧日程		пластин 網素
п. пробной площади 样地图		пластинка 1.培养皿;2.片层;3.菌褶;4.叶状衣体
п. проекций крон 树冠投影图		агарированная п. 洋菜平面培养
п. строения 結构图案		
п. творения 造物图案		антапикальная п. 后片, 反頂片
планахромат 等光避色(消色差)鏡		антапикальная конечная п. 后片,反頂片
планиметр 測表面积計		апикальная п. 頂片
планктон 浮游生物		апикальная, конечная п. 頂片
зимний п. 冬季浮游生物		бездядерная п. 无核板
мелопелагический п. 半浮游生物		брюшная п. 腹片
неритический п. 淡海浮游生物与(океанический		гимениальная п. 菌褶
планктон 相对)		задняя экваториальная п. 脊后片
океанический п. 大洋浮游生物(与淡海浮游生物相对)		измерительная п. 測微板
растительный п. 浮游植物		интеркалярная п. 中間片
планктониндикатор 1.浮游生物指示器;2.指标浮游生物		клеточная п. 細胞板
планктонный 浮游的		лестничная перфорационная п. 梯状穿孔板
планктоноядный 食浮游生物的		листовая п. 叶片
		межклеточная п. 細胞間层
		передняя экваториаль-

ная п. 脊前片
 пластинка
 перфорационная п. 穿孔板
 полярная п. 极板
 промежуточная п. 1. 中間
 片; 2. 間瓣环(硅藻)
 противоореольная п. 防暈板
 сетчатая перфорационная п.
 网状穿孔板
 ситовидная п. 篩板
 срединная п. 中层, 胞間层
 субериновая п. 桤質层
 фазовая п. 位相板
 экваториальная п. 赤道板
 эфедроидная перфорацион-
 ная п. 麻黃型穿孔板
 ядерная п. 核板
 п. листа 叶片
 пластиночка 原叶体(蕨)
 ассимиляционная п. 同化櫛片
 пластиночник (гриб) 伞菌
 пластиначатый 1. 片状的; 2. 层
 状的
 пластический 可塑性的
 пластичность 1. 可塑性; 2. 粘性
 пластичный 可塑性的
 пластогамия (плазмогемия) 胞質
 配合
 пластоконт (хондриоконт) 桿状
 綫粒体
 пластомер 級粒体区
 пластосома (хондриосома) 級粒体
 пластоходрия (митохондрия) 級粒
 体系
 пластохрон 間隔期
 пластырь 粘着剂

плацента 胎座
 ложноосевая п. 假中軸胎座
 плацентация 胎座式
 базальная п. 基底胎座式
 колончатая п. 特立中央胎座
 式
 ложно-осевая п. 特立中央胎
 座式
 осевая п. 中軸胎座式
 париэтальная п. 側膜胎座
 式
 постенная п. 側膜胎座式
 постенная краевая п. 边緣
 胎座式
 свободно-центральная п. 特立
 中央胎座式
 срединная п. 中軸胎座式
 центральная п. 中軸胎座式
 центральная-свободная п.
 特立中央胎座式
 центральноугловая п. 中軸胎
 座式
 плач 1. 溢泌[作用]; 2. 伤流
 плева 薄膜
 плейохазий 1. 多歧聚繖(伞)花
 序; 2. 多歧式
 плейстоон 漂浮生物, 漂浮植物
 плейстоцен 更新世
 плектенхима 織絲組織
 плектомицеты 不整菌
 плектостель 編織中柱
 пленка 膜片, 膜
 замыкающая п. (пора)
 封閉膜(紋孔)
 коллоидальная п. 胶質膜(电
 子显微用)

плёнка	
панхроматическая п.	全色胶
片	
поверхностная п.	表膜
цветочная п.	浆片
п. поры	紋孔膜
плёночка	浆片
плёнчатый	1.膜片状的; 2.有膜 片的;3.膜質的;4.具托苞的
плео-	多(詞首)
плеоморфизм	多型[現象]
плеоморфный	多型的
плеофагия	多噬性
плеохроизм	多色性
плерома	中柱原
плесеневидный	棉絮状的, 繖状的
плесень	1.纖;2.纖病
водная п.	水纖
снеговая п.=снежная п.	
снежная п.	雪纖
плесневелый	纖的
плесневой	纖的
плетевидный	鞭状的
плетеносный	具鞭状匐枝的
плетеобразный	具鞭状的
плеть	1.蔓;2.短节蔓;3.匍匐茎
плеурогенный	側生的
плиоморфный	多型的
плод	果[实]
апокарпный п.	离心皮果
дробный п.	分果
истинный п.	真果
крылатый п.	翅果
ложный п.	1.假果; 2.附果
многокамерный п.	多室果
многосемянный п.	多子果

мясистый п.	肉質果
настоящий п.	真果
невскрывающийся п.	閉果
односемянный п.	单子果
открытый п.=апотеций	子囊
盘	
партенокарпический п.	单性 结实果
простой п.	单果
раскрывающийся п.	裂果
сборный п.	聚合果, 聚心皮 果
свободнопестичный п.	离心皮 果
сложный п.	聚心皮果
сочный п.	多汁果
сухой п.	干果
членистый п.	节莢
ягодообразный п.	类浆果
п. розы	薔薇果
плюцен	上新世
плодик	1.瘦果; 2.双悬果瓣
плодник	雌蕊
плодовитость	结实性
плодовитый	能育的
плодоводство	1.果树栽培学; 2.果树栽培
плодово-ягодный	果树浆果的
плодовый	果实的,結实的,果树 的
плодолистик	1.心皮;2.果瓣 cрастающейся п.
плодоножка	果柄
плодонос	雌雄蕊柄
плодоносящий	能育的
плодоношение	1. 结实;2.子实

形成	экземплярная п. 个体密度
плодоношение	п. популяции 群体密度
первое п. 第一次結实	п. стояния 草群密度
п. нахождений 林木結实	п. хозяина 寄主密度
плодородие 1.能育性; 2.稳性;	плотный 1.致密的, 充实的;
3.肥力	2.浓厚的
естественное п. 自然肥力	площадка 样方
плодородный 1.能育的; 2.肥沃的	большая п. 大样方, 样地
плодоядный 食肉的	выбранная п. 特选样方
плодушка 短枝	квадратная п. 方形样方
плодущий 1.能育的; 2.肥沃的	модельная п. 标准样方
плоский 平扁, 平的	постоянная п. 定位样方
плоско-вогнутый 平凹的	постоянная метровая п. 一平米 方米定位样方
плоско-выпуклый 平凸的	пробная п. 样方
плоскость 面, 平面	пробная метровая п. 一平方米 米样方
валварная п. 瓣面	прямоугольная п. 矩形样方
дистальная п. (дистальная сторона) 远板面(孢粉)	пустая п. 无株样方
поперечная п. 1.横切面; 2.横切片	раункиэровская п. Raunkiærer 样方, 記名样方
продольная п. 1.縱切面; 2.縱切片	укосная п. 收割样方
проксимальная п. (проксимальная сторона)	учетная п. 記名样方
近极面(孢粉)	п. возобновления 更新样方
радиальная п. 1.径向切面; 2.径向切片	площадочка 1.網隙; 2.小巢; 3.果臍; 4.着生面
тангенциальная п. 1.切向切面; 2.切向切片	площадь 面积, 场地
трансверсальная п. 1.横切面; 2.横切片	пробная п. 样地
экваториальная п. 赤道面	пробная постоянная п. 定位样地
плотность 1.密度; 2.稠度	экземплярная п. 个体面积
оптимальная п. 最适密度	п. ареала 分布区
оптическая п. 光学致密度	п. выявления 群落表现面积
	п. светопользования 光线利用面积
	пловиограф 雨量记录器

плоривор	多主寄生物	стелющийся п. (с корнями)
плориворный	多食性的	长匍茎, 纤匐枝
плориворы	众食性寄生物	удлинённый п. 长枝
плоска	殼斗	укороченный п. 短枝
плорализм	多元論	цветоносный п. 花枝
плосковидный	1. 盆状的; 2. 有殼斗的	п. возобновления 更新条
плосконосный	有殼斗的	побегоносный 具匍匐茎的, 具
пневматодий	呼吸孔道(皮孔, 气孔, 呼吸孔)	茎叶体的
пневматоды	1. 气孔; 2. 呼吸根; 3. 气囊	побережье 岸面带
пневматофор	1. 載气体; 2. 出水通气根	побледнение 变白
пневмококки	肺炎球菌	побочный 副的
пнастость	伐根多度	поведение 1. 习性; 2. 性状
побег	1. 条, 枝, 枝条, 苗; 2. 横枝	поверхностный 1. 淡的; 2. 外生的; 3. 表面的
выводковый п. (флагелла)	鞭状枝	поверхность 表面
жировой п.	徒长枝	клеточная п. 細胞表面
корневой п.	根出条, 根蘖	п. рыльца 柱头面
короткий п.	短枝	повисающий 下垂的
обновляющий п.		повислый 下垂的, 悬垂的
=подверхушечный п.		повреждение 病痕
пазушный п.	腋生枝	п. клеток 細胞损伤
плодовый п.	果枝	п. опрыскивания 喷药伤害
подверхушечный п.	付頂枝	повторяемость 重复出現度
подземный п.	地下枝	поганка 毒蕈
подцветковый п.		поглотитель 1. 吸收器; 2. 吸收剂
=подверхушечный п.		п. рихтера 里赫切尔吸收器
ползучий п.	匍匐茎	поглотительный 吸收的
ползучий укореняющийся п.		поглощаемость 吸收性
长匍茎, 纤匐枝		поглощающий 吸收的
порослевой п.	萌蘖枝	поглощение 吸收[作用]
придаточный п.	不定枝	избирательное п. 选择吸收 [作用]
		п. света 光吸收
		погрешность 誤差
		погружение 下浸, 下沉
		погруженный 1. 沉水的; 2. 内陷

的	
под- 亚, 下(詞首)	
подавитель 抑制剂	
подавление 1. 遏制, 遏制; 2. 降低	
подавленный 遏制的, 遏制的	
подбор 1. 选配; 2. 选择	
естественный <i>n.</i> 自然选择	
подборье 极湿松林	
подвесок 1. 蒜柄; 2. 胚柄	
подвесочный 胚柄的	
подвид 亚种	
географический <i>n.</i> 地理亚种	
подвижность 1. 游动性; 2. 运动能力	
сукцессивная <i>n.</i> 演替性移动	
подвижный 能动的, 运动的	
подводный 沉水的	
подвой 砧木	
подгруппа 亚組	
<i>n. формаций</i> 群系亚組	
подготовленность 准备[性], 准备程度	
подциевидный 柱体形的	
подеций 柱体	
подзём 心土, 下层土	
подземный 1. 留土的(指子叶); 2. 地下生的; 3. [生在] 地下的	
подзол 灰壤	
подзимний 秋末的, 临冬的	
подзона 亚带	
геоботаническая <i>n.</i> 地植物学亚带	
<i>n. тундры</i> 冻原亚带	
подкармливание 追肥	
подкисление 酸化[作用]	
подкласс 亞綱	

подковообразно согнутый	馬蹄形的
подковообразный	馬蹄形的
подкожица	下皮
подкормка	追肥
внекорневая <i>n.</i>	根外追肥
<i>n. в рядок</i>	行内追肥
<i>n. вразброс</i>	撒施追肥
подлесок	下木
подобласть	亚区
австралийская <i>n.</i>	澳大利亚亚区
австралийско-восточно-	
африканская <i>n. (моря)</i>	非洲东非亚区(海洋)
арктическая <i>n.</i>	北极亚区
арктическая флористиче-	
ская <i>n.</i>	北极植物亚区
атлантическая флористиче-	
ская <i>n.</i>	大西洋植物亚区
boreoатлантическая <i>n. (мо-</i>	
<i>ря)</i>	北大西洋亚区(海洋)
boreопацифическая <i>n. (моря)</i>	北太平洋亚区(海洋)
бразильская <i>n.</i>	巴西亚区
вест-индийская <i>n. (моря)</i>	西印度亚区(海洋)
восточно-атлантическая	
<i>n. (моря)</i>	东大西洋亚区
(海洋)	
гавайская <i>n.</i>	夏威夷亚区
европейско-сибирская <i>n.</i>	欧洲西伯利亚亚区
евросибирская флористи-	

ческая п. 欧洲西伯利亚植物
亚区
подобласть
западно-американская п.
(моря) 西美亚区(海洋)
западно-африканская п.
西非亚区
индийская п. 印度亚区
индоафриканская флори-
стическая п. 印度非洲植物
亚区
канадская п. 加拿大亚区
китайская п. 中国亚区
китайско-японская флори-
стическая п. 中国日本植
物亚区
мадагаскарская п. 马达加斯
加亚区
макаронезийская переходная
флористическая п. 幸运岛
过渡型植物亚区
малайская п. 马来亚区
малезийская флористическая
п. 马来西亚植物亚区「区
ново-зеландская п. 新西兰亚
ново-зеландская флористиче-
ская п. 新西兰植物亚区
пануасская п. 巴布亚区
полинезийская п. 玻里尼西亚
亚区
понтическо-центральноазиат-
ская флористическая п.
黑海中亚细亚植物亚区
североамериканская атлан-
тическая флористиче-
ская п. 北美大西洋植物亚区

североамериканская паци-
фическая флористиче-
ская п. 北美太平洋植物亚区
североафриканско-индий-
ская пустынная флори-
стическая п. 北非印度荒
漠植物亚区
сонорская п. 北美亚区
средиземноморская п. (моря)
地中海亚区(海洋)
средиземноморская флори-
стическая п. 地中海植物
亚区
тропическая флористиче-
ская п. 热带植物亚区
флористическая п. 植物亚区
флористическая п. афри-
канских островов 非洲各
岛屿植物亚区
флористическая п. Гавай-
ских островов 夏威夷群
島植物亚区
флористическая п. североа-
мериканских степей 北美
草原植物亚区
центральноамерикая фло-
ристическая п. 中美洲植
物亚区
чилийско-патагонская п.
智利-巴塔刚尼亞亚区
южно-австралийская п.
(моря) 南澳亚区(海洋)
южно-американская п.
(моря) 南美亚区(海洋)
п. материкового плато 大陆
棚亚区

подобласть
 п. материкового склона 大陆
 斜面亚区
 подотряд 亞目
 подофилл 叶足
 подпазушный 腋下生的 「腋」
 подпестичный 下位的(指花被, 雄
 подпровинция 亚省
 геоботаническая п. 地植物学
 亚省
 подразновидность 亚变种
 подрост 幼树
 подсед 新生草
 подслоевище 下原植体
 подслойка=субкулум
 подставка 托
 женская п. 雌托
 корневая п. 根托, 生根枝
 мужская п. 雄托
 подстилка [森林]死地被物
 лесная п. 森林死地被物,
 枯枝落叶层
 подсыхание 干涸
 начинающееся п. 初干
 подтопление 地下水壅高
 подушечка (прилипальце) 1. 着
 粉腺; 2. 珠柄钩; 3. 粘盘; 4. 分生
 孢子座
 листовая п. 叶座
 мицелуальная п. 菌絲层
 подушечный 塑状的
 подушка 座垫
 листовая п. 叶座
 подушковидный 塑状的
 подушковый 具叶枕的
 подушкообразный 塑状的

подход 态度
 абиологический п. 非生物学
 态度
 подцветник 隐头花序
 подчашечка (подчошие) 副萼
 подчашечный 具副萼的
 подчашие 副萼
 подчошие 副萼
 подщелачивание 碱化〔作用〕
 {化}
 подъярус 亚层
 подэпидермальный 皮下的
 поедаемость 适口性
 пожарище 火烧迹地
 пожелтевший 变黄的
 позвышенность 1. 高地; 2. 台地
 позднее обогаляющийся 几无毛的
 позднеспелость 晚熟性
 позднеспелый 晚熟的
 позеленелый 变绿的
 позиция 位置
 ночная п. 夜位
 поий 低草地群落
 пойкилоосмотический 变渗压的
 пойкилотермный 变温的
 пойма 泗澇地
 поймовыносливость 耐淹性
 показатель 1. 指数; 2. 索引; 3. 指
 示植物
 физиологический п. 生理指数
 п. видовой плодовитости
 物种能育性指标
 п. встречаемости 频度指数
 п. выживаемости вида 物种
 生存性指标
 п. клубеня 块茎指数

показатель

- n. местобитания насаждений* 森林生境指数
n. напряжения выживаемости 生存性强度指标
n. преломления 折射系数
n. родового сходства 属相似性指标
n. светолюбия 喜光指数
n. теневыносливости 耐阴指数
n. убывания флористического сходства 植物区系相似性减退指标
n. участия 参加度指标
покой 休眠
 вегетативный *n.* 营养休眠
 вторичный *n.* 再度休眠
 вынужденный *n.* 促成休眠
 глубокий *n.* 熟休眠
 естественный *n.* 自然休眠
 зимний *n.* 冬眠
 летний *n.* 夏季休眠
 осенне-зимний *n.* 秋冬休眠
покойный 休眠的
поколение 世代, 代
 бесполое *n.* 无性世代
 гибридное *n.* 杂种世代
 девственное *n.* 单性世代
 изоморфное *n.* 同形世代
 партеногенетическое *n.* 单性生殖世代, 孤雌生殖世代
 первое *n.* 第一代
 половое *n.* 有性世代
 последовательное *n.* 連續世代

- предыдущее *n.* 前代
поколенный 世代的
покос 割草
покоящийся 休眠的
покраска 涂色
покрасневший 变紅的
покраснение 变紅
покров, 复盖层, 复盖物
 внешний *n.* *семяпочки*
 外珠被,
 внутренний *n.* *семяпочки*
 内珠被
волосянной *n.* 表被[物], 被毛
восковой *n.* 蜡被
восстановленный растительный *n.* 复原植被
комплексный *n.* 复合植被
корневой *n.* 根被
крупнокомплексный *n.* 大复合植被
мелкокомплексный *n.* 小复合植被
мертвый *n.* 死地被物
напочвенный *n.* 地被层
почвенный *n.* 土被
растительный *n.* 植被
современный растительный *n.* 現代植被
цветочный *n.* 花被
n. семени 种皮
n. семяпочки 珠被
n. цветка=околоцветник
покровный 复盖的
покрывало 1. 总苞(毛茛科);
 2. 柱头下毛圈; 3. 菌幕; 4. 囊群盖

покрывало
 общее п. 总菌幕
 частное п. 菌环
 покрывальце 1.子囊壳外壁;
 2.囊群盖;3.总苞
 покрытие 盖度
 взаимное п. 相互盖度
 индивидуальное п. 个体盖度
 истинное п. 真正盖度
 линейное п. 直綫盖度
 общее п. 总盖度
 общее проективное п. 投影
 总盖度
 плоскостное п. 平面盖度
 проективное п. 投影盖度
 частное п. 局部盖度
 ярусное п. 层盖度
 п. крон 树冠盖度
 п. стволов 树干盖度
 покрытосеменные 被子植物
 покрытосеменный 被子的
 пол 性[征]
 поле 1.原野; 2.耕地; 3.場;
 4.区
 конгеймовское п. 空亥姆氏区
 микроскопическое п. [显
 微鏡]視野
 первичное поровое п. 初生
 紹孔場
 темное п. 暗視野
 филлофорное п. 具叶藻养殖
 場
 п. эрения 視野
 п. перекреста 交叉場
 п. борьбы за существова-
 ние 生存斗争图解

полевичники
 обыкновенные п. 普通翦股穎
 群落
 полеводство 1.耕作学; 2.作物
 栽培
 полевой 田間的
 полегаемость 倒伏性
 полегание 倒伏
 полезный 1.有效的; 2.有益的
 поленница 木垛
 полесье 1.低地沼泽群落; 2.低
 地沼泽林
 ползучий 1.匍匐生根的; 2.具匍
 茎的
 укореняющийся п. 匍匐生
 根的
 поли 多(詞首)
 полигроценоз 多元农业群落
 поливитаминоз 多种維生素缺
 症
 полиаза 糖酶{化}
 поликархический 多极无星紡錘体
 的
 поликархный 多原型的(指根)
 полиblast 多成細胞
 поливалентность 多价性
 поливка 灌溉
 поливной 灌溉的
 полигамический 杂性的
 полигамия 杂性式
 полигелинный 多盐的
 полигенез 有性生殖
 полигенизм 多元发生論
 полигональный 多角的
 полигонид 蓼型
 полидоминантный 多优势种的

полигеция 雌雄杂株性
полизомеризм 重复現象
поликариоцит 多核細胞
поликарлический 1.多心皮的;
 2.結多次果的
поликлиакс 多元演替頂极
поликультура 混作[物]
полимер 聚合体
полимеризат 聚合物
полимеризация 聚合[作用]
полимеризованный 聚合的
полимерия 聚合[現象]
полимерный 聚合的
полиминсин 多粘菌素
полиморфизм 多型[現象]
 p. вида 种的多形現象
полиморфный 多形的
полиморфоядерный 多形核的
полинуклеотид 多核甙酸{化}
полинуклеотидаза 多核甙酸酶
 {化}
полиоза 多糖{化}
полиоксисбионты 多酸性生物
полипептид 多肽,多縮氨[基]
 酸{化}
полипептидаза 多肽酶{化}
полипланетизм 多游現象
полиплоид 多倍体
полиплоидия 多倍体现象, 多倍性
полиплоидный 多倍体的, 多倍的
полиполярный 多极的(指胚囊中
 細胞及核的排列)
полипороидный 多孔的
полисапробный 1.污水寄生的,
 重污染的; 2.重污水的
полисапробы 污水腐生物, 重

污水生物
полисахарааза 多糖酶{化}
полисахарид 多糖{化}
полисимметрический
 =актиноморфный
полисифонный 多管型的
полиспермия 多精入卵
полиспора 多分孢子
полиспория 多孢子現象
полистель (полистела) 多中柱,
 多体中柱
полисульфид 多硫化物{化}
само-варенный p. кальция
 自沸式石灰硫黃合剂
сухой p. кальция
 (смесь извести с серой)
干石灰硫黃合剂
p. кальция 石灰硫黃合剂
политопизм 多境发生論
умеренный p. 稳健多境发生
 論
политопный 多处发生的
политриха 多毛菌
политропический 多变的
политропный 多变的
политрофный 1.多食性的; 2.多
 花采粉的
полифаги 多价噬菌体
полифагия 1.多主寄生[現象];
 2.多食性
полифенолоксидаза 多酚氧化酶
 {化}
полифилез 多元
полифилетизм 多元論
полифилетический 多元的
полифилия 多元发生

полифотный 强光带的
 полихроизм 多色現象,多色性
 полихроматофилия 嗜多色性
 полиценов 多群落
 полициклический 多輪的
 полициклия 1.主副束現象; 2.多輪式
 полиэдр 多面胞
 полиэдрический 多面胞的
 полиэмбрионический 多胚的
 полиэмбриония 多胚現象
 полленин 花粉素
 поллинин 花粉块
 поллиноз 花粉中毒
 полноосный 全軸的
 полнота 总蓋度,充实度
 общая *n.* 总充实度
 проективная *n.* 投影总蓋度,
 投影充实度
 световая *n.* 透光总蓋度,透
 光充实度
 фактическая *n.* 实际充实度
 элементарная *n.* 初級充实
 度
 полноценность 个体飽和性,独
 立分割性
 половинчатый=димиодиатный
 половозрелость 性成熟
 половозрелый 性成熟的
 половой 有性的,性的
 полог 1.冠;2.复盖
 верхний *n.* 上冠
 главный *n.* 主冠
 нижний *n.* 下冠
 на *neca* 林冠
 положение 1.位置;2.状态

положительный 1.正的;2.阳性的
 полоса 1.带;2.条紋;3.光譜帶;
 4.地帶
 защитная лесная *n.* 防护林
 带
 полезащитная лесная *n.* 护
 田林带
n. поглощений 1.吸收带,
 2.吸收光[譜]带
n. трансsectы 样带
 полосатость 1.条紋症;2.条紋
 полосатый 具条紋的
 полоска 1.小带;2.小条紋
 экваториальная *n.* 赤道板
 на агарированной среде 琼
 胶划線培养
 полость 腔
 валлекулярная *n.* 槽沟(腔)
 воздухоносная *n.* 气腔
 воздушная *n.* 气腔
 дыхательная *n.* 气腔
 каринальная *n.* 脊沟(腔)
 клеточная *n.* 細胞腔
 межклеточная *n.* 胞間腔
 центральная *n.* 中央沟(木
 賊)
 поры 紹孔腔
 полотно 帆布
 режущее *n.* 切削带
 полоцит 极細胞
 полу- 半(詞首)
 полуапохромат 1.半复消色差
 (显微鏡);2.半复避色鏡
 полуаэрофиты 半气生植物
 полуаэрофитный 半气生的
 полуазидий 半担子

полу-водяной 半水生的	полукруговой 半輪生的
полудвугнёздный 假二室的,半二室的	полукружный 半圓的
полудебри 半雨林	полукультурный 半栽培的
высокогорные тропические п. 热带高山半雨林	полукустарник 小灌木, 半灌木
субантарктические п. 亚南极带半雨林	полукустарный 半灌木状的
субтропические п. 亚热带半雨林	полулистоватый 半叶状的(地衣)
полу-дикий 半野生的	полулишийник 半地衣
полужёсткий 半硬性	полулунный 新月形的
полузонтик 聚繖(伞)花序	полумутовка 1.輪状聚繖(伞)花序; 2.輪繖(伞)
зонтиковидный п. 伞形聚繖(伞)花序	полунадпестичный 周位的(指花)
колосовидный п. 穗状聚繖(伞)花序	полунакипный 半壳状的(地衣)
метелковидный пирамидальный п. 密繖(伞)圓錐花序	полудомашненный 半驯化的
многолучевой п. 多出聚繖(伞)花序	полузимний 半冬性的
однохазиальный п. 单歧聚繖(伞)花序	полузимость 半冬[种]性
неполный п. 单歧聚繖(伞)花序	полупаразит 半寄生物
сложный п. 复聚繖(伞)花序	полуплодик 1.[双]悬果瓣; 2.分果瓣
трехраздельный п. 三歧聚繖(伞)花序	полупогруженный 1. 半内陷; 2.半下沉
щитковидный п. 繖(伞)房状聚繖(伞)花序	полуприкрывающий 1. 双盖复瓦状(指花被及多叶卷叠式); 2.梅花式,五点形
полузонтичек 小聚繖(伞)[花序]	полупрозрачный 半透明的
полуклетка 半細胞	полупроницаемость 半透性
полуклетчатка 半纖維素	полупроницаемый 半透性的
полукруг 半圓[形]	полупустыня 半荒漠
	равнинная п. 平原半荒漠
	п. высокого плато и горного хребта 高原山脊半荒漠
	полуравнолистный
	=гемизофильный
	полусаванна 半薩王納群落
	полусапрофиты 半腐生植物
	полусапрофитный 半腐生的

полусердцевидный 半心形的
 полуствебеобемлющий 半抱茎的
 полу степь 半草原
 полусланик 半匍匐植物
 полу сферический 1. 半球壳目的;
 2. 半球形的
 полуустойчивый 半稳定的
 полуэндофиты 半内生植物
 полуэпифиты 半附生植物
 полый 空心的
 полюс 极
 анимальный *n.* 动物极
 вегетативный *n.* 植物极
 полюсный 1. 极性的; 2. 极化的
 поля—поле
 цитовидные *n.* 篩場
 полярность [两]极性
 поляризатор 偏光器
 поляризационный 偏光的
 поляризация 1. [电]极化[作用];
 2. 偏振
 поляризование 1. 极化[作用];
 2. 偏振
 поляризованный 1. 极化的; 2. 偏
 振的
 полярно-двуклеточный 吕字形的
 (地衣孢子)
 полярно-2-клетный 吕字形的(地
 衣孢子)
 полярность 极性(高等真菌有性
 生殖)
 динамическая *n.* 动力极性
 физиологическая *n.* 生理极性
 физическая *n.* 物理极性
 отрицательная *n.* роста 负生
 长极性

полярный 极性的, 极的
 полярограмма 极譜
 полярография 极譜(分析)法
 померанец 柑果
 помесь 杂种
 вегетативная *n.* 无性杂种
 половая *n.* 有性杂种
 прививочная *n.* 嫁接杂种
 помолог 果树学家
 помологический 果树学的
 помология 果树学
 помятый 繁褶的
 понижение 减低, 降落
 п. точки замерзания 冰点降
 低
 пониженный 降低了的
 поникающий 俯垂的; 下垂的
 пониклый 下垂的
 понтида 古黑海大陆
 понтий 深海群落
 понятие 概念
 п. вида 物种概念
 п. о самозарождении 生命自
 生觀念
 попарный 成对的
 попечник 測綫
 попечечно-эигоморфный 上下[两
 側]对称的
 попечечно-многоклеточный 平行多
 胞的, 多横隔的
 попечник 直径
 попеченный 橫的
 популин 白楊甙{化}
 популяция 群体, 种群
 возрастная *n.* 成体种群
 гибридная *n.* 杂种群体

<i>популяция</i>	1,树种;2,种类
<i>исходная п.</i> 原始群体	<i>мелколиственная п.</i> 小叶树种
<i>насыщенная п.</i> 饱和种群	<i>сопутствующая п.</i> 伴生树种
<i>экотипическая п.</i> 生态型种群	<i>широколиственная п.</i> 阔叶树种
<i>пора</i> 1,紋孔;2,管孔,孔	<i>породность</i> 品种性
<i>верхушечная п.</i> 角孔(泥炭藓)	<i>породообразование</i> 品种形成
<i>ветвистая п.</i> 分枝紋孔	<i>порозность</i> 多孔性
<i>задняя жгутиковая п.</i> 后鞭孔	<i>порозный</i> 多孔的
<i>зубчатая п.</i> 附物紋孔	<i>порометр</i> 气孔計
<i>ложная п.</i> 假孔(泥炭藓)	<i>корневая п.</i> 根出条,根蘖
<i>окаймлённая п.</i> 具緣紋孔	<i>послевой</i> 萌芽的
<i>окаймленная двусторон-</i>	<i>поросять</i> 1.萌芽,蘖枝 2.萌芽树
<i>няя п.</i> 双面具緣紋孔(具緣 紋孔对)	<i>корневая п.</i> 根蘖,根出条
<i>окаймленная односторонняя</i>	<i>порошистый</i> 如被尘的
<i>п.</i> 单面具緣紋孔(半-具緣紋 孔对)	<i>порошковидный</i> 粉状的
<i>передняя жгутиковая п.</i> 前 鞭孔	<i>порошкообразный</i> 粉状的
<i>перепончато продырявлен-</i>	<i>порошок</i> 粉末
<i>ная п.</i> 膜孔(泥炭藓)	<i>споровой п.</i> 孢子印
<i>простая п.</i> 单紋孔	<i>порубка</i> 采伐
<i>разветвленная п.</i> 分枝紋孔	<i>единовременная п.</i> 临时采伐
<i>ростовая п.</i> 萌发孔	<i>самовольная п.</i> 滥伐
<i>свободная п.</i> 中央孔(泥炭藓)	<i>порфин</i> 铨(音雷),卟吩{化}
<i>слепая п.</i> 盲紋孔	<i>порфирин</i> 铨族化合物,卟啉{化}
<i>п. пыльцы</i> 萌发孔(指花粉粒)	<i>порфириноген</i> 铨原{化}
<i>пористость</i> 多孔性	<i>поры</i> 1,紋孔;2,管孔,孔
<i>п. оболочки</i> 胞膜多孔性	<i>коммиссуральные п.</i> 对孔(泥 炭藓)
<i>пористый</i> 多孔的	<i>сложные п.</i> 复紋孔
<i>поровость</i> 纹孔式	<i>троинные п.</i> 角隅对孔(泥炭藓)
<i>лестничная п.</i> 梯状紋孔式	<i>п. протоплазматической</i>
<i>очередная п.</i> (косая) 互列紋 孔式	<i>мембранны</i> 原生質膜孔
<i>супротивная п.</i> 对列紋孔式	<i>порядок</i> 1,群落目;2,目
<i>порогания</i> 珠孔受精	<i>п. формаций</i> 群系目
	<i>посадка</i> 栽种
	<i>летняя п.</i> 夏季栽种(馬鈴薯)
	<i>посев</i> 播种

посев

бороздковый *n.* 沟播
 бороздной *n.* 沟播
 гнездовой *n.* 丛播, 簇播
 гребневый *n.* 窄垄播种
 грядовой *n.* 宽垄播种
 загущённый *n.* 密播
 изреженный *n.* 稀播 「丛播」
 квадратногнездовой *n.* 方形
 однозерновой *n.* 单粒播种
 повторный *n.* 連作
 разбросной *n.* 撒播
 разрежённый *n.* 稀播
 рядовой *n.* 条播
 чистый *n.* 单作
n. по стерне 槌播

посевной 播种的

поселение 1, 移居; 2. 移居地

после 后(詞首)

последплацента 胎座

последействие 后效

фотопериодическое *n.* 光周期
 的后效

последовательность 順序性

n. процесса развития 发育过
 程的顺序性

посленинфекционный 侵染后的

посредник 媒介

n. опыления 传粉媒介

посредница 媒介物

посредство 媒介

посредствующий 中間的

постарение 衰老

постгетерокинез 后异化分裂

постенный 側生的, 靠壁的, 內緣的

постоянный 1, 恒有的; 2, 永久的

постоянство 恒有度

n. видов 物种不变

постредукция 后减数

постулат Коха 柯赫氏法則

потамогетонид 眼子菜型

потамопланктон 河流浮游生物

потенциал 1, 电位, 电势; 2, 潜能

潜力

биологический *n.* 生物潜能

биотический *n.* 生物潜能

биноэлектрический *n.* 生物电位

защитный *n.* 自卫能

окислительно-востанови-

тельный *n.* 氧化还原电位

паразитический *n.* 寄生潜力

поливолнистый *n.* 半波电位

поляризационный *n.* 极化电位

электрокинетический *n.* 动电势

n. действия 动作电位

n. питания 营养潜力

n. повреждения 损伤电位

n. размножения 生殖潜能

потенциальность 潜能

потенциометр 电位計, 电勢計{化}

потенция 效[力], 效能, 效应{化}

потометр 蒸騰計

потомок 后代

потомство 后代

вегетативное *n.* 无性后代

гибридное *n.* 杂种后代

половое *n.* 有性后代

самоопыленное *n.* 自花传粉

后代

потомство
 семенное п. 种子后代
 потребление 消耗
 потребность в воде 需水量
 потребность в свете 需光度
 початок 1. 佛焰花序, 肉穗花序;
 2. 果穗
 почва 土壤
 бесструктурная п. 无结构性土壤
 гумусовая п. 腐殖质土
 песчаная п. 砂质土
 солонцовая п. 碱土
 солончаковая п. 盐土
 структурная п. 结构性土壤
 суглинистая п. 粘壤土
 сипесчаная п. 砂壤土
 п. тундры 冻原土
 почвенный 土壤的
 почвоведение 土壤学
 единое п. 統一土壤学
 частное п. 土壤学各論
 почвообразование 土壤形成
 почечка 胚芽, 小芽
 почка 芽
 адVENTивная (придаточ-
 ная) п. 不定芽
 боковая п. 侧芽
 вегетативная п. 叶芽, 营养芽
 верхушечная п. 顶芽
 выводковая п. 繁殖芽, 芽孢
 вышележащая придаточ-
 ная п. 叠生芽
 голая п. 裸芽
 двойная п. 重芽

зародышевая п. 胚芽
 зимующая п. 冬芽
 зимующая выводковая п. 离
 体冬芽
 конечная п. 頂芽
 концевая п. 頂芽
 латеральная п. 侧芽
 летняя п. 夏芽
 листовая п. 叶芽
 ложно-верхушечная п. 假頂芽
 мясистая почка 肉質芽
 нормальная п. 定芽
 пазушная п. 腋芽
 плодовая п. 花芽, 果芽
 покрытая п. 褐色鳞片
 придаточная п. 1. 不定芽;
 2. 副芽; 3. 附芽
 развивающаяся п. 活动芽
 растущая п. 活动芽
 репродуктивная п. 花芽, 繁
 殖芽
 ростовая п. 叶芽, 生长芽
 скрытая п. 潜伏芽, 休眠芽
 смещенная п. 混合芽
 спящая п. 潜伏芽, 休眠芽
 тройная п. 三重芽
 цветочная п. 花芽, 花蕾
 почки 芽
 коллатеральные придаточ-
 ные п. 并生副芽
 почкование 1. 芽殖; 2. 出芽
 боковое п. 侧分芽
 п. клетки 細胞出芽[繁殖]
 почковидный 肾形的
 почковый 芽的

почкосложение (почкосмыканье) 花被捲叠式
улиткообразное п. 螺状花被捲叠式
флагообразное п. 蝶形卷叠式
n. листьев 1.多叶卷叠式;
 2.幼叶卷叠式(包括个叶及多叶卷叠式)
n. цветка 花被卷叠式
почкосмыканье 花被卷叠式
почтиголый 脫毛的
почти неравнолистный
 =субанизофилльный
почти супротивный 亚对生的
появление 外形
пояжска 鎮状連合
пояс 1.束腰;2:环割;3.[垂直]带
альпийский п. 高山[垂直]带
верхнегорный п. 上半山[垂直]带
геоботанический п. 地植物学[垂直]带
дисфотичный п. 弱光层
климатический п. 气候带
литоральный п. 潮間带
нивальный п. 雪带
нижний горный п. 下半山[垂直]带
пионерский п. 先鋒垂直带
природный п. 自然[垂直]带
среднегорный п. 中半山[垂直]带
субальпийский п. 亚高山[垂直]带

сублиторальный п. 低潮下植物带
субнивальный п. 亚雪綫[垂直]带
умеренно-холодный п. 亚寒带
умеренный п. 温带
элитаоральный п. 浅海带
эзофотичный п. 透光层
n. вечного снега 恒雪[垂直]带
пояснение 解释
поясной 带的
поясность 成[垂直]带現象
поясок 环,带,
n. Каспари 凱氏带
правило 法則
n. предварения 先期适应法
правильный 整齐的
правоворотящий 右旋的
праконтинент 古陆
практика 実綫,实际
праокеан 古海
прапапоротники 原始蕨类
праподители 祖先
пратамин 精朊{化}
прафлора 古植物区系
преадаптация 預存适应
превалент 优势种
превалид 得勢种
превращение 轉化
n. веществ 物質轉化
n. формы 类型轉化
n. энергии 能量轉化
прегетерокинез 前异化分裂

преграда	障碍	премунитет	复合免疫性
биологическая	<i>n.</i> 生物障碍	преобладание	优势度
климатическая	<i>n.</i> 气候性障碍	преобразование	1. 改造; 2. 改革
морская	<i>n.</i> 海洋障碍	сукцессионное	<i>n.</i> 演替性改造
орографическая	<i>n.</i> 山岳形态 障碍	преобразователь	1. 改造者; 2. 改革者
эдафическая	<i>n.</i> 营养性障碍	преобразовательный	1. 改造的; 2. 改革的
предварение	先期适应	препарат	1. 标本; 2. 制备; 3. 制剂
предел	1. 限度; 2. 范围; 3. 点	живой	<i>n.</i> 活标本, 新鲜标本
пределенный	1. 限制的; 2. 极限的; 3. 饱和的	засохший	<i>n.</i> 干燥标本
предзародыш	原胚	инсектицидный	<i>n.</i> 杀虫制剂
предлистник	先出叶	постоянный	<i>n.</i> 永久标本, 永久制片
предок	祖先	сухой	<i>n.</i> 干标本
предоминант	特优种	тотальный	<i>n.</i> 全片(切片标本)
флюктуирующий	<i>n.</i> 变动特 优种	препаратводитель	推进器(显微镜)
предохранитель	1. 防护器; 2. 保 护者	препятствие	障碍
предохранительный	保护的	физическое	<i>n.</i> 物理障碍
предперистом	前齿层	прервано-перистый	偶数羽状的
предпосевной	播种前的	прерия	普列利群落(北美高草 原)
предрасположение	誘病因素	высокозлаковая	<i>n.</i> 高禾草普 列利群落
фазовое	<i>n.</i> 阶段誘病因素	дерновиннозлаковая	<i>n.</i> 生草 丛型禾草普列利群落
<i>n.</i> к заражению	侵染誘因	луговая	<i>n.</i> 草甸普列利群落
предросток	原始体	настоящая	<i>n.</i> 真(正)普列利 群落
представление о постоянстве	видов、种永恒不变的观念	низкозлаковая	<i>n.</i> 低禾草普 列利群落
предстепь	前期草原	смешанная	<i>n.</i> 混交普列利群 落
предтеча (предшественник)	前身, 先质	прерывистость	不連續性,間断
предшественник	前身, 先质	прерывистый	間歇的, 断續的
пресмственность	更递性	прерывчато-перистый	参差羽状
преломление	折射		
преломлённый	驟折的, 折射的		
преломлятель	折射鏡		

- 的(指复叶)
- прерывчатый* 間断的
- пресноводный* 淡水的
- пресперматид* 前精子細胞
- пресперматогенез* 前精子細胞发生
- пресс* 壓器
- ботанический *n.* 植物压器
- прессорный* 加压的
- преформация* 先成論
- преформизм* 先成論
- преципитат* 沉淀物
- преципитин* 沉淀素
- преципитация* 沉淀
- прибор* 1.仪器;2.装置
- n. Аббе* 阿培氏折射描绘器
- n. Петтенкоффера* 佩坚科費尔氏仪器
- привенчик* 副〔花〕冠
- прививаемость* 可嫁接性
- прививальный* 1.嫁接用的; 2.接种用的
- прививка* 1.嫁接;2.接种
- взаимная n.* 交互嫁接
- вставкой n.* 夾接体嫁接法
- естественная n.* 自然嫁接
- копулировкой n.* 枝接法
- межвидовая n.* 种間嫁接
- межродовая n.* 屬間嫁接
- межсемейственная n.* 科間嫁接
- межсортовая n.* 品种間嫁接
- отдаленная n.* 远緣嫁接
- повторная n.* 重复嫁接
- стеблевая n.* 接枝
- n. в расщеп* 剖接,割接
- n. глазком*.芽眼嫁接法,
- n. зародышем*. 种胚嫁接
- n. корневыми черенками* 根接穗嫁接法
- n. мостиком* 桥接法
- n. ростка* 幼芽嫁接
- n. сближения* 靠接
- n. через сближение* 漸近嫁接法,压接法
- n. язычком* 舌接
- прививной* 1.嫁接的; 2.接种的
- прививочный* 嫁接用的
- привитый* 嫁接的
- привой* 1.接穗;2.接株(取接穗的母株)
- придатки* 附屬物
- розковидные n.* тычинок 小角(雄蕊上的)
- придаток* 1.附屬物;2.鱗盾(指球果鱗片)
- семянной n.* 种阜
- придаточный* 1.不定的; 2.外来的;3.副的
- придоцит* 虹色細胞
- приём* 方法
- ареографический n.* 分布区記載学方法
- гидрологический n.* 水文学方法
- картографический n.* 制图学方法
- климатологический n.* 气气候学方法
- лизиметрический n.* 渗漏測定器方法
- пректический n.* 投影方法
- сравнительно-географиче-*

ский п. 比較地理学方法	промежуточный п. 中間性状
приём	расхождений п. 分歧性状
статистический п. 統計方法	рецессивный п. 隐性性状
таксационный п. 生产率調査	п. вырождения 退化性状,
方法	退化特征
фитометрический п. 植物計	прикладной 应用的
方法	приклеенный 粘結的
прижатый 1.紧貼的; 2.腹背扁的	приклеивание 粘貼
приживаемость 成活率	п. срезов 切片粘貼
приживленный 活体的	прикопка 假植
приземистый 仰臥的, 近地的	прикорневой 基生的, 根生的
призма 三稜鏡	прикрепление пыльника 花薬着
признак 1.病征; 2.性状, 特征	生式
аллеломорфный п. 对偶質征	прикрепленный 着生的
象	прикрепленный спинной
благоприобретенный п. 获得	стороной 背着的
性状	прикрепленный срединой 中着的
видовой п. 种的性状, 种的	(指毛)
特征	прикрепленный основанием 底着
доминантный п. 显性性状	的
доминирующий п. 显性性状	прилавок 围崖
дренегенетический п. 原发性	приложенность 适应性
状	прилегающий 1.依伏的; 2.仰臥的; 3.接連的
контрастирующий п. 对比性	приливной 潮[綫]間の
状	прилипальце 1.着粉腺; 2.株柄
культурный п. 栽培性状	釣; 3.粘盤
материнский п. 母本性状	прилипание 粘着
морфологический п. 形态的特	прилипчивость 1.粘着性; 2.传染性
征	прилипчивый 1.粘着性的; 2.传染性的
наследственный п. 遗传性状	прилистник 托叶
новогенетический п. 新生性状	прилистничек 小托叶
отцовский п. 父本性状	примесь 1.杂质; 2.混杂物
палингенетический п. 复生性	биологическое п. 生物学上的
状	
приобретенный п. 获得性	
[状]	

混杂	periodicheskiy n. 定期生长量
примитивизация. 原始化	sutochnyy n. 昼夜生长量
примитивный 原始的	tekushchiy n. 現实生长量
примордиальный 原始的	faktycheskiy n. 实际生长量
примордии 原基	n. в высоту 高生长量
принуждение 强制, 强迫	n. в длину 长生长量
насилие n. цветков 催花	n. в толщину 直径生长量
принцип 原理, 原則	приросший 贴生的
автоматический n. 自发原則	прирученные 溪旁林組
n. доминанты 优势原則	присасывательный 吸着的
n. схождения крайностей 极端趋同原理	присеменник 假种皮
приобретённый 获得型的, 获得的	ложный n. 拟假种皮
приобщение 1.吸收; 2.参加	присерия 1.正常演替系列; 2.先驅演替系列
сукцессивное n. 演替性归併	присоединение 連接
приостренный 漸尖的	присоска 1.吸根; 2.吸器
приподнутый 1.凹陷的; 2.頂基扁的; 3.[水]平扁的	приспособительный 适应的
приподнимающийся 1.外傾的; 2.上升的(指茎)	приспособление 适应
приподнятый 直立的, 上升的	защитное n. 保护适应
прирастающий 贴生的	морфологическое n. 形态学
приречные 河旁林組	适应
природа 1.本性, 自然性; 2.自然界	фазово-контрастное n. [位]相差装置
детравиующая* n. 衰頽的自然界	физиологическое n. 生理学适应
живая n. 生物界, 生物	целесообразное n. 合理的适应
окружающая n. 周围环境	приспособленность 适应性
реликтовая n. 残遗性	относительная n. 相对适应性
природный 1.本性的, 自然性的; 2.自然界的	приспособленный 适应性的
прирост 1.生长; 2.增大; 3.生长量	приспособляемость 适应性
вторичный n. (рост)次生生长	дополнительная цветовая n. 补色适应
годичный n. 年生长量	защитная n. 保护适应性
	приступ 发作期
	присыпка 撒粉

притуплённый 鈍的	провинциализм 地区性
притяжение 1.引力, 吸力; 2.吸引	провинциальность 地区性
капиллярное <i>n.</i> 毛吸引力	провинция 省
прицветник (<i>кругоющий лист</i>) 苞片, 苞	геоботаническая <i>n.</i> 地植物学
прицветниковый 具苞(片)的	флористическая <i>n.</i> 植物省
прицветничек 小苞片	провитамин 維生素原
прицветный 具苞(片)的	проводимость 传导性
прицепка 钩状附屬物	провяливание 风干
прицепка = <i>гаптера</i>	прогалина 林隙地
пришелец 外来植物	прогаметанги 原配子囊
прищипка 摘心, 打尖	прогнозы 預測, 預報
прищипывание 摘心, 打尖	<i>n.</i> эпифитотии 流行預測
проактиномицты 原放纖菌綱	проградация 上昇状态
проауксин 生長素原	прогрессивный 前进的, 进化的, 高等的
проба 1.样品; 2.試驗	продигиозин 灵菌紅素
горохная <i>n.</i> 豌豆試法	продолговатый 長圓形的
почвенная <i>n.</i> 土样	продолжительность 1.延續性;
редуктазная <i>n.</i> 还原試驗	2.延續時間
пробазидий 原担子	<i>n.</i> жизни 寿命
пробирка 試管	<i>n.</i> освещения 光照延續時間
пробка 1.木栓; 2.阻塞結, 节球 (指异形胞)	продольно-ломающийся 縱裂的
мицелиальная <i>n.</i> 菌絲栓	продольно-трескающийся 縱裂的
раневая <i>n.</i> 憲傷木栓組織	продольный 縱的
пробковый 木栓狀的	продукт 1.产物; 2.生产品
пробование試驗	<i>n.</i> внешний <i>n.</i> протоплазмы 原生質外产物
пробконос 木栓树, 栓皮树	<i>n.</i> внутренний <i>n.</i> протоплазмы 原生質内产物
пробный 試驗的	запасный <i>n.</i> 贯藏食物
прободения 穿孔	конечный <i>n.</i> [最后]产物
пробоина 1.裂口; 2.孔	побочный <i>n.</i> 副产物
пробойка 穿孔器	старый <i>n.</i> 陈旧产物
пробойник 穿孔器	
проведение 传导, 輸导	
роверка 1.定苗; 2.检查、	

<i>продукт</i>	<i>валовая н.</i> 总生产率
<i>n. гидролиза</i> 水解产物	<i>общая н.</i> 总生产率
<i>n. обмена в клетках</i> 細胞内 代谢产物	<i>хозяйственная н.</i> 經济生产率
<i>n. разложения</i> 分解产物	<i>n. опрыскивателей</i> 噴霧器效 率
<i>продуктивность</i> 1. 生产率; 2. 生产 效能; 3. 效率 「率」	<i>производный</i> 衍生的
<i>диаспоровая н.</i> 传播体产品	<i>производство</i> 生产
<i>отводковая н.</i> 压条苗生产率	<i>произрастание</i> 发芽 (пятнами)
<i>семенная н.</i> 种子生产率	<i>n. группами</i> 群集〔度〕
<i>споровая н.</i> 孢子生产率	<i>происхождение</i> 起源
<i>n. ценоза</i> 群落产品率	<i>местное н.</i> 当地来源
<i>продуценты</i> 生产性生物	<i>n. видов</i> 物种起源, 物种原 始
<i>продушина (пора)</i> 1. 纹孔; 2. 管 孔, 孔	<i>n. жизни</i> 生命起源
<i>продырявленный</i>	<i>n. человека</i> 人的起源
(продырявленный) 穿孔的	<i>прокамбимальный</i> 原形成层的
<i>продырявленный</i> 穿孔的	<i>прокамбий</i> 原形成层
<i>проектор</i> 幻灯	<i>прокарпий</i> 果胞絲
<i>проекция</i> 投影, 投射	<i>проклимакс</i> 原演替頂极
<i>вертикальная н.</i> 垂直投影	<i>проксимальный</i> 近側的
<i>горизонтальная н.</i> 水平投 影	<i>проламин</i> 醇溶朊(化)
<i>проживаемость</i> 成活率	<i>пролидаза</i> 氨伍團肽酶(化)
<i>прозелит</i> 外来种	<i>пролин</i> 脯氨酸, 氨伍團酸(化)
<i>прозенхима</i> 1. 疏絲組織(真菌); 2. 長軸組織(苔蘚); 3. 銳端細胞 組織	<i>пролиназа</i> 氨伍團酰肽酶(化)
<i>прозенхимной</i> 1. 疏絲組織的; 2. 長軸形的	<i>пролиферация</i> (пролификация) 1. 层出〔現象〕 2. 多育; 3. 再育
<i>прозоплектенхима</i> = прозенхима	<i>пролификация</i> 1. 层出〔現象〕; 2. 多育; 3. 再育
<i>прозрачность</i> 1. 透明度; 2. 透明 性	<i>промежность</i> (промежуточность) 中間性
<i>прозрачный</i> 透明的, 无色透明的	<i>промежуток</i> 1. 間隙; 2. 間隔
<i>производители</i> 亲本	<i>промежуточность</i> 中間性
<i>производительность</i> 生产率	<i>промежуточный</i> 居間的, 中間的
	<i>ромпер</i> 水深測量

промеристема 原分生組織
 промитоз 原有絲分裂
 промицелий 先菌絲
 промокательный 渗透的, 透過的
 промывка 水洗
 пронзеннолистный 穿叶的(指茎)
 пронзенный 穿叶的(指茎)
 проникновение 入侵
 пассивное *n.* возбудителя
 病原被动入侵
 проницаемость 透(过)性, 渗透性
 избирательная *n.* 选择渗透性
 обменная *n.* 代謝渗透性
 физиологическая *n.* 生理渗透
 性
 физическая *n.* 物理渗透性
 n. клеток 細胞渗透性
 n. плазмы 原生質渗透性
 n. почвы 土壤渗透性
 проницаемый 透(过)性的, 渗透
 性的
 пронуклеус 原核
 ахроматиновый *n.* 非染色質
 原核
 семенной *n.* 精原核
 яйцевой *n.* 卵原核
 пропагула 繁殖枝
 пропашка 中耕
 пропашной 中耕的
 пропигмент меланина 黑色素原
 пропионовокислый 丙酸的(化)
 пропластид 質体原
 пропорция 比例
 пропускание 渗进, 通过
 прорастание 萌发, 萌芽
 замедленное *n.* 延期发芽, 延

/ 期萌发
 прорастающий 多育的
 проращивание 催芽, 促使萌发
 проросток 幼苗
 прорыв 隙
 веточный *n.* 芽隙, 苗隙
 дистовой *n.* 叶隙
 п. ветвления 枝隙
 прорывка 間苗
 просачивание 渗透
 просвет 1.孔; 2.腔; 3.透光
 одиночный *n.* 单管孔
 сомкнутые *n.* 复管孔
 просвечиваемость 1.半透明性;
 2.半透明度
 просвечивание 1.透照; 2.半透明
 просорус 原孢子堆
 проспора 原孢子
 проспорангий 原孢子囊
 простертый 平臥的, 平鋪的, 蜈蚣的
 простой 单一的(不分枝的, 不分
 隔的), 简单的
 просто-околоцветниковый 单被的
 пространство 間隙
 воздушное *n.* 空气間隙
 инулиновое межклеточное *n.*
 菊糖細胞間隙
 магнезиальное межклеточное
 镁細胞間隙
 межклетное *n.* [細]胞間隙
 межклеточное *n.* [細]胞間隙
 натриевое межклеточное *n.*
 鈉細胞間隙
 межмицеллярное *n.* 微胶粒間
 隙
 хлоридное межклеточное *n.* 氯

просу́г	十透的
просушивание	干燥的
просушка	干燥
проталлом	原叶体
протамин	精朊{化}
протаминаза	精朊酶{化}
протандрия	雄蕊先熟現象
протеаза	朊酶{化}
протеан	朊(音田){化}
протеин	朊,蛋白質{化}
дениатурированный п.	变性朊 {化}
коагулированный п.	凝固朊 {化}
производный п.	衍生朊{化}
сложный п.	綴[合]朊{化}
протеиноген	蛋白質原
протеиды	朊族化合物{化}
протеоза	朊[音示]{化}
протерандрический	雄蕊先熟的
протерандрия	雄蕊先熟現象
протерогиничный	雌蕊先熟的
протерогиния	雌蕊先熟[現象]
протерозой	元古代
противо-	反,对,逆(詞首)
противодействие	反作用
противоречивость	对抗性
противоречие	对抗
противостоящий	对生的
противоток	逆流, 对流
протистология	原生物学, 原始生物学
протистоцидный	杀原生物的, 杀原始生物的
протисты	原生生物

proto-	原[始],前,初(詞首)
протобазидий	原担子
протобазидиомицеты	原担子菌
протобласт	1.裸細胞; 2.原胚 胞
протоброх	前網期
протогенный	原生的
протогиния	雌蕊先熟[現象]
протодерма	表皮原
протокорм	原茎叶体
протоксилема	原生木質部
протомер	微胶粒
протон	質子
протонема	原絲体
вторичная п.	次生原絲体
первичная п.	初生原絲体
протопаразит	初次寄生
протопектин	原果胶質
протоплазма	原生質
диэлектрическая постоянная п.	永恆誘电原生質
остаточная п.=периплазма	
протоплазматический	原生質的
протоплазмовый	原生質的
протопласт	原生質体
протопорфирин	原品
протоспора	原孢子
протостела	原生中柱
протостелический	原生中柱的, 原 中柱的
протостель (протостела)	
	原生中柱
прототип	原型
прототрофные бактерии	原始營 养細菌
прототрофный	原始营养的

протофибрилл 原纖維
 протофиллин 原叶素
 протофиты 原生植物
 протофлориген 原成花素
 protoфлоэма 原生韌皮部
 protoхлорофилл 原叶綠素
 проточный 流水的
 програва 媒染剂
 програвливание 消毒
 макрое п. семян 湿种子处理
 сухое п. семян 干种子处理
 п. семян 种子处理
 програвный 媒染的
 протухость 腐敗
 протяженность [空間分佈]范围
 профаг 原噬菌体
 профаза 前期
 редукционная п. 减数前期
 п. кариокинеза 核分裂(有絲分裂)前期
 профермент 酶原
 профидротропизм 向湿性
 профилактика 防病
 профилл-трансекты 剖面样条
 профиль 剖面
 вертикальный п. древостоя 立木垂直剖面
 профлавин 黃素原
 проход 管,道
 проходимость 渗透性,可滲性
 прохождение 通过
 п. стадии развития 发育阶段
 的通过
 прохроматин 假染色質
 прохромосома 前染色体
 процветание 旺盛

процент 百分
 процесс 过程
 внутримицеллярный п. 胶粒
 内演变
 возобновительный п. 更新过
 程
 единий п. развития
 растительного покрова
 統一的植被发展过程
 жизненный п. клетки 細胞
 生活过程
 инфекционный п. 侵染过程
 межмицеллярный п. 微胶粒間
 演变
 органообразовательный п.
 器官形成过程
 паразитический п. 寄生过程
 половой п. 有性过程
 формообразовательный п.
 1.类型形成过程; 2.形态形
 成过程
 ценогенетический п. 群落发生
 学过程
 эволюционный п. 进化过程
 п. адаптации 适应过程
 п. брожения 发酵过程
 п. дегенерации 衰退过程
 п. дыхания 呼吸过程
 п. жизни организма 机体
 的生命过程
 п. обмена 代謝过程
 п. обоснования 定居过程
 п. осахаривания 糖化过程
 п. приживания 定居过程
 п. развития 发育过程
 п. угасания 衰亡过程

прочистка	清选,去杂	псевдо- 假;拟,伪(詞首)
прочность	1.强度;2.坚固性	псевдоагрегация 假族聚
	n. на разрыв 抗张强度	псевдоаконитин 拟烏头碱{化}
прознам	酶原	псевдоантитело 假抗体
прояснение жилки	脉明[症]	псевдовакуоль 假液泡
пруд	池塘	псевдогамия 1.假配合; 2.假受精
зимовальный п.	越冬池	псевдозооглея 拟菌胶团
пружинка	弹絲	псевдокапиллии 拟孢絲
прутовидный (прутьевидный)	多直細枝的, 帚状的	псевдокислота 假酸{化}
прутьевидный	多直細枝的, 帚状	псевдокислотность 假酸性{化}
прыщеватый	多泡状突起的	псевдомикориза 假菌根
пряжка	鎖状联合	псевдомиксия 无性交配
прямо-	直(詞首)	псевдомитотический (диасхистический) 假有絲分裂的
прямо-действующий	直接影响的	псевдомоноподиальный 假单軸式的
прямой	直立的,笔直的,直接的	псевдонуклеус 假核仁
пряморастущий	直生的	псевдооснование 假碱{化}
прямоствольный	直干的	псевдопаразитизм 假寄生
прямостебельный	直茎的	псевдопаррафиз 拟側絲
прямостоячие	直立	псевдопарифиль
прямостоячий	直立的	псевдопаренхима 拟[薄壁]組織
псамматий	海滨群落	псевдопаренхиматический 假薄壁組織的
псаммоиоценоз	海滨群落	псевдоперианций 假蒴萼
псаммон	砂滨生物	псевдопериодий 假包被
псаммореобионты	砂底流水生物	псевдопикнидии 假分生孢子器
псаммореобиоценоз	砂底流水群落	псевдопланктон 偶然浮游生物
псаммопауки	砂底流水生物	псевдоподий 假蒴柄
псаммосерия	1.海滨演替系列; 2.砂生植被演替系列	псевдораствор 假溶液
псаммофильный	1.适海滨的,喜海滨的; 2.适砂生的,喜砂生的	псевдоредукция 拟减数
псаммофилы	1.适砂植物,喜砂植物; 2.海滨生物	псевдосимметрия 假对称
псаммофиты	砂生植物	псевдосоединение 假化合物
		псевдострома 假子座

псевдотетрада 假四分体
 псевдотеции 假囊壳
 псевдохромосома 假染色体
 псевдоцилий 假鞭毛
 псевдоцифелла 假杯点
 псевдоэндемы 假特有种
 псевдо-, (псевдо-) 假, 拟, 伪(詞首)
 псилей 草原群落
 псилофиты 裸蕨类
 психоламаркизм 心理拉馬克主义
 психромезофит 湿冷生中生植物
 психрометр 干湿球湿度計
 психрофиты 高山寒土植物
 птеридология 蕨类学
 птеридотерофиты 蕨类一年生植物
 птиалин 唾液[淀粉]酶{化}
 птицепыляемый 鳥媒的
 птомайн 窝肉毒{化}
 пузыревидный 泡状的
 пузырёк 小泡, 小囊
 спорангияльный p. 次孢囊
 пузырчатый 具泡状隆起的, 具小泡的
 пузырь 泡, 囊
 воздушный p. 气囊
 плавательный p. 漂浮气囊
 p. из коллоиума 胶袋
 пульсация 1. 变化; 2. 波动
 пульсирование 搏动
 пульсирующий 伸縮的
 пункт 点
 компенсационный p. 补偿点
 кульминационный p. 积頂点
 пунктированный 有点的, 有孔的

пуны 普拿群落(南美有刺灌木高山草原)
 пурин 尿園{化}
 пуриносование 尿園碱{化}
 пурпурбактерия 紫細菌
 пурпурин 紫色素
 пурпурный 絳色, 紅紫色
 пускать ростоки 萌发
 пустозерница 空粒
 пустозёрность 空粒現象
 пустой 空的
 пустотность 中空
 пустотный 空的
 пустошь 荒地, 荒原
 вересковая p. 1. 欧石南灌木群落; 2. 欧石南灌丛; 3. 欧石南荒地, 欧石南荒原
 травянистая p. 草本荒原
 пустула 皮下孢子堆(真菌)
 пустынный 荒漠的
 пустыня 荒漠
 антарктическая 南极荒漠
 аридная p. 干旱荒漠
 арктическая p. 北极荒漠
 высокогорная p. 高山荒漠
 глинистая p. 粘土荒漠
 «движущаяся» песчаная p.
 1. 流沙荒漠群落; 2. 流砂荒漠
 засолённая p. 盐漬[土]荒漠
 засолённая p. морского побережья 1. 海滨荒漠群落; 2. 海滨荒漠
 каменистая p. 1. 石質荒漠群落; 2. 石質荒漠
 кустарниковая p. 灌木荒漠

пустыня

- песчаная* *n.* 砂漠
подвижная *n.* 1.流砂荒漠群落; 2.流砂荒漠
подвижная песчаная *n.* 1.流砂荒漠群落; 2.流砂荒漠
полынная *n.* 荒漠
соленая *n.* 盐荒漠
солончаковая *n.* 盐土荒漠
солянковая *n.* 豬毛菜荒漠
спинифексовая *n.* 龙刺荒漠
суккулентная *n.* 肉質植物荒漠
сухая *n.* 1.干荒漠群落; 2.干荒漠
сухая физиологическая *n.* 生理干荒漠
сухая физическая *n.* 物理干裂
такырносолончаковая *n.* 龟裂盐土荒漠
тропическая *n.* 热带荒漠
холодная *n.* 1.寒荒漠群落; 2.寒荒漠
щебенчатая *n.* 砥質荒漠
экстраприодная *n.* 超干旱荒漠
эфемеровая *n.* 短生植物荒漠
на подвижном субстрате
 1.流砂荒漠群落; 2.流砂荒漠
путресцин 腐胺
путь 1.道路; 2.方法
пухлый 1.膨脹的; 2.松陷的
пучёк 1.束簇; 2.密(簇聚)繖(伞)花序
п. тычинок 雄蕊束
собранный в п. 1.成束的;

- 2.簇生的
пучковатый 1.成束的, 簇生的;
 2.扫帚状的
пучковый 束状的, 成束的
пучок 1.束; 2.維管束
амфивазальный *n.* 周木維管束
амфикрибральный *n.* 周韌維管束
армированный проводящий *n.* 維管束
биколлатеральный *n.* 双韌維管束
бокобочный *n.* 外韌維管束
древесный *n.* 木質部束
закрытый *n.* 有限維管束
закрытый сосудисто-волоснистый *n.* 有限維管束
замкнутый *n.* 有限維管束
коллатеральный *n.* 外韌維管束
концентрический *n.* 同心維管束
любянный *n.* 韌皮束
общий *n.* 共同維管束
осевой проводящий *n.* 中軸輸导束
открытый *n.* 无限維管束
открытый сосудисто-волокнистый *n.* 无限維管束
первичный *n.* 初生維管束
проводящий *n.* 1.維管束;
 2.輸导束(用干苔蘚植物)
проводящий амфивазальный *n.* 周木維管束

учик	
проводящий амфирибральный п. 周韌維管束	центральный п. 中央輸导束
проводящий закрытый п. 有限維管束	элементарный п. 維管束单位
проводящий коллатеральный п. 外韌維管束	п. листового следа 叶跡維管束
проводящий комплексный п. 复合維管束	п. плодолистики 心皮維管束
проводящий концентрический п. 同心維管束	пушистый 1.被短柔毛的; 2.具短茸毛的
проводящий неполный п. 不完全維管束	пушка 炮
проводящий открытый п. 无限維管束	электронная п. 电子放射器 (电子显微镜)
проводящий полный п. 完全維管束	пушты 普施塔群落(匈牙利草原)
проводящий радиальный п. 輻射維管束	пушца 密林,大林区,封禁林
прокамбимальный п. 原形成层束	пылевидный 粉状的
радиальный п. 輻射維管束	пылеобразный 粉状的
радиальный проводящий п. 輻射維管束	пыль 粉粒
сердцевинный п. 髓維管束	пыльник [花]药
составной центральный п. 复合中央輸导束	двухгнёздный п. (двугнездный) 二室药
сложный центральный п. =составной центральный п.	качающиеся п. 丁字着[生]花药
сосудисто-волокнистый п. 維管束	несущий п. 具药的
сосудисто-волокнистый п. 无限維管束	одногнёздный п. 单室药
открытый п. 輻射維管束	прикреплённый основанием п. 底着药
сосудистый п. 輸导束,維管束	прирастающий п. 贴着药
специальный п. 特殊維管束	приросший п. 贴着药
стебельный п. 茎維管束	четырехгнёздный п. 四室药
	пыльный 如被尘的
	пыльца 花粉
	абортивная п. 敗育花粉
	стериальная п. 不育花粉
	фертильная п. 能育花粉
	пыльцевой 花粉的
	пыльцевход 珠孔
	пырейник 冰草沼泽
	пэдогамия 同支无性交配

пятикруговой 五輪列的
 пятилепестковый 五瓣的
 пятимерный 五基数的
 пятиугольный 五角形的
 пятичленный 五基数的
 пятнами 成斑点
 пятнистость 斑点病
 дырчатая *n.* 穿孔性斑点病
n. листьев 叶斑(点)病
 пятнистый 具斑点的
 пятно 斑点, 暗点
 зародышевое *n.* 1.胚斑;
 2.卵核仁
 сердцевинное *n.* (повторение) 髓斑
n. Каспари 凯氏点
 пятном 成单斑点

Р

равнение 平均
 равнина 平原
 равно- 等(詞首)
 равновесие 平衡
 азотистое *r.* 氮素平衡{化}
 биологическое *r.* 生物平衡
 водное *r.* 水分平衡
 динамическое *r.* 机动平衡
 текущее *r.* 流动平衡
 осмотическое *r.* 渗透平衡
 подвижное *r.* 可动平衡
 солевое *r.* 盐分平衡
 текущее *r.* 流动平衡
 устойчивое *r.* 稳定平衡
 химическое *r.* 化学平衡{化}
r. органов 器官平衡
 равновесный 平衡

равножгутковый 等鞭毛的
 равнозначимость 同等重要性
 равнолистный=изофильный
 равноспора 同形孢子
 равноспоровость 同孢現象
 равностолбчатость 花柱同长
 равносторонний 等侧的(两侧相等的)
 равнотычинковый 雄蕊同长的
 равноценность 同等性
 равноценный 同等的
 рада 拉达型
 радиальный 径向的, 辐射的
 радиафография 自动放射摄影
 радиационный 辐射的
 радиация 辐射, 放射
 радий 长{化}
 радикал 1.基; 2.根{化}
 свободный *r.* 游离基, 独立基
 радио- 放射(詞首)
 радиоавтография 放射自显术
 радиоактивность 放射性
 радиоактивный 放射的, 放射性的
 радиометр 辐射計{物}
 радиоскоп 放射鏡
 радиохимия 放射化学
 радиус 半径
r. атома 原子半径
r. действия защитного
реакции 保护反应圈
 раз- 分散(詞首)
 разбавленный 冲淡的
 разбррасывание 分散

разброд	分散	многовековое р.	多世紀发展
разбросанность	分散性	монофилетическое р.	单元发
разбросанный	分散的	育	
разбрзгиватель	噴霧器	подснежное р.	雪下发育
разбухание	膨涨	полифилетическое р.	多元发
разведение	1.繁殖; 2.培养; 3.稀 释	育	
близкокровное р.	近亲繁殖	прогрессивное р.	进化式发展
близкородственное р.	近亲繁 殖	сезонное р.	季节性发育
внутригородное р.	品种内繁 殖	сингенетическое р.	群落发 生上的发育
родственное р.	亲緣繁殖	соотносительное р.	相关发育
уэкородственное р.	最近亲繁 殖	стадийное р.	阶段发育
чистое р.	純种繁育	сукцессионное р.	演替性发展
чистопородное р.	純品种繁育	фазное р.	阶段发育
р. бактерий	細菌培养	экзогенетическое р.	外因发生 上的发育
р. подростков	育苗	эмбриональное р.	胚胎发育
р. черенками	插条繁殖	р. признаков	性状发育
развес	1.称量; 2.重量	р. растений	植物的发育
развесистый	鋪散的	разгар	1.頂点,最高点; 2.旺盛
разветвление	1.分枝式; 2.分枝	раздвоение	叉分
разветвленный	分枝的	раздвоенный	二叉的
развицина	二歧聚繖(伞)花序	разделение	1.深裂片; 2.分割; 3.分离
развильчатый	二叉的		
развитие	1.发育; 2.显象(彩譜 法用); 3.发展	соединенное р.	双核并裂
гетерогенное р.	возбудителя	р. свойств	特性分离
异主侵染鏈		р. функций	机能分工
гомогенное р.	возбудителя同 主侵染鏈	разделительный	分离的
индивидуальное р.	个体发育,	раздельнопесточный	离瓣的
个体发生		раздельнополость (автеция)	
историческое р.	系統发育, 种族发生		异苞同株性
			раздельнополий 雌雄[蕊]异花的
			раздельночастичность 单粒性
			раздельночастичный 单粒[性]的
			раздельный 1.深裂的; 2.分裂 的

раздражаемость 刺激性
 раздражение 刺激
 раздражимость 易受刺激[性], 敏感性
 раздражитель 1. 刺激剂; 2. 刺激因子
 лучистый р. 光刺激[物]
 механический р. 机械刺激[物]
 термический р. 热刺激[物]
 химический р. 化学刺激[物]
 электрический р. 电刺激[物]
 раздражительность 1. 刺激性;
 2. 易受刺激性
 раздробление 分裂
 разжижение 稀释
 разжиженный 稀释的
 разлив 泛滥
 плоский р. 泛滥平原
 разложение 分解
 бактериальное р. 细菌性分解
 разложенный 分解的
 размер 大小, 尺寸
 размещение 配置
 размножение 生殖, 繁殖
 аногамное р. 无配繁殖, 无配生殖
 бесполое р. 无性繁殖, 无性生殖
 вегетативное р. 营养[体]繁殖
 генеративное р. 有性繁殖, 有性生殖
 девственное р. 单性生殖, 孤雌生殖

искусственное р. 人工繁殖
 неполовое р. 非有性繁殖,
 非有性生殖
 партеногенетическое р. 孤雌生殖, 单性生殖
 половое р. 有性繁殖, 有性生殖
 прививое р. 嫁接繁殖
 р. индивидуумов 个体繁殖,
 个体生殖
 р. клетки 細胞增殖
 разно- 异(詞首)
 разнобрюхие 雌雄[蕊]异熟
 разновидность 1. 变种; 2. 变异
 дикая р. 野生变种
 механическая р. 机械变种
 полукультурная р. 半栽培变种
 р. почв 土壤变种
 разновозрастный 异龄的
 разнокачественность 异质性
 генотипическая р. 遗传可能型的异质性
 стадийная р. 阶段异质性
 р. дочерных клеток 子细胞异质性
 разнолистность 异形叶性
 разнолистность=гетерофилля
 разнолистный 1. 具异形叶的;
 2. 不等叶的
 разнолистный=анизофильтный
 разнообразие 多样性
 р. фенотипа 遗传现实型的多样性
 разнополость=гетероцерия

разнополый	1. 具异型花的(指菊科花序);2. 具异形配子的
разнопыльниковость	雄蕊异长
разнородный	1. 异种的;2. 异質的
разносоставный	复杂种类成分的
разноспора	异形孢子
разноспоровость	异孢現象
разноспоровые	异孢植物
разноспоровый	具异形孢子的
разностолбчатость	花柱异长
разностолбчатость =гетеростилия	花柱异长
разность потенциалов	[电]位差
разнотравье	杂类草
разнотычинковый	雄蕊异长的
разноформенный	异形的
разнохозяйность	轉主寄生
разнохозяйный	轉主寄生的
разнохозяйственность	轉主寄生
разнохозяйственный	轉主寄生的
разноцветность	斑現象
разноцветный	杂色[性]的
разобщенность	分散性
разобщенный	分散的
разомкнутый	稀疏的
разорванный	撕裂状的
разоросанно	零星
разрастание	过分生长
разрастающийся	增大的, 增粗的
разрежение	疏, 間
разрез	切面, 切片
оптический р.	視覚切面, 光学切面
поперечный р.	1. 橫切面;

2. 橫切片	
продольный р.	1. 縱切面;
2. 縱切片	
радиальный р.	1. 径向切面;
2. 径向切片	
срединный р.	1. 正中切面;
2. 正中切片	
тангенциальный р.	1. 切向切面; 2. 切向切片
трансверсальный р.	1. 橫切面; 2. 橫切片
разрезанный	切斷的
разрезной	条裂的
разрушение	破坏
разщепление	离异
разъедание	溶蝕
разъединение	間断
р. парных хромосом	成对染色体分离
р. хромосомы	染色体分离
разъединённый	脱节的
разъяровизация	解除春化
район	1. 区;2. 地区;3. 区域
геоботанический р.	地植物学区
почвенный р.	土壤分区
р. размножения	繁殖区
р. растительности	植被分区
районирование	区划
геоботаническое р.	地植物学区划
лесотипологическое р.	林型学地区区划
почвенное р.	土壤区划
сельскохозяйственное р.	农业区划

рамбический	菱形的	спиральное p.	螺旋状排列
рамень	1.云杉冷杉林；2.云杉林	расположенные	誘因
рамка для заливки	包埋框	расправление	展平
рамназа	鼠李糖酶{化}	p. парафиновых срезов	石腊切片展开
рамноза	鼠李糖{化}	p. срезов	切片展开
рана	創傷,伤口	распределение	分布
раневый	伤損的,伤口的	рестаурированное p.	复原分
раннеспелость	早熟性	布	
рано опадающий	早落的,先落的	топографическое p.	地形分布
ранний	早的,早期的	распростёртый	平鋪的,仰臥的
рас-	分散(詞首)	распространение	分布,传播
раса	1.种族;2.宗(分类上用);3.小种	внутриклеточное p.	возбудителя
	生物化学的 p.	胞内病原蔓延	
	生理小种,生理宗	вторичное p.	次生分布
	географическая отдаленная p.	географическое p.	地理分布
	地理远緣种族	межклеточное p.	возбуди- теля
	локальная p.	病原胞間蔓延	
	地方宗	p. возбудителя	病原分布
	озимая p.	распространенность	分布普遍程 度
	冬季宗	распространитель	散布体
	физиологическая p.	распущеный	松軟的
	生理宗,生理小种	распылитель	小噴撒器
	p. местообитания	рассада	幼苗,秧
	生境宗	рассевающий	分散的
	p. по хозяину	рассеченный	1.全裂的(指叶); 2.多裂的
раскидистый	1.疏展的; 2.鋪散的;3.极叉开的;4.开展的	рассеяние	散布
раскрывающийся	开裂的	рассеянно (copiosus cop ₃)	星散
распад	分解,分离	рассеянный	散布的
распадание	分解,分离	расслоение	分层
расплюывающийся	1.歧散的(指茎);2.伞状的(指树形)	рассмотрение	检查
расположение	排列	раствор	溶液
	коллатеральное p.	буферный p.	缓冲[溶]液
	内外排列	гипертонический p.	高渗[压]
радиальное p.	間隔排列(指維管束)		

溶液	
раствор	
гипотонический р.	低渗[压]
溶液	
изотонический р.	等渗[压]
溶液	
истинный р.	真溶液
коллоидальный р.	胶体溶液
коллоидный р.	胶体溶液
коллоидный р. гидрофильтр- ный	亲水胶溶液
коллоидный р. гидрофобный	嫌水胶溶液
коллоидный р. лиофильный	亲液胶体溶液
коллоидный р. лиофобный	嫌液胶体溶液
культурный р.	培养液
молекулярный р.	分子溶液
молярный р.	重量克分子溶液
нормальный р.	当量溶液, 规 度溶液
питательный р.	营养液
почвенный р.	土壤溶液
равновесный р.	平衡溶液
твёрдый р.	固体溶液
текущий р.	流动溶液
трисоляной р.	三盐溶液
уравновешенный р.	平衡溶液
физиологический р.	生理溶液 (盐水)
р. Пфеффера	斐佛氏溶液
р. Рингера	林格氏液
р. Тироде	台罗氏液
растворение	溶解[作用]
растворенный	溶解的

растворимость	1. 溶[解]性; 2. 溶 [解]度
растворимый	可溶的
растворитель	溶剂
растворяющий	溶解的
растение	植物
автотрофное р.	自养植物
альпийское р.	高山植物
амилофильное р.	澱粉性植 物
анемофильное р.	风媒植物
архегониальное р.	頸卵器植 物
аутотрофное р.	自养植物
афильное р.	无叶植物
ацидофильное р.	适酸[性]植 物, 喜酸[性]植物
базифильное р.	适碱[性]植 物, 喜碱[性]植物
бесхлорофильное р.	非綠色植 物, 无叶綠素植物
бобовое р.	豆类植物
болотное р.	沼泽植物
боящееся р. тени	避雨植 物, 嫌雨植物
боящееся р. холода	避寒植 物, 嫌寒植物
боящееся р. щелочной среды	避碱[性]植物, 嫌碱[性]植 物
ветроопыляемое р.	风媒植 物
вечнозелёное р.	常綠植物
внушарусное р.	元层植物
водное р.	水生植物
воздушное р.	气生植物

растение

высшее р. 高等植物
 вьющееся р. 纏繞性植物
 гетеротрофное р. 异养植物
 гетерофильное р. 异形叶植物
 гигрофильное р. 适湿植物,
 喜湿植物
 гидрохорное р. 水布植物
 глотоядное р. 肉食植物
 гумусовое р. 腐殖質植物
 двудомное р. 雌雄异株植物
 двулетнее р. 1.二年生植物;
 2.二年生的
 двухлетнее р. 二年生植物
 декоративное р. 觀賞植物
 дерновинное р. 生草丛植物
 длинодневное р. 长日植物
 древесное р. 木本植物
 живородящее р. 胎萌植物
 заглавное р. 群落命名植物
 заносное р. 外来植物
 земноводное р. 两棲植物(陆
 地水生植物)
 зимнезелёное р. 雨綠植物
 известняковое р. 鈣生植物
 индикаторное р. 指示植物
 индиферентное р. 随遇植物
 кальцифильное р. 适鈣植物,
 喜鈣植物
 кальцифобное р. 避鈣植物,
 嫌鈣植物
 карликовое р. 矮雄絲体(鞘
 藻)
 каучуконёсное р. 橡胶植物
 кислое р. 适酸(性)植物,
 喜酸(性)植物

кистекорневое р. 总状根植物
 компасное р. 指向植物
 контрольное р. 对照植物
 короткодневное р. 短日植物,
 短昼植物
 красильное р. 染料植物
 лазящее р. 攀援植物
 мангровое р. 紅树植物
 материнское р. 母本植株,
 母本植物
 медоносное р. 蜜源植物
 меловое р. 白堊植物
 местное р. 乡土植物
 мирмекофильное р. 适蚁植
 物,喜蚁植物
 многолетнее р. 多年生植物
 монокарпическое р. 結一次
 果植物
 морозостойкое р. 抗寒植物
 муравиное р. 适蚁植物, 喜
 蚁植物
 мясоядное р. 食肉植物
 наземное р. 陆生植物
 насекомоопыляемое р. 虫媒
 植物
 несекомоядное р. 食虫植物
 нейтральное р. 中間性植物
 нейтрофильное р. 中和植物
 (与酸度关系)
 низшее р. 下等植物
 нитратное р. 硝酸盐植物
 нитрофильное р. 适氮植物,
 喜氮植物
 облигатное р. 定型传粉植物
 одичавшее р. 野化植物
 однодомное р. 雌雄同株植物

растение

однолетнее р. 一年生植物
 озимое р. 冬(种)性植物
 окси菲尔ное р. 适酸(性)植物
 物, 喜酸(性)植物
 олиготрофное р. 寡(营)养植物
 物
 осевое р. 具軸植物
 отцовское р. 父本植株, 父本
 植物
 паразитное р. 寄生植物
 перекрестноопыляющееся р.
 异花传粉植物
 питающее р. 寄主
 плотинное р. 固着性植物
 плотоядное р. 肉食植物
 подводное р. 水底植物
 подушковидное р.
 (подушка) 垫形植物
 показательное р. 指示植物
 ползучее р. 蔓匍植物
 поликарпическое р. 結多次
 果植物
 полиплоидное р. 多倍性植物
 {細胞}
 полуутравянистое р. 半草本植物
 почвопостоянное р. 恒土植物
 почвопредпочитающее р. 择
 土植物
 пришлое р. 外来杂草植物
 редкое р. 稀見植物
 рудеральное р. 宅旁杂草
 самобесплодное р. 自交不稳
 植物
 самоопыляющееся р. 自花传

粉植物
 самоплодное р. 自交能稔植
 物
 сахарофильное р. 糖性植物
 световое р. 需光植物
 светолюбивое (световое)
 р. 适光植物, 喜光植物
 свободноплавающее р. 自由
 漂浮植物
 сегетальное р. 耕地杂草
 семенное р. 种子植物
 симбиотическое р. 共生植物
 синантропное р. 伴人植物
 скальное р. 石生植物
 согласовывающее р. 优势植
 物
 солнечное р. 阳地植物
 солончаковое р. 盐土植物
 солонаковое р.=галофит
 сорное р. 杂草植物
 сосудистое р. 維管植物
 стенотермное р. 狹温植物
 степофотичное р. 狹光植物
 степное р. 草原植物
 стержнекорневое р. 直根植物
 субтропическое р. 亚热带植
 物
 суккулентное р. 肉質植物
 сухолюбивое р. 旱生植物
 теневое р. 阴地植物
 теневыносливое р. 耐阴植物
 тенелюбивое р. 喜蔭植物
 тенефильное р. 喜蔭植物
 толерантное р. 耐病植物
 травянистое р. 草本植物
 третичное р. 第三紀植物

растение

- укореняющееся водяное р.
固着水生植物
- факультативное р. 不定型植物
- фоновое р. 背景植物
- хлоротическое р. 缺綠植物
- холдоустойчивое р. 抗寒植物
- цветковое р. 有花植物
- цепляющееся р. 攀緣植物
- черенкуемое р. 扦插植物, 插条植物
- чувствительное р. 敏感植物
- щелочное р. 适碱[性]植物, 喜碱[性]植物
- эвритермное р. 广温植物
- эвритопное р. 广[生态]幅植物
- эврихорное р. 广域分布植物
- эврифотичное р. 广光植物
- эвтрофное р. 富[营]养植物
- эндемичное р. 特有[植物]
- энтомофильное р. 虫媒植物
- эпифитное р. 附生植物
- эрикоидное р. 欧石南型植物
- этиолированное р. 黄化植物
- эфемерное р. 短生植物
- якорневое р. 固着性植物
- яровое р. 春[种]性植物
- р. бентоса 水底植物
- р. длинного дня 长日[照]植物
- р. короткого дня 短日[照]植物
- р. ментор 蒙导植株

р. фильтры 过滤植物

р. в трещинах скал 石隙植物

растение-амфибия 两棲植物

растениеводство 植物栽培[学]

растение-дифференциаторы 鑑別植物

растение-хозяин 寄主植物

растений 植物

близкородственные р. 近亲植物

голосеменные р. 裸子植物

двудольные р. 双子叶植物

однодольные р. 单子叶植物

плавающие водные р. 浮水植物

погруженные в. р. 沉水植物

покрытосеменные р. 被子植物

слоевищные р. 藻菌植物

споровые р. 孢子植物

травянистые р. 草本植物

цветковые р. 显花植物

р. длинного и короткого дня 长日照和短日照植物

растеньице 幼小植物, 幼植物

мужское карликовое р. 矮雄体

растительность 植被

автотрофная р. 自养植被

блуждающая р. 悬浮植被

водная травянистая р. 草本水生植被

высокогорная р. тропиков 热带高山植被

гигрофильная р. 适湿植被, 喜湿植被

растительность

деревянистая р. 木本植被
естественная р. 自然植被
зональная р. 显域植被
интразональная р. 隐域植被
ксероморфная р. 旱生植被
луговая р. 草甸植被
мангровая р. 紅樹植被
мохово-лишайниковая р. 蕨
衣植被
мусорная р. 垃圾堆植被
напочвенная р. 地面植被
оксилофильная травянистая р. 草本适酸(性)植被, 草本喜酸(性)植被
погруженная р. 沉水植被
пустынная р. 荒漠植被
травянистая р. 草本植被
р. ежесуточно затопляемых морских побережий 潮线
間帶植被
р. лугового типа 草甸植被
р. из травянистых однолетников 草本一年生植被
растительный 植物的
растопыренный 1.开展的,伸展的;
2.鈍角叉开的
расстояние 距离
фокусное р. 焦点距离
растрескивание 1.开裂;2.破裂
растрескивающийся 开裂的
растрескивающийся
= *раскрывающийся*
растрескивающийся кольцом 周裂的(指果实)
раструб 鞘形托叶, 托叶鞘

растяжение 延长, 膨脹

тканевое р. 組織張力
растяжимость 伸展性(指細胞壁)
расходящийся 1.略叉开的; 2.叉开的
расхождение 趋异
р. признаков 性状分歧
расцветание 1.花盛开期; 2.花盛開
расчленение 1.深裂片; 2.分割, 分化
расчленённый 脫节的
расшатанность 动搖性
расшатывание 动搖
расширение 膨脹
расширяемость 膨脹性
расширяемый 膨脹的
расщепление 1.分离[現象]; 2.分裂
вегетативное р. 无性分离
половое р. 有性分离
продольное р. хромозом 染色体縱裂
соматическое р. 体質分离
р. потомства 后代分离
р. признака 性状分离
р. хромосом 染色体崩解
расщепленный 銳裂的, 分离的
расы 小种
слабо патогенные р. 致病性弱的小种
рафиды 针晶体(指复数)
рафиназа 棉子糖酶{化}
рафиноза 棉子糖{化}
рацемизация (рацемизирование) 消旋[作用]{化}

реагент 試剤, 試藥
 реагирование 响应, 反应
 реактив 試剤, 試藥
 р. Швейцера 許氏試剤
 реактивность 反应性
 р. растенияхозина 寄主反应性
 реактивный 反应的
 реакция 反应
 абиотическая р. 非生物学反应
 активная р. 主动反应
 аллергическая р. 变态反应
 аллоксановая р. 間二氮苯烷四酮反应
 антиинфекционная р. 抗侵染反应
 антитоксическая р. 抗毒素反应
 бактериолительская р. 細菌溶解反应
 биуретовая р. 縮二脲反应
 {化}
 блэкмановская р. 布氏反应
 гуммозная р. - 流胶反应
 защитная р. 保护反应, 保卫反应
 индивидуированная р. 誘導反应
 кислая р. 酸性反应
 клеточная р. 細胞反应
 ксантопротеиновая р. 肝黃反应
 {化}
 мастеровая р. 主宰[作用]
 местная р. 斑点反应
 миллоновая р. 米隆氏反应
 некрогенная р. 坏死反应

неспецифическая р. 非专化反应
 нингидринная р. 苯并戊三酮反应{化}
 нормергическая р. 常态反应
 обратимая р. 可逆反应
 общая р. 总反应
 патологическая р. 病理反应
 плазматическая р. 原生質反应, 胞浆反应
 световая р. 光反应
 серологическая р. 血清反应
 сопряжённая р. 偶联反应
 специфическая р. 专化性反应
 спонтанная р. 自然反应
 сцепленная р. 偶联反应
 темная р. 暗反应
 фосфатная р. 磷酸反应
 фотопериодическая р. 光周期反应
 хромаффинная р. 嗜鉻反应
 цепная р. 連鎖反应
 щелочная р. 碱性反应{化}
 р. агглютинации 凝集反应
 р. бактериолиза 細菌溶解反应
 р. Блэкмана 布氏反应
 р. зарубцовывания 疤栓反应, 胚胎形成反应
 р. Миллона 米隆氏反应
 р. Каниццаро 卡尼查罗氏反应
 р. Краусса 克拉烏斯氏反应
 р. 0-го порядка 零級反应, 零次反应

реакция

p. 1-го порядка 一級反应

p. 2-го порядка 二級反应,
二次反应

p. преципитин 沉澱反应

p. растения-хозяина 寄主反
应

p. среды 环境反应

p. триптофана 色氨酸反应

реализм 实在論

реберный=каринальный

ребристый 1.具稜的;2.具肋的

ребро 1.果稜(繖形科);2.肋,稜,
肋状凸起

истинное *p.* 真肋

краевое *p.* 側稜(指繖形科
果实)

спинное *p.* 背稜(指繖形科果
实)

реверзия 反祖[現象]

реверсивность 可逆性

реверсируемость 可逆性

реверсируемый 可逆的

реверсия 反祖[現象]

регенеративный 再生的

регенерация 再生[作用]

ограниченная *p.* 有限再生

региональные 地方性的,区域的

реградация 复原

ретресс 逆行

ретрессивный 退化的,倒退的

ретрессия 退化

адаптивная *p.* 适应退化

инадаптивная *p.* 非适应退化

регулирование 調節

внеустычное *p.* 非气孔調節

регулирующий 調节的

регулярность 規律性

регулятор 1.調節物;2.調節器
растовой *p.* 生長調節物

p. роста 生長調節物

регуляция 調節

редина 疏林

редкий 稀見的

редко (sparsus, sp) 稀

редкодеревья 疏林

субтропические *p.* 亞热带疏林

тропические (каатинга) *p.*

卡汀珈群落(热带疏林)

редколесье 卡尔群落(疏林)

колючее *p.* 多刺疏林

ксерофитное *p.* 旱生疏林

лесотундровое *p.* 森林冻原疏
林

редкость 稀見度

редуктаза 还原酶{化}

p. цитохром 細胞[呼吸]色
素还原酶{化}

редуктор 还原剂

редукционный 还原的

редукция 1.減数(染色体); 2.退
化;3.还原

p. органов 器官衰退

p. хроматина 染色質減少

редуценты 还原性生物

режим 状況

водный *p.* 水分关系, 水分狀
况

воздушный *p.* 空氣状况

газовый *p.* 气体状况

пищевой *p.* 养分状况

солевой *p.* 盐分状况

режим

температурный р. 温度状况

тепловой р. 热状况

термический р. 热状况

физический р. 物理状况

экологический р. 生态状况

р.-почв 土壤状况

рэзимоз 流脂[現象]

рэзорцин 間苯二酚

рэзорцинизм 間苯二酚中毒現象

рэзорцинол 間-苯二酚, 苯二酚-

[1.3]{化}

рэзорцин-фуксин 間苯二酚复紅

результат 結果

рэзупинатный 仰臥的

реинфекция 再感染

рекапитуляция 重演

реконструкция 凑合(化石断片合
成整个的生物)

р. ядра 核再造

рекорд 記録

рекордер 記録器

рексигенный 破生的(指胞間隙)

рексолитный 破生的

рекурренция 重現

реликт 1. 残遺[植物]种; 2. 残
遺群落

арктический р. 北极残遺种

бореальный р. 北方残遺种

водный р. 水生残遺种

высокогорный р. 高位山地残
遺种географический р. 地理残遺
种геоморфологический р. 地貌
殘遺种

гетерогенный р. 异質殘遺群

落

горный р. 山区殘遺种

древнетретичный р. 古第三紀

殘遺种

климатический р. 气候性殘
遺种

ксеротермический р. 干热期

殘遺种

ледниковый р. 冰川期殘遺种

лесной р. 森林殘遺种

межледниковый р. 間冰期殘
遺种

落

неполный р. 不完全残遺群

落

полный р. 完全残遺群落

последледниковый р. 冰后期
残遺种систематический р. 分类学
残遺种

степной р. 草原残遺种

странствующий р. 流动残遺
种топографический р. 地形残
遺种

третичный р. 第三紀残遺种

эдафический р. 土壤性残遺种

р. плейстоцена 更新世残遺种

реликтовой 残遺的

реликтовость 残遺性

рельеф 1. 地形; 2. 起伏

карликовой р. (нанорельеф)
微地形,微起伏

релятивизм 相對論

ремнё- 带(詞首)

ремневидный 带状的

ренин	高血压胰原酶{化}	ретроградация	1.逆化；2.倒退态
реннин	凝乳酶{化}	реутилизация	再利用
реобаза	抗基	рецентность	近代性
реобиотический	1.流性的;2.流生的	рецептакула	托
реокиниз	走流性	рецептор	感受体,感受器,受納器
реопланктон	流水浮游生物	рецессивность	隐性
реотаксис	趋流性	рецессивный	隐性的
р. спермиев	精子趋流性	решётка	柵,格
реотропизм	向流性	ионная р.	离子柵
реофиллы	流水生物	кристаллитическая р.	結晶柵
неофильный	适溪流的, 喜溪流的	мицеллярная р.	胶粒柵
реповидный	蕪菁状的	молекулярная р.	分子柵
репродуктивный	生殖的	решетчатовидный	篩状的
репродукция	生殖,繁殖	решётчатый	窗格状的
агамная р.	无配子生殖	ржавчевые	锈菌目
асексуальная р.	无性生殖	ржавчина	锈病
бисексуальная р.	两性生殖	ржавый	铁锈色的
сексуальная р.	有性生殖	рибоза	核糖{化}
ресничатый	1.具纖毛的; 2.具齿毛的(苔蘚);3.具緣毛的,流苏状的	рибонуклеаза	核糖核酸酶{化}
ресничка	1.纖毛;2.齿毛	рибофлавин	核黃素,維生素B ₂ {化}
мерцательная р.	颤动纖毛	ригор	僵直
реснички	1.纖毛;2.緣毛	ригоризм	僵直
ресничный	1.具睫毛的; 2.具緣毛的	ригористичность	僵直
ресничный=ресничатый		ридин	(ризина) 根状束
респирация	呼吸[作用]	ризватеций	根生同株性
респирометр	呼吸計	ризабентос	根着水底植物
рестелей	角状锈子器	ризобионты	根瘤生物
реституция	再生,复壮	ризограф	繪根仪
ретардация	1.停滞;2.退縮	ризойд	1.假根; 2.根状索(地衣)
ретикулин	网硬蛋白	ризокалин	成根素{化}
ретикулоцит	网状細胞	ризоморф	根状菌索
ретроактивность	反作用	ризопласт	根絲体
		ризосфера	根际

ризосферный	根际的	типичный р.	[科的]模式屬
ризофор	根托	эндемический р.	特有屬
риккетсия	立克次氏体	родители	亲本
риниевидный	雷尼亞状的	рододендронник	1. 杜鵑群落； 2. 杜鵑灌丛
рисунок-эталон	校准器	родококки	紅球菌
ритм	节律	родоксантин	紫松果黃素{化}
видовой р.	种节律	родопорфрин	紅晶, 攻卟啉{化}
индивидуальный р.	个体节律	родословие	系譜学
нормальный р.	正常节律	родословный	系譜学
ростовой р.	生长节律	родственность	亲縁
сезонный р.	季节性节律	родственный	有亲縁关系的
р. развития	发育节律	родство	亲縁
р. роста (ростовой р.)	生长节律	рожки=ушки	
ритмический	节律的	рожковый (рожконосный)	1. 具小角的；2. 小角状的
ритмичность	节律性	рожок	1. 小角；2. 叶耳
р. деления клеток	細胞分裂	розаид	薔薇型
р. листьев	节律性	розетка	1. 蓼座[叶]丛；2. 蓼座状
риф	礁, 珊瑚礁	прикорневая р.	[基生]蓼座叶
коралловый р.	珊瑚礁	розин	松香, 松脂
лагунный р. (атолл)	环礁	розовый	薔薇的
рифообразователь	造礁生物	роль	作用
рифообразующий	造礁的	ветроумеряющая р.	抑风作用
pH	值, 氢离子指数	физиологическая р.	生理作用
ровнядь	罗甫尼亚季型	ромбический	菱形的
рогатый	1. 具小角的；2. 小角状的	роса	露
рогоуиование	拔除劣株(簡拔)	ложная мучнистая р.	霜霉病
род	屬	мучнистая р.	白粉病
монотипный р.	单种屬	рост	生长
однотипный р.		апикальный р.	頂端生长
=монотипный р.		аппозиционный р.	外加生长
олиготипный р.	少种屬		
полицентрический р.	多中心的屬		

рост

базальный р., 基部生长

вертикальный р. 垂直生长

верхушечный р. 顶端生长

вставочный р. 1.居間生长;

2.节間生长

вставочный р.

=интеркалярный р.

вторичный р. 次生生长

гистотипический р. 典型組

織生长

диффузный р. 弥散生长

интеркалярный р. 1.居間生

長, 2.节間生长 「长

интерстициальный р. 内向生

интуссусцепционный р. 内填

生长

органотипический р. 典型器

官生长

параболический р. 抛物綫

生长

первичный р. 初生生长

плаэиотропный р. 斜向性生长

поверхностный р. 表面生长

сверлящий р. 穿鈣生长 (石

灰石藻类)

скользящий р. 滑过生长

спиральный р. 螺旋式生长

трихоталлический р. 毛基生

長

цитотипический р. 典型細胞

生长

р. в высоту 高生长

р. в длину 长生长

р. в толщину 直径生长,粗

生长

р. междоузлия 1.居間生长,

2.节間生长

р. основания 基部生长

ростелей 角状錐子器

ростовой 生長的

росток 抽条,发芽

ростометр

=ауксанометр

ростр 鞘

ротация 1.旋轉 (指原生質);

2.輪作

протоплазматическая р. 原生
質旋轉

рофугиум 避难所

ртеоза 苏力糖{化}

рубец 伤痕

листовой р. 叶痕

рубиксантин 犬薔薇黃素{化}

рубка -ухода 撫育采伐

рубцевание 1.分割法; 2.癢痕化

р. клеток 細胞分割

рубчик 种臍

р. семени 种臍

рудимент 遺形物,稚废物

рудиментарный 1.不发育的; 2.残

留的; 3.消失的; 4.废退的

рудукция 減数

псевдомитотическая р. 假減

数有絲分裂

рукоятка 盾柄細胞

рулетка 捲尺

рүмб 象限界

рутин 芸香甙{化}

рыжий 紅黃色的

рыльце 柱头

рыльцевый 柱头的

рыхлость	疏松性	草原)
рыхлый	疏松的	настоящая с. 真薩王納群落
ряд	1.系列;2.緯距帶	тропическая с. 热带稀树干草原, 热带薩王納群落
географически-ценотиче-		южно-африканская с. 南非热带稀树干草原, 菲勒得群落
ский р.	地理植物群落系列	
зачинающийся р.	始兴系列	
климатически-ценотиче-		
ский р. ассоциаций	气候植物群落的群丛系列	сагиттальный 矢状的
нормальный р. серий	正常演替系列	сад 花园, 果园
синэкологический р.	群落生态系列	садоводство 园艺学
топоэкологический р.	局部生态系列	салцин 水楊糖甙{化}
угасающий р.	衰亡系列	сальтация 局变
филогенетический р.	系統发生学系列	само- 自(詞首)
фитосоциальный р.	植物社会系列	самобесплодность
фитоценотический р.	植物群落学系列	(самостерильность) 自花不稔性, 自花不育性
ценогенетический р.	群落发生系列	самобесплодный 自花不稔的, 自花不育的
эдафо-ценотический р.	土壤植物群落系列	самообразование 自动发酵
экологический р.	生态系列	самовозникающий 自发的
эколого-фитоценотиче-		самовозобновление 自身更新
ский р.	生态植物群落系列	самовоспроизведение 自身繁殖
эколого-ценотический р.	生态植物群落系列	самовыздоровление 自行复原
рядный	輪的, 列的, 层的	самодействующий 自动的
C		
саблевидный	馬刀形的	самозарождение 自生, 自然发生
саванна	薩王納群落(热带稀树于	самоизреживание 自然稀疏
		самоокисление 自动氧化
		самооплодотворение 自花受精
		непрямое, с. 間接自花受精
		принудительное с. 强迫自花受精
		прямое с. 直接自花受精
		самоопыление 自花传粉
		принудительное с. 强迫自花传粉
		самоопылитель 自花传粉植物

самоопылительный 自花传粉的
 самоопыляемый 自花传粉的
 самоопыляющийся 自花传粉的
 самоотравление 自体中毒
 самоочищение 1.自然整枝; 自动
 清除
 самоплодность
 (самофертильность) 自稔性,
 自花结实性
 самоплодный 自[体能]育的
 самоплодотворение 自[体能]育性
 самопрививка 自然嫁接
 саморазвитие 自行发育
 саморасплюывающийся 自介的
 саморегулировка
 (саморегулирование) 自动調節
 самосбраживание 自然发酵
 самостерильность 自花不稔性, 自
 花不育性
 самостерильный 自花不稔的, 自
 花不育的
 самостоятельность 独立性
 относительная с. 相对独立性
 полная с. 完全独立性
 самотечный 自然发生的, 自生的
 самофертильность 自[体能]育
 性, 自[体能]孕性
 самофертильный
 =самоплодный
 сангвинарии 血根碱
 сапонин 皂角甙{化}
 сапонификация 皂化[作用], 碱
 解[作用]
 сапробионт 1.腐生物; 2.污水生
 物
 сапробионтный 1.污水生的;

; 2.污水生物的
 сапробный 污水生的
 сапробы 1.腐生物; 2.污水生物
 сапрогенный 腐生的
 сапроксенный 偶来污水的
 сапроксилиоз 腐木生物
 сапропланктон 污水浮游生物
 сапрофит 腐生菌
 облигатный с. 专性腐生菌
 типичный с. 典型腐生菌
 факультативный с. 兼性腐生
 菌
 частичный с. 兼性腐生菌
 сапрофитизм 腐生生活
 сапрофитный 腐生的
 сапрофиты 腐生植物
 сарцина 八叠球菌屬
 жёлтая с. 黃色八叠球菌
 сателлит 随体
 с. хромосом 具随体染色体
 сатурация 饱和
 сатурированный 饱和的
 сафранин 番紅
 сахар 糖
 виноградный с. 葡萄糖
 инвертированный с. 轉化糖
 {化}
 нередукционный с. 非还原性
 糖
 нередуцирующий с. 非还原
 性糖
 плодовой с. 果糖{化}
 редукционный с. 还原(性)糖
 {化}
 редуцирующий с. 还原(性)糖
 {化}

<i>сахар</i>	<i>свёрнутолистный</i> 1.席卷的;2.旋轉的
<i>тростниковый с.</i> 蔗糖	
<i>фруктовый с.</i> 果糖	
<i>сахараза</i> 蔗糖酶{化}	<i>свёрнутый</i> 1.席捲的(指个叶捲疊式);2 .旋轉的(指多叶或花捲疊式)
<i>сахарид</i> 糖{化}	
<i>сахариметр</i> 糖度計	<i>свёртываемость</i> 凝固性
<i>сахарин</i> 糖精{化}	<i>свёртывание</i> 凝固作用
<i>сахаристость</i> 1.甜度;2.甜性	<i>свёртывающийся</i> 凝固的
<i>сахаристый</i> 1.糖的;2.含糖的;3.甜的	<i>сверх-</i> 超,过(詞首)
<i>сахарификация</i> 糖化[作用]	<i>сверхгены</i> 超基因
<i>сахарный</i> 糖的	<i>сверхмикроскоп</i> 高倍显微鏡
<i>сахаробацилла</i> 糖桿菌	<i>сверхпаразит</i>
<i>сахароза</i> 蔗糖	= <i>суперпаразит</i>
<i>сахарометр</i> 糖量計	<i>свет</i> 光
<i>сахаромицеты</i> 酵母菌	<i>верхний с.</i> 上面光
<i>сахароподобный</i> 似糖的	<i>искусственный с.</i> 人工光照
<i>сахаросодержащий</i> 含糖的	<i>неоновый с.</i> 氖(灯),霓虹灯
<i>сбёргнутый</i> 1.轉旋的;2.席捲的	<i>нижний с.</i> 下面光
<i>сближение</i> 漸近法	<i>отражённый с.</i> 反射光
<i>вегетативное с.</i> 无性接近	<i>поляризованный с.</i> 偏振光
<i>предварительное вегетативное с.</i> 預先无性接近	{i} 物
<i>сбой</i> 低劣牧場	<i>прерывистый с.</i> 間歇光
<i>сбор</i> 1.收穫;2.采集	<i>флуоресценцирующий с.</i> 熒光[灯]
<i>сборный</i> 1.团集的;2.聚合的(指果	
<i>сбраживание</i> 发酵[作用]	<i>светлоголубой</i> 淡藍色的
<i>сбрасывание</i> 脱落,脱落	<i>светложёлтый</i> 淡黃色的
<i>с. плодов</i> 果实脱落	<i>светлозелёный</i> 淡綠色的
<i>с. почечных чешуй</i> 芽鱗脫落	<i>светлокоричневый</i> 淡褐色的
<i>落</i>	<i>светлокрасный</i> 淺紅色的
<i>с. почечных чешуй в виде колпачка</i> 芽鱗帽状脱落	<i>светлолиловый</i> 淡紫色的
<i>с. почечных чешуй в виде трубки</i> 芽鱗管状脱落	<i>светлоокрашенный</i> 淡色的
<i>свежий</i> 新鮮的	<i>светлорозовый</i> 淺紅色的

свето- 光(詞首)
 световой 光的
 световыносливость 耐光性
 светозакалка 光照处理
 светокультура 光照处理
 светолюбивый 适光的, 喜光的
 светолюбие 喜光性
 светопреломляющий 折光的
 светопрозрачный 透明的
 светопроницаемость 透明性
 светопроницаемый 透明的
 светопрочный 耐光的
 светорассеяние 散光
 светостойкий 耐光的
 светостойкость 耐光性
 светоустойчивость 耐光性
 светофильтр 1. 濾色鏡; 2. 濾光器
 ахроматический c. 避色濾色器, 消色差濾色器
 газовый c. 气体濾色器
 жидкий c. 液体濾色器
 мединокупоросный c. 硫酸銅濾色器
 сухой c. 干濾色器
 светочувствительность 感光性
 свето-чувствительный 感光的
 светящийся 1. 发光的; 2. 发熒光的
 свечение 发光[現象]
 свилеватость 交錯紋
 волнистая c. 波状交錯紋
 путанная c. 杂乱交錯紋
 свилеватый 多节的
 свободнолепестный 离瓣的
 свободнолистный 1. 离萼[片]的;
 2. 离被[片]的
 свободнопестичный 离心皮的

свободноплавающий 1. 自由游动的; 2. 自由漂浮的
 свободный 1. 分离的, 离生的; 2. 自由的
 свойство 特性
 породное c. 品种性
 приобретенное c. 获得性
 с наследственности 遗传性
 特性
 связанный 1. 束縛的; 2. 結合的
 связник 药隔
 c. пыльника 药隔
 связующий 粘合的
 связывание 固定
 c. азота 固氮作用
 связывать 固定
 c. комплемент 补体固定
 связь 1. 連接; 2. 鏈{化}
 макроэргическая c. 高能鍊
 протоплазматическая c. 原生質連絡[絲]
 родственная c. 亲緣关系
 сгиб 曲, 弯
 сгусток 凝結物
 сгущение 1. 凝結[作用]; 2. 濃縮
 c. границ ареалов 分布区边界的密集
 сдавивание 1. 重合, 重叠; 2. 加倍
 сев 播种
 северный 北方的
 севок 鳞茎小球
 севооборот 輪作
 сегмент 1. 細裂片; 2. 全裂片; 3. 节片, 段, 部; 4. 羽片(指复叶);
 5. [样方的]扇形部分
 хроматиновый c. 染色質节

сегментация 分裂
 сегментированный 分节的
 сегрегация 分离,分化
 седеющий 被灰白毛的
 седиментация 沉积作用(地理)
 седоватый 被灰白毛的
 седой 被灰白毛的
 сезон 季节
 активный с. 活跃季节
 действительный с. 活跃季节
 сезонный 季节的
 сейсмонастия 感震性
 сейсмопротивление 向震性
 секрет 分泌物
 секреторный 分泌的
 секреция 1.分泌[作用]; 2.分泌物
 ядерная с. 核分泌
 сексуализация 性化作用
 сексуальность 性[征]有性現象
 сексуальный 性的
 секториальный 扇形的
 секторирование 菌落扇状变异
 секция 1.組; 2.瓢瓣(柑桔类果实)
 селективный 选择的
 селектогенезис 选择发生
 селекционный 选种的
 селекция 1.选种; 2.选择
 клоновая с. 无性[繁殖]系选种
 с. растений 作物选种
 сельмашина 农业机械
 сельскохозяйственный 农业的
 семейство 科
 типичный с. [目的]模式科
 семена 种子

семенной 1.种子的; 2.留种用的
 семеноводство 良种繁育
 семенозаготовка 采种
 семенозачаток 胚珠
 семеномер 种子計
 семенопочка 胚珠
 семи- 半(詞首)
 семиассоциация 半群丛
 семиингредиент 半混杂种
 семифитоценоз 半植物群落
 семья 家系
 семя 种子
 безбелковое с. 1.无胚乳种子;
 2.非蛋白質种子
 белковое с. 1.有胚乳种子;
 2.蛋白質种子
 гибридное с. 杂种种子
 крахмалистое с. 淀粉种子
 маслянистое с. 脂肪种子
 световое с. 需光种子
 тёмное с. 需暗种子
 с. без эндосперма 无胚乳种子
 с. с эндоспермом 具胚乳种子
 семявход 珠孔
 семядольный 子叶的
 семядоля 子叶
 налегающая с. 背倚子叶
 семязачаток 胚珠
 семянка 瘦果
 сложная с. 复瘦果
 семяночка 珠柄
 семяномер 种子計數器
 семяносец 胎座
 базальный с. 基底胎座

семяносцы

колончатый с. 特立中央胎座

ложноосевой с. 特立中央胎
座

осевой с. 中軸胎座

парциэтальный с. 側膜胎座

постенний с. 側膜胎座

постенний краевой с. 边緣
胎座

свободно-центральный с. 特
立中央胎座

срединный с. 中軸胎座

центральный с. 中軸胎座

центральный свободный с.
特立中央胎座

семялователь 种子收集器

семяночка 胚芽

семяочистка 种子清选

семяочка 胚珠

амфитропная с. 橫生胚珠

анатропная с. 倒生胚珠

атропная с. 直生胚珠

загнутая внутрь с. [向]上轉
胚珠

загнутая наружу с. [向]下
轉胚珠

кампилогропная с. 弯生胚

несущая с. 具胚珠的

обратная с. 倒生胚珠

ортотропная с. 直生胚珠

прямая с. 直生胚珠

согнутая с. 弯生胚珠

эпигропная с. [向]上轉胚珠

семяшов 种脊, 珠脊

сенокосооборот 輪割

сенсибилизатор 敏化剂

сенсибилизация 敏化[作用]

сенситометр 感光計

септа 隔膜

септированный 有横隔的, 有分隔
的

септум 隔膜

сера 硫{化}

сердцевидный 心形的

сердцевина 髓

сердцевинный 髓的

сердцеобразный 心形的

серебристо- 銀(詞首)

серебристо-белый 銀白色的

серебристый 銀白色的

серёжка 柔荑花序

серёжчатый 柔荑花序的

серующий 被灰白毛的

сериальный 1.层的; 2.疊生的(指
芽)

серийный 演替系列的

серин 絲氨酸, 3-羥-2-氨基丙酸
{化}

серия 1.演替系列; 2.群丛系

антропогенная с. 人为演替系
列

водяная с. 水生演替系列

естественная с. 自然演替系列

замещающая с. 次生演替系
列

песчаная с. 砂生演替系列

сукцессионная с. 演替系列

сернокислый 硫酸的

серный 硫的

серо- 1.硫; 2.灰[色](詞首)

серобактерия 硫[細]菌

серожёлтый 灰黄色的

сероольшаники	1.灰欓群落; 2.灰 欓林	сжижение 液化[作用]
серп	镰状聚繖(伞)花序	сжимаемость 收縮性
серповидный	镰刀状的	сжимаемый 收縮的
серый	1.被灰白毛的; 2.灰色的	сиаль 硅鋁帶, 硅鋁层
сестон	1.浮游物; 流动生物	сидерат 綠肥作物
сетка	1.网; 2.表格, 方格	сидерация 施用綠肥
картографическая с.	地图方 格網	сидящий 1.无柄的; 2.固着的
эдафическая с.	土壤图表	сизоватый 1.带蒼白色的; 2.带白 霜的; 3.淺蓝灰色的
сеткообразный	网状的	сизый 蓝灰色的
сеточка	方格網	сикониум 隐头花序
зеркальная с.	玻璃鏡方格網	сикрет 分泌物
сетчатонервный	網状脉的	сила 力,力量,能力
сетчатый	網状的	оттракционная с. 吸引力
сеть	网	водоотнимающая с. 脱水力, 吸水力
ахроматиновая с.	非染色質網	водоудерживающая с. 保水本 領
гартиговская с.	哈尔梯希網	высшая с. 最高力量
клеточная с.	1.細胞網(指苔 蘚叶); 2.原浆網質	жизненная с. 生活力
хондриосомная с.	线粒体網	мицеллярная с. 胶粒力
ядерная с.	核網	особая с. 特殊力量
сечение	1.切面; 2.切片	поглотительная с. 吸取力
оптическое с.	視覚切面, 光学 切面	присасывающая с. 吸收力
экваториальное с.		сосущая с. 吸取力
(фораминифер)	中緯切面	химическая с. 化学能
сеянце	实生苗, 穗苗	центробежная с. 离心力
гибридный с.	杂种实生苗, 杂种籽苗	центростремительная с. 向心 力
сейние	播种	с. наследственной пере- дачи 遗传力量
сжатие	1.遏制; 2.收縮性	с. прорастания 发芽本領
сжатый	1.扁的; 2.左右扁的; 3.收 縮的,紧縮的; 4.縊縮的; 5. 遏失 的	с. сцепления 内聚力
сживание	习惯同居	с. тяжести 重力
		силовик 强力种
		силур 志留紀

сильно-эвтрофный 最富营养的
 сима 硅镁带, 硅镁层
 симбиогенез 共生发生
 симбиоз 共生〔現象〕
 антагонистический с. 对抗性
 共生
 взаимополезный с. 互惠共
 生
 дизъюнктивный с. 間断共生
 конъюнктивный с. 合体共生
 симбионт 共生体
 симбиотический 共生的
 симбиотрофизм 共生营养
 раздельный с. 間断共生营
 养
 симбиотрофия 共生营养
 симметрический 对称的
 симметричность 对称〔性〕
 симметричный 对称的
 симметрия 对称〔性〕
 симпласт 共質体
 симподиальный 合軸的
 симподий 合軸
 симподия 假軸
 симполиандрия 杂居群聚
 симпория 迁移群聚
 симптом 症状
 голодный с. 缺乏病症状
 местный с. 局部症状
 с. недостатка 缺乏病症状
 симптоматология 症状学
 симптомогенез 症状形成
 симптомокомплекс 症状复合
 симфизиология 群落生理学
 симфилия 互惠群聚
 симфотия 趋光群聚

синангий 聚合囊
 синандрий 聚药
 синантропный 伴人的
 синантрохория 1.人布; 2.人采集
 传布
 синапс 联会
 синапсис 联会
 синаптена (зигртена, амфитена)
 偶綫〔期〕
 синибиология 群落生物学
 сингамия 配子配合
 сингенез 群落发生
 сингенетика 群落遗传学
 синдезис
 (синапсис) 联会
 синдром 僵发症状
 синева 暗蓝色, 青色
 синема=синема
 синергид 助細胞
 синергизм 相生〔現象〕, 协助作
 用
 синергист 增强剂
 синергия 协助〔作用〕
 синерезис 凝溢
 синефиолетовый 蓝紫色的
 синеция 混生同苞性
 синзоохория 动物搬运传布
 синзоохорный 动物搬运传布的
 синигрин 黑芥子甙钾盐〔化〕
 синидезис 联会
 синий 蓝〔色〕的
 синкарпон 合核
 синкарп 合心皮果
 синкарпный 合心皮〔果〕的, 果瓣
 合生的
 синкллесия 粘附群聚

синморфология	群落形态学	全色甲苯胺蓝
синнема	联絲体	parижская с. 巴黎蓝
синоним	异名	толуидиновая с. 甲苯胺蓝
синонимика	同物异名	синька 蓝色
синпаразитизм	共寄生	метиленовая с. 亚甲[基]蓝
синпласт	共質体	{化}
синтез	合成[作用], 綜合[作用]	синэкология 群落生态学
синтелом	聚合頂枝	синэкотип 群落生态型
синтетический	合成的, 綜合的	с. уподобления 比拟群落生态型
сингория	向性群落	система [体]系, 系統
синузиальность	层片性	апикальная с.
синузия	1.层片; 2.同型同境群落	(вершинный щиток) 頂系
	внутрипочвенная с. 土壤内层片	буферная с. 缓冲系統
	эдификаторная с. 建群层片	вакуольная с. 空泡系
	c. второго порядка 二级层片	всасывающая с. 吸收系統
	c. лежня 着生层片	выделительная с. 分泌系
	c. паразитных грибов 寄生真菌层片	[統]
	c. сапрофитов 寄生植物层片	геострительная с. 地植物系統
	c. третьего порядка 三级层片	глубинная корневая с. 深根系
	c. эпифитов 附生植物层片	дисперсная с. 分散系統
синфитометрия	群落計測法	дихотомическая с. 二分系統
синхорология	1.群落分布学; 2.植物时间分布史	естественная с. 自然分类
синценогенез	环境群落发生	искусственная с. 人为分类
синцитий	合胞体; 多核体	координатная с. ассоциаций 植物群丛坐标系統
синь	1.蓝色; 2.蓝色染料	корневая с. 根系[統]
	анилиновая с. 苯胺蓝{化}	листовая с. 叶系
	водная с. 水蓝	мицеллярная с. 胶粒系
	метиленовая с. 亚甲[基]蓝	мочковатая корневая с.
	нафтоловая с. 蒽酚蓝	鬚根系[統], 纖維根系[統]
	нильская с. 奈耳蓝	общенная с. типов леса
	панхром-толуидиновая с.	林型概括系統
		основная с. 基本系[統]

система
 перегной-понакопитель-
 ная с. 腐殖質聚积系統
 поверхностная корневая с.
 表层根系
 проводящая с. 輪導系〔統〕
 соленакопительная с. 盐类聚
 积系統
 сосудистая с. 維管系〔統〕
 сосудисто-золокнистая с.
 維管束系〔統〕
 среднеглубинная корне-
 вая с. 中深根系
 сухая с. 干系統(接物鏡)
 торфонакопительная с. 泥炭
 聚积系統
 травопольная с. земледе-
 лия 草田耕作制
 трахеальная с. 导管系〔統〕
 с. вакуолей 液泡系統
 с. листьев 叶系
 с. теломов
 =сингелом
 с. типов леса 林型系統
 систематизация 系統化
 систематик 分类学家
 систематика 分类学, 系統学
 с. растений 植物分类学
 систематический 1. 散发的; 2. 系
 統的, 分类的; 3. 全身的
 системы 系〔統〕
 тканевые с. 組織系〔統〕
 ситовидный 篩状的
 ситотоксин 食物毒素
 ситуация 1. 位置; 2. 标誌 「标誌」
 геоботаническая с. 地植物学

сифон 1. 管; 2. 吸水管
 периферический с. 围軸管
 центральный с. 軸管
 сифоногамия 藕〔粉〕管受精
 сифоностела 管状中柱
 сифоностелический 管状中柱的,
 管中柱的
 сифоностель 管状中柱
 амфикрибральная с.
 (сифоностель амфифлой-
 ная) 双瓣管状中柱
 амфифлойная с. 双瓣管状中
 柱
 эктофлойная с. 外瓣管状中
 柱
 сифонный 管状的
 скальпель 解剖刀
 скарификация 磨剗
 скафидий 生殖窠
 скважина 孔
 скважистость 1. 多孔性; 2. 孔隙
 度
 скважистый 多孔的
 скважность 1. 多孔性; 2. 孔隙度
 скважный 多孔的
 скелет 1. 骨骼; 2. 骨架
 внутриклеточный с. 細胞內
 架
 скирда 長〔草〕垛
 санитария с. 防腐庫(木材)
 складка 繹摺
 складчатый 1. 摺扇狀的; 2. 具摺
 的; 3. 內折的(指松針葉肉內的胞
 壁)
 склаччатый внутиръ 内摺(如紙傘
 摺)

складчатый наружу 外摺(如紙傘摺)
 склеенный 粘合的
 склеивание
 =агглютинация
 склерейд 石細胞
 склеренхима 厚壁組織
 пластинчатая с. 板状厚壁組織
 пластическая с. 板状厚壁組織
 склерификация 硬化
 склеробазидий 厚壁下担子
 склеродермис 坚皮
 склеропротеин 硬朊, 硬蛋白〔类〕
 〔化〕
 склероспора 繩状孢子
 склеротизация 硬化
 склеротизированный 硬化的
 склеротический 硬化的
 склерофилл 硬叶
 склерофиты 硬叶灌木
 склероции 菌核
 склон 1.斜面; 2.坡地
 азональный с. 泛域坡地
 зональный с. 显域坡地
 интразональный с. 隐域坡地
 субазональный с. 亚泛域坡地
 субзональный с. 亚显域坡地
 сколекоспора 繩状孢子
 скопление 群集
 облачное с. (cumulus). 云集
 скорлупа [果]壳
 с. ореха 坚果殼
 скорозрелость 早熟

скорозрелый 早熟的
 скорострелость 早熟性
 скорострелый 早熟的
 скорость 1.速率; 2.速度
 с. света 光速
 скорпиевидный 蝎尾状的
 скотобой 牲畜破坏
 скрещиваемость 1. 可杂交性;
 2. 杂交率
 скрещивание 杂交
 близкородственное с. 近亲
 〔有性〕杂交
 взаимное с. 交互杂交
 внутривидовое с. 种内杂交
 внутрисортовое с. 品种内杂交
 交
 возвратное с. 回交, 反交
 диаллельное с. 輪交
 искусственное с. 人工杂交
 межвидовое с. 种間杂交
 межпородное с. 品种間杂交
 (牲畜)
 межразновидностное с.
 变种間杂交
 межродовое с. 屬間杂交
 межсортовое с. 品种間杂交
 многократное повторное с.
 多次重复杂交
 насильственное с. 强迫杂交
 отдаленное с. 远緣〔有性〕杂交
 交
 перекрестное с. 异交
 поглотительное с. 吞併杂交
 половое с. 有性交配
 принудительное с. 强迫杂交
 реципрокное с. 交互杂交

скрещивание		сливающийся	1.汇合;2.融和
свободное межсортовое с.		сливовидный	李状的
品种間自由杂交		слизевый	粘質的
уэкородственное с.	最近亲	слизистый	1.粘液質的; 2.[有]粘[性]的
[有性]杂交		слизь	1.粘液;2.粘胶
с. плодов	果实杂交	слипание	1.粘着;2.粘着物
скруб (скрёб)	密灌丛	слитно	融合
скрученный	1.扭曲的; 2.螺旋状的(指花被捲叠式); 3.旋轉的	слияние	汇合,併合
скрыто-	隱, 潛(詞首)	тройное с.	三核併合, 三核融合
скрытый	內藏的, 潛隱的	слоевище	叶状体
скульптура	紋飾	кальцинированное с.	鈣化原植體
скученность	聚生度; 密集度	первичное с.	原叶体
скученный	团集的,聚生的	слоевищный	原植體的, 原植體状的
слабо-	弱(詞首)	слоевицо	叶状体
слабо-головчатый	亚头状的	слоение	成层
слабо-эвтрофный	輕富营养的	сложение	壘結
слабый	1.萎軟状;2.弱的	вертикальное с.	垂直壘結
слаженность	1.成熟度;2.协调	горизонтальное с.	水平壘結
функциональная с.	机能协调	одноярусное с.	单层壘結
слегка	L性	сложенный	对摺的
войлочный с.	被微絨毛的	сложившийся	成型的
след	1.追踪;2.微量;3.痕迹	сложный	1.复的;2.复出的;3.复合的
веточный с.	芽迹	слой	层
двойной листовой с.	双叶迹	алейроновый с.	糊粉层
листовой с.	叶迹	базидиальный с.	担子层
ложный листовой с.	假叶迹	верхний коровой с.	上方皮层 (地衣)
рамулярный с.	枝迹	волокнистый с.	纖維层(指花药)
ремулярный с.	枝迹	волосконосный с.	根毛层
с. ветвлений	枝迹	выстилающий с.	1.絨毛层;
с. почечной чешуи	芽鱗痕		
с. сосудистого пучка	維管束		
痕			
следовой	痕迹的		
след-элемент	微量元素		
слезообразный	泪滴状的		

2. 套层	
слой	
выстилающий с. архегония	эксцентрические с. 偏心层
頸卵器套	слоистый 分层的
гименальный с. 子实层	случайность 随机, 无规, 偶然性
годичный с. 年輪 「年輪	случайный 偶然的, 偶見的
годичный с. древесины 木材	смежный 邻接的
гонидиальный с. 藻胞层	смена 1. 演替; 2. 交換, 更換
замыкающий с. 封閉层	антропогенная с. 人为演替
корковый с. 色素質(蓝藻)	антроподинамическая с.
корнеродный с. 生根层	人为动态演替
коровой с. 皮层	биогенная с. 生物性演替
кутикулярный с. 角質层	вековая с. 长期演替
межклетный с. 中层	внезапная с. 突然演替
многомолекулярный с. 多分子层	временная с. 时间演替
子层	вторичная с. 次生演替
мономолекулярный с. 单分子层	диффузная с. 扩散演替
层	естественная с. 自然演替
нижний коровой с. 下方皮层	зоогенная с. 动物性演替
отделительная (отделяющий) с. 离层	историческая с. 历史演替
层	климатогенная с. 气候性演替
отделяющий с. 离层	контактная с. 接触演替
пигментный с. 色素层	кратковременная с. 短期演替
питательный с. 营养层	替
пластинчатый с. 薄片层	неизбежная с. 必然演替
плодущий с. 子实层	общая с. 一般演替
пограничный с. 边界层	первичная с. 原生演替
подэпидермальный с. 皮下层	пирогенная с. 火成演替
разъединяющий с. 离层	погодная с. 1. 逐年演替;
спороносный с. 子实层	2. 天气性演替
субэпидермический с. 皮下层	последовательная с. 順序演替
тапетальный с. 絨氈层	постепенная с. 逐漸演替
фиброзный с. 纤維层 (指花药)	прогрессивная с. 进展演替
с. прироста 生长层	пространственная с. 空間演替
слоистости 分层[現象]	替

регрессивная с. 逆行演替
резкая с. 急剧演替

смена	
сезонная с.	季节性演替
сингенетическая с.	群落发生 演替
скакообразная с.	飞跃性演替
стихийная с.	自发演替
ступенчатая с.	成阶演替
универсальная с.	普遍演替
фенологическая с.	物候〔学〕 演替
филогенетическая с.	植物的系統 发生学演替
фитогенная с.	植物性演替
хронологическая с.	时序演替
частная с.	局部演替
эдафогенная с.	土壤性演替
экзогенетическая с.	外因演 替
экзогенная с.	外因演替
экзодинамическая с.	外因动 态演替
эндогенетическая с.	内因演 替
энодинамическая с.	内因动 态演替
эндо-экзогенетическая с.	
с. аспектов	季相演替
с. доминирования	显性更換
с. поколений	世代交替
с. сообществ	群落演替
с. хозяев	轉主〔寄生〕
смертельность	死亡率
смертность (смертельность)	死亡 率
смерть	死亡
смеситель	混合器
смесь	1.混合物,混合体;2.混 剂
инфекционная с.	侵染复合
социологическая с.	社会混合
с. пыльцы	混合花粉
смешанный	混合的
смещение	混合
смешивающий	混合的
смещение	位移
смола	树脂〔化〕
смолевой	树脂的〔化〕
смолистый	树脂的〔化〕
смелообразование	树脂形成
смольный	树脂的
сморчок	羊肚菌
сморщеный	皺褶的
сморщивание	皺褶
смыв	洗去
смыкание	郁閉,銜接
смягчающий	軟化的
смягчение	軟化作用
смятый	皺褶的
снаружи складчатый	外摺(如布 伞摺)
снасть	工具,用具
снеголюбивый	适雪的,喜雪的
снегостойкость	抗雪性
сон	束
снятие	1.撤出;2.解除;3.取去
с. стадийного изменения	阶段改变解除
с. урожая	收穫
со многими узлами	多节的
собирание	采集,收集

собрание 1.群集; 2.收集
собственный 1.固有的; 2.内在的;
 3.本身的
совмещение 結合[作用]
согаметангий 生殖苞
обоеполый с. 两性生殖苞
согра 樟木云杉混交林
содержание (содержимое) 1.内容, 内容物; 2.含量
 с. азота [含]氮量
 с. золы 灰分含量
содерживое 内容, 内容物, 内含物
содоминанта 次要优势种
соединение 1.化合, 結合; 2.化合物
 ароматическое с. 芳[香]族化合物
 насыщенное с. 饱和化合物
 ненасыщенное с. 不飽和化合物
 непредельное с. 不飽和化合物
 органическое с. 有机化合物
 предельное с. 饱和化合物
 с. ароматического ряда 芳[香]族化合物
 с. в одну точку 集中
 с. жирного ряда 脂[肪]族化合物
соединения (复) 1.化合, 結合; 2.化合物
 гетероциклические с. 杂环化合物
соединительный 1.化合的; 2.连接的

сожительство 1.同位結合; 2.共棲
созревание 成熟
 посльуборочное с. 后熟
сок 汁.液
 вакуольный с. 空泡液
 клеточный с. 細胞液
 млечный с. 乳汁
 ядерный с. 核液
 с. плача 伤流液
 с. слизетечения 粘液
сокодвижение 液流
сократимость 收縮性
сокращающийся 伸縮的
сокращение 收縮[作用]
 с. корня 根收縮
соланин 茄素
солация 胶溶[作用]
солевыносливость 耐盐性
соленоватоводный 鹹淡水的
соленолюбивый 喜盐的
соленоозерный 盐湖的
соленостель 1.疎隙[管状]中柱;
 2.管状中柱
соленость 碱度
соленый 1.盐水的; 2.盐性的
солесодержащий 含盐的
солеустойчивость 抗盐性
солнцепек 日炙
солод 麦芽
солодовый 麦芽的
соломенный 1.麦稈質的; 2.麦稈[黃]色
соломина [空心]稈
солонец 碱土
 луговой с. 草甸碱土

солоноватоводный 微盐水的
 солоноватый 微盐的
 солончак 盐土
 - гуговой с. 草甸盐土
 - пухлый с. 膨脹盐土
 солончаковое блюдце 盐斑(盐土)
 соль 盐
 с. калия 钾盐
 с. кальция 钙盐
 с. магния 镁盐
 с. натрия 钠盐
 с. радиа 镧盐
 сольватация 溶合[作用]
 соляной 盐的
 сома 体质, 躯干
 соматический 体质的, 身体的
 соматогамный 体胞的
 соматоплазма 体质
 сомкнутость 郁闭度
 вертикальная с. 垂直郁闭度
 возможная с. 可能郁闭度
 горизонтальная с. 水平郁闭度
 действительная с. 实际郁闭度
 сообщение 同居
 сообщество 1.群落; 2生物社会
 арктоальпийское с. 北极高山群落
 болотное с. 沼泽群落
 вечнозелёное травянистое с. (фитоценоз) 1.常绿草本群落; 2常绿草丛
 вторичное с. 次生群落
 выработавшееся с. 成熟群落

деревянистое с. с листьями
 верескового типа 欧石南型木本群落
 древесное кустарниковое с.
 никбое даврового типа 照叶木本群落
 заключительное с. 最后群落
 закрытое с. 郁闭群落
 замещающее с. 替代的群落
 зональное с. 显域群落
 зрелое с. 成熟群落
 интразональное с. 隐域群落
 колючое ксерофильное с. 多刺旱生植物群落
 комплексное с. 群落复合体
 кратковременное с. 短期群落
 лесное с. 森林群落
 луговое с. 草甸群落
 наземное травянистое с.
 1.陆生草本群落; 2.陆生草丛
 начальное с. 先锋群落
 открытое с. 稀疏群落, 开闊群落
 первичное с. 原生群落
 растительное с. 植物群落
 региональное с. 区域群落
 реликтовое с. 残遗群落
 серийное с. 演替系列群落
 склерофильное колючое с. 旱生多刺植物群落
 смешанное с. 混交群落
 стенохорное с. 窄域分布群落
 степное с. 草原群落
 травянистое с. 草本群落
 травянистое альпийскотунд-

ровое с. с низким травостоем 高山冻原低草群落
 сообщество
 травянистое гигрофильное с. 沼泽草本群落
 травянистое зимнезелёное
 ксерофильное с. 雨緣旱生草本群落
 травянистое летнезелёное
 ксерофильные с. 夏緣旱生草本群落
 травянистое мезофильное
 с. с более или менее высоким травостоем 中生高草[草本]群落
 травянистое с. с высокими травами 高草[草本]群落
 узловое с. 成型群落
 экстразональное с. 泛域群落
 с. болотного растения 沼泽群落
 с. климакса 頂极群落
 соответствие 相适应;相适合
 соотносительный 相关的
 соотношение 相互关系
 качественное с. 性質相关
 количественное с. 数量相关
 с. контрастов 对比
 соплодие 复果,聚花果
 сополимер 共聚物
 сопоставление 比較,对照
 соприкосновение
 контакт
 сопротивление 抵抗力,阻力,抗

социальное с. 社会阻力
 с. среды 环境阻力
 с. хозяина 宿主抗性
 сопротивляемость 抵抗性, 抗病性
 сопряжен 融合共生
 сопряжение 联合,結合
 сопряженность 共軛性
 микроцентическая с. 小群落
 共軛性
 отрицательная с. 负共軛性
 положительная с. 正共軛性
 с. видов 种的共軛性
 коралий 粉芽堆
 кораль = коралий
 сорбент 吸着剂
 сорбоза 山梨糖{化}
 сорбция 吸着作用
 сорга 索格拉群落(苏联北部氾濫地云杉林)
 соредиальный 粉芽的
 соредий 粉芽
 соридиозный 有粉芽的
 сорняк 杂草
 сорт 1.变性;2.品种
 болезнестойчивый с. 抗病品种
 дефицитный с. 稀有品种
 зимний с. 冬季品种
 летний с. 夏季品种
 местный с. 地方品种
 осенний с. 秋季品种
 позднеспелый с. 晚熟品种
 полуузимний с. 半冬性品种
 ранний с. 早熟品种
 сахарный с. 糖用品种

сорт	коллоидное с. 胶(体状)态
скороеспелый с. 早熟品种	пальмаллоидное с. 不定形群
среднеспелый с. 中熟品种	体状态
стандартный с. 标准品种	рецессивное с. 隐性状态
улучшенный с. 改良品种	rizopodiальное с. 根足状态
чистолинейный с. 纯系	трихридное с. 絲状状态
сортировка 分級,分选	фенологическое с. 物候状态
сортобновление 品种复壮, 品种更新	флагеллоидное с. 鞭毛藻状
сорус 1.孢子堆; 2.囊群	态
сосна по болоту 1.沼泽松树群落; 2.沼泽松林	c. покоя 休眠状态
сосновый 松的	сосуд 1.导管; 2.管
сосняк 1.松树群落; 2.松林	вторичный с. 次生导管
приручейный с. 1.水蘚松树群落; 2.水蘚松林	кольчатый с. 环紋导管
сосочек 乳头状突起	лестничный с. 梯紋导管
сосочковидный 1.乳头状的;	млечный с. 乳(汁)管
2.具乳头的	млечный бесчленистый с.
сосочковой 乳头状的,疣状的	无节乳汁管
сосредоточение 集中	млечный членистый с. 有节乳汁管
состав 1.成分; 2.組成	нечленистый млечный с.
видовой с. 种的成分	无节乳汁管
флористический с. 种类成分	пористый с. 孔紋导管
ценотицический с. 群落成员型成分	сетчатый с. 網紋导管
c. protoplазмы 原生質成分	спиральный с. 螺紋导管
c. сообществ 群落組成	точечный с. 孔紋导管
составление 编制	членистый млечный с. 有节乳汁管
составной 1.組成的; 2.成分的	сосудисто-волокнистый 具維管的
состояние 状态	сосудный 导管的
агрегатное с. 团粒态「态	сосуществование 共存,共生
амебообразное с. 变形虫状	сохранение 1.保守,保存,保持;
гомозиготное с. 纯合子状态	2.不灭
коккоидное с. 球胞状态	c. чистоты 保純
	соцветие 花序
	бокоцветное с. 側生花序
	ботрическое с. 1.总状类花

序; 2.向心花序	сочинный 多汁的
соцветие	союз 群落屬
верхоцветное с. (определённое соцветие) 聚繖(伞)	с. царств 植物总带
类花序	спайка 接着面
восходящее с. 上升花序	спайник 药隔
моноподиальное с. 单軸花序	спайнолепестный 合瓣的
неопределенное с. 1.无限花序; 2.向心花序	спайнотычинковые 聚药植物
нисходящее с. 下降花序	спайнотычинковый 聚药的
ограниченное с. 有限花序	спаривание 交配
однобокое с. 偏側性花序	неродственное с. 非亲緣交配
определенное с. 1.有限花序; 2.离心花序	родственное с. 亲緣交配
прерывчатое с. 間断花序	спектр 光譜
рацимозное с. 总状类花序	ареалогический с. 分佈区譜
симподиальное с. 合軸花序	ареальный с. 分布区譜
сложное с. 复花序	биологический с. 生活型譜
смешанное с. 混合花序	гетерогенный с. растений-хозяев 异質寄主譜
центробежное с. 离心花序	гомогенный с. растений-хозяев 同質寄主譜
центростремительное с.	обобщенный с. 总譜
向心花序	пыльцевой с. 花粉譜
цимозное с. 聚繖(伞)类花	фенологический с. 物候譜
социабилитатор 共建种	фенэкологический с. 物候生态譜
социация 基群丛, 小群丛	флористический с. 种类成分譜
социологизация 社会学化	ценотипический с. 群落成员型譜
социология 社会学	с. географических элементов 地理成分譜
с. растений 植物社会学	с. поглощения 吸收(光)譜
социэкология 社会生态学	спектральный 光譜的
сочетаемость 1.亲和力; 2.組合性{生态}	спектрограмма 光譜图
сочетание 組合	спектрометр 分光計
с. растений 植物組合	спектроскоп 分光鏡{物}
сочленение 关节	спектроскопический 分光鏡的
сочленённый 具关节的	
сочность 多汁	

спектроскопия	光譜学
спелость	成熟度
восковая с.	蜡熟时期
молочная с.	乳浆, 乳熟时期
полная с.	全熟
послеуборочная с.	后熟
спелый	成熟的
сперма	精子
эуриренная с.	正常精子
спермай	精子
сперматангий	精子囊
сперматид	精子細胞
сперматий	性孢子
сперматогенез	精子发生
сперматогений	精子器
сперматогенный	产精子的
сперматогония	精原細胞
сперматозоид	游动精子
атипичный с.	非典型精子
типичный с.	典型精子
сперматология	精子学
сперматофор	精(子)托, 載精器
сперматоцит	精母細胞
с. второго порядка	次級精母細胞
с. первого порядка	初級精母細胞
спермаций	精子
спермид	精細胞
спермий	精子
спермин	精碱{化}
спермиогенез	精子形成
спермиотелеозис	精子形成
спермогоний	1. 精子器; 2. 性孢子器
спермоклетка	精細胞
специализация	专化性
биологическая (физиологическая) с.	生理专化
физиологическая с.	生理专化
специализированный	专化性的
специальность	特征, 特性
специесцикл	特殊循环
специогенез	特殊发生
специфика	特征, 特点
специфицирование	专一性
специфический	专化性的, 专化的
специфичность	专一性, 特效性
абсолютная с.	絶対专一性, 絶対特效性
относительная с.	相对专一性, 相对特效性
стереохимическая с.	立体化学
специя	香料
спидометр	速率計
спикула	交合刺
спиннобрюшной	背腹的
спинной	背部的, 背面的
спинный	=дорзальный
спинулозин	小刺黴素
спирализм	旋叶[現象]
спираль	螺旋
остадочная с.	残留螺旋
реликтовая с.	残留螺旋
спирально-свернутый	螺卷的
спиральный	1. 螺旋的; 2. 旋生的
спирема	染色質紐
спирилла	螺(旋)菌属

спироллиз 螺菌溶解
 спиротропизм 亲螺菌性
 спиро- 螺旋(詞首)
 спиронема 線螺旋体屬
 спирт 酒精, 醇
 абсолютный с. 纯酒精
 амиловый с. 戊醇{化}
 безводный с. 无水酒精
 бутиловый с. 丁醇{化}
 виниловый с. 乙烯醇{化}
 водный с. 含水酒精
 древесный с. 甲醇, 木精
 метиловый с. 甲醇, 木精{化}
 стандартный с. 标准酒精
 торфяной с. 泥炭醇, 泥炭
 酒精
 цериловый с. 蜡醇{化}
 цетиловый с. 十六[烧]醇
 {化}
 этиловый с. 乙醇, 酒精
 с. ароматического ряда
 芳[香]族醇{化}
 с. жирного ряда 脂[肪]族
 醇{化}
 спиргаза 醇酶{化}
 спиртной 酒精的, 醇的
 спиртовый 酒精的, 醇的
 спиртометр 酒精比重計
 спиртометрический 測定酒精的
 спиртометрия 酒精比重測定法
 список 名录
 средний с. 平均名录
 с. видов 种类名录
 сплавины 浮动植被
 сплошной 实心的
 сплюснутый 1. 扁的; 2. 左右扁的

сподограмма 灰象
 спонтанный 自然的, 自发的, 自生的
 спора 孢子, 孢芽
 асексуальная с. 无性孢子
 бесполовая с. 无性孢子
 бипатеральная с. 三面体孢子
 биполярная с. 呂字形孢子
 (地衣)
 бластение с.
 =биполярная с.
 весеная с. 镎孢子
 голоневая с. 黑粉孢子
 зимняя с. 1. 冬孢子; 2. 越冬孢子
 зимующая с. 1. 冬孢子;
 2. 越冬孢子
 летная с. 1. 夏孢子; 2. 不休眠孢子
 мультисериальная с. 多列孢子
 муравльно-многоклеточная с.
 砖格孢子
 нейтральная с. 中性孢子
 осеная с. 越冬孢子
 пикнидиальная с. 器孢子
 плавающая с.
 =планоспора
 покоящаяся с. 休眠孢子
 половая с. 性孢子
 полярная с. [端]极孢子
 пропагативная с. 繁殖孢子
 тетраэдрическая с. 四面形孢子
 эндогенная с. 内生孢子
 с. роста 复大孢子

спорадический	突发的	спорообразование	孢子形成
спорангисеносец	孢子囊梗	споро-полленин	孢粉質
спорангисеносный	产生孢子囊的	споропочка	卵囊球(輪藻类)
спорангисорус	孢囊群, 孢囊堆	епорофаза	孢子体阶段
спорангий	孢子囊	спорофилл	孢子叶
зародышевый с.	萌发管孢子囊	спорофиллоид	拟孢子叶
многоклеточный с.	多室孢子囊	спорофит	孢子体
одноклеточный с.	单室孢子囊	спорофор	1.孢囊柱(粘菌); 2.子实体(真菌); 3.孢子托 (Ceratotricha)
спорангиоль	小型孢子囊	резупинатный с.	反向子实体
спорангиспора	孢囊孢子	спорт	芽变
спорангифор	孢囊梗	почковый с.	芽变
споридий (базидиоспора)	担孢子 (冬孢菌类)	спорынья	麦角
споробласт	孢子母細胞	способ	法,方法,方式
споровместилище	孢子囊	анимальный с. питания	动型营养
споровый	孢子的	животный с. питания	动[物]型营养
спорогенез	孢子形成, 孢子发生	загонный с. пастьбы	分牧法
спорогон	孢子体(苔蘚)	полярный с.	极坐标法
спорогоний	孢子体(苔蘚) (спорогон)	растительный с. питания	植[物]型营养方式
спорогония	孢子生殖	секторный с. пастьбы	分牧法
спородохий	分生孢子座	с. заражения	侵染方式
спорокарп	子实体	с. капели	悬滴法 (孢子发芽)
спорокарпий	孢子果	с. менторов	蒙导法
спорокучка	1.孢子堆; 2.囊群(蕨类)	с. обмыва	洗灌法(检疫)
споролистик (спорофилл)	孢子叶	с. разлива	平板培养(检疫)
споронин	孢質	способность	1.能力; 2.本能,本領
спорносный	产生孢子的	буферная с.	缓冲本領
спорношение	1.子实体, 孢子层 (指半知菌); 2.孢子形成	гидроадсорбционная с.	水分吸附能力
конидиальное с.	分生孢子产孢结构		

<i>способность</i>	<i>биотическая с.</i> 有机环境
гидросорбционная с. 水分吸 着能力	<i>внешняя с.</i> 外界环境
защитная с. 保护能力	<i>грунтовая с.</i> 地体环境
избирательная с. 选择能力	<i>дисперсионная с.</i> 分散介体,
паропроизводительная с. 蒸发本領	<i>分散媒</i>
поглотительная с. 吸收本領	<i>жидкая с.</i> 液体培养基
разрешающая с. 1. 分辨本 領; 2. 分辨率{物}; 3. 解象力 (显微鏡)	<i>культурная с.</i> 培养基
разрешающая с. микроскопа 显微鏡解象力	<i>окружающая с.</i> 周围环境
специфически ротационная с. 1. 比旋光度, 旋光率{化}; 2. 旋光本領	<i>питательная с.</i> 1. 培养基; 2. 营养基物
с. оплодотворения избира- тельная 受精选择能力	<i>плотная с.</i> 固体培养基
с. приспособления 适应能力	<i>синтетическая с.</i> 人工培养 基, 綜合培养基
с. прорастания 发芽量	<i>солодовая с. с агаром</i> 麦芽 洋菜培养基
с. к плазмолизу 质壁分离能 力	<i>твердая питательная с.</i> 固体 培养基
спрыскивател (пионер) 先鋒植物	<i>физиологическая с.</i> 生理环 境
сряжение 接合	<i>фитоценотическая с.</i> 植物群 落环境
спутник 1. 付細胞(蘚叶中); 2. 伴生植物(同一生境中)	<i>экологическая с.</i> 生态环境
с. хромосом 副染色体	<i>с. обитания</i> 居住环境, 生境
спячка 1. 眠; 2. 嗜睡病	<i>с. растений</i> 植物的环境
летняя с. 夏眠	<i>с. с агаром</i> 洋菜培养基
сравнение 比較 「态学	<i>среди</i> 中間(詞首)
сравнительно-морфология 比較形	<i>срединно зигоморфный</i> 左右〔兩 側〕对称的
сравнительный 比較的	<i>срединный</i> 正中的, 中央的 <i>средне-</i> 中間(詞首)
срастание 1. 連着; 2. 附着; 3. 連 生現象	<i>средне поедается</i> 中度适口
среда 1. 培养基; 2. 介質; 3. 环境	<i>среднесоленый</i> 中盐的
абиотическая с. 无机环境	<i>среднеспелый</i> 中熟的 「的」
	<i>среднетеневыносливый</i> 中等耐蔭
	<i>средний</i> 中部的, 中央的, 平均 的, 中性的

средостение	中隔	被[片]的
средоточие	中心	ростнопестичный 合心皮[果]的
средство	薬剂	ростнопыльниковый 聚蒿的
анестезирующее с.	麻醉剂	ростночелистиковый 合萼的
моющеее с.	除垢剂	ростшийся 1.附着的;2.連着的;
средцина	菌髓	3.合生的;4.拼生的;5.連生的
срез	1.切面;2.切片	стабилизация 稳定[現象]
вертикальный с.	1.縱切面; 2.縱切片	стабилизирующий 稳定的
желатиновый с.	明胶切片	стабильность 稳定性
замороженный с.	冰冻切片	стабильный 稳定的, 安定的
поперечный с.	1. 橫切面; 2.横切片	ставрос 1.中央节球;2.横带(硅藻)
продольный с.	1. 縱切面; 2.縱切片	стагнофилы 静水生物
радиальный с.	1.径向切面; 2.径向切片	стадиальность 阶段性
ручной с.	徒手切片	стадийность 阶段性
серийный с.	連續切片	стадийный 阶段的
тangентальный с.	1.切向切面;2.切向切片	стадия 1.阶段;2.期
трансверсальный с.	1. 橫切面; 2.横切片	бурьянная с. 高草阶段
целлоидиновый с.	火棉胶切片	диплотенная с. 双綫期
сродство	亲和力, 亲和性	длительная с. 长期阶段
срок	期	заключительная с. 最后阶段
с. выколачивания	抽穗期	заключительная лесная с. 最后森林阶段
с. облагораживания	嫁接期	коккоидная с. 球胞期
с. посева	播种期	конидиальная с. 分生孢子阶段
с. прививки	嫁接期	корково-лишайниковая с. 膜状地衣阶段
с. съёма	采收期	корневищная с. 根[状]茎植物阶段
срост	連接	кратковременная с. 短期阶段
срастание	拼生	кустарниковая с. 灌木阶段
сростнолепестный	合瓣的	лептеннная с. 細綫期
сростнолистный	1.合萼的; 2.合	лесная с. 森林阶段
		листовато-лишайниковая с. 叶状地衣阶段

стадия

- луговая с. 草甸阶段
 моховая с. 蕨类阶段
 начальная с. 最初阶段, 先锋
 несовершенная с. 无性阶段
 пахиленная с. 粗續期
 первичная с. 前期
 пикнидиальная с. 分生孢子器
 时期
 пионерная с. 先锋阶段
 пловучая с. 漂浮植物阶段
 погруженная с. 沉水植物阶
 段
 покая с. 休眠期
 пятно-зарослевая с. 点丛阶
 段
 световая с. 光[照]阶段
 серийная с. 演替系列阶段
 совершённая с. 有性阶段
 травянистая с. 草本阶段
 узловая с. 成型阶段
 шантранзиевидная с. 紅絲藻
 时期
 эмбриональная с. 胚期
 эцидиальная с. 鎌孢子期
 с. вытягивания 伸长期
 с. звезды 星形期
 с. инвазии 侵入期
 с. морфо-образования 成形阶
 段
 с. плавающих растений 漂浮
 植物阶段
 с. развития 发育阶段
 с. растяжения 伸长期
 с. свободных ядер 游离核时
 期

- с. ситниковых болот 灯心草
 沼泽阶段
 с. смен 演替阶段
 с. тростникового болота 蘆葦沼澤阶段
 с. эмбриогенеза 胚胎发生阶
 段
 с. яровизации 春化阶段
 стадность 群棲性
 стадный 群棲的
 стамеска 木凿
 стамиодий 退化雄蕊
 стандарт 标准
 стандартный 标准的
 старение 1.陈化;2.衰老
 старика 残落物
 старость 衰老
 старческий 老熟型的
 старье 残落物
 статика 靜态
 статический 靜态的
 статосфера 中心球
 стафилококки 葡萄球菌
 стафилококковый 葡萄球菌的
 стахидрин 水苏碱{化}
 стахиоза 水苏糖{化}
 стационар 定位
 стационарный 靜态的
 стация 迁移生境
 ствол 1.干,主干;2.門
 столовый 截头形的
 створка 1.活瓣;2.裂瓣(指果)
 створчатый 1.鎗合状(指花被捲
 叠式);2.瓣裂的(指雄蕊果实)
 стебель 茎
 вторичный с. 次生茎

стебель
 вьющийся с. 繼續茎
 главный с. 主茎
 дихазиально-разветвлённый
 с. 二歧式分枝茎
 зачаточный с. 胚茎
 крылатый с. 有翅的茎
 лазящий с. 攀緣茎
 основной с. 主茎
 подземный с. 地下茎
 ползучий с. 葡萄茎, 葡萄生
 根茎 「茎
 полистебельный с. 多中心柱型
 полый с. [空心]稈
 прямостоячий с. 直立茎
 стелющийся с. 葡萄茎
 стебельный, 具茎的
 стебельобитаемый 基生的
 стеблевание 抽茎
 стеблевой 茎[生]的
 стеблеобъемлющий 抱茎的
 стеблеродный 成茎的
 стегокарпный 盖蒴形的
 стекло 玻璃
 алюминиевое предметное с.
 鋁制載物玻璃
 окончатое предметное с. 有
 窗載物玻璃
 покровное с. 盖片, 盖玻片
 предметное с. 载片, 载玻片
 часовое с. 表[面]玻璃
 стекловидный
 =гигрофанный
 стекльшко 玻璃片
 покровное с. 盖片, 盖玻片
 стела (стель) 中柱

стелларид 繁縷型
 стель 中柱, 軸
 полициклическая с 多环式中
 柱
 с. цилиндр 中柱
 стелющийся 1. 葡萄生根的; 2. 蔓
 延的, 平臥的
 стелярный 中柱的
 стелящийся 平臥的
 стена 壁, 薄壁
 клеточная с. 細胞壁
 стенка 壁
 вторичная с. (оболочка) 次
 生壁
 радиальная с. 径向壁
 тангенциальная с. 切向壁
 с. клетки 細胞壁
 стенкоположный 靠壁的, 側生的
 стенкораздельный 室間开裂的
 стенкоразрывный 室軸开裂的
 стенной 壁的
 стенобатный 狹深性的
 стенобионтный 狹生境的
 стеногалинный 狹盐性的
 стеногипробионтный 狹水生性的
 стеноз 狹窄
 стенозность 1. 狹适性; 2. 狹隘病
 стенозный 狹适性的
 стендзоональный 狹帶性的
 стеноионный 狹适化性的
 стенооксибионты 狹酸性生物
 стенооксибиотический 狹酸生的
 стенопластичность 狹变性
 стенотермный 狹温性的
 стечотический 狹窄的
 стенотопный 1. 狹居生物的;

2. 狹生境的
 стенофаги **窄幅营养植物**
 стенофагия **狹食性**
 стенофагный **狹食性的**
 стенофотный **狹光性的**
 стенохория **窄域分布**
 стеноценотический **狹布种的**
 стеноэцезис **狹棲性**
 степевед **草原学家**
 степень **程度**
 с. выживаемости **成活程度**
 с. господства **优势度程度**
 с. зрелости **成熟度**
 с. относительного развития
 相对发育程度
 степной **草原的**
 степь **[干]草原**
 влажная с. **湿草原**
 глинисто-гальковатая с. **粘土砾石草原**
 злаковая с. **禾草草原**
 каменистая с. **石質草原**
 ковыльная с. **針茅草原**
 луговая с. 1. **硬草草本群落**
 2. **草甸草原**
 настоящая с. **真草原**
 настоящая дерновинно-злаковая с. **生草禾本真草原**
 настоящая дерновинно-злаковая бедно-разнотравная с. **少杂类草的生草禾本真草原**
 настоящая корневищно-злаковая и корневищно-осоковая с. **根[状]茎禾本**

莎草真草原
 нестоящая разнотравная с.
 杂类草真草原
 опустыненная с. **荒漠化草原**
 полынная с. **蒿草原**
 прибрежная с. 1. **海滨荒漠群落**; 2. **海滨草原**
 пустынная с. **荒漠草原**
 сибирская с. **西伯利亚草原**
 солончаковая с. **盐土草原**
 средняя по увлажнению с.
 中湿草原
 сухая с. **干草原**
 травяная с. **草本草原**
 травянистая с. **草本草原**
 четырехзлаковая с. **四禾草草原**
 стерейд **坚实細胞**
 стереоизомер **立体异构体**
 стереоизомерия **立体异构現象(化)**
 стереокинез **走触性**
 стереом **堅实組織**
 стереомикроскоп **立象显微鏡**
 стереоскопический **实体觀的**
 стереотаксис **趋触性**
 стереотропизм **向触性**
 стержень 1. **主軸**; 2. **茎基**
 стеригма **小柄**
 стерилизатор **消毒器,灭菌器**
 арнольдской с. **阿氏蒸鍋**
 паровой с. **蒸气灭菌器**
 с. с сухой теплотой **干热灭菌器**
 стерилизация **灭菌,消毒**
 стерилизующий **灭菌的,消毒的**
 стерилизация **灭菌,消毒**

*стерилизация**беспрерывная с.* 連續灭菌*дробная с.* 間歇灭菌*почвенная с.* 土壤灭菌*частичная с.* 局部灭菌*стерильность* 1.不育性, 不稳定性;

2.瘠(性); 3.无菌

стерильный 1.不育的; 2.营养的

(非生殖的); 3.无菌的(灭过菌)

стерин 留醇{化}

L的)

стернь 茎*стериоид* 固醇类化合物, 固醇族化

合物{化}

стерол 固醇{化}*стигма* 1.眼点; 2.柱头; 3.气孔*стигмарий* 石松根座*стигмостерол* 荚豆固醇{化}*стигбиотический* 暗层生的*стигоксенный* 偶来暗层的*стигофильный* 适暗层的*стилбOIDНЫЙ* 束梗状的*стилоподий*[花]柱基*стилоспора* 柄生孢子*стимул* 刺激*стимулирование* 刺激[作用]

с. с. перерывами 間歇刺激

стимулирующий 刺激的*стимулятор* 1.刺激剂; 2.刺激因子*стимуляция* 刺激[作用]*стипей* 針茅型*стирен* 苯乙烯{化}*стихидий* 孢囊枝*стланник* 匍匐植物*стог* 圆[草]垛*стойкий* 稳定的*стойкость* 定性, 稳定性*относительная с.* 相对稳定性*с. наследственности* 遗传性的稳定性*столб* 柱*столбик* 1.囊軸; 2.花柱*простой с.*, 单[体]花柱*сложный с.* 复花柱*столбочек* 1.心皮柄; 2.果瓣柄*столбчатый* 柱状的*столебец* 1.心皮柄; 2.果瓣柄; 3.軸柱*столик* 載物台*вращающийся с.* 旋轉載物台*измерительный с.* 測量載物台*крестообразный с.* 十字形載物台*крестообразный с.**микроскопа* 显微鏡十字形載物台*нагревательный с.* 加温載物台*нагревательный с.**микроскопа* 显微鏡加温載物台*обогреваемый с.* 暖鏡台(显微鏡)*предметный с.* 輽物台*предметный с. нагрева-**тельный* 加温載物台(显微鏡)*согревательный предмет-**ный с. микроскоп* 加温載物台*столон* 1.匍匐菌絲(毛霉目); 2.匍匐枝

столоны 蔓絲(菌)
 столп 砧柱种
 столбики 1.囊軸(藻菌); 2.中柱
 стоматоподии 气孔吸枝
 стопа 基足
 стоповидный 鳥足状的
 сторона 方面,面
 спинная с. 背面
 стратабиоз 底层生物
 стратификация 1.层化[作用];
 2.沙藏(种子)
 стратифицированный 沙藏的
 стрелка 箭
 цветочная с. 花萼
 стрелкование 抽苔,抽萼
 стреловидный 箭头状的
 стрелообразный 箭头状的
 стрепсинема 絞繩
 стрепситена 紋綫[期]
 стрептобактерия 有孢鏈桿菌
 стрепто бацилла 有孢鏈桿菌屬
 стрептококк 鏈球菌屬
 зелёный с. 綠鏈球菌
 молочнокислый с. 乳酸鏈球菌
 пиогенный с. 酿脓鏈球菌
 слизистый с. 粘液鏈球菌
 эпидемический с. 流行病鏈
 球菌
 стрептококковый 鏈球菌的
 стрептомицин 鏈黴素
 стрептотрикс 鏈絲菌屬
 стрептотрицин 絲鏈黴素
 стрихнин 番水鼈鹼{化}
 стробил=стробилус
 несущий семяпочки с. 大孢子叶
 球

пыльниковый с. 小孢子叶球
 стробилоид 拟子叶球
 стробилус 1.球果; 2.球穗花序;
 3.孢子叶球
 строение 构造,結構
 вторичное с. 次生构造
 дорзовентральное с. 背复异
 面构造
 мозаичное с. 鑲嵌式构造
 моносимметрическое с. 单軸
 对称构造
 неклеточное с. 非細胞結構多
 核結構
 строитель 建群种
 строма 1.基質; 2.間質; 3.子座
 строматолиз 基質溶解
 строфизм 繼續性
 струговидно-перисто-
 надрезанный 1.倒齿状的; 2.倒
 向羽裂
 струговидный 1.倒齿状的; 2.倒
 向羽裂; 3.舟形的
 струйки 細流,小流
 концентрические с. 同心紋
 структура 結构,構造
 белковая с. 蛋白結構
 кристаллитическая с. 結晶結
 构
 ксероморфная с. 旱生結構
 лабильная с. 不穩定結構
 латентная с. 潜伏結構
 маскированная с. 隱蔽結構
 мицеллярная с. 胶粒構造
 неклеточная с. 非細胞結構
 обратимая с. 可逆結構
 пенистая с. 泡沫状結構

<i>структурна</i>	<i>субвитаминоз</i> 綴生素缺乏症
<i>полярная с. клетки</i> 細胞极性 结构	<i>субгимнени</i> 子实层基
<i>стабильная с.</i> 稳定结构	<i>субдоминант</i> 亚优势种
<i>экологическая с.</i> 生态结构	<i>суберин</i> 木栓質
<i>с. почвы</i> 土壤结构	<i>суберизация</i> 桤化[作用]
<i>структурность</i> 结构性	<i>суберинизация</i> (суберизация) 桤化[作用]
<i>структурный</i> 结构的	<i>суберинизированный</i> 木栓化的
<i>структурогенез</i> 结构发生	<i>суберификация</i> 桤化[作用]
<i>структурообразование</i> 结构形成	<i>субизофилльный</i> 亚同行叶的
<i>структуры</i> (复)结构,构造	<i>субикулум</i> 菌絲层
<i>с. аномалия</i> 异常构造	<i>субинфекциация</i> 輕侵染
<i>стручек</i> 短角[果]	<i>субинфлюент</i> 亚强力种
<i>стручок</i> 长角[果]	<i>субклимакс</i> 亚演替頂极
<i>стручочек</i> 短角[果]	<i>сублиторальный</i> 亚沿岸的
<i>студенистый</i> 胶状的	<i>субмикроны</i> 亚微粒
<i>студень</i> 凝胶	<i>субмикроскопический</i> 亚微观的
<i>ступенчатость</i> 成阶現象	<i>субнейктон</i> 下层自游生物
<i>ступень</i> 阶	<i>субболоток</i> 亚沼泽地松林
<i>второстепенная с.</i> 次要阶	<i>сублуголь</i> 斯波洛季型
<i>главная с.</i> 主要阶	<i>суббори</i> (复)亚松林組
<i>конституционная с.</i> 结构阶	<i>приступные с.</i> 近草原亚松林
<i>регенеративная с.</i> 繁殖阶	<i>свежие с. (B₂)</i> 潮潤亚松林
<i>связующая с.</i> 联絡阶	<i>сухие с. (B₁)</i> 干燥亚松
<i>сукцессионная с.</i> 演替阶	林
<i>с. к виду</i> 种的阶梯	<i>субборь</i> 1.混交松树群落; 2.混交
<i>стянутый</i> 縊縮的	湿润松林
<i>суб-</i> 亚,下,次,低(詞首)	<i>влажная с. (B₂)</i> 湿潤亚松林
<i>субальпийский</i> 亚高山的	<i>заболоченная с. (B₅)</i> 沼泽地
<i>субанизофилльный</i> 亚异形叶的	亚松林
<i>субантарктический</i> 亚南极的	<i>приступная с.</i> 1.近草原混交
<i>субарктический</i> 亚北极的	松树群落; 2.近草原混交松
<i>субассоциация</i> 亚[植物]群丛	林
<i>ареогенетически-замещаю-</i>	<i>сложная с.</i> 1.复混交松树群
<i>щая с.</i> 分布区发生上替代	落; 2.复混交松林
<i>的亚群丛</i>	<i>сырая с. (B₄)</i> 潮湿亚松林
	<i>субборь-брусличник</i> 1.牙疙疽混交

松树群落; 2. 牙疮痘混交松林
 суборъ-долгомошник 1. 金髮蘚混交松树群落; 2. 金髮蘚混交松林
 суборъ-зеленомошник 1. 真蘚混交松树群落; 2. 真蘚混交松林
 суборъ-черничник 1. 黑果烏飯树混交松树群落; 2. 黑果烏飯树混交松林
 сложный с-ч. 1. 黑果烏飯树复混交松树群落; 2. 黑果烏飯树复混交松林
 субпревалид 亚得势种
 субсоциабилятор 亚共建种
 субстантивный 直接的
 субстанция 本質, 実質, 实体
 гиалиновая с. 透明蛋白質
 зернисто-ничатая с. 顆粒絲
 状質
 фибриллярная с. 纖維性實質
 субстрат 1. 基物; 2. 培养基(稀用); 3. 基层
 субтилин 枯草桿菌素
 субтропический 亚热带的
 субучина 亚山毛櫟林, 亚水青岡林
 субфитоценоз 亚植物群落
 субформация 亚群系
 субэдификатор 亚建群种
 субэкваториальный 赤道以下的(指孢子或其他圓形結構上的部位)
 субэпигинный 亚雌器上的
 субэпидермический 表皮下的
 сугрудок 1. 混交櫟树群落; 2. 混交櫟林
 заболоченный с. 1. 沼泽混交櫟树群落; 2. 沼泽混交櫟林

судан 苏丹
 судан III 苏丹Ⅲ
 черный с. 黑苏丹
 судубрава 1. 混交櫟树群落; 2. 混交櫟林
 сужение 狹窄
 суженный 漸狹的, 狹窄的
 суккулентность 肉質性
 суккулентный 肉質的
 суккуленты 肉質植物
 листовые с. 肉叶植物
 стеблевые с. 肉茎植物
 сукно 蕾紙
 сукраза 蔗糖酶{化}
 сукроза 蔗糖{化}
 сукцессия 演替
 автогенетическая с. 自发演替
 автогенная с. 自发演替
 автономная с. 自律演替
 аллогенная с. 异发演替
 антропогенная с. 人为演替
 антроподинамическая с.
 人为动态演替
 биотическая с. 生物性演替
 водная с. 1. 水生群落演替;
 2. 水中环境演替
 воздушная с. 空气环境演替
 вторичная с. 次生演替
 галогенная с. 盐成演替
 геогенная с. 地成演替
 гидрогенная с. 水成演替
 глинистая с. 粘質地演替
 зоогенная с. 动物性演替
 каменистая с. 石質地演替
 климатогенная с. 气候性演替
 лесная с. 森林演替

сукцессия

луговая с. 草甸演替
 пасхальная с. 放牧演替
 пастбищная с. 放牧演替
 пахотная с. 耕种演替
 первичная с. 原生演替
 песчаная с. 砂質地演替
 пирогенная с. 火成演替
 порубочная с. 采伐演替
 приобщающая с. 归併性演替
 прогрессивная с. 进展演替
 псаммоизвнная с. 砂成演替
 растительная с. 植物演替
 регрессивная с. 逆行演替
 сенокосная с. 割草演替
 скальная с. 岩質地演替
 смешанная с. 混合演替
 степная с. 草原演替
 фенисекциальная с. 割草演替
 эдафогенная с. 土壤性演替
 экзогенетическая с. 外因演替
 экологическая с. 生态演替
 экспарационная с. 耕种演替
 экспозиционная с. 采伐演替
 эндодинамическая с. 内因动态演替
 эндозогенетическая с. 内因生态演替
 с. сообществ 群落演替
 сукцинодегидраза 琥珀酸脱氢酶{化}
 сукциноксидаза 琥珀氧化酶{化}
 сулема 异禾
 султан 羽状花序

сульфатаза 硫酸酯酶{化}
 сумка 子囊(稀用)
 сумконосный 具子囊的
 сумкоспора 子囊孢子
 сумма 总量, 总和
 с. обменных катионов 交換性阳离子总量
 с. осадков 总雨量
 с. тепла 温度总和
 с. эффективных температур 有效积温, 有效温度总和
 суммарный 总的, 总和的
 сумподиальный 假单軸的
 суперинфекция 重复感染
 суперкременция 寄生現象
 суперпаразит 复寄生物
 суперпаразитизм 复寄生
 супес 砂壤土
 супралитораль 潮間上区
 супралиторальный 1. 岸上的;
 2. 干潮綫上的
 супранектон 上层自游生物
 супраэкваториальный 赤道以上的
 (指孢子或其他圓形結構上的部位)
 супротивный 对生的
 супротивный лепестку 对瓣的
 супротивный чашелистику 对萼〔片〕的
 сурамень 1. 混交云杉冷杉群落;
 2. 混交云杉冷杉林
 влажная с. 1. 湿混交云杉冷杉群落; 2. 湿混交云杉冷杉林
 супендированный 悬浮的
 супензий 悬胶体

супензия	悬液	первичное с.	原始生物(生命发生时的)	
супензоид	悬胶体	существование	生存	
супензор	1.囊柄; 2.胚柄	эврибатное с.	持续生存	
супенсия	悬胶体{化}	сфагновые	(复) 1. 泥炭藓林; 2. 泥炭藓林組	
супенция	悬液	сфагнофильный	生于泥炭藓上的	
	споровая с.	сфера	球	
суставчато-крылатый	具关节状翅的	альвеолярная с.	泡球	
суставчатый	具关节的	с. лучистости	星芒球	
сусцепт	感病体	с. притяжения	吸引球	
суточный	昼夜的	сферический	球形的	
сухалюбивый	旱生的	сферобактерия	球菌	
сухобочина	半面枯树	сферококки	球菌屬	
суховей	干旱季候风	сферокристаллы	球状針晶丛	
суховершинность	頂枯病	сферорадиды	球状針晶丛	
сухой	干的	сферосома	核旁体套	
сухолюб	适旱植物, 喜旱植物	схема	循序, 縱要, 路綫, 图式	
сухостой	枯立木	координатная с.	坐标綱要图	
сухость	干旱	обобщенная с.	типов леса	
	физиологическая с.		林型概括綱要	
	生理干旱	схизо-	裂殖, 直裂(詞首)	
	физическая с.		схизогенез	裂殖发生
сухоустойчивость	抗旱性		схизогенный	裂生的
сухофрукт	干果		схизогония	直裂增殖(原生动物)
сучок	节		схизо-лизигенный	裂溶生的
сушение	干燥作用		схизолитный	离生的
сушилка	干燥器		сходный	相似的
сушильный	干燥的		сходящийся	1. 転合的; 2. 靠合的
сушильщик	干燥器		схождение	趋同
сушка	干燥		сцепление	1. 接合作用; 2. 内聚性; 3. 内聚力; 4. 連鎖
	лиофильная с.		молекулярное с.	分子附着
	亲液性干燥		циофиты	阴地植物
естественная с.	天然干燥		цифа	柱杯
	искуственная с.		съём	采收, 收割
существенный	主要的, 必要的			
существо	物質, 物体, 本体			
	живое с.			

геоботаническая с. 地質物学

測量

глазомерная с. 目測

контурная с. 区界調査, 輪

廓調查

маршрутная с. 路線測量

мензульная с. 平板仪測量

топографическая с. 地形測量

с. астролябией 等高仪測量

с. бусолью 罗盘仪測量

с. параллельными ходами

平行路線測量

с. теодолитом 經緯仪測量

с. эккером 直角器測量

с. с автомашины 汽車測量

сыворотка 血清

специфическая с. 特异性血清

сырой 潮湿的

сырость 潮湿

T

табачный 菸草的

таблитчатый 板状的

таблица 1.检索表; 2.图板;

3. [图]表

массовая т. обзелов

стволов 树干材积表

тайга 泰加群落(西伯利亚針叶林)

тайно- 隐(謂首)

тайнобрачные 隐花植物

тайнобрачный 孢子植物的, 隐花植物的

тайнственный 潜隐性的

таксид 紫杉型

таксис 趋性

таксоклиналь 杂交差型

таксон 分类单位(任何等級)

таксономический 分类学的

таксономия 分类学

такыр 龟裂盐土

талаизум 海群落

талассостатика 海中平衡

талассофильный 适海的, 喜海的

талассохор 海布植物

талассохория 海水传布

таллом 原植体

талломный 原植体的

таллотерофиты 叶状体一年生植物

таллофиты=слоевцовые

растения

таллус 原植体

тальи 融化的

танатозис 假死状态

тангентальный 切向的

танидонос 含丹宁植物

танин (танин) 1.丹宁; 2.丹宁酸{化}

конденсационный т. 緊合丹宁{化}

таниназа 蔗酸酶{化}

танин 1.丹宁; 2.丹宁酸{化}

тапетум (выстилающий слой)

絨氈层

амебоидный т. 变形絨氈层

гlandулярный т. 腺質絨氈层

интегументальный т. 珠被絨氈层

氈层

секреторный т. 分泌絨氈层

таратология 畸形学

тардивный	迟延的	выводковое т.	芽体、
таутомеризация	[結構]互变作用 {化}	двоекрепеломляющее т.	双折光体
таутомерия	互变[异构]現象	живое т.	活体;生物体
таутомерный	互变[异构]的	жидкое т.	液体
тафономия	埋葬学	замкнутое плодовое т.	閉囊果
тафоценоз	生物埋葬群。	идеальное т.	理想体
таксистерин	速变固醇{化}	изотропное т.	1. 各向同性体; 2. 单折光体
твердение	硬化, 固化	имбобиционное т.	吸涨体
твёрдость	硬度	мертвое т.	死体
твёрдый	1. 硬的; 2. 固体的	неживое т.	非活体, 非生物体
творческий	創造的	плодовое т.	子实体
тезис	論点, 論題	смешанное т.	混合体
вихровиаский т.	微耳和說	сумчатое плодовое т.	子囊果
тека	1. 硅藻壳, 硅藻函; 2. 孢蒴(苔蘚); 3. 子囊(真菌, 稀用); 4. 孢子囊(蕨, 稀用)	твёрдое т.	固体
текоплазма	内質	хроматиновое т.	染色質体
текстильный	纖維的	центральное т.	中央体, 原始核(蓝藻)
тектология	組織形态学	т. клетки	細胞体
текучесть	1. 流[动]性; 2. 惯性	телобласт	端細胞
текущий	流动的	телокинез	末期动态
теле-	远(詞首)	тегом	頂枝
тегония	先父影响	тегомер	端粒
телейтокучка	冬孢子堆	тегомитический	末端着絲的
телейтосолус	冬孢子堆	тегомный	頂枝的
телеитоспора	冬孢子	тегосинапсис (метасинадез)	銜接联会
телеитостадия	冬孢子阶段	телофаза	末期
телеология	目的論	телофрагма Krause	氏膜
телиантус	雌雄同体	тельца	(复)1. 小体; 2. 微粒
телии	冬孢子堆	замыкающиеся т.	閉塞結。
теликарион	雌核	тельце	节球(异形孢的)
тело	1. 本体(孢粉); 2. 体	1. 小体; 2. 微粒	
анизотропное т.	各向异性体		
веретенообразное т.	紡錘体		
включенное т.	内含体		

тельце

- апикальное т. 頂体
 ахроматиновое т. 非染色質象
 базальное т. 基小粒
 генитальное т. 生殖感覺小体
 иридирующее т. 散光粒(紅
 маслянистое т. 油脂体(藻)
 метахроматиновое т.
 (волотин) 蛋白粒
 мюллеровское т. 繆勒氏小体
 направительное т. 柱体
 парабазальное т. 付基体
 полярное т. 极体
 редукционное т. 減数体
 хроматоидное т. 拟染色体
 центральное т. 中心体
 т. в *внутренней среды* 内环境
 組織
 темно-暗、黒、深(詞首)
 темнобагровый 暗紫色的
 темнобурый 深褐色的
 темножёлтый 深黃色的
 темнозелёный 深綠色的
 темнокрасный 深紅色的
 темно-планктон 暗层浮游生物
 темносерый 深灰色的
 темно синий 深蓝色的
 темнота 黑暗
 беспрерывная т. 連續黑暗
 темноцветный 暗色的,深色的
 тёмный 黑的,暗的
 темп 速度
 т. миграций 1.洄游速度;
 2.迁棲速度
 т. нарастания 增长速度
 т. развития 发育速度

- т. дости 生長速度
 температура 温度
 критическая т. 致死溫度
 максимальная действитель-
 ная т. 最高有效溫度
 предпочтительная т. 适宜溫
 度
 суммарная эффективная т.
 有效积温, 有效溫度总和
 температурный 温度的
 тензиометр 張力計
 теневыносливость 耐阴性
 теневыйносливый 耐阴性的
 тенелюбие 喜阴性
 тенелюбы 适阴植物,喜阴植物
 тензиометр 張力計
 тенциометр 張力計
 теобромин 可可碱{化}
 теодолит 經緯仪
 теоретический 学說的,理論的
 теория 学說,理論
 адсорбционная т.
 крашения 染色吸收說
 альвеолярная т.
 протоплазмы 原生質泡状說
 биоморфогенетическая т.
 菌病學說(地衣性質)
 биполярная т. 两极学說
 гидродинамическая т. ка-
 риокинеза 有絲分裂水力說
 гранулярная т. 顆粒學說
 гранулярная т. строения
 протоплазмы 原生質顆粒構
 成說
 зернистая т. строения 原生
 質結構顆粒說

теория

клеточная т. 細胞學說
 корпускулярная т. 微粒學說
 ледниковая т. 冰川學說
 липоидная т. 拟脂學說
 липоидная т. проницаемость
 渗透性类脂說
 магнитная т. кариокинеза
 有絲分裂磁力說
 механическая т. кариокине-
 за 有絲分裂机械說
 мицеллярная т. строения
 протоплазмы 原生質构造微粒
 мутационная т. 突变說上說
 нитчатая т. 絲状說
 ничатая т. строения
 protoplasmы 原生質結構
 絲状說
 повторительная т. 重演學說
 protoplazменная т. 原生質
 學說
 сетчатая т. 網状說
 сетчатая т. строения
 protoplasmы 原生質結構網
 狀說
 стелярная т. 中柱[学]說
 стробильная т. 孢子叶球學說
 теломная т. 頂枝學說
 физическая т. митоза 有絲分
 裂物理說
 филломная т. 叶原學說
 филярная т. 絲状說
 формальдегидная т. 甲醛
 [学]說
 хромидиальная т. 核外染色
 体說

хромосомная т. 染色体理論
 хромосомная т. наследст-
 венности 染色体遺傳[学]說
 эволюционная т. 进化論
 электрическая т. кариоки-
 неза 核分裂(有絲分裂)电力
 說
 т. автоматического
 контроля численности 种群
 数量自动調节學說
 т. анафазного расхожде-
 ния хромосом 染色体后期
 分离說
 т. бессмертия зародышевой
 плазмы 胚質永生說
 т. биологического поля 生物
 野說(細胞分裂)
 т. внедрения 内填說(細胞膜
 生长)
 т. гастреи 原腸學說
 т. генонемы 基因絲說
 т. гистогенов 組織原學說
 т. градации организмов 有机
 體等級學說
 т. дыхания 呼吸學說
 т. катастрофы 激变論
 т. мостов 桥梁理論
 т. нарушения ядернопро-
 toplasmaticкого 質核关
 系破坏說
 т. наследственности 遺傳說
 т. носителя 载体學說
 т. окрашивания protop-
 лазмы 原生質染色說
 т. относительности 相對論
 т. паранекроза 細坏死說

теория

- т. передвижения органических веществ 有机物运输學說
- т. повреждения клеток 細胞損傷說
- т. преформации 先成說
- т. происхождения видов 物种起源學說
- т. проницаемости 渗透說
- т. развития 进化論
- т. разрыва хромосомных анастомозов 染色体吻合断裂說 「素說」
- т. раневых гормонов 損傷激
- т. смешанных тел 混合說
- т. спиральзации генонем 基因絲螺旋說
- т. стадийного развития 阶級发育學說
- т. стадийности 阶段性理論
- т. статолита 平衡石學說
- т. строения протоплазмы 原生質結構說
- т. сцепления 内聚[学]說
- т. туники и корпуса 原套原體學說
- т. типиков специализации 特化絕境(理)論
- т. ультрафильтрации 超濾學說
- т. филэмбриогенеза 胚胎系統发育說, 胚胎种族发生說
- т. флюида 流体論
- т. фотопериодизма 光周期性理論

- т. цитобластемы 細胞形成質說
- т. эксантема 郁汁學說
- т. о космополитизме 宇宙汎生說
- теоцин 茶碱{化}
- теплица 温室
- тепличка 小温室
- тепличный 温室的
- тепло 热
- тепло- 热(詞首)
- тепловой 热的
- теплоемкость 1.热容[量]; 2.比热
- атомная т. 原子热容
- молекулярная т. 分子热容
- удельная т. 比热
- теплолюбивость 喜温性
- теплолюбивый 1.适温的, 喜温的; 2.适温植物的, 喜温植物的
- теплолюбы 喜温植物
- тепломер 温度計
- теплообмен 热能代謝
- теплоотдача 散热
- теплопродукция 热能产生
- теплопроизводительность 发热量
- теплорегуляция 温度調節
- теплород 1.热素; 2.发热体; 3.生热物
- теплостойкость 耐热性
- теплота 热[能]
- теплотворный 生热的, 发热的
- теплоустойчивость 耐热力, 抗熱力
- терапия 1.治疗学; 2.治疗方法
- внешняя т. 外表治疗

терапия
 внутренняя т. 内部治疗
 тератология 畸形学
 термальный 温度的
 термий 温泉群落
 терминалный 末端的
 термический 1.温度的; 2.热的;
 3.热学的
 термо- 热(詞首)
 термогенный 发热的
 термогигрограмма 温湿曲綫, 温
 湿图
 термограф 温度記錄器
 термодинамика 热力学
 термодинамический 热力学的
 термоединица 热单位
 термозис 温度变态
 термакинез 走温性
 термоклиналь 温变层
 термолабильность 温热致死性
 термолябильность 不耐热性
 термолябильный 不耐热的
 термометр 温度計
 максимальный и мини-
 мальный т. 最高最低温度計
 т. Бекмана 贝氏温度計
 термонастический 感温的
 термонастия 感热性, 感温的
 термопара 温差电偶
 термопериод 温周期
 термопериодизм 温周期現象
 терморегулятор 温度調節器
 терморегуляция 温度調節
 термостабильный 耐热的
 термостадия 1.温阶段; 2.春化阶
段

термостат 定温器
 термотаксис 趋热性, 趋温的
 термотактический 趋温性的
 термотолерантный 耐热(性)的
 термотонус 温度反应
 термотропизм 向热性, 向温性
 термоустойчивый 抗热性的
 термофаза 温阶段
 термофилы 好热性生物
 термофильный 喜热的, 适温的
 термофобный 避温的
 термохимический 热化学的
 термохимия 热化学
 термоэлемент 温差电偶
 тернистый 具皮刺的
 терозин 酪氨酸{化}
 теротаксис 趋激性
 терофиты 一年生植物
 лазящие т. 攀援一年生植物
 ползущие т. 蔓生一年生植物
 прямостоячие т. 直立一年生
植物
 терпен 菲烯, 菲(烃), 菲萃, 烯菲
[类]{化}
 терпентин 松节油{化}
 терпимость 耐性
 терраса 1.阶地; 2.台地
 луговая т. 草甸阶地
 территория 1.地区; 2.地盘
 теряющийся 1.歧散的(指茎);
 2.伞状的(指树形)
 тесно сросшийся 粘合的(指子叶)
 тесьма 扁带
 мерная т. 卷尺
 тесьмовидный 条状的(指叶)
 тетанолизин 破伤风菌溶血素

тетаноспазмин 破伤风痉挛毒素
 тетанотоксин 破伤风毒素
 тетра- 四(詞首)
 тетрада 四分体
 тетракокки 四联球菌
 тетрануклеопротеид 四核朊{化}
 тетрануклеотид 四核甙酸
 тетраплоид 四倍体
 тетраплоидный 四倍体的
 тетрагенный 四原型的(指根)
 тетраспора 四分孢子
 тетраспорангий 四分孢子囊
 тетраспорофит 四分孢子体
 тетроз 丁糖{化}
 техника 技术
 микроскопическая т. 显微技术
 течий (гимений) 子实层(子囊菌)
 течение 流动,流
 протоплазматическое т. 原生质流动
 ротационное т.
 протоплазмы 原生质旋轉流动
 типичное т. 病程
 типичное т. заболевания 典型
 т. протоплазмы 原生质流动
 т. цветения 花开期
 тиамин 維生素B₁,硫胺素{化}
 тигмореотический 趋流型的
 тигмотаксис 趋触性
 тигроид 虎斑
 тигролиз 虎斑溶解
 тиксотропия 机〔械〕因〔素〕变化
 т. клеточного центра 細胞中
 - 心机因变化
 тилиод 梭型

тиллоид 拟侵填体
 тиллы 侵填体
 тимидин 胸腺核甙{化}
 тимин 胸腺碱{化}
 тиминнуклеозид 胸腺核酸{化}
 тимол 百里[香]酚{化}
 тимонуклеаза 胸腺核酸酶{化}
 тимонуклеиновый 胸腺核酸的
 {化}
 тимоцит 胸腺細胞
 тина 淤泥
 тиний 砂丘群落
 тинофильный 适砂丘的,喜砂丘
 的
 тингометр 色調計
 тиогликолат 乙硫醇酸盐{化}
 тип 1,門;2,型,类型,模式
 Lycopsis т. (эндосперма)
 賴冠布西司型(指胚乳)
 анастральный т. 无星型
 базальный т. (эндосперма)
 沼生目型(指胚乳)
 биологический т. 生物学类型
 видовой т. 种型
 внедряющийся т. 侵佔型
 временный т. леса 临时林型
 замещающий т. 替代群落型
 зарослевый т. 植丛型
 инвазионный т. 侵占型
 коренной т. 根本[群落]型
 корённой т. леса 根本林型
 кратковременный т. 短期群
 落型
 леканориновый т. 茶漬衣型
 лецидиеновый т. 网衣型
 мозаично-зарослевый т. 鑲嵌

植丛型	植被型
тип	т. <i>верховых болот и болот атмосферного питания</i> 高位沼泽和大气营养沼泽植被型
номенклатурный т. 模式标本	т. <i>высокогорной растительности умеренных и высоких широт</i> 温带高纬度地带高山植被型
нормальный т. (зародышевого мешка) 正常型(指胚囊)	т. <i>гилей</i> 雨林植被型; 2, 希利亚[植被]型
нуклеарный т. (эндосперма) ядерный тип	т. <i>деревьев</i> 树型
(эндосперма) 核型(指胚乳)	т. <i>злаковников</i> 禾木型植被型
одноклеточный т. 单細胞型	т. <i>культурной растительности</i> 栽培植被型
переходный т. леса 过渡林型	т. <i>кустарников</i> 灌木植被型
постоянный т. леса 固定林型	т. <i>кустарниково-лесных фитоценозов</i> 灌木森林群落型
прогрессивный т. 进展型	т. <i>кустарниково-моховых фитоценозов</i> 灌木藓类群落型
производный т. 衍生林型	т. <i>кустарниково-травяных фитоценозов</i> 灌木草本群落型
промежуточный т. 居間型	т. <i>кустарниковых фитоценозов</i> 灌木群落型
промежуточный т. леса 居間林型	т. <i>ландшафтов</i> 景观型
растительный т. 植被型	т. <i>леса</i> 林型
ретрессивный т. 消退型	т. <i>лесных фитоценозов</i> 森林群落型
сексуальный т. 性型	т. <i>лесов</i> 森林植被型
средний т. 中間型	т. <i>лесо-кустарниковых фитоценозов</i> 森林灌木群落型
стержневой т. 典型林型	
стержневой т. леса 典型林型	
узловой т. 成型林型	
узловой т. леса 成型林型	
целлюлярный т. (эндосперма),	
клеточный тип (эндосперма) 细胞型(指胚乳) 「型	
центральный т. леса 中心林	
экологический т. 生态型	
т. ареала 分布区型 [类型]	
т. ассимиляции 同化[作用]	
т. ассоциации 植物群丛型	
т. вересатников 欧石南灌木型	

тип

- т. лесо-моховых фитоценозов 森林藓类群落型
- т. лесо-травяных фитоценозов 森林草本群落型
- т. местообитания 生境型
- т. местоположения 地境型
- т. мохово-кустарниковых фитоценозов 多蘚灌木群落型
- т. мохово-лесных фитоценозов 多蘚森林群落型
- т. мохово-травяных фитоценозов 多蘚草木群落型
- т. моховых фитоценозов 蘚类群落型
- т. насаждений 林分型
- т. низинных болот 低位沼泽植被型
- т. обмена веществ [新陈]代谢类型
- т. настбища 放牧場类型
- т. полупустынь 半荒漠植被型
- т. пустынь 荒漠植被型
- т. растительного покрова 植被[类]型
- т. растительности 植被型
- т. растительности морей 海洋植被型
- т. саванн 热带稀树干草原植被型
- т. сухих редкодеревьев 干旱疏林植被型
- т. травяно-кустарниковых фитоценозов 多草灌木群落型
- т. травяно-лесных фитоценозов 多草灌木群落型

нозов 多草森林群落型

т. травяно-моховых фитоценозов 草本蘚类群落型

т. травяных фитоценозов 草本群落型

т. тундры 冻原植被型

т. фитоценоза 植物群落型

т. фриган 佛利干那植被型

типизация 定型化

типичный 典型的

типичность 典型

типолог 类型学家

лесной т. 林型学家

типология 1. 植被[类]型学；2. 林型学

лесная т. 林型学

лесоводственная т. 林型学

т. леса 林型学

т. местообитания 生境类型学

типы 类型

гигрофильные т. леса 湿生植物林型組

дубовые т. леса 槲树林型組

ксерофильные т. леса 旱生植物林型組

липовые т. леса 榆树林型組

лишайниковые т. леса 地衣林型組

мезо-гигрофильные т. леса 中生湿生植物林型組

мезо-ксерофильные т. леса 中生旱生植物林型組

мезофильные т. леса 中生植物林型組

приручьевые т. леса 河旁林型組

тип

сфагновые т. леса 泥炭藓林

型組

тирий 脊地群落

тириотеций 盾状囊壳

тироzin 酪氨酸, 酚基丙氨酸 {化}

тироzinаза 酪氨酸酶{化}

тироzинмеланин 酪氨酸黑色素

тироксин 甲状腺[激]素{化}

тироцидин 短杆菌酪素

титрация 滴定

титриметр 滴定計

титриметрический 滴定分析的

титровальный 滴定的

титрование 滴定

тифий 池塘群落 「的

тифофильтрный 适池沼的, 喜池沼

тихопелагический 偶遇浮游的

тканевый 組織的

ткань 組織

ассимиляционная т. 同化組織

астероидная т. 星状組織

вентиляционная т. 通气組織

водоносная т. 儲水組織

водосодержащая т. 儲水組織

воздухоносная т. 通气組織

волокнистая т. 粘状菌肉

васывающая т. 吸收組織

вторичная т. 次生組織

вторичная образователь-

ная т. 次生形成組織

вторичная покровная т. 次生

保护組織

выделительная т. 分泌組織

выполняющая т. 补充組織

грибная т. 真菌組織

губчатая т. 海綿組織

железистая т. 腺組織

запасающая т. 儲藏組織

защитная т. 保护組織

клеточная т. 細胞状菌肉

ложная т. 假組織

механическая т. 机械組織

образовательная т. 形成組織

основная т. 基本組織

палисадная т. 栅栏組織

паренхимная т.= псевдо-

паренхимная т.

первичная т. 初生組織

питательная т. 营养組織

плавательная т. 漂浮組織

поглощающая т. 吸引組織

покровная т. 保护組織

постоянная т. 永久組織

пробковая т. 木栓組織

проводящая т. 1, 輸导組織;

2. 引導組織(花柱)

пружинная т. 弹性組織

псевдопаренхимная т. 假薄

壁組織菌肉

пузырчатая т. 泡沫組織

соединительная т. 連接組織

спорогенная т. 造孢組織

столбчатая т. 栅栏組織

торфяная т. 泥炭紡織品

трансфузионная т. 輸导組織

феллоидная т. 拟木栓組織

эмбриональная т. 胚性組織

т. проветривания 通气組織

т. прочности 坚实組織

тление 窗敗, 窗朽

тмема 开裂細胞

ток 1.流;2.电流	томильный 展性的
биеэлектрический т. 生物电流	тонкий 1.薄的;2.細的
восходящий т. 上行液流	тонко- 1:薄;2:細(詞首)
нисходящий т. 下降液流	тонковолокнистый 細纖維的
протоплазматический т. 原生	тонкоствольный 細干的
質流	тонкостенный 薄壁的
цитоплазматический т. 胞質流动	тонопласт 1.液泡膜;2.液泡形成体
т. действия 动作电流	тонотаксис 趋滲压性
т. сока 液流	топический 局部的
токоферол 維生素E{化}	топоморфы 生境类型
токсигенный 产毒性的	тогофототаксис 趋光源性
токсикация 中毒	тор 1.紋孔塞;2.花托
токсикогенный 产毒的	торможение 抑制[作用],阻抑[作用]
токсикологический 毒物学的	конкурирующее т. 競争阻抑 [作用]
токсикология 毒物学	тормоз 抑制,阻抑
токсин 毒,毒素	торотаксис 趋激性
бактериальный т. 細菌毒素	торохимотаксис 趋化源性
токсинистый 泌毒的	торус (тор) 1.紋孔塞;2.花托
токсиннообразование 毒素形成	торф 泥炭
токсиотерин 毒固醇{化}	торфокирпич 泥炭砖
токсипатия 中毒病	торфолечение 泥炭治疗
токсипептон 毒腺	торфообразование 泥炭形成[作用]
токсический 毒的,毒素的	торфообразовательный 泥炭形成的
токсичность 1.毒性;2.毒度	торфотопливо 泥炭燃料
токсоген 毒原	торфоудобрение 泥炭肥料
токсоид 类毒素{化}	торфянник 泥炭沼泽,泥炭土
токсоноз 中毒	омброфильный т. 喜雨泥炭沼 泽
токсопептон 毒腺	реофильный т. 喜溪流泥炭沼 泽
толсто- 1.厚; 2.粗(詞首)	сфагновый т. 泥炭藓草本群 落
толстостенный 厚壁的	
голстый 1.厚的;2.粗的	
толул 甲苯{化}	
томатин 番茄素	
томиллыры 托米里亚尔群落(西班牙百里香群落)	

торфянистость 泥炭化程度
 торфяной 泥炭的
 торчащий 1.直立的;2.笔直的
 точечный 斑点的
 точечность
 базофильная т. 嗜碱性小点
 (颗粒)
 точечный 具点的,点状的
 точка 点
 изоэлектрическая т. 等电点
 кардинальная т. 基点
 кардинальная т. температуры 温度的基点
 кипящая т. 沸点
 компенсационная т. 补偿点
 нейтральная т. 中和点
 оптимальная т. 最适度
 смертная т. 死亡点
 экологическая кардинальная т. 生态基点
 т. визирования 照准点
 т. завядания 萎蔫点
 т. замерзания 冰点
 т. каплепадения 滴点
 т. кипения 沸点
 т. максимума 最高点
 т. минимума 最低点
 т. насыщения 饱和点
 т. оптимума 最适点
 т. переохлаждения 低冷却点
 т. доста 生长点
 т. эквивалентности 当量点
 точковидный 点状的
 тощий 瘦薄的
 трабекула 1.横隔片;2.櫛紋;3.横桥細胞

трабекулы 1.径列条;2.隔板
 трава 1.草;2.草本植物
 вечнозелёная т. 常綠草本植物
 высокая т. 高草本植物
 зимнезелёная т. 雨綠草本植物
 злаковидная т. 禾本型草本植物
 папоротниковидная т. 真蕨型草本植物
 розеточная т. 蓼座草本植物
 ситниковидная т. 灯心草型草本植物
 сорная т. 杂草
 т. типа перекати-поле 风滚草型草本植物
 травма 创伤
 травматизация 创伤
 травматин 伤〔激〕素
 травматический 创伤的
 травматотаксис 趋伤性
 травматотропизм 向伤性
 травоведение 草学
 травопольный 草田的
 травостой 草群
 травматический 伤震的
 травянистый 1.草本的;2.草質的
 трама 菌髓
 транс- 反、超、越、过(詞首)
 трансаминаза 氨基移轉酶(化)
 трансверсальный 橫向的
 трансгенез 迁移发生
 трансгрессия 移轉演替
 транспирационный 蒸騰的
 транспирация 蒸騰[作用]

транспирация	perегородчатый волокнистый т.
кутикулярная т.	分隔纖維管胞
относительная т.	相对蒸騰
устычна т.	气孔蒸騰
чечевичная т.	皮孔蒸騰
транспирограф	蒸騰計
трансплантація	移植
транспорт	运输,迁移
полярный т. (полярное передвижение)	极性〔的〕运输
транспортир	分度器
транспортирование	輸送
транссеќта	样条
обнаженная т.	除光样条
постоянная ярусная т.	定位层样条
ярусная т.	层样条
транссудат	滲出液
транссудация	滲出〔作用〕
трансформизм	生物变化論
трансфосфорилаза	磷酸移轉酶
траншеноидальный	梯形
трабекулоидный	管胞
вазицентрический т.	环管管胞
водоносный т.	儲水管胞
волокнистый т.	纖維管胞
кольчатый т.	环紋管胞
лестничный т.	梯紋管胞
лучевый т.	射綫管胞
разъединенный т.	孿生管胞
сетчатый т.	网紋管胞
сосудистый т.	維管管胞
спиральный т.	螺紋管胞
точечный т.	孔紋管胞
тяжевый т.	索状管胞
	перегородчатый волокнистый т.
	分隔纖維管胞
	травеобактериозы
	导管系細菌病害
	травеомикоз
	維管系真菌病害
	трахея
	导管
	требование
	需要
	водное т.
	需水量
	квантовое т.
	量子需量
	треугольный
	1.具凸面三稜的; 2.具三稜的;3.三角形的
	теренога
	三脚架
	треножник
	三脚架
	1-треоза
	苏力糖{化}
	треонин
	羥基丁胺酸, 酪氨酸 {化}
	трепел
	硅藻土
	треугольник
	трех-
	三(詞首)
	трехгнездный
	三室的
	трехгранный
	三稜的, 具凹面三稜的
	трехдомный
	雌花雄花两性花异株的, 单全异株的
	трехжилковый
	三出脉的
	трехзубчатый
	具三齿的
	трехлистный
	具三叶的
	трехлисточковый
	具三小叶的
	трехлопастный
	三淺裂的
	трехнадрезный
	三半裂的
	трехнервный
	三出脉的
	трехорешник
	三分瓣裂果(指大戟科)
	трехраздельный
	三深裂的
	трехрядный
	三列的
	трехтычинковый
	具三雄蕊的

трехфазный 三相的,三个阶段的
 трехформенный 三形的
 трехцветный 三色的
 трехчленный 三基数的
 трещина 裂縫
 морозобойная т. 冻裂
 однолучевая т. 单裂縫(孢粉)
 трехлучевая т. 三裂縫(孢粉)
 т. разберзания 裂縫(孢粉)
 трещинка 裂縫
 трещиноватый 縫裂的,龟裂的
 трещинообразный 縫状的
 три- 三(詞首)
 триархный 三原型的
 триас 三疊紀
 триасовый 三疊紀的
 триба 族
 тривольтинизм 1.三化性; 2.三蕪性
 тривольтиность 1.三化性; 2.三蕪性
 тривольтный 1.三化的; 2.三蕪的
 триглицерид 甘油三酸酯{化}
 тригон 三角形
 тригональный 三角形的
 трижды-вильчатый 三歧的
 трижды-надземносомкнутый
 ценоз 三重地上郁閉群落
 трижды-пальчатосложный 三回掌状复出的
 трижды-перистосложный 三回羽状复出的
 трижды-перисто сложный лист
 三回羽状复叶

трижды-подземносомкнутый
 ценоз 三重地下郁閉群落
 трижды-тройчатый 三回三出的
 трилакунарный 三叶隙的
 триморфизм 三形性
 триморфный 三形的
 тримужний 三雄蕊的
 триоза 丙糖{化}
 триоксигематеин 三氧化苏木紅
 {化}
 трипептид 三肽{化}
 триплоидный 三倍的
 триплопаразитизм 三重寄生[現象]
 триплостихный 三列的
 трипольярный 三极的(指胚囊中細胞及核的排列)
 трипсин 胰朮酶{化}
 трипсиназа 胰朮酶{化}
 трипсиноген 胰朮酶原, 胰蛋白酶原{化}
 триптамин 色胺{化}
 триптолиз 胰朮分解{化}
 триpton 1.胰朮{化}; 2.漂腐生物
 тригтофан 色氨酸{化}
 три сахарид 三糖{化}
 три сахараза 三糖{化}
 трифосфориридин 輔酶II, 三磷酸氮苯{化}
 трихазий 1.三歧聚繖(伞)花序;
 2.三歧式
 трихит 毛状晶体
 трихо- 茅(詞首)
 трихобласт 毛絲体
 трихогина 受精絲
 трихом 1.毛状体; 2.藻絲(蓝藻)
 трихома 1.毛; 2.〔表皮〕毛状物

трихомы [表皮]毛状物
 трихотин 受精絲
 трихоцит 毛[絲細]胞
 тройчато-сложный 三出[复叶]的
 тройчатый 三出的
 тромбаза 凝血酶{化}
 тромбин 凝血酶{化}
 тромбоген 凝血酶原{化}
 тропа 小徑,小路
 т. дробления 分裂線, 卵裂線
 т. оплодотворения 受精径迹
 тропизм 向性
 тропикополит 热带遍生的
 тропический 热带的
 тропофиты 湿旱生植物
 трофика 营养
 трофический 营养的, 滋养的
 трофность 泥炭含量
 трофобласт 滋养层
 трофоплазма 1. 体質; 2. 营養質
 трофопласт (пластид) 質体
 трофоспонгий 滋养管系
 трофофила 营养叶
 трохохроматин 核外滋养染色粒
 трофоцит 养粒細胞
 трояко-жилковый 离基三出脉的
 трояко-перистосложный 三回羽状
 复出的
 трояко-перистый 三回羽状的
 трояко-стебельный 具三級茎軸的
 трубка 管,筒
 выходная т. 出管
 гаусториальная т. 吸器管
 инфекционная т. 侵染芽管
 млечная т. 乳[汁]管

пыльцевая т. 花粉管
 растковая т. 芽管, 萌芽管
 решётчатая т. 篩管
 ситовидная т. 篩管
 соединенная т. 接合管
 тычаночная т. 雄蕊柄
 т. венчика [花]冠筒
 т. чашечки 莖筒
 трубный 管的, 筒的
 трубо-культура 試管培养
 трубочка 小管, 小筒
 конъюгационная т. 接合管
 оплодотворяющая т. 受精管
 ростовая т. 萌发管
 т. венчика [花]冠筒
 т. чашечки 莖管
 трубчатый 管状的, 筒状的
 трюфель 块菌
 трясина 泥濘地
 туберкулин 結核菌素
 тубус 鏡筒
 т. микроскопа 显微鏡鏡筒
 тугай 吐加依林(中亚氾濫地森林)
 тула 浮选液
 тумефакция 肿脹
 тундра 冻原
 алекториевая т. 树髮冻原
 арктическая т. 北极冻原
 бугрестая т. 丘状冻原
 вторичная т. 次生冻原
 дерновинная т. 生草丛冻原
 дриадовая т. 仙女木冻原
 каменистая т. 石質冻原
 кладониевая т. 石蕊冻原
 кустарниковая т. 灌木冻原

тундра

лишайниковая т. 地衣冻原

луговинная т. 草甸冻原

моховая т. 蕨类冻原

нагорная т. 高山冻原

осоковая т. 莎草冻原

первичная т. 原生冻原

полигональная т. 多边形冻原

пятнистая т. 斑点冻原

скалистощебневая т. 石缝冻原

原

цетрариевая т. 冰島衣冻原

ягельная т. 石蕊冻原

туника 1.鱗茎皮;2.膜被;3.原套

туповидный 鈍的

тупоконечный 鈍的

тупый 鈍的

тургесцентный 紧张

тургор 紧涨[現象],膨压

тургорность 紧涨度

турион 具鱗根出条

туссилагид 款冬型

тухость 腐烂,腐败

тухлый 腐烂的,腐败的

тыквина 瓢果

тычинка 雄蕊

тычинки (复)雄蕊

двубратственные т. 两体雄蕊

двусильные т. 二强雄蕊

многобратственные т. 多体雄蕊

蕊

однобратственные т. 单体雄蕊

蕊

пятибратственные т. 五体雄蕊

蕊

трехбратственные т. 三体雄蕊

蕊

четырехбратственные т. 四体

雄蕊

четырехсильные т. 四强雄蕊

тычинко-пестичный 雌雄蕊合

体的

тычинковый 雄蕊的

тычиночный 1.雄〔蕊〕的; 2.属雄

蕊的

тяжк 束,带

гиподермальный т. 皮下束

мицелиальный т. 菌絲囊

мицеллярный т. 胶粒索

проваскуляный т. 維管束原

прокамбиальный т. 原形成层

束

протоплазматический т. 原生

質絲(細胞間)

радиальный т. 輻束

центральный т. = ц. пучок

т. гиф 菌絲束

т. древесного паренхимы

木薄壁組織束

тяжесть 重力

тяжки (复)索,带

пролиферационные т. 多菌菌

索

У

убежище 避难所

убиквист 随遇植物,普遍种

увеличение 放大

большое у. 高倍放大

малое у. 低倍放大

полезное у. 有效放大

сильное у. 高倍放大

увеличение

слабое у. 低倍放大

собственное у. 自身放大

у. микроскопа 显微鏡放大

увеличивающийся 花后膨大的

увенчанный 具副(花)冠的

увлажнение 浸湿作用, 湿潤

увядание 萎凋

фузариозное у. 鎌刀菌萎凋病

увядящий 凋存的, 凋而不落的

угле- 碳(詞首)

углевод 糖, 碳水化合物{化}

углекислота 二氧化碳{化}

углекислотный 碳酸的{化}

углекислый 碳酸的{化}

углерод 碳{化}

углеродный 碳的

углистый 炭質的

угловатый 具稜角的

углонервный 羽状脉的

углубление 1.穴, 沟; 2.加深

угнетённость 壓縮

угнетенный 被压的

угол 角

у. расхождения 开[展角]度

угольный 1.角的; 2.碳的

удаление 1.除去; 2.移去

удвоенно-стебельный 具二級茎軸

的

удлинение 延长, 伸长

удлиненно-овальный 长橢圓形的

удлинноплодный 1. 长文盘的;

2. 长文盘状的(文字衣)

удлиненно-яйцевидный 长卵形的

удлиненный 长形的

удобрение 1.肥料; 2.施肥

азотистое у. 氮肥

бактериальное у. 細菌肥料

воздушное у. 气体肥料

гранулированное у. [顆]粒

状肥料

залёное у. 綠肥

калийное у. 鉀肥

минеральное у. 矿物肥料, 无

机肥料

навозное у. 廐肥

органическое у. 有机肥料

торфофекальное у. 泥炭粪肥

углекислотное у. 碳酸肥料

удобрительный 施肥用的

удовлетворительно поедается

中度适口

узел 节

концевой у. 极节

центральный у. 中央节

у. кущения 分蘖节

Узелок 1.节結; 2.瘤

узко-пирамидальный 柱状的

узкосветовый 狹光性的

узкосоленый 狹盐性的

узловатый 1.有节的; 2.节状的

узловой 节的

узорчатый 迷路状的(似迷孔菌的

孔道的)

указатель 主細胞(蘚叶中)

уклон 1.坡度; 2.比降

уклонение 1.偏差, 偏向; 2.傾斜;

3.变异

косвенное у. 間接偏向

окраинное у. 边界偏向

прямое у. 直接偏向

спортивное у. 芽变

уклоненный	异常的	ультраэврионный	泛适酸鹼度的
укал	1.注射;2.刺伤	умброфильный	喜阴的
у. в агарированной среде	琼胶穿刺培养	умброфит	阴地植物
укороченный	縮短的	уменьшение	减少
улетучиваемость	1.揮发性; 2.揮发度	умирание	死亡
улетучиваемый	揮发[性]的	умножение	增殖
улетучивание	揮发作用	унаследуемость	可遗传性
улиткообразно	свернутый 涡卷的	уни-	单,一(詞首)
улиткообразный	螺状	униполярный	单极的
улучшение	改良,改善	унификациальный	单面的(无背腹之別的,圓柱形的)
коренное у.	根本改良	уподобление	趋同{生态}
поверхностное у.	表面改良	экологическое у.	生态趋同
ультра-	超,极端(詞首)	употребление	使用,应用
ультравирус	超微病原	управитель	抑制剂
ультрагалинный	1. 最高盐性的; 2.最高盐度的	у. роста	生长抑制物
ультрагигрофильные	极度湿生植物	управление	抑制
ультрамикробы	超微生物(病毒)	упругий	有弹性的
ультрамикроацервация	超显微团聚	упругость	弹性
ультрамикроскоп	超倍显微鏡	уравнение	1.平衡,均衡;2.方程式
щелевой у.	縫隙超显微鏡	динамическое у.	动态平衡
ультрамикроскопический	超微观的	у. доннанье	董南氏平衡
ультрамикроскопия	超显微镜技术	у. дыхания	呼吸方程式
ультрамикроэлемент	超微量元素 {化}	у. проницаемости	渗透均衡
ультрапак	落射光接筒	уравновешенность	平衡
ультрафильтр	超濾器	уравновешенный	平衡的
ультрафильтрация	超濾法	уравновешивание	平衡[作用]
ультрафиолетовый	紫外線的	уреаза	脲酶,尿毒酶{化}
ультракентрифуга	超速离心机	уредиальный	夏孢子堆的
		уредий	夏孢子堆
		урединии	夏孢子堆
		уредокучка	夏孢子堆
		уредоложе	夏孢子堆的
		уредомицелий	夏孢子期菌絲
		уредоспора	夏孢子

уредоспороношение 夏孢子形成
 уредостадия 夏孢子阶段
 урна 菌壺
 урновидный 罐状的
 урнообразный 罐状的
 урночка 菌壺
 уро- 尿(詞首)
 уробактерия 尿素細菌
 уродливость 姥形
 уродливый 姥形的
 уродство 姥形, 异常形成
 урожай 1.收穫; 2.产量
 урожайность 1.丰收; 2.收穫量, 产量
 урожайный 1.丰收的; 2.收穫的
 урококки 尿素球菌
 уропорфирин 尿器(化)
 уроцище 自然林段
 ус 1.蔓; 2.长节蔓
 усатый 具长节間匍枝的
 усвоение 1.吸收; 2.同化[作用]
 у. углерода 碳同化[作用]
 усвояемость 同化性
 усечённый 截形的
 усик 卷鬚
 листовой у. 叶卷鬚
 стеблевой у. 茎卷鬚
 условие 条件, 情况, 状态
 анаэробное у. 缺氧情况
 аэробное у. 有氧环境
 биотическое у. 生物条件
 внешнее у. 外界条件
 историческое у. 历史条件
 климатическое у. 气候条件
 лесорастительное у. 森林植物条件

оптимальное у. 最适条件
 орографическое у. 山岳形态
 条件
 почвенно-климатическое у.
 风土条件
 предварительное у. 預先調
 节
 природное у. 自然条件
 соответствующее у. 相应条件
 спартанское у. 斯巴达式条
 件
 существующее у. 生存条件
 физико-географическое у.
 自然地理条件
 эдафические у. 土壤条件
 экологические у. 生态条件
 у. внешней среды 外界环境
 条件
 у. жизни 生活条件
 у. развития 发育条件
 у. среды 环境条件
 у. среды живых
 у. организмов 生物环境条件
 у. среды неживых
 организмов 非生物环境条
 件
 у. существования 生存条件
 у. хозяина 寄主状态
 условно одновозрастный 相对同
 龄的
 условность 条件性
 успулум 烏斯普龙(杀菌剂)
 усреднение 中和作用
 усреднитель 中和剂
 усталость 疲勞
 установка микрофотографи-

ческая	显微摄影装置	утонченный	漸狹細的
устойчиво-производный	稳定衍 生的	утрикула	囊体, 壶体
устойчивость	1.抵抗力, 阻力; 2.抗 性; 3.稳定性	уроенный	三重的
активная у.	自发抗病性	ход	撫育
динамическая у.	机动抗病性	у. за лесом	森林撫育
естественная у.	自然抗病性	у. за составом	組成撫育
приобретенная у.	获得抗病性	у. за формой ствола	干形撫 育
у. ареала	分布区稳定性	у. за штамбом	树干撫育, 主干撫育
у. против болезней	抗病性	участие	参加度
у. растительных		участник	参与者
сообществ	植物群落稳定性	участок	1.分区; 2.小区; 3.地段
性		лесной у.	林块, 林段
устойчивый	1.稳固的; 2.有抵抗 性的	постоянный у.	定位地块, 定 位地段
осветительное у.	照明装置	пробный у.	样块, 样段
устье	裂口	у. ассоциации	群丛地段
цельное у.	全壳口	у. обитания	生境区
устынице	气孔	учение	学說
водное у.	水孔	эволюционное у.	进化学說
водяное (водное) у.	水孔	у. о болезнях	病理学
устычный	气孔的	у. о борьбе за существо- вание	生存斗争学說
усы	卷鬚	у. о доминанте	优势学說
utilизация	利用	у. о едином почвообразо- вательном процессе	統一 土壤形成过程学說
утолщение	加厚	у. о естественном отборе	
вторичное у.	次生加厚	自然选择学說	
кольчатое у.	环紋加厚	у. о микронах	微生物学
лестничное у.	梯紋加厚	у. о наследственности	
сетчатое у.	網紋加厚	遗传学說	
спиральное у.	螺紋加厚	у. о необратимости процес- са стадийного развития	
утолщённый	1.加厚的; 2.肥大 的	阶段发育过程不可逆性学說	
утомление	疲勞		
у. почвы	土壤衰竭		
утончающийся	漸狹細的		

ученце

- у. о природе наследственности 遗传本性学說
 у. о тканях 組織學
 у. о типах леса 林型学說
 у. о чистой линии 純系学說
 у. об иммунитете (Мечников) 梅奇尼科夫免疫学說

учёт 計算,統計

- калориметрический у. 卡值計算

у. обидия 多度測定

ушастый 耳状的

ушко 1.[叶]耳;2.耳状体

листовое у. 叶耳

ушковатый 耳状的

Φ

фаг 噬菌体

- поливалентный ф. 多价噬菌体

фаготрофия 吞食性

фагографный 吞食的

фагоцит 吞噬細胞

фагоцитарный 吞噬細胞的

фагоцитобласт 吞噬母細胞

фагоцитоз 噬菌作用

фагоцитолиз 吞噬細胞溶解

фаза 1.期;2.相; 3.分段{土壤}
 4.阶段

взвешенная ф. 悬浮内相

газовая ф. 气体相

гаплоидная ф. 单元期

грубоисперная ф.

- протоплазмы 原生質粗分
散内相

дигрессивная ф. 消退时期
 дикариофитная ф. 双核相
 диплоидная ф. 双倍期
 дисперсионная ф. 分散外相
 дисперсная ф. 分散内相
 {化}

жидкая ф. 液体相

зачатковая ф. 繁殖体期

непрерывная ф. 1.連續内相;2.不断續内相

несовершенная ф. 无性阶段

плотнокустовая ф. 密丛植物
分段

прерывистая ф. 断續内相

прерывная ф. 間断相

раздробленная ф. 断裂内相

рыхлокустовая ф. 疏丛植物
分段

совершенная ф. 有性阶段

твёрдая ф. 固体相

угасающая ф. 衰亡阶段

фенологическая ф. 物候期

фильтрабельная ф. 过滤阶段

эктопаразитическая ф. 外寄
生阶段

эндопаразитическая ф. 内寄
生阶段

ядерная ф. 核象

ф. бутонизации 孕蕾期

ф. бутонов 花蕾期

ф. вегетативного покоя
营养体眠期

ф. вегетации 营养期

ф. внутренней дифференци-
ровки 内部分化期

ф. возмужалости 壮年期

фаза

ф. восковой спелости 蜡熟期

ф. всходов 出苗期

ф. выбрасывания соцветий
花序出現期

ф. дифференциации 分化期

ф. кариокинеза 核分裂(有絲分裂)期

ф. колошения у злаков

禾本科植物的抽穗期

ф. максимального роста

极度生长期

ф. начального покоя 初眠期

ф. относительного покоя 相对休眠期

ф. плодоношения 結实期

ф. покоя 休眠期

ф. прорастания 发芽期

ф. развития 发育期

ф. растяжения 伸展期

ф. роста 生长期

ф. старения 衰老期

ф. фенологии 物候期

ф. цветения 开花期

ф. эмбрионального роста 胚

ф. юности 青年期

фазеолин 荚豆蛋白{化}

фактор 因素,因子

ф. Rh Rh 因子

U.ф. U 因子

антропогенный ф. 人为因素

биологический ф. 生物因素

биотический ф. 生物因素

геодинамический ф. 地体变
态因素

задерживающий ф. 抑制因素

земный ф. 地球因素

инстабилизирующий ф.

不稳定因素

климатический ф. 气候因素

косвенно-действующий ф.

间接影响因素

космический 宇宙因素

местный ф. 場所因素

метеорологический ф. 气象
因素

наследственный ф. 遗传因素

ограничивающий ф. 限制因
子

определяющий ф. 决定因素

орографический ф. 山岳形态
因素

прямо-действующий ф. 直接
影响因素

стабилизирующий ф. 稳定
因素

топографический ф. 地形因
素

физиографический ф. 地文因
素

фитогенный ф. 植物因素

здафический ф. 土壤因素

экологический ф. 生态因素

ф. воздействия 作用因素,
影响因素

ф. времени 时间因素

ф. местообитания 生境因素

ф. огня 火烧因素

ф. пересчета 换算因素

ф. почвообразования 土壤形
成因素,成土因素

факультативный 1.兼性的; 2.偶

然的	型
фанерофиты 高位芽植物	фенофаза 物候期
лазящие ф. 藤本高位芽植物	феофилл 叶褐素(褐藻)
суккулентные ф. 肉茎高位芽植物	феофитин 去镁叶绿素{化}
травянистые ф. 草本高位芽植物	фермент 1.酶, 酵素; 2.发酵 адаптивный ф. 适应性酶
фасонирование 成形	внеклеточный ф. 細胞外酶
фасонный 形成的	внутриклеточный ф. 細胞内酶
фасциация 1.扁化[作用]; 2.变[植物]群丛	гидролитический ф. 水解酶 {化}
фасцированный 扁化的	дыхательный ф. 呼吸酶
фасцикулярный 成束的, 束的	жёлтый ф. 1.黃酶; 2.黃酰 {化}
фасцикуляция 束化[現象]	интрацеллюлярный ф. 細胞内酶
фауна 1.动物区系; 2.动物志	окислительный ф. 氧化酶 {化}
фаутность 病腐程度	конституционный ф. 先天性 酶{化}
фаутизация 混优种社会	пищеварительный ф. 消化酶 {化}
фация 1.演替系列变群丛, 演替 系列混优种社会; 2.小分布区	протеолитический ф. 解朊酶, 水解酶{化}
феллема 木栓[层]	ф. брожения 发酵酶
феллоген 木栓形成层	ф. дыхания 呼吸酶
феллодерма 栓内层	ф. изомеризации 异构酶
феллоид 拟木栓細胞	ф. переноса 转移酶
фен- 苯(詞首)	ф. присоединения 加成酶
фенилаланин 苯[基]丙氨酸{化}	ф. «холодного» дыхания “冷”呼吸酶
фенилгидразин 苯肼{化}	ферментационный 发酵的
фенилгидразон 苯腙{化}	ферментативный 1.发酵的; 2.酶 的
фенокопии 同症性	ферментация 发酵
фенол 1.[苯]酚, 碳酸; 2.酚{化}	ферментоген 酶原
фенолаза 酚酶{化}	ферон 酶朊{化}
фенологический 物候学的, 物候 的	
фенология 物候学	
феномен 現象	
феноспектр 物候譜	
фенотип 1.遗传現實型; 2.表現	

фертилизин 受精素
 фертильность 可稔性, 可育性
 фертильный 1.能育的; 2.肥沃的
 ферулид 阿魏型
 фибра 纤维
 фибрилл 原纤维
 коллагеновый ф. 胶原原纤维
 сократительный ф. 收缩原纤维
 фибрила 纤丝, 原纤维
 фибролиз 原纤维溶解
 фиброноген 纤维蛋白原{化}
 фибробласт 成纤维细胞
 фибровый 纤维的
 фиброзный 纤维状的
 фибросфера 纤维球
 фибрцит 纤维细胞
 фига 隐头花序
 фигура 1.象; 2.图形; 3.外形
 амфиастральная ф. 双星象
 анастральная ф. 无星象
 ахроматиновая ф. 非染色质象
 ахроматическая ф. 非染色质象
 хроматиновая ф. 染色质象
 физиация 物理化[作用]
 физика 物理学
 физико-географический 自然地理的
 физиографический 地文的
 физиография 地文学
 физиолог 生理学家
 физиологический 1.生理学的;
 2.生理的

физиология 生理学
 растений ф. 植物生理学
 физиономика 外貌学說
 физиономичность [群落]外貌
 физиономия [群落]外貌
 физический 物理的
 фико- 藻(詞首)
 фикобилин 藻胆色
 фикоеритробилин 藻紅素
 фикоколлоид 藻胶
 фикоксантин 岩藻黃素
 фикология 藻类学
 фикомицеты 藻状菌綱
 фикопиррин 藻絳素
 фикопорфирин 藻紫素
 фикостерин 岩藻甾醇{化}
 фикофеин 藻褐素
 фикофэин 藻褐素
 фикохризин 藻金素
 фикохром 藻色素
 фикохромопротеин 藻蛋白質
 фикоциан 藻蓝素{化}
 красный ф.
 (фикоэритрин) 藻紅素
 фикоэритрин 藻紅素
 фиксатив 固定剂
 фиксатор 固定剂
 осмиеевый ф. 銀固定剂
 сулемовский ф. 升汞固定剂
 фиксация 固定
 газовая ф. 气体固定
 ф. азота 固氮作用
 ф. препаратов 标本固定
 филактивный 有防卫植物
 филамент 絲体
 филлер 填充物

филлидий	拟叶体	фильтрация	过滤
филлин	叶綠素衍生物{化}	аэсептическая ф.	除菌过滤
филлобий	叶上动物	фильтрирование	过滤
филлогенез	系統发育, 系統发生	фильтровальный	过滤的
филлодий	叶状[叶]柄	фильтрованный	过滤的
филлодия	变叶病	фильтруемость	可过滤性
филлоид	假叶	филэмбриогенез	胚胎系統发育,
филлокалин	成叶素	胚胎种族发生	
филлокладий	叶状枝	финал	終極, 終局
филлом	1.集合叶; 2.叶器官	ф. эволюции	进化的終极
филлопицрол	叶氮[杂]茂, 叶毗 咯{化}	фиолетовый	紫色的
филлопорфрин	叶醌, 叶卟啉{化}	фит-	植物(詞首)
филлоцианин	叶青素	фитаза	植酸酶, 粕酸酶{化}
филлоэритрин	叶赤素{化}	фитин	植酸鈣鎂{化}
филогенез	系統发育, 种族发生	фито-	植物(詞首)
филогенетика	系統发育学	фитоаэрон	空中微生物[群落]
филогенетический	系統发育的	фитобентос	水底植物
филогения	种族发生, 系統发育	фитобиология	植物生物学
большая ф.	大的种族发生, 大的系統发育	фитогенез	植物发生
филоценогенез	群落系統发育	фитогенический	植物原的, 植物 性的
фильтр	1.滤[色]器; 2.滤色(光) 镜	фитогенения	植物历史学
ахроматический ф.	避色(消 色差)滤色器	фитогеография	植物地理学
беркефельдский ф.	白氏过滤 器	фитогидроэона	水文带
жидкий ф.	液体滤色器	фитогормон	植物激素
монохроматический ф.	单色 滤色器	фитограф	群落结构图解
оранжевый ф.	橙色滤色器	фитоценозы	植物群落
фиолетовый ф.	紫外光滤色器	гетерогенные ф.	杂质植物群 落
цветный ф.	有色滤色器	фитоклимат	植物气候
ф. Вуда	伍德氏滤色器	фитол	叶綠醇{化}
фильтрационный	过滤的	фитолитария	植物化石
		фитология	个体植物学
		фитомелиорация	土壤植被改良
		фитометр	植物計
		фитометрия	植物測法

фитонцид 植物杀生素
 фитопалеонтология 古植物学
 фитопаразит 植物寄生物
 фитопаразитарный 植物寄生的
 фитопатологист 植物病理学家
 фитопатологический 植物病理学的
 фитопатология 植物病理学
 фитопланктон 浮游植物〔群落〕
 фитосоциология 植物社会学
 фитосерда 植物环境
 элементарная ф. 初級植物环境
 фитостерол 植物甾醇〔化〕
 фитотоксемия 植物虫毒病害
 фитотоксин 植物毒素
 фитофагия 食植〔物〕的
 фитофенология 植物物候学
 фитофил 喜草性
 фитоформация 植物群系
 инверсионная ф. 倒置植物群系
 комплексная ф. 复合植物群系
 фитохимический 植物化学的
 фитохимия 植物化学
 фитоценогенез 植物群落发生
 фитоценогения 植物群落发生学
 фитоценоз 植物群落
 аллювиальный ф. 冲积群落
 аллювиальный пустынный ф. 冲积荒漠群落
 вересковый ф. 欧石南植物群落
 влажнотропический ф. 常雨群落

влажнотропический
 кустарниковый ф. 1.常雨灌木群落；2.常雨灌丛
 влажнотропический
 кустарниковый древесный ф. 常雨木本群落
 высокогорный ф. 高山植物群落
 высокогравийный ф. 高草〔草本〕群落
 гомогенный ф. 純質植物群落
 двусомкнутый ф. 阶郁閉植物群落
 девственный ф. 原生植物群落
 дигressирующий ф. 消退植物群落
 диффузный ф. 扩散植物群落
 древесный кустарниковый ф. 木本群落
 жестколистный ф. 硬叶群落
 жестколистный кустарниковый ф. 1.硬叶灌木群落；2.硬叶灌丛
 жестколистный кустарниковый древесный ф. 硬叶木本群落
 жесткогравийный ф. 硬草群落
 замкнутый ф. 密閉植物群落
 зачинающийся ф. 始兴植物群落
 зимнезеленый кустарниковый ф. 1.冬綠灌木群落；2.雨綠灌丛
 зимнезеленый кустарниковый древесный ф. 雨綠

木本群落
фитоценоз

- коренный ф. 根本植物群落
 культурный ф. 栽培性植物群落
 лабильный ф. 易变植物群落
 лавролистный ф. 照叶群落
 лавролистный кустарниковый ф. 1.照叶灌木群落
 2.照叶灌丛
 лавролистный древесный и кустарниковый ф. 照叶木本群落
 летнезеленый ф. 夏綠群落
 летнезеленый древесный ф.
 1.夏綠乔木群落；2.夏綠林
 летнезеленый древесный и кустарниковый ф. 夏綠木本群落
 летнезеленый кустарниковый ф. 1.夏綠灌木群落；2.夏綠灌丛
 листопадный древесный ф. 落叶木本群落
 листопадный ф. 落叶群落
 мозаичный ф. 鑲嵌植物群落
 мультиэдификаторный ф. 多建群种植物群落
 наземный ф. 陆生群落
 наземный травянистый ф.
 1.陆生草本群落；2.陆生草丛
 начинающийся ф. 始兴植物群落
 незамкнутый ф. 非密閉植物群落

- неполночленный ф. 非个体飽和植物群落
 несомкнутый ф. 非郁閉植物群落
 нормальный ф. 正常植物群落
 однородный ф. 均匀植物群落
 односомкнутый ф. 一阶郁閉植物群落
 окультуренный ф. 熟化植物群落
 полночленный ф. 个体飽和植物群落
 полукультурный ф. 半栽培性植物群落
 примитивный ф. 原始植物群落
 простой ф. 简单植物群落
 пустынный ф. 荒漠群落
 пятнистый ф. 斑点植物群落
 сложившийся ф. 成型群落
 сложный ф. 复杂植物群落
 сомкнутый ф. 郁閉植物群落
 составный ф. 复合植物群落
 стабильный ф. 稳定植物群落
 травянисто- сфагновый ф. 泥炭藓草本群落
 травянистый ф. 草本[植物]群落
 травянистый болотный растений ф. 沼泽草本群落
 травянистый ф. сырьих мест
 туземнонеполночленный ф. 乡土植物非个体飽和的群落

фитоценоз

туземно-полночленный ф.

乡土植物个体飽和的群落
 угасающий ф. 衰亡植物群落
 установившийся ф. 建成植物
 群落

хвойный кустарниковый ф.

1.針叶灌木群落; 2.針叶灌
 丛хвойный древесный и
 кустарниковый ф. 针叶木
 本群落элементарный ф. 初級植物
 群落

эрикоидный деревянистый ф.

欧石南木本群落

яруснонасыщенный ф. 层飽和
 植物群落ярусненасыщенный ф. 层不
 饱和植物群落ф. водяных травянистых
 растений 水生草本群落ф. надводного травянистого
 растения 水生草本群落травянистый ф. с высокими
 травами 高草[草本]群落фитоценозобразование 植物群落
 形成

фитоценолог 植物群落学家

фитоценология 植物群落学

экспериментальная ф. 实驗植
 物群落学

фитоценотоп 植物群落生境

фитоцид 除莠剂

фитоэдафон 土壤微生物[群落]

фитоэкология 植物生态学

флавед 桔黃

флавин 黃素{化}

флавоксантий 叶黃氧茂素, 叶黃
 呋喃素{化}

флавон 去氢黃酮{化}

флавопротеин 黃素蛋白{化}

флаг 旗瓣

флагелл 1.鞭状枝(蘚); 2.鞭毛

флагообразный 旗瓣的

флоема 鞣皮部

флокуляция 結凝[作用]

флора 1.植物区系; 2.植物志;
 3.植物群автотрофная ф. 自养植物区
 系

альпийская ф. 高山植物区系

арктоальпийская ф. 北极高山
 植物区系арктотретичная ф. 北极第三
 紀植物区系

грибная ф. 真菌[植物]区系

деревянистая ф. 木本植物区
 系микроископаемые ф. 微植物
 化石群

областная ф. 区域植物区系

островная ф. 岛屿植物区系

патогенная ф. 病原菌群
 субальпийская ф. 亚高山植
 物区系

туземная ф. 乡土植物区系

частная ф. 局部植物区系

флориген 成花素{化}

флориден 成花素{化}

флоризеин 根皮甙{化}

флорист 植物区系学家

флористика 植物区系学

флористический 1.植物的; 2.植物种类的

флорогенез 植物区系发生

флорография 植物区系記載学

флорология 植物区系学

флоро-фаунистический 植物动物区系的

флоэма 韧皮部

внутренняя ф. 内生韧皮部

вторичная ф. 次生韧皮部

первичная ф. 初生韧皮部

флуктуация 频变

ф. популяции 种群波动

флуоресцеин 焰光素

флуоресценция 焰光

вторичная ф. 次发焰光

естественная ф. 自然焰光

первичная ф. 原发焰光

собственная ф. 固有焰光

ф. хлорофилла 叶綠素焰光

флуоресцирующий 焰光的

флуорометр 焰光計

флуорометрия 焰光測定

флюорохром (флюорохром) 焰光素

анодный ф. 阳性焰光素

катодный ф. 阴性焰光素

флюгер 风向标

флюид 流体

флюидальный 流体的

флюктуация 变异反应

флюоресцеин 焰光素

флюоресцентный 焰光的

флюоресценция 焰光

вторичная ф. 次发焰光

собственная ф. 固有焰光

флюориметр 焰光計

флюороскоп 焰光鏡

флюорохром 焰光素

фляжка девар 杜氏瓶

фоботаксис 趋避性

фокус 1.焦点; 2.中心

фокусное расстояние 焦距

фолиоризация 成叶作用

фон 背景

привоакционный ф. 誘发环境

физиологический ф. 生理背景

фонд 准备物

фонотаксис 趋声性

фонотропизм 向声性

форма 式,型,类型

биологическая ф. 生物学类型

вегетативная ф. 1.营养体型; 2.生活型

географическая отдален-

ная ф. 地理上远緣类型

гладкая ф. 平滑型

жизненная ф. 生活型

жизненная ф. подушковид-
ная растения 垫形植物生活
型

жизненная ф. пустыни 荒漠
的生活型

жизненная ф. раункиера
脑基耶尔的生活型

жизненная ф. система 生活
型系統

жизненная ф. степей 草原的
生活型

жизненная ф. тропических
лесов 热带森林的生活型

форма

жизненная ф. тундр 冻原的
生活型физиономическая жизнен-
ная ф. 群落外貌生活型
зимующая ф. спор 冬型孢
子злаковидная ф. 禾本科类型
зонтиковидная ф. 伞型
инволютная (объемлющие)ф. 包旋式(内旋) 〔(细菌)
инволюционная ф. 衰残型
исходная ф. 原始类型
клеточная ф. 細胞形状
культурная ф. 栽培类型
лиановидная (лиан) ф. 藤本
型лишайниковидная ф.
(лишайников) 地衣型
материнская ф. 母本类型
мегасферическая ф. 显球型
микроциклическая ф. 小循环
型, 小生型моховидная ф. (мхов) 蕨型
одичалая ф. 野化类型
զзимая ф. 冬[种]性类型
основная ф. 基本类型
отдаленная ф. 远緣类型
отцовская ф. 父本类型
первоначальная ф. 原始类型
переходная ф. 中間类型
покоящаяся ф. 潜伏型, 休眠
型полузимая ф. 半冬[性]类型
приспособленная ф. 适应型
промежуточная ф. 中間类型

родительская ф. 亲本类型

родоначальная ф. 发端类型

розеточная ф. 蓼座状类型

сезонная ф. 季节性类型

сессильная ф. 1. 固着型;

2. 固着生物

складчатая ф. 折疊型

скрещиваемая ф. 杂交类型

специализированная ф. 专化
型

специальная ф. 专化型

физиологическая ф. 生理小种

флагообразная ф. 旗状类型

флагообразная ф. корн

древьев 旗状树冠类型

чистоклонная ф. 无性(繁殖)
系純系类型

шероховатая ф. 粗造型

шпалерная ф. роста 葡萄生
长型

яровая ф. 春[种]性类型

ф. бананов 芭蕉型

ф. жизни 生命类型

ф. изменчивости 变异性类型

ф. местообитания 生境型

ф. наследственности 遗传性
类型ф. неклеточной жизни 非細
胞的生命形态

ф. растительности 植被型

ф. роста 生长型

ф. шероховатой 粗造型

формалин 福尔馬林, 甲醛液

формальдегид 甲醛, 蚊醛{化}

формальный 形式的

форматив 形成要素

формация 1. [植物]群系; 2. 形成
 арктоальпийская ф. 北极高山群系
 деревянистая лесная растительная ф. 木本森林植物群系
 деревянистая растительная ф. 木本植物群系
 заключительная ф. 最后群系
 открытая ф. 郁闭群系
 зональная ф. 显域植物群系
 интразональная ф. 隐域植物群系
 климатическая растительная ф. 气候植物群系
 контактная ф. 接触群系
 ксерофильная травянистая ф. 旱生草本植物群系
 луговая растительная ф. 草甸植物群系
 луговая травянистая растительная ф. 草甸草本植物群系
 открытая ф. 1. 稀疏群系;
 2. 开闊群系
 пустынная растительная ф. 荒漠植物群系
 растительная ф. 植物群系
 степная травянистая растительная ф. 草原草本植物群系
 физиографическая ф. 地文群系
 эдафическая ф. 土壤群系
 форменный 有形的
 формирование 1. 整形; 2. 整枝;

3. 成形; 4. 定形; 5. 形成,組成
 ф. пола 性的形成
формообразование 形态形成
формообразательный 形态形成的
формула 1. 公式; 2. 配方
 лейбницевская ф. 莱布尼兹公式
 ф. испарения Дальтона 达利頓蒸发公式
 ф. роста Робертсона 罗别尔特松生长公式
 ф. роста Блэкмана 勃萊克曼生长公式
 ф. цветка 花程式
формы (复)式,型,类型
 перистентные ф. 持久型
 сверхорганические ф. 高級生物形态
 ф. плазмолиза 质壁分离形状
fosсилизация 石化作用
 фосфат 1. 磷酸肥料; 2. 磷酸盐
 фосфатаза 磷酸酶{化}
 фосфатид 磷酯{化}
 фосфид 磷化物
 фосфо- 磷(詞首)
 фосфоамидаза 磷酸酰胺基酶{化}
 фосфобактерин 磷细菌剂
 фосфоглюкомутаза 磷酸葡萄糖变位酶{化}
 фосфокрецин 磷酸肌酸{化}
 фосфолипоид 磷酯{化}
 фосфопротеин 磷朊{化}
 фосфор 磷{化}
 фосфоресценция 磷光
 фосфоресцирование =

фосфоресценция
 фосфоризация 磷酸化[作用]{化}
 фосфоресцентный 燐光的
 фосфоризм 磷中毒
 фосфорилаза 磷酸化酶{化}
 фоторический 发磷光的
 фосфорокислый 磷酸的
 фосфорный 磷的
 фосфоро- 磷(詞首)
 фосфоробактерия 磷細菌
 фосфотриоза 磷酸丙糖{化}
 фосфотриозоизомераза 丙糖磷酸
 异构酶{化}
 фотавтокисление 光自动氧化
 фотизм 发光性
 foto- 光(詞首)
 фотоактинометр 露光計
 фотобактерия 发光細菌
 фотобиология 生物光学
 фотогенический 发光性的
 фотогенный 发光的
 фотокатализ 光催化作用
 фотокатализатор 光催化剂{化}
 фотокинез 趋光性
 фотокондукция 光电传导
 фотоксидация 光[化]氧化[作用]
 фотолиз 光解
 фотологический 光学的
 фотология 光学
 фотометр 光度計
 селеновый ф. 硒質光电管
 фотометрия 光度測量
 фотомикрография 显微照象术
 фотон 光子
 фотонасадка 摄影接筒
 фотонастический 感光的

фотонастия 感光性
 фотоокисление 光[化]氧化[作用]
 фотопастия 感光性
 фотопериод 光周期
 фотопериодизм 光[周]期現象
 ф. растения длинного дня
 长日照植物的光周期現象
 ф. растения короткого дня
 短日照植物的光周期現象
 фотопериодический 光周期的
 фотопериодичность 光周期性
 фоторегистр 感光記錄器
 фоторедукция 光[化]还原[作用]
 фотосинтез 光合作用, 光能合成
 фототаксис 趋光性
 фототаксия 趋光性
 фототонический 光激性的
 фототропический 光色互变的
 фототропизм 向光性
 фототрофия 光合营养
 фототрофный 光合营养的
 фотофаза 光[照]阶级
 фотофильный (светолюбивый)
 适光的, 喜光的
 фотофобный (тенелюбивый) 避光的
 фотофорез 光泳現象
 фотохимический 光化[学]的
 фотохимия 光化学
 фотоэлемент 光电管
 фотоэстезия 感光能力
 фрагмент 碎片, 片段
 ф. ассоциации 植物群丛片段
 ф. цепозов 植物群落片段
 ф. ярусов 层片段
 фрагментация 断裂

фрагментация

ф. ядра 核断裂

фрагмитид 薦葦型

фрагмобазидий

(фрагмобазидия) 分离担子

фрагмобазидиомицеты 多隔担子
菌

фрагмопласт 成膜体

фрагмоспора 多横隔孢子

фрагрия 1.亲緣群落型; 2.族团(植被分类单位, Сочава 用語)

фриганы 佛利干那群落(希腊有刺常綠灌木群落)

фрукт 果实

фрукто 1.[水]果; 2.果实(詞首)

фруктоза 果糖{化} 「胞壁

фрустула 1.硅藻細胞; 2.硅藻細

фузариоз 鐮刀菌病害

фузариум 鐮刀菌

фукоксантин 岩藻黃尿圈{化}

фукосан 岩藻聚糖

фукостерин 岩藻固醇{化}

фуксин 复紅

карболовый ф. 石碳酸复紅

фумарааза 反丁烯二酸酶{化}

фумигацин 針状烟麴霉素

фумигация 煙熏[法]

фунги- 真菌(詞首)

фунгисид 杀真菌剂

фунгисия 杀菌剂

фунгистаз 抑真菌[作用]

фунгистат 抑真菌剂

фунгистатический 抑真菌的

фунгицид 杀真菌剂

фунгицидный 杀真菌的

фундаментальный 基本的

фуникулус 珠柄

функциональный 功能的, 机能的

функционирование 机能作用

функция 1.机能; 2.函数; 3.功用,功能

физиологическая ф. 生理机能

фурфурал 糙醛, 氧茂醛— [2]

{化}

футляр (внутренняя

стенка перитеция) 子囊壳内壁

X

хазмогамия 开花受精

халаза (халаца) 合点

халазогамия 合点受精

халаца (халаза) 合点

халацогамия (халазогамия) 合点受精

хамефиты 地上芽植物

активные х. 主动地上芽植物

злаковидные х. 禾本科地上芽植物

лишайниковые х. 地衣型地上芽植物

пассивные х. 被动地上芽植物

подушковидные х. 垫形地上芽植物

ползучие х. 蔷薇地上芽植物

полукустарные х. 半灌木地上芽植物

скрывающиеся х. 蔓延地上芽植物

суккулентные х. 肉叶地上芽植物

сфагновидные х. 泥炭藓型地

上芽植物
 характер 性状, 特征
 относительный *x.* 对相性状
 промежуточный *x.* 中間性状
 х. плодовошения 結实性状
 характеристика 特征, 性状
 морфологическая *x.* 形态学上
 的特征
 х. биогор 生活小区特征
 характеристность 特征性
 характеристный 特征的, 特性的
 хасмогамия 开花受精
 хасмогамный 开花受精的
 хасмофиты 石隙植物
 хасмохомофиты 石隙植物
 хвойный 針叶的, 針叶树的。
 хвост 附随种
 хвостатый 1. 尾状的; 2. 具尾的
 хвостовидный 1. 尾状的; 2. 具尾的
 хвоя 針叶(松)
 хейлоцистид 褶緣隔胞
 хейролин 桂竹香素
 хемобактерия 化能营养細菌
 водородная *x.* 氢細菌
 метановая *x.* 甲烷細菌
 хемолиз 化学溶解
 хемонастии 感药性
 хемосорюция 化学吸着作用
 хемосинтез 化能合成[作用]
 хемотаксис 趋药性
 хемотропизм 向药性
 хемотрофный 化能营养的
 хемофизиология 生理化学
 хемоцилактивные 化学防卫植物
 херзофиты 干荒植物

хиазма 交叉, 染色体交叉
 интерстициальная *x.* 中間交叉
 компенсаторная *x.* 补偿交叉
 латеральная *x.* 側交叉
 терминалная *x.* 末端交叉
 хиазматипия 交叉型
 химеры 嵌合体
 дипериклинальные *x.* 二层周
 緣嵌合体
 мериклинальные *x.* 周緣区分
 嵌合体
 монопериклинальные *x.* 一层
 周緣嵌合体
 периклинальные *x.* 周緣嵌合
 体, 平周嵌合体
 прививочные *x.* 嫁接嵌合体
 секториальные *x.* 区分嵌合
 体, 扇形嵌合体
 трипериклинальные *x.* 三层
 周緣嵌合体
 химик 化学家
 химио- 化学(詞首)
 химиосинтез 化能合成
 химиотерапия 化学治疗, 药物治
 疗
 химиотропизм 向药性
 химический 化学的
 химия 化学
 химонофильный 冬季发育的
 хинин 金雞納碱, 喀嚜(化)
 хинон 1. 醛; 2. [苯] 醛(化)
 хионафильный 适雪的, 喜雪的
 хионафобный 避雪的, 嫌雪的
 хирургия растений 植物解剖学
 хитин 甲壳質(化)
 хитиназа 甲壳質酶(化)

хитозамин	葡萄糖胺, 壳糖胺{化}	хлорофилл a	叶綠素 a
хищник	肉食植物	хлорофилл b	叶綠素 b
хищничество	肉食現象	хлорофилл c	叶綠素 c
хищность	肉食性	хлорофилл d	叶綠素 d
хладностойкость	抗寒性	восстановленный х.	还原叶綠素
хламидомонадный	衣藻型的	хлорофилаза	叶綠素酶{化}
хламидоспора	厚垣孢子	хлорофиллцд	叶綠[素]酯{化}
хлеб	谷物	хлорофиллин	叶綠酸{化}
	пьяный х.	хлорофиллоген	叶綠素原
хлоазма	黃褐斑	хлорофиллоносный	具叶綠素的
хлопко-	棉(詞首)	хлорофиллпротеид	叶綠朊{化}
хлопковый	棉的	хлорофор	載綠体
хлопок-волоско	皮棉	хлороформ	氯仿, 三氯甲烷{化}
хлопок-сырец	籽棉	хлор-цинк-иод	碘氯化鋅
хлопчатник	棉	хоаноцит	領細胞
	х. чеканка	хоботковидный	有长角的
хлопчато-	棉(詞首)	ход	通路, 道
хлопьевидный	被丛卷毛的		воздухоносный (воздуш-
хлор	1. 氯; 2. 氯气{化}		ный) х.
хлоренхима	綠色組織		气道
	губчатая х.	выделительный х.	分泌道
	海绵綠色組織		камедный х.
	складчатая х.		树胶道
	摺疊綠色組織		масляный х.
	столбчатая х.		油道(指繖形
хлорин	綠素		科)
	бактериальный х.		межклеточный х.
	細菌綠素		胞間道
хлорирование	氯化作用		слизевый х.
хлористый	氯的		粘液道
хлоро-	氯(詞首)		смоляной х.
хлороз	缺綠病		树脂道
хлорозис	缺綠病		х. роста
хлоромицетин	綠霉素		生长过程
хлоронема	綠絲体		хозайн
хлоропласт	叶綠体		寄主,宿主
хлоропластид	叶綠体		главный х.
хлоропластин	叶綠朊{化}		主要寄主
хлорофилл	叶綠素		дефинитивный х.
			終寄主
			дифференциальный х.
			鑑別寄
			主
			евризооидный х.
			广寄主
			междулежащий х.
			中間寄主
			монозооидный х.
			单寄主
			мостовой х.
			桥梁寄主

хозяин	хохолок	1.冠毛;2.种纓;3.序纓
окончательный x. 終寄主	хризоксантофилл	金黃素
промежуточный x. 中間寄主	хризохлорофилл	金綠素
x. паразита [寄生物]寄主	хроматид	染色单体
холан 留{化}	хроматизм	色象差
холестераза 胆甾醇酯酶{化}	хроматика	顏色学
холестерин 胆甾醇{化}	хроматин	染色質
холестерол 胆甾醇{化}	хроматиновый	染色質的
холин 胆碱{化}	хроматический	[顏]色的
холинэстераза 胆碱酯酶{化}	хроматичный	[顏]色的
холм 1.霍尔姆型;2.丘陵	хроматограмма	彩譜,色层[分离]譜
холмик 小丘	хроматографический	色层的
холобазидия (холобазидий) 无隔担子	хроматография	彩譜分离, 色层分离
холодолюбимый 避温的	бумажная x.	[濾]紙彩譜分析, 紙上色层分离法
холодостойкий 抗寒的	разделительная x.	分配彩譜分析
холодостойкость 抗寒性	столбчатая x.	柱体彩譜分析
холодоустойчивость 抗寒性	хроматолиз	染色質溶解
хомофиты 1.石隙植物;2.杂草	хроматоплазма	色素質
хондриозома 线粒体	хроматофор	載色体
хондриоконт 桿状线粒体	хромафинный	嗜鉻的
хондриома 线粒体系	хромидин	核外染色粒
хондриомер (пластомер) 线粒体	хромидия	核外染色質
хондриомит 鏈状线粒体, 線状线粒体	хромиоли	染色微粒
хондриосома (хондриозома) 线粒体	хромобласт	成色素細胞
активная x. 活动线粒体	хромоген	色素原
пластидогенная x. 生質体性线粒体	хромогенный	产色素的
хондриосфера 线粒体球	дыхательный x.	呼吸色素原
хорология 分布学	хромозома	染色体
хороморф 种子传布类型	хомологичная x.	同源染色体
хорошо поедается 很适口	хромолиз	核質分解
хохлатый 具丛毛的	хромолипид	色脂
хохлковый 具丛毛的	хромомер	染色粒

хромонема 染色綫
 хромоплазма 易染質
 хромопласт 有色体
 хромопротеид 色素蛋白
 хромопroteин 有色蛋白質，色朢
 хромосома (хромозома) 染色体
 В-хромосома В型染色体
 гигантская х. 巨染色体
 гомологическая х. 同源染色体
 гомологичная х. 同源染色体
 кальциевая х. 碱性染色体
 кольцевидная х. 环形染色体
 половая х. 性染色体
 ядрышкообразующая х. 核仁
 状染色体
 хромосомин 染色体朢
 хромосомы (复)染色体
 парные х. 成对染色体
 хромофил 易染性
 хромофильтность 1.嗜色性；2.易
 染性
 хромофильтный 易染性的
 хромоцентр 染色中心
 хромоцит 色素細胞
 хронаксия 时值
 хронический 1.周期性的；2.慢性
 病的
 хроноклиния 年代差型
 хронология 生物年代学
 х. сообществ 群落时序学
 хроококковидный 蓝球藻型的
 хрусталик 晶状体
 хрустальный 結晶的
 X-тело X体
 хтоногенный 土侵性的

Ц

царство 界
 флористическое ц. 1.植物
 界；2.植物区
 ц. растений 植物界
 цветсти 水花
 цветет 顏色
 цветение 1.开花期；2.开花
 вторичное ц. 次生开花
 закрытое ц. 閉花受精
 ц. воды 水花
 цветень 1.花粉
 цветки (复)花
 сложные ц. 密聚花
 цветковые 显花植物
 цветной 有色的
 цветовой 顏色的,有色的
 цветоводство 1.花卉园艺学；2.花
 卉栽培
 цветоделение 顏色分离作用
 цветок 花
 беспокровный ц. 无被花
 бесполый ц. 无性花, 无蕊花
 ветроопыляемый ц. 风媒花
 внутренний ц. [盘]心花
 гемитропный ц. 半倒生花
 гермафродитный ц. 两性花
 гинодинамический ц. 雌蕊特
 别发育的花
 голый ц. 无被花
 женский ц. 雌花
 клейстогамный ц. 閉花受精花
 краевой ц. [盘]边花
 круговой ц. 輪生花 「花
 ложноязычковый ц. 假舌状

цветок	цветолистик 花叶
махровый ц. 重瓣花	цветоложе 1.花托; 2.[柱状]花托
мужской ц. 雄花	блюдцеобразное ц. 隐头花
надпестичный ц. 上位花	кувшинообразное ц. 隐头花序
насекомоопыляемый ц. 虫媒花	пленчатое ц. 具托苞花托
неполный ц. 1.不具备花; 2.不完全花	расширенное ц. 隐头花序
неправильный ц. 不整齐花	чашевидное ц. 盘状花托
обоеполый ц. 1.两性花; 2.完 全花	цветометр 比色計
однополый ц. 1.单性花; 2.不完全花	цветоножка 1.总花梗; 2.花梗
околопестичный ц. 周位花	общая ц. 花序柄
околопестичный ц. с верх- ней завязью 子房上位周 位花	цветоножковый 1.具花梗的; 2.具总花梗的
околопестичный ц. с ниж- ней завязью 子房下位周位 花	цветонос 花序軸, 花軸
пелорический ц. 反常整齐花	цветоносец 花冠柄
пестичный ц. 雌(蕊)花	цветоносный 具花的
подпестичный ц. 下位花	цветообразователь 成花素
полный ц. 1.具备花; 2.完 全花	цветородный 成花的
полунадпестичный ц. 周位花	цветосложение 花被捲叠式
правильный ц. 整齐花	цветочек 小花
простой ц. 单瓣花	цветуха 未熟抽苔[現象] (第二 年开花的二年生植物第一年开花 現象)
раздельнополый ц. 单性花	цеаксантин 玉蜀黍黃尿園{化}
свободолепёстный ц. 离瓣花	целесообразность 合目的性, 合理 性
тычиночный ц. 雄(蕊)花	биологическая ц. 生物学上 的合理性
функционально женский ц. 雌能花	органическая ц. 有机界的合 理性
функционально мужской ц. 雄能花	природная ц. 自然界的合理 性
язычковый ц. 舌状花	целлобиаза 纤維二糖酶{化}
	целлобиоза 纤維二糖{化}
	целлулоза 纤維素{化}
	целлюлаза 纤維素酶{化}

целлюлоза 纤維素(化)
 целлюлозолитический 分解纖維素的
 целлюлотоксический 細胞毒的
 целлюлярность 細胞性質
 целлюлярный 細胞的
 целостность 完整性
 организованная ц. 有机完整性
 цельнокрайний 全緣的
 цельность 整体性
 цельный 不分裂的, 完整的
 цементирование 胶結作用
 ценобий 定形群体
 ценобиоз 群落生活
 ценобиология 生物群落学
 ценобионт 群落成員
 ценогамета 多核配子
 ценогенез 1. 新性发育; 2. 群落发生
 ценогения 群落历史学
 ценогеография 群落地理学
 ценоз 群落
 автогенетически-замещающий ц. 自发演替性替代群落
 водносомкнутый ц. 水中郁閉群落
 временный ц. 暂时群落
 высотно-замещающий ц. 垂直替代群落
 генетически-замещающий ц. 发生性替代群落
 гидрофитный ц. 水生群落
 граничный ц. 接界群落
 дважды подземно-и над-

земносомкнутый ц. 二重地下及地上郁閉群落
 дважды надземно-и подземносомкнутый ц. 二重地上及地下郁閉群落
 двусомкнутый ц. 二阶郁閉群落
 дественный ц. 原生群落
 естественный производный ц. 自然衍生群落
 закрытый ц. 郁閉群落
 замещающий ц. 替代的群落
 замкнутый ц. 密閉群落
 интенсивнокультурный ц. 集約栽培性群落
 искусственный ц. 人工群落
 климатически-замещающий ц. 气候性替代群落
 коренный ц. 根本群落
 ксерофитный ц. 旱生群落
 культурнопроизводный несеянный ц. 非播种的栽培性衍生群落
 культурный ц. 栽培性群落
 ландшафтгендепендентный ц. 景觀獨立的群落
 лесной ц. 森林群落
 мезофитный ц. 中生群落
 многоступенный ц. 多阶群落
 многоярусный ц. 多层群落
 монодоминантный ц. 单优种群落
 мультиэдификаторный ц. 多建群种群落
 надземносомкнутый ц. 地上郁閉群落

ценоз

незамкнутый ц. 非密閉群落
 ненормальный ц. 非正常群落
 неполночленный условно-ц. 相对非个体飽和的群落
 несонутый ц. 非郁閉群落
 неустановившийся ц. 未建成群落
 одновидовый ц. 单种群落
 односомкнутый ц. 一阶郁閉群落
 одноступенный ц. 单阶群落
 одноярусный ц. 单层群落
 олигодоминантный ц. 寡优种群落
 открытый ц. 稀疏群落
 плавающий ц. 浮动群落
 подземно-водно-воздушно-сомкнутый ц. 地下水中空氣郁閉群落
 подземно-водносомкнутый ц. 地下水中郁閉群落
 подземно-надземносомкнутый ц. 地下地上郁閉群落
 подземносомкнутый ц. 地下郁閉群落
 полидоминантный ц. 多优种群落
 полночленный ц. 个体飽和的群落
 полукультурный ц. 半栽培性群落
 примитивный ц. 原始群落
 прогрессивный ц. 进展群落
 производный ц. 衍生群落

псаммофитный ц. 砂生植物群落
 разновидовый ц. 异种群落
 расширяющийся ц. 扩大群落
 регрессивный ц. 逆行群落
 реликтовый ц. 残遺群落
 самобытный ц. 自成群落
 сеянный ц. 播种群落
 сингенетически-замещающий ц. 群落发生性替代群落
 скрыто неполночленный ц. 潜在非个体飽和的群落
 стержневый ц. 典型群落
 сужающийся ц. 縮小群落
 трехсомкнутый ц. 三阶郁閉群落
 чистый ц. 純群落
 экологически-ограниченный ц. 生态局限群落
 элементарный ц. 初級群落
 явно неполночленный ц. 显然非个体飽和的群落
 ц. водных организмов 浮游植物〔群落〕
 ц. организмов носящихся в воздухе 空中微生物〔群落〕
 ц. из подвижных растений в почве 土壤微生物

[群落]
 ценозообразователь 群落形成种
 ценокарпный 合心皮(果)的, 果瓣合生的
 ценосарю 共体
 ценосреда 群落环境
 ценотип 群落型
 прогрессивный ц. 进展成员型
 регressiveвный ц. 消退成员型
 устойчивый ц. 稳定成员型
 ценоцит 多核细胞
 ценоэкотип 群落生态型
 ценоэлемент 群落要素
 центр 中心
 геометрический ц. 几何中心
 клеточный ц. 细胞中心
 образовательный ц. 形成中心
 ц. ареала 分布区中心
 возникновения ц. 发源中心
 ц. обилия 多度中心
 ц. очага 发源中心(病虫害)
 ц. происхождения 发源中心
 ц. распространения 分布中心
 ц. рассеивания 分散中心
 ц. эксплантата 移植中心(组织培养)
 центральный 1. 中轴的; 2. 中心的
 центриоль 中心粒
 дистальная ц. 远侧中心粒
 проксимальная ц. 近侧中心粒
 центрифуга 离心机
 центрифугирование 离心分离作用

центробежный 离心的
 центродесма=центродесмоз
 центродесмоз 中心体连丝
 центрозома 中心体
 центролиния 中心核丝
 центромера 着丝点
 центронуклеус 中心核
 центроплазма 中心质
 центросома 中心体
 центростремительность 向心性
 центростремительный 向心的
 центросфера 中心球
 центротека 中心鞘
 центроформий 中心蓝(高尔基氏器)
 чеома 裸锈子器
 чеомовидный 裸锈子腔状的
 чеомоспора 裸腔锈孢子
 цепкость 粘着性
 цепляющийся 1. 攀援植物; 2. 攀援的
 цепочка 链
 ц. просветов 孔链
 цепочный 串珠状的
 цепь 链
 ц. питания 营养链
 ц. фосфата 磷酸链
 черезин 蜡
 черенок
 корневой ц. 根插
 чересан 赛力散(有机汞化物)
 чеспитозный 簇生的
 чефалодий 衣腮
 цецилий 鞭
 ценоэигота 多核接合子
 ценоспоры 多核孢子

циан	氰(化)	ц. С ₂ дикарбоновой кислота
циандин	1.花色素; 2.花青素 (化)	· 4. 碳二羧酸循环
цианин	1.花色素甙; 2.花素素 甙(化)	ц. инфекции 侵染循环
циано-	氰(詞首)	ц. питания 营养循环
цианогенетический	生氰的(化)	ц. развития 发育周期, 生活史
цианофил	嗜蓝性	ц. стравливания 放牧循环
цианофильный	嗜蓝的	циклический 1.輪列的; 2.循环的; 3.周期的
цианофорицеский	含氰的	цикличность 周期性
циатий	盃状聚繖(伞)花序	ц. комплексов 复合体的循环性
циаций	盃状聚繖(伞)花序	ц. партеноценеза 单性生殖周期性, 孤雌生殖周期性
цизъюнкция		ц. развития 发育周期性
североамериканская		цикличный 循环的
меридиональная	ц. 北子午 綫間断分布	цикло- 环(詞首)
цикл	1.循环; 2.群丛循环	циклогенез 循环发生
вторичный	ц. 再次循环	циклогения 循环发生
годовой	ц. 年周期 (藻类等 出現的周期)	циклиз 环流(指原生質)
жизненный	ц. 生活史	цикломорфоз 周期变形
жизненный	ц. растений 植物生活史	цикломорфизм 周期变态
лесной	ц. 森林周期	цикlostадия 循环阶段
листовой	ц. 叶循环	циклотрон 遷旋加速机
первоначальный	ц. 初次循 环	циклуляция 循环[作用] (指原生質)
половой	ц. 性周期	цилий 纖毛
стержневой	ц. 典型周期	цилиндр 圆柱, 筒
фенологический	ц. 物候[学] 循环	осевой
эволюционный	ц. 生活史, [个体]发育史	· 中柱
ц. вегетации	营养期循环	прокамбиальный
ц. голода	飢餓周期	· 中形成层筒
ц. господства	优势循环	центриальный
		· 中柱
		цилиндрический 圆筒状的, 圆柱状的
		цилиндроподобный 圆柱状的
		цимозный 聚繖(伞)状的

цимол 异丙基苯甲烷{化}	цитогенез 細胞发生
цинк 锌{化}	цитогенетика 細胞遗传学
цинковый 锌的	цитогиалоплазма 細胞透明質
циркуль 两脚規, 圆規	цитогистогенез 細胞組織发生
земельный ц. 測距两脚規	цитаглобин 細胞球蛋白
пропорциональный ц. 比例規	цитода 无核細胞
циркулирующий 循环的	цитодиагностика 細胞診断
циркулярный 1.循环的; 2.环状的	цитодиэрез 胞体分裂
циркуляция 循环[作用]	цитозин 胞間[二]氮苯{化}
циркумполлярный 环极的	цитокинез 胞質分裂
циррус (циррхус) 孢子角	цитолиз 細胞溶解
цистра 1.胞囊; 2.囊	цитолизин 細胞溶素
зимняя ц. 休眠孢囊	цитолимфа 細胞液
летная ц. 不休眠孢囊, 夏孢囊	цитолог 細胞学家
цистеин 半胱氨酸{化}	цитологический 細胞学的
цистид 隔胞, 囊状体	цитология 細胞学
цистидий 隔胞	цитомер 胞質区
цистин 胱氨酸{化}	цитомикросома 微粒体
цистокарп (цистокарпий) 囊果	цитомитома 胞質网絲
цистокучка 休眠孢子堆	цитоморфоз 細胞形成
цистолит 钟乳体	цитоморфология 細胞形态学
цистообразование 胞囊形式	цитопатология 細胞病理学
цистосорус = цистокучка	цитоплазма [細]胞質
цистула 子囊盘(旧称)	цитопласт 胞質体
цит (ауксоцит) 性母細胞	цитопroteид 細胞蛋白質
цитаза 細胞溶解酶{化}	циторетикул 胞質网
цитастер 細胞星体	цитоскопия 細胞检查法
цито- 細胞(詞首)	цитосома 胞質体
цитоархитектоника 細胞构造学	цитостом 胞口
цитобиология 細胞生物学	цитотаксономия 細胞分类学
цитоблазтема 細胞形成質	цитотоксин 細胞毒素
цитобласт 細胞形成核	цитотоксический 細胞毒的
цитобластема (цитоблазтема) 細胞形成質	цитотропин 亲細胞素
цитобластин 細胞素	цитотропный 亲細胞的
	цитотрофобласт 細胞滋養层
	цитофаринкс 胞咽

цитофизиология 細胞生理学
 цитофил 亲細胞的
 цитофотометрия 細胞光度測定法
 (細胞内物質定量)
 цитохилема 細胞液
 цитохимера 細胞嵌合体
 цитохимия 細胞化学
 цитохром 細胞色素
 ч. оксидаза 細胞色素氧化酶
 {化}
 ч. пероксидаза 細胞色素过氧化物酶{化}
 ч. редуктаза 細胞色素还原酶
 {化}
 цитохромоксидаза 細胞色素氧化酶{化}
 цитрин 檸檬素,維生素P{化}
 цитринин 桔黴素{化}
 цитруллин 瓜氨酸{化}
 цифелла 杯点

Ч

чаппараль 沙巴拉群落(北美夏旱灌木群落)
 частица 1.微粒;2.部分
 частичка 微粒
 частичный 部分的
 частное 商数(数)
 ассимиляционное ч. 同化商
 фотосинтетическое ч. 光合商
 часто встречающееся 常見的
 частота 頻率,頻度
 относительная ч. 相对頻度
 ч. заболеваний 发病頻率
 ч. почковой изменчивости 芽变頻率

частотный 頻率的
 частотомер 頻率計
 часть 部分
 авангардная ч. 前方部分
 адвентикаторная ч. 偶見种部分
 分
 асскетаторная ч. 附屬种部分
 н-образная ч. 工字节
 составная ч. 組分,成分
 тыловая ч. 后方部分
 эдификаторная ч. 建群种部分
 часы (复)表
 цветочные ч. 开花时间表
 чаша 隐头花序
 чашелистик 莼片
 чашеобразный 盂状的
 чашечка [花]蓼
 наружная ч. 副萼
 чашечковидный 莼片状的
 чашка Петри [裴氏]培养皿
 чаша 密植丛
 черадий 砂礁群落
 черевицеобразный 双凸鏡状的
 чередование 1.交錯;2.交替
 ч. гаметофита и споро-
 фита 配子体与孢子体的交
 替(即世代交替 A. Д.
 Зинова 認为不宜称世代交
 替,以此辞代之)
 ч. поколений (смена
 поколений) 世代交替
 черенкование 扦插,插条
 черенок 1.枝条; 2.插条; 3.接穗
 листовой ч. 叶插
 стеблевой ч. 枝插
 черепицеобразный 复瓦状的

черепичатый 复瓦状的
 черепичный 复瓦状的
 черешковый 具叶柄的
 черешок 叶柄,柄
 листовидный ч. 叶状[叶]柄
 ч. листа 叶柄
 черешочек 小叶柄
 черничники 1.烏飯树林; 2.烏飯
 树林型組
 черно- 黑(詞首)
 чернозём 黑[鈣]土
 глинистый ч. 粘質黑[鈣]土
 деградированный ч. 变質黑
 [鈣]土
 деградирующий ч. 变質黑
 [鈣]土
 коричнево-тёмный ч. 暗褐色
 黑[鈣]土
 обыкновенный ч. 普通黑[鈣]
 土
 солонцеватый ч. 碱化黑[鈣]
 土
 типичный ч. 典型黑[鈣]土
 тучный ч. 肥沃黑[鈣]土
 чёрный 黑色的,黑的
 чернь 黑色
 черсофилы 檫干废地生物
 черта 1.条斑,条紋;2.特点
 характерная ч. 特征
 чертёж 图
 габаритный ч. 輪廓图
 чертёжник 制图員
 чертёжный 制图的
 черчение 制图
 чётковидный 念珠状的
 четырелепестковый 四瓣的

четырелепестный 四瓣的
 четырелистный 四叶的
 четырёх- 四(詞首)
 четырёхархный = тетрапархный
 四原型的(指根)
 четырёхгранник 四面体
 четырёхгранный 四稜的
 четырёхкруговой 四輪列的
 четырёхлистный 具四叶的
 четырёхлистовый 具四叶的
 четырёхлопастный 四裂片的
 четырёхокись 四氧化物{化}
 ч. осмия 鐵酸{化}
 четырёхорешек 四分果 (指紫草科
 及唇形科)
 четырёхпарный 四疊的
 четырёхрядный 四列的
 четырёхсторонний 四边形的
 четырёхтычинковый 具四雄蕊的
 четырёхугольный 四角形的
 четырёхчленный 四基数的
 чехлик 冠
 корневой ч. (корня) 根冠
 чехол 1.佛焰苞;2.胶鞘,衣鞘
 чехловидность 香柱病
 чечевица 透鏡
 чечевицеобразный 双凸鏡状的
 чечевичка 皮孔
 чечевичный 皮孔的
 чечевичатый (чучепичный) 复瓦状
 的
 чечепичный 复瓦状的
 чешуевидный 鱗状的
 чешуеобразный 鱗状的
 чешуйко (чешуя) 鱗[片](指芽鱗)
 брюница ч. (амфигастрий)

чешуйко

腹叶

восковая ч. 蜡鳞

железистая ч. 腺鳞

зародышевая ч. 外胚叶

плёнчатая ч. 膜状鳞片

подпестичная ч. 心皮鳞片

почечная ч. 芽鳞

чешуйчатый 1.有鳞片的(指芽鳞);2.鳞片状的;3.多鳞的;4.具鳞片的

чешуя 1.鳞[片](指芽鳞);2.穎[片]

верхняя колосковая ч. 内穎
верхняя цветочная ч. 1.内稃;

2.托苞(指菊科) 「穎
внутренняя колосковая ч. 内穎
внутренняя цветочная ч. 1.

内稃;2.托苞(指菊科)

колосковая ч. 穎[片]

кроющая ч. 1.苞鳞;2.穎[片]

наружная колосковая ч. 外穎

наружная цветочная ч. 外稃

нижняя, (наружная) коло-

ковая ч. 外穎

нижняя (наружная) цветоч-
ная ч. 外稃

плодящая ч. 珠鳞

почечная ч. 芽鳞

семенная ч. 珠鳞

семеноносная ч. 种鳞

цветочная (цветковая) ч. 稿

цимонофильный 冬季发育的

численность 数量

проективная ч. 投影株数

ч. популяции 种群数量

число 1.数;2.数值

ассимиляционное ч. 同化数

гаплоидное ч. 单元数

диплоидное ч. 二倍数

иодное ч. 碘值{化}

кислотное ч. 酸值{化}

одинарное ч. хромосом 单倍

染色体

уксусное ч. 乙酰值{化}

ч. генерации 世代数

ч. иода 碘值{化} 「{化}」

ч. омыления 皂化值, 皂化价

ч. преддверия 阴[值]

ч. сапонификации 皂化值,
皂化价{化}

чистокровность 纯血统

чистолинейный 纯系的

чистолиния 纯系

чистосортность 品种纯度

чистота 纯度

сортовая ч. 品种纯度

ч. гамет 配子纯度

ч. семян 种子纯度

чистый 纯[净]的

членники 节,段

ч. сосудов 导管份子

членистый 1.有分隔的,有横隔的;

2.分段的;3.具节的

чувствительность 1.易感性; 2.感

病性

чуждооплодотворение 1.异体受精

(动);2.异花受精(植)

чужезелный 1.外来的;2.外国的

чужеопыление 异己花粉授粉

добавочное ч. 异己花粉辅助

授粉

чужеяд 寄生物
чужеядный 寄生的
чулан 贯藏室

Ш

шагомер 步程器
шанпиньон 莼
шапочка 小帽
полярная ш. 极帽
шар 球
зернистый ш. 颗粒球
шарик 小球

шариковый (шаровидный) 球形的
шаровидные 球菌科
шаровидный 球形的
шаровка 中耕
шахматный 具方格斑紋的
шейка 1.根頸;2.[胚]
珠托(指銀杏)

корневая ш. 根頸
типичная корневая ш. 真根
щелк 絲
шелковистый 1.被絹毛的; 2.絹質的; 3.絹状的
шёлковый 1.被絹毛的; 2.絹質的;

3.絹状的
шелуха 1.莢; 2.外皮; 3.壳
шелушащийся 1.片状剥落的; 2.
糠粃状的; 3.有糠粃的
щелушистый 1.糠粃状的; 2.有糠
粃的
шероховатый 粗糙的
шерстистый 1.綿状的; 2.具綿状

毛的; 3.具棉毛的; 4.棉[毛]状的;
5.疏綿状毛的, 具疏綿状毛的
шершавоволосной 具长硬毛的
шершавый 粗糙的
шести- 六(詞首)
шестилучевый 六角的
шеститычинковый 具六雄蕊的
шестичленный 六基数的
шибляк 施布里亚克群落(南欧夏
綠灌木群落)
шизогоний 多核体
шиловидный 鑽状的,錐状的
шина 夾, 夹板
шип (шипик) 1.皮刺; 2.棘[刺]
шипа 刺
шипик 1.皮刺; 2.棘[刺]
шиповатеный 具小刺的
шиповатый 具皮刺的, 刺状的
ширина 寬度
широкий 寬的,闊的
широко-выемчатый 淺波状的(指
边缘)
ширококислородный 广酸性的
широколистенный 闊叶的
широкосветовый 广光性的
широкосолевый 广盐性的
широкотепловой 广温性的
широкотравье 闊叶草本植物
дубравное ш. 杜伯拉型闊叶
草本植物
широко-эллиптический 广椭圆形的
широко-яйцевидный 广卵形的
шиток 植状孢层盖
шишечка 1.球果, 小球果; 2.球穗
花序; 3.孢子叶球

шишика 1.球果; 2.球花
 женская ш. 雌球花
 корневая ш. = корневой
 клубень
 мужская ш. 雄球花
 шишковатый 有节的, 节状的
 шкала 1.刻度; 2等級
 апертурная ш. 开数刻度
 ш. активного богатства
 有效肥力等級
 ш. аллювиальности 冲积度
 等級
 ш. верности 确限度等級
 ш. влаголюбия 喜光度等級
 ш. возобновления 更新等級
 ш. жизненного состояния
 生活状态等級
 ш. засоренности 杂草感染度
 等級
 ш. кислотности 酸度等級
 ш. обилия 多度等級
 ш. общественности 聚生度等
 級
 ш. поедаемости 适口性等級
 ш. поймовыносливости 耐淹
 性等級
 ш. проективного покрытия
 投影盖度等級
 ш. равмещения растений
 植物配置等級
 ш. сапробов 寄生物等級表
 ш. солончаковатости 盐化
 度等級
 ш. теневыносливости 耐阴
 性等級
 ш. увлажнения 湿度等級

школа 育苗圃, 培育圃
 плодовая ш. 果树苗圃
 ш. саженцев 苗木培育圃
 ш. сеянцев 实生苗培育圃
 шлем 盔瓣
 шляпка 菌盖
 грибная ш. 菌盖
 шнуры 菌带
 пролиферационные ш. 多菌菌
 带
 шов 1.縫[綫]; 2.接合处
 брюшной ш. 腹縫[綫]
 ложный ш. 假脊縫
 настоящий ш. 真脊縫
 спинной ш. 背縫[綫]
 спинной ш. завязи 子房背
 縫
 шохра 朔赫拉群落(苏联北部
 沼湿地云杉林)
 шпагат 細繩
 шпора 距
 медоносная ш. 蜜距
 нектароносная ш. 蜜距
 шпорец 距
 шпорцевый 有距的
 шприц 注射器
 шприцевание 挤出, 压出
 штабель 木楞
 штамб 主干
 штамбовый 单干的
 штамп (форма) [品]系[株]
 штатив 架
 ш. для бюретки 滴定管架
 ш. для воронок 漏斗架
 ш. для пробирок 試管架
 штреховатость 裂紋

Щ

- щавелевокислый 草酸的(化)
 щёлок [强]碱液(化)
 щёлочно- [强]碱(詞首)
 щёлочной [强]碱的(化)
 щёлочность 1.碱性; 2.碱度
 общая щ. 总碱度
 гидровальная щ. 滴定碱度
 физиологическая щ. 生理碱性
 щель 裂縫, 隙
 листовая щ. 叶隙
 пыльцевая щ. 药(裂)縫
 устьичная щ. 气孔縫
 щербина 刀伤
 щетина 刚毛
 щетинистоволосый 具刺毛的
 щетинистый 1.具糙硬毛的; 2.具糙伏毛的
 щетинка 1.刚毛; 2.刺毛
 щетинковый 1.具糙硬毛的;
 2.具糙伏毛的
 щетиноватый 1.有刺毛的, 有刚毛的; 2.刚毛状的
 щетиновидный 刺毛状的, 刚毛状的
 щетинообразный 刺毛状的, 刚毛状的
 щётка 刷
 щитковидный 长圓盾状的
 щитковый 聚繖(伞)圓錐花序的
 щитовидный 1.圓盾状的; 2.盾状的
 щиток 1.繖(伞)房花序; 2.盾片

- антапикальный щ. 后片, 反頂片
 антеридиальный щ. 雄托.
 精器托
 апикальный щ. 頂片
 брюшной щ. 腹片
 задний экваториальный щ.
 脊后片
 интеркалярный щ. 中間片
 неопределённый щ. 无限繖
 (伞)房花序
 передний экваториальный
 щ. 脊前片
 промежуточный щ. 中間片
 сложный щ. 复繖(伞)房花序
 щ. волосок 盾状毛
 щуплость 不(飽)滿
 щ. зерна 子粒不滿
 щуплый 不(飽)滿的
 Э
 эавтохория 真植物自体传布
 эавпорация 蒸发作用
 эавпорометр 蒸发計
 эагалобионты 真适盐种
 эвгениол 丁香酚
 эвидиометр 量气管
 эвлиональный 广分布的
 эвлимнныи 湖心的
 эвлитораль 1.真沿岸带(湖);
 2.沿岸淺海底
 эвмитотический 常有絲分裂的
 эволюционизм 进化論
 плоский э. 平凡进化論
 эволюционист 进化論者

эволюционный 进化的
 эволюция 进化
 адаптивная э. 适应进化
 инадаптивная э. 非适应进化
 искусственная э. 人为进化
 органическая э. 生物演化
 скачкообразная э. 飞跃进化
 э. путем вибрания 吸收式演化
 эвпелагический 远洋的
 эвпланктон 真浮游生物
 эвпотамный 1.真河流的; 2.真河流浮游生物
 эврибатный 广深性的
 эврибионтный 广生境的
 эвригалинность 广盐性
 эвригалинный 广盐性的
 эвригидробионтный 广水生生物性的
 эвридиафанный 广适浊水的
 эвришонный 广适化性的
 эвриозность 广适性
 эвриоксибионтический 1.广酸性的; 2.酸性生的
 эвриоксибонты 广酸性生物
 эвропластичность 广变性
 эвритермный 广温性的
 эвритопный 广生境的
 эвритрофность 广幅营养性
 эвритрофы 广幅营养植物
 эврифагия 广食性
 эвриэцезис 广棲性
 эвспорангиятный 真囊型的
 эвтермофильный 真适温的
 эвтропные 专性虫媒
 эвтрофный 富营养的

эвфагный 广食性的
 эггрессия 超常状态
 эдатоп 土壤环境
 эдафический 土壤的
 эдафонектон 土壤水生生物
 эдафон 土壤微生物
 эдафотип 土壤生态型
 эдафотропизм 向土水性
 эдестин 麻紅球朊{化}
 эдификатор 建群种
 аутотхтонный э. 固有建群种
 дегрессивный э. 消退期建群种
 неустойчивый э. 非稳定建群种
 подный э. 完全建群种
 устоичивый э. 稳定建群种
 эдификаторофилы 喜建群种
 эдификаторофобы 嫌建群种
 эзогенез 内部发生
 эйгенол (эвгенол) 丁香酚{化}
 эйремы 汛布种
 экад 异常植物
 экада 适应型
 экватор 赤道
 экваториальный 赤道上的(指孢子或其他圆形结构上的部位)
 эквилибр 平衡
 эквивалент 1.当量; 2.克当量;
 3.相当
 влажный э. 湿气当量
 экзархний 外始式
 экземпляр 1.样品; 2.标本
 экзина [花粉粒]外壁,外孢壁
 экзо- 外(詞首)
 экзобазидия 外生担子

экзогенез 外因发生
 экзогенный 外生的
 экзодерма 外皮层
 экзокарпий 外果皮
 экзопериций 外包被
 экзопистом 外齿层
 экзоплазма 外質
 экзосмос 外渗
 экзоспора [孢子]外壁;外生孢子
 экзоспорий 孢子外壁
 экзостом 外齿层
 экзот 外来植物
 экзотермический 放热的
 экзотеций 药室外壁,蒴外层
 экзотический 1.外来的; 2.外来种
 экзотоксин 外毒素
 экзофермент 外酶{化}
 экзохит 外壳
 экзохомофиты 石面植物
 экзохория 体外传布
 экзоэнзим 外酶
 эккер 直角器
 эклиметр 倾角测量器
 эковид 生态种
 экогенез 生态种[的]发生
 экогенетический 生态种发生的
 экоклимат 生态气候
 эколог 生态学家
 экологизмы 生态适应
 световые э. 光生态适应
 термические э. 热生态适应
 экологический 1.生态学的; 2.生态的
 экология 生态学
 динамическая э. 动态生态学

лесная э. 森林生态学
 физиографическая э. 地文生态学
 э. растений 植物生态学
 экоморфа 生态型
 экосистема 生态系[統]
 экотип 生态型
 биотический э. 生物生态型
 болотный э. 沼泽生态型
 почвенный э. 土壤生态型
 суходольный э. 旱溪生态型
 экотон 交錯群落
 экотоп 生态区
 экофен 生态变态反应
 экоэлемент 生态成分
 экс- 1.外;2离(詞首)
 экскатата 干标本(发行的干标本)
 экспулум 囊盘被
 экскреция 外分泌
 экспурсия 学术調查
 экспансия 1.膨胀;2.扩张,扩大分布
 внешняя э. 外部扩大分布
 пионерская э. 先锋扩大分布
 экспедиция 远程調查
 экспендирование 扩张.膨胀
 эксперимент 实驗
 экспериментальный 実驗的
 экспериментирование 実驗术
 экспертиза 鑑定
 экспираторный 呼气的
 экспирация 呼气
 эксплерент 占空种
 эксплоатация 开发
 экспозе 暴露
 экспозиция 朝向

экспозиция	экстратрикальный 体外的，基物外的
азональная э. 泛域朝向	
ветровая э. 朝风向	
зональная э. 显域朝向	
интразональная э. 隐域朝向	
световая э. 朝光向	
ексудат 外渗物	
экстина 外孢壁	
экстра- 外、超(詞首)	
экстраматрикальный 衬質外生的	
экстронуклеарный 核外的	
экстрорезный 外向的(指花药)	
экструзия 挤出	
ексудат 渗出物	
эксцентричный 偏中心的	
эксцесс 1.多余; 2.过量	
эксципул 囊盘被	
слоевищный э. 体質盤壁(地衣)	
собственный э. 固有盤壁(地衣)	
екто- 外(詞首)	
эктогенез 外因发生	
эктозоохория 动物体面传布	
эктоконидий 外分生孢子	
эктонуклеарный 核外的	
экто-паразит 外寄生物	
экто-паразитизм 外寄生(現象)	
экто-паразитический 外寄生的	
эктоплазма 外質	
эктопласт 外質膜	
эктострома 外子座	
эктотоксины 外泌毒素	
экто-трофный 外生的	
экто-фагный 外食的	
экто-флойный 外勒的	
эктоэнзим 外酶	
	эктратрикальный 体外的，基物外的
	экстрет 分泌
	эктэндотрофический 内外寄生的
	эктэндотрофный 内外寄生的
	элайопласт 造油体
	элайосома 油質体
	элакобитаемый 禾本科寄生的
	эластин 弹性硬朊{化}
	эластичность 弹性
	э. плазмы 原生質弹性
	эластичный [有]弹性的
	элатерофор 弹絲托
	элатор 弹絲
	элективность 选择性
	элективный 选择性的
	электозома 線粒体
	электрический 电的
	электро- 电(詞首)
	электробиология 生物电学
	электрод 电极
	ртутно-капельный э. 滴汞电极
	электродиализ 电渗析
	электролиз 电解作用
	электролизация 电解作用
	электролит 电解質
	электролитический 电解的
	электролитный 电解的
	электронномикроскопический 电子显微鏡的
	электронография 电子摄影
	электроосмос 电渗
	электропиаз 向电性
	электропроводность 导电性
	э. возбужденных клеток 兴

электропроводность

畜細胞导电性

э. мертвых клеток 死細胞导电性

э. поврежденных клеток 損傷細胞导电性

электросветокультура 电光栽培

электросома = электрозома

электротаксис 趋电性

электротермометр 电气温度計

электрофорез 电泳{物}

электроэндоцмос 电内渗[現象]

элемент 1.元素{化};2.成分;3.因
素

амфофильный э. 嗜两性成分
(細胞)

арктический э. 北极区成分

атлантический э. 大西洋区成
分

ацидофильный э. 嗜酸成份
(細胞)

базофильный э. 嗜碱成分
(細胞)

генетический э. 发生上的成分

географический э. 地理成分

геоморфологический э. 地貌成
分

гирканский э. 吉尔干区成分

главный э. (существенный
э.) 主要元素

иранский э. 伊朗区成分

исторический э. 历史上的成
分

кавказский э. 高加索区成分

колидский э. 闊爾蒂茨茨区成
分

маньчжурский э. 中国东北区
成分

минеральный э. 矿質元素

минорный э. 微量元素

направляющий э. 定向成分

несущественный э. 非必要元
素

основной э. 基本因素

паннонский э. 潘依区成分

пантропический э. 汗热带成
分

переднеазиатский э. 小亚細
亞区成分 「素

подовой э. 有性成分, 有性因
素

понтический э. 黑海区成分

проводящий э. 輸导分子

радиоактивный э. 放射性元素

сарматский э. 薩爾馬茨区成
分

северный э. (бореальный) 北
方区成分

ситовидный э. 篩管份子

средиземноморский э. 地中海
区成分

среднеевропейский э. 中欧区
成分

существенный э. 必要元素

трахуфльний э. 管状份子

туранский э. 土兰区成分

химический э. 化学元素

центральноазиатский э. 中亚
細亞区成分

э. флоры 植物区系成分

элементарный 1.元素的; 2.初級
的

элизия 撤出

элиминация 1. 排出; 2. 消除, 消灭
 избирательная э. 选择性消灭
 неизбирательная, э. 非选择性
 消灭
 элита 原种
 элитораль 亚淺海底
 элиторальный 亚淺海底的
 эллагитанин 蘇花丹宁酸(化)
 эллинс 椭圓
 эллинсис 椭圓
 эллинсоид 椭圓体
 эллинсоидальный 椭圓体的
 эллинсоидный 拟椭圓形的
 эллиптический 椭圓形的
 элювий 残积物
 элюент 洗提剂
 элюирование 洗提
 элюция 洗提
 эмбрио 胚
 нукеллярное э. 珠心胚
 эмбриоадаптация 胚胎适应性
 эмбриогенез 胚胎发生
 эмбриогения 胚胎发生
 эмбриолог 胚胎学家
 эмбриологический 胚胎学的
 эмбриология 胚胎学
 сравнительная э. 比較胚胎学
 эволюционная э. 进化胚胎学
 экспериментальная э. 実驗胚胎学
 胎学
 э. растений 植物胚胎学
 эмбрион 胚
 эмбриональный (зародышевый)
 1. 胚的; 2. 胚性的
 эмбриония
 адвенитивная э. 不定胚

нукеллярная э. 珠心胚現象
 эмергенц 1. 突出体; 2. 颖胞(指柑
 果)
 эмергении 突出体
 эмергены 突出体
 эмтомофильные (растения) 虫媒
 传粉
 эмульгатор 1. 乳化剂; 2. 乳化器
 эмульгация 乳化[作用]
 эмульгирование 乳化[作用]
 эмульсер 1. 乳化剂; 2. 乳化器
 эмульсин [苦]杏仁酶(化)
 эмульсирование 乳化[作用]
 эмульсификатор 1. 乳化剂; 2. 乳
 化器
 эмульсия 乳浊液
 эмульсоид 乳胶[液], 乳胶体
 эмульсор 1. 乳化剂; 2. 乳化器
 эмфизематозный 气肿性的
 энаций 突起
 энационный 突起的
 энация 耳状突起
 эндархныци 内始式的
 эндархная ксилема 内始式木質部
 эндемизм 特有現象
 молодой э. 新兴特有現象
 реликтовый э. 残遺特有現象
 эндемик 特有[植物]
 консервативный э. 保守特有
 种
 прогрессивный э. 进展特有种
 реликтовый э. 残遺特有种
 энлемит 特有种
 эндемический 1. 特产的; 2. 地域
 性的
 эндемичный 特有的

эндемия 1. 域内流行病; 2. 地域性的
 эндемы 特有种
 эндо- 内(詞首)
 эндоадаптация 体内适应
 эндоантрохория 人体内传布
 эндобазидия (эндобазидий) 内生担子
 эндобиотический 生物体內生的
 эндоген 内生
 эндогенный 内生的
 эпидерма 内皮层(包括蘚类)
 эндодермальный 内皮层的
 эпизооновый 动物内生的
 эндозоофиты 动物体內植物
 эндозоохория 动物体內传布
 эндокарпий 内果皮
 эндоконидий 内分生孢子
 эндоксилофиты 植物体內植物
 эндолитический 石內的
 эндолитофиты 石内植物
 эндомиксис 内合生殖
 эндомитоз 核内有絲分裂
 эндопаразит 内寄生物
 эндопаразитизм 内寄生現象
 эндопаразитический 内寄生的
 эндоперидий 内包被
 эндоперистом 内齿层
 эндоплазма 内質
 эндопласт 内質体
 эндосмос 内滲
 эндосмотический 内滲的
 эндосперм 胚乳, 内胚乳
 эндоспора 1. [花粉粒]内壁; 2. 孢子内壁; 3. 内生孢子
 эндоспарий 内孢壁

эндостом 内齿层
 эндострома 内子座
 эндотермический 吸热的
 эндотеций 1. 药室内壁; 2. 蕊内层
 эндотоксины 内毒素
 эндотрофный 内生的
 эндофермент 内酶{化}
 эндофиты 内生植物
 полный э. 全内生植物
 эндофитизм [植物]内生性
 эндофитный 植物内生的
 эндофиты 1. 内生植物; 2. 内寄生
 эндофлоиский 树皮生境的
 эндоформа 鎖孢型
 эндоцит 扁桃細胞
 эндоэкогенез 内因生态发生
 эндоэнзим 内酶
 эндэксина 外孢壁内层
 энергида 活質体
 энергия 能, 能量
 лучистая э. 辐射能
 поверхностная э. 表面能力
 световая э. 光能
 свободная э. 自由能
 э. активирования 活化能
 э. дыхания 呼吸能
 э. обмена 交換能
 э. образования 形成能
 э. поглощения 吸收能
 э. прорастания 发芽量
 э. связи 鍵能{化}
 энзим 酶
 анаэробный э. 嫌气酶
 аэробный э. 好气酶
 гидролитический э. 水解酶
 {化}

энзим	эпигенез
гидротирующий э.	外胚叶
экстрацеллюларный э.	根被皮
酶{化}	上壳
энзима 酶{化}	漸成論, 后成論
энзимоз 酶作用	表皮
энзимология 酶学, 发酵学	表皮[层]
энниатин 鎌刀菌素	流行的
энолаза 烯醇[化]酶{化}	流行病
энользация 烯醇化[作用]{化}	动物体外传佈
энтеробактерия 肠桿菌	光聚光器
энтерокиназа 肠激酶{化}	上胚軸
энтерококки 肠球菌	湖面动盪层
энтомогамия 虫媒花	石面的
энтомогенный 昆虫体寄生的(菌)	石面植物
энтомопаразитизм 昆虫体寄生	差向[立体]异构[作用]
энтомофагный 食昆虫的	{化}
энтомофилия 虫媒	差向[立体]异构[作用]
энтомофильный 1.虫媒的; 2.好生 虫体的	地区外貌
энтомофитный 虫体寄生的	偏上性
энтомохория 昆虫传布	腎上腺[激]素
энтопий 地位环境	光头接物鏡
энтофагный 内食的	造孢剩質
энтофитный 植物内生的	上层浮游生物
энхилема 細胞液	孢子[外壁]
эозин 曙紅	囊群盖
эозинофил 嗜曙紅(細胞)	孢表壁
эозинофilia 嗜曙紅	外子座
эозинофильный 嗜曙紅色	海上层
эозиноцит 嗜曙紅細胞	上壳
эоцен 始新世	通水組織
эпи- 表, 上(詞首)	囊层被, 囊盘上层
эпивальва 上壳	上生性
эпивальва 上壳	小区外貌
эпифизиотический 生物外生的	胚芽原(細胞)(用于胚胎

发生)
эпифиллы 叶附生植物
эпифильный 叶面着生的, 叶上着生的
эпифиты 附生植物
эпифитизм 附生性
эпифитный 附生性的
эпифитон 水生附生植物
эпифитотиология 植物流行病学
эпифитотический 区内流行性的, 流行性的, 植物流行病的
эпифитотия 流行〔病害〕, 植物流行病
циклическая э. 循环流行〔病害〕
стационарная э. 静态流行〔病害〕
тардивная э. 迟延流行〔病害〕
циклическая э. 循环流行〔病害〕
эксплозивная э. 暴发性流行〔病害〕
э. причина нарастания 流行病害增进原因
эпифиты 附生植物
древесные э. 树上附生植物
эпифлеодный 树皮表面生的
эпифрагма 盖膜
эпоха 1.世; 2.时代
ледниковая э. 冰川期
межледниковая э. 間冰期
миоценовая э. 中新世
олигоценовая э. 漸新世
палеоценовая э. 晓新世, 古新世
плейстоценовая э. 更新世

плиоценовая э. 上新世
эоценовая э. 始新世
эра 代
азойская э. 无生代
архейская э. 太古代
археозойская э. 太古代
кайнозойская э. 新生代
кенозойская э. 新生代
мезозойская э. 中生代
палеозойская э. 古生代
протерозойская э. 元古代
э. дреней жизни 古生代
э. средней жизни 中生代
эрадикант 剷除剂
эргастический 后含的
эргастоплазма 动質
эргостерин 麦角甾醇{化}
эрготамин 麦角胺{化}
эрготизм 麦角中毒
эрготионеин 硫組氨酸甲基內盐{化}
эрэмик 荒漠群落
эремиум 荒漠群落
эрепоморазитизм 独寄生
эренофильный 棲荒漠的
эренофиты 荒漠植物
эрепсин 肠肽酶{化}
эрептаза=эрепсин
эритро- 紅〔色〕(詞首)
эритродекстрин 显紅糊精{化}
эритроза 赤苏〔丁〕糖{化}
эритрозин 燐紅
эритрофилия 嗜紅性
эритрофилл 叶紅素{化}
эритрофильный 嗜紅的
эритрофора=аллофора

эрозия	侵蝕	эухромосома	常染色体
эрратический	随风漂泊的(例如神 (粮衣))	эуциклический	同基数輪列的
эстераза	酯酶{化}	эфамон	适应型
эстеризация	旋醣	эфармония	和諧发育
эталий	块状复孢囊, 粘菌体	эфедрин	麻黃素
этап	阶段	эфемерность	短生性
3. акклиматизации	馴化阶段	эфемерный	短命的, 短生的
3. гибридизации	杂交阶段	эфемероид	多年生短生植物
эте	耶切群落(亞馬遜河高地巴西 果群落)	эфемеры	短生植物, 寿短植物 весенние э.
этикетка	标籤	эфир	1. 醚; 2. 酯{化}
этилен	乙烯{化}	изопропиловый э.	异丙醚{化}
этиловый	乙基的{化}	простой э.	醚{化}
этиолирование (этиология)	黄化 〔現象〕	сахарный э.	糖醚{化}
этиолированный	黄化的	сложный э.	酯{化}
этиология	病原学	этиловый э.	乙醚{化}
этиология	黄化〔現象〕, 徒长	эфираза	酯酶{化}
этиопорфирин	初晶{化}	холиновая э.	胆碱酯酶{化}
эуаскомицеты	真子囊菌	эфиризация	施醚
эуассоциация	真群从	эффект	效应
эубактерия	真細菌	гиперэргический э.	超常反应
эубацидиомицеты	真担子菌	крайний э.	边际效应
эукапный	分体产果的	эффективность	1. 效率; 2. 效应
эукарпический	分体造果的	квантовая э.	量子效率
эуксеромезофит	真旱生中生植物	э. защитного реакции	保护 反应效应
эумицеты	真菌	э. транспирации	蒸騰效应
эусимбиотический	真共生性的	эффективный	有效的
эустела	真中柱	эффузия	1. 滤流; 2. 隙透
эустель (эустела)	真中柱	эхинулатный	有小刺的
эутрофикация	富[营]养化	эндофитический	内生性的
эутрофность	肥土营养性	эцеэзис	定居
эутрофы	肥土植物	эцидиальный	锈孢子器的
эуфитоценоз	真植物群落	эцидий (эций)	锈[孢]子器
эу-форма	全孢型	эцидиообразный	锈子腔状的
		эцидиоспора	锈孢子

Ю

ювенильный 幼年的
южный 南方的
юнион 联合成员
юниперид 檫型
юра 侏罗纪

Я

яблоко 1.梨果; 2.苹果
зерновое я. 1.梨果; 2.颖实
梨果
косточковое я. 核实梨果
яваницин 爪哇鏈黴素(化)
явление 現象
местный я. 局部現象
прогрессивное я. 进展現象
ретрессивное я. 逆行現象
фенологическое я. 物候[学]
現象
электрокинетическое я.
动电現象
я. адаптации 适应現象
я. доминанты 优势現象
я. контраста 对比現象
я. новообразования 新生現象
я. расщепления 分离現象
я. регенерация 再生現象
яенобрачные 显花植物
ягода 浆果
ложная я. 假浆果
сухая я. 干浆果
ягодка 小浆果
ягодник 浆果树林
ягодный 浆果状的
ягодообразный 浆果状的

яд токс

митотический я. 有絲分裂毒
ферментативный я. 酶素毒
ядерный 核的
ядовитость 毒性
я. иона алюминия 鋁离子毒
性
я. иона аммония 銨离子
毒性
ядовитый [有]毒的, 毒性的
ядро 1.核; 2.仁; 3.珠心; 4.心
材
брюшное канальцевое я.
腹沟核
вегетативное я. 营养核
вторичное я. 次生核
гаплоидное я. 单数核
генеративное я. 生殖核
диплоидное я. 双倍核
диффузное я. 瀰散胞核
дочернее я. 子核
женское я. 雌核
интеркинетическое я. 間期核
клеточное я. 細胞核
ложное я. 假心材
лопастное я. 分叶核
мужское я. 雄核
образовательное я. 形成核
побочное я. 副核
покоящееся я. 静止核
полиморфное я. 多形核
полярное я. 极核
простое ложное я. 单假心
材
проталличальное я. 原叶核
разветвленное я. 分歧核

ядро

- свободное я. 游离核
 семенное я. 精核
 я. древесины 心材
 я. дробления 核分裂
 я. клетки 細胞核
 я. семяпочки 珠心
 я. эндосперма я. 胚乳核
 я. яйцеклетки 卵核
 ядроподобный 核状的
 ядрышко 核仁
 язычек (язычок) 1.叶舌; 2.舌状体; 3.舌片(指菊科)

языковый 舌状的

яйце- 卵(詞首)

- яйцевидный 卵圆形的
 яйцеклетка 卵细胞 「細胞
 оплодотворенная я. 受精卵
 яйцеобразный 卵球形的
 яйцо 卵(纖虫)

- амиктическое я. 不需精卵
 оплодотворенное я. 受精卵

яма 窩,坑

- ямка 1.网隙; 2.小窠; 3.腔隙
 ямочка 1.网隙; 2.小窠; 3.果脐;
 4.着生面

окаймленные я. 重紋孔

- ямчатый 1.蜂窠状; 2.具蜂窠
 状小孔的; 3.多洼的; 4.具洼点
 的; 5.有腔隙的

- яровизация 1.春化作用; 2.春
 化处理

яровость 春[种]性、

яровые 春[种]性作物

- ярус 1.层; 2.林层; 3.割面带
 верхний я. 1.上层; 2.上林层;

3.上割面带

- второй я. 第二林层
 второстепенный я. 1.次要层
 层; 2.次林层
 главный я. 主要层
 господствующий я. 主要层
 демутационный я. 复生层
 дигрессивный я. 消退层
 древесный я. 乔木层
 замещающий я. 替代层
 конституционный я. 结构
 层

- кустарниковый я. 灌木层
 надземный я. 地上层
 напочвенный я. 地面植被层
 нижний я. 1.下层; 2.下林
 层; 3.下割面带
 основной я. 1.主要层; 2.主
 林层

- подземный я. 地下层
 регенеративный я. 繁殖层
 связующий я. 联络层
 сезонный я. 季节性层
 сомкнутый я. 郁闭层
 сукцессионный я. 演替层
 травянистый я. 草本层
 травяной я. 草本层
 я. высоких деревьев 高树层
 я. высоких трав 高草层
 я. высоких травянистых
 растений 高草层
 я. крон деревьев 树冠层
 я. мхов 蕨层
 я. напочвенных растений 地
 面植被层
 я. низких деревьев 低树层

ярус

- я. низких трав 低草层
 я. низких травянистых рас-
 тений 低草层
 я. средних по высоте травя-
 нистых растений 中草层
 я. средних травянистых
 растений 中草层
 я. трав 草本层
 я. трав средней высоты
 中草层

ярусно-насыщенный 层饱和的
 ярусно-ненасыщенный 层不饱和的

ярусность 成层現象

- надземная я. 地上成层現象
 подземная я. 地下成层現象
 я. во времени 时间的成层現
 象

ячейка 1.小泡;2.小槽

ячеистый 1.蜂巢的; 2.齿槽的;
 3.具小窓的

ячейка 1.蜂巢状小窓;2.齿槽;
 3.龟裂片, 网眼;4.小泡

элементарная я. 基小泡

ячменный 大麦的

ящерохор 蛇蜥媒植物



S0035739

0042900

58.8072

I44

书名 俄汉植物学词汇

借者姓名	借出日期	还书日期
周永年	9月23日.7.6	

58.8072

I44

0042900

注 意

- 1 借书到期请即送还。
- 2 请勿在书上批改圈点，折角。
- 3 借去图书如有污损遗失等情形须照章赔偿。

京卡0701



