

前　　言

拉丁语被广泛地应用于植物学、中医学、药理学、药剂学、生理学、解剖学、病理学、微生物学等学科，各国药典都普遍使用拉丁语来注明其学名；为了便于交流和避免差错，国际间只通用以拉丁语开的处方。

由于其他一些原因，拉丁语目前已变成一种“死语言”，这对拉丁语的广泛应用无疑带来了极大的障碍和困难。

目前随着教学形势的发展，对拉丁语教学的正规化、科学化有了新的要求。现以部颁教学大纲为依据，总结近年来在不同层次的教学工作中的经验，参照有关兄弟院校的教学情况，按照目前教学的实际需要，特编写了《中医药基础拉丁语》教材，供中医、中药专业学生专业基础课使用。

本教材主要介绍了拉丁语的基础语音知识和语法知识，以及常用的一些命名原则和处方原则，为学生专业课的学习和今后在工作中进一步提高打下基础。同时选编了一些课文和阅读材料，供大家参考。

由于经验不足，水平有限，编写中难免瑕瑜并存，恳请批评指正。

编　者

1990年10月

目 录

绪论	1
第一章 基础语音知识	3
第一节 字母、字母读音、字母书写	3
第二节 字母分类、拼音	5
第三节 常用字母组合、音变	7
第四节 音节、音节划分原则	10
第五节 音量、重音及重音的确定原则	11
基础语音知识部分复习思	
考题	13
第二章 基础语法知识	16
第一节 词类	16
第二节 名词	16
一、性、数、格概念	16
二、字典记载形式	17
三、变格、变格法	18
四、第一变格法	18
五、第二变格法	20
六、第三变格法	23
七、第四变格法	27
八、第五变格法	28
九、不变格名词	30
十、希腊名词	31
十一、名词的主要用法和分类	34
第三节 形容词	36
一、概念和分类	36
二、字典记载形式	36
三、第一类形容词变格法	36
第四节 代词	43
一、人称代词	43
二、指示代词	44
三、物主代词	47
四、反身代词	48
五、关系代词	48
六、疑问代词	49
七、不定代词	50
八、相关代词	51
九、形容代词	52
十、否定代词	52
第五节 动词	53
一、态、式、时概念	53
二、四种变位法简介	54
三、四种基本形式	54
四、命令式构成	55
五、接续式构成	55
六、动词的主要用法	56
第六节 数词	57
一、分类	57
二、变格法简介	57
三、主要用法	58
第七节 前置词、连词、副词	61
一、前置词简介	61
二、连词简介	61
三、副词简介	62
第八节 构词法简介	63
一、合成法	63
二、派生法	63
三、中医中医学常用拉丁词缀表	64

(2) 目 录

基础语法知识部分复习思考题	65	第一节 基本结构	89
第三章 命名原则	68	第二节 常用语及缩写	91
第一节 植物学名命名法	68	第三节 处方示例	93
第二节 动物学名命名法	73	处方原则部分复习思考题	103
第三节 动、植物药材命名法	74	附录	104
第四节 药物制剂命名法	78	附录1 拉丁语《阅读课文》选编	104
第五节 盐类命名法	79	附录2 《拉丁语植物形态描述》文摘	120
第六节 酸类命名法	81	附录3 植物分类学系统等级	125
第七节 油类命名法	82	附录4 拉丁语与英语医药词汇的转化原则和读音比较	126
第八节 生物碱命名法	83	附录5 植物特征术语	128
第九节 生物制剂命名法	85	附录6 希腊字母表	131
命名原则部分复习思考题	87	附录7 拉汉常用词汇表	131
第四章 处方原则	89		

绪 论

语言，可视为人类的伴生物，即从有人类以来，便有了语言产生的基础；而哪里有语言，哪里必定有人类或人类的踪迹。在人类成长的漫长岁月中，无论是从抑扬顿挫的声音到简单句子的形成，也无论是从原始语音符号的记载到音、字、形的固定，还有从基础的语音到严格语法的应用，都与石器、铜器和铁器的使用一样，是对人类的文明发展起过重大的作用的。尔后，由于人们思维的结果，再加上科技、贸易、战争等因素的影响，在地球上便出现了不同年代的、不同地域的、不同民族的语言。在这些庞杂的语言中，现代语言学家为了研究的方便，便把他们按其各自不同语言的语法结构特点归为二大类。一类为分析性语言，另一类为综合性语言。

分析性语言的语法结构特点为：词与词之间的语法关系主要是借助构形词与词序来表达。英语、汉语即为这类语言。其中，英语的分析形式又集中体现在构形词上，而汉语的分析性形式却集中体现在词序上。

综合性语言的语法结构特点为：词与词之间的语法关系，主要是借助词尾的变化来表达。拉丁语、俄语即为这类语言。

现以拉丁语名词aqua(水)为例，来看词尾变化与语法的关系。

项 目 格	单 数	复 数	语 法 功 能
主 格	aqua	aquae	在句子中充当主语、表语
属 格	aquae	aquarum	在句子中充当定语
与 格	aquae	aquis	在句子中充当间接宾语
宾 格	aquam	aquas	在句子中充当直接宾语
夺 格	aqua	aquis	在句子中与某些前置词连用
呼 格	aqua	aquae	呼语，常作独立成分

【例 1】以Patria(祖国)为例，说明名词变格的情况

主 格	Patria mihi Sina est.	中国是我的祖国。
属 格	Gloria patrae est magna.	祖国的荣誉是伟大的。

与 格	<i>Imperialistis expulsis patriae libertatem recuperavimus.</i>	打退帝国主义, 我们给祖国夺回自由。
宾 格	<i>Patriam amamus et defendimus.</i>	我们热爱祖国、保卫祖国。
夺 格	<i>A patria venit.</i>	他自祖国而来。
呼 格	<i>Te patria, amo.</i>	祖国,我爱你。

【例 2】以aegrotus(病人)为例,说明变格情况。

主 格	<i>Aegrotus venit.</i>	病人来了。
属 格	<i>Medicus morbum aegroti curat.</i>	医生在治疗病人的疾病。
与 格	<i>Medicus aegroto medicamentum praescribit.</i>	医生在给病人开处方。
宾 格	<i>Medicus curat aegrotum.</i>	医生在治疗病人。
夺 格	<i>Pharmacopola medicamentum praeparat pro aegroto.</i>	药师在为病人配药。
呼 格	<i>Aegrote, veni huc.</i>	病人请到这边来。

当然,任何一种语言不会是“纯粹”属于分析性语言或综合性语言范畴,因为在语言的大家族中,各种语言是相互发展,相互促进,相互渗透,共同前进的。如在分析语言的英语中,仍存在有综合性形式,如he、his、him、actor、actress等等。

这里讲的分析性和综合性语言,是为了研究语言工作的方便而按语言的语法结构分别归类而成的。在具体归类时,又着重看的是每一种语言的总体和主流应归于什么范畴,而不是看它是否百分之百的符合什么模式。同样,在综合性语言的拉丁语中,亦可以看到她的分析性形式,因此,我们在学习拉丁语时,要抓住整体和主流,掌握其基本原理和方法。在此基础上,还要加强语言间的横向比较和联系,结合专业情况,把这种“死语言”学活,为进一步提高拉丁语水平打下基础。

第一章 基础语音知识

第一节 字母、字母读音、字母书写

拉丁语是一种古老的语言文字。公元前 2000 年左右，在现在的意大利（亚平宁）半岛泰伯河畔有个拉丁区，居住着拉丁民族。拉丁语为当时该民族使用的语言。公元前一世纪末，拉丁民族以泰伯河畔的罗马城为首都，建立了罗马帝国，拉丁语为罗马帝国国语。尔后，拉丁语在全部西方国家中通用，有广泛的国际性。

罗马帝国灭亡后，拉丁语逐步分化，现已成为一种“死语言”。

拉丁语字母共有 26 个，按顺序排列如下：

表 1-1 拉丁语字母表
Alphabetum Linguae Latinae

顺 序	字 母	名 称 音	发 音
1	A a	[a:]	[a:]
2	B b	[be]	[b]
3	C c	[tʃe]	[k]
4	D d	[de]	[d]
5	E e	[e]	[e]
6	F f	[ef]	[f]
7	G g	[dʒe]	[g]
8	H h	[ha:]	[h]
9	I i	[i:]	[i:]
10	J j	['jo:tə:]	[j]
11	K k	[ke:]	[k]
12	L l	[el]	[l]
13	M m	[em]	[m]
14	N n	[en]	[n]
15	O o	[ɔ:]	[ɔ:]
16	P p	[pe]	[p]
17	Q q	[ku:]	[k]
18	R r	[er]	[r]
19	S s	[es]	[s]
20	T t	[te]	[t]

续表

顺 序	字 母	名 称 音	发 音
21	U u	[u:]	[u:]
22	V v	[ve]	[v]
23	W w	['du:pleksve]	[w]
24	X x	[i:ks]	[ks]
25	Y y	[i:psi:lɔ:n]	[i:]
26	Z z	[i:zətn:]	[z]

注：古典拉丁语只有24个字母，并无j和w。据说j是十六世纪欧洲文艺复兴之后，由德国人加进去的，用来代替i，作辅音用。

近代又因在医药科学等文献中，引用外来语（人名、地名等）的需要，学术界人士又将w列入拉丁语字母表中，故拉丁语字母现为26个，排列次序与英语同。

拉丁语字母的书写形式有二种，一是斜写体（或称斜体），一是罗马圆体，每种书写形式都有大写和小写，这两种书写形式如下：

斜 体

大 写

A B C D E F G H I
J K L M N O P Q R
S T U V W X Y Z

小 写

a b c d e f g h i
j k l m n o p q r
s t u v w x y z

罗马圆体

大 写

A B C Q E F G H I
J K L M N O P Q R
S T U V W X Y Z

小 写

a b c d e f g h i
j k l m n o p q r
s t u v w x z

练 习

1. 为什么说拉丁语是一种“死语言”？我们怎样把这种语言学好？
2. 熟读拉丁语字母表，并用斜体把它们默写下来。
3. 什么是拉丁字母的名称音？什么是拉丁字母的发音。

第二节 字母分类、拼音

拉丁语字母共 26 个，写法与英语字母完全相同，但读音有许多不同地方，初学时需特别注意。

拉丁字母分元音与辅音两类。

一、元音

有 6 个，硬元音和软元音各 3 个。

硬元音：a、o、u。

发这三个音时，a 口张开最大；o、u 依次缩小。

软元音：e、i、y。

发 e 的口形比 i、y 稍大，i、y 这两个音基本相同。

二、辅音

共计 20 个，分为清辅音和浊辅音，又有成对与不成对的区别

清辅音：p t k f s c h q x

浊辅音：b d g v z j l m n r w

辅音字母 表前面是 5 对成对辅音，后边 10 个是不成对辅音。

三、拼音

辅音和元音联合发音叫拼音。元音是拼音的基础，在拼音中起主导作用。没有元音就不能拼音。辅音只起辅助作用。

拼音时，如辅音在前，元音在后，拼音时二音自然融合，拼成一个音。如：da 读 [da:]；si 读 [si:]。这种情况叫顺拼。相反，如元音在前，辅音在后，拼音时将这两个音的发音连续读出。如：ad 读 [a:d]；ut 读 [u:t]。这种情况叫倒拼。

例如：

	a	e	i	o	u	y
顺拼:	ba	be	bi	bo	bu	by
	pa	pe	pi	po	pu	py
	da	de	di	do	du	dy
	ta	te	ti	to	tu	ty
	va	ve	vi	vo	vu	vy
	fa	fe	fi	fo	fu	fy
倒拼:	ab	eb	ib	ob	ub	yb
	ap	ep	ip	op	up	yp
	ad	ed	id	od	ud	yd
	at	et	it	ot	ut	yt
	af	ef	if	of	uf	yf
	av	ev	iv	ov	uv	yv

在拼音时,我们碰到的不仅是一个辅音与一个元音或一个元音与一个辅音,即单纯为顺拼或倒拼这两个基本情况。我们经常可以碰到一个元音在两个辅音之间或一个元音在两个辅音之后的情况。这时,我们分别按“顺拼+辅音”或“辅音+顺拼”来处理。

例如:

顺拼+辅音	bal	bel	bil	bol	bul	byl
	das	des	dis	dos	dus	dys
	nam	nem	nim	nom	num	nym
	tam	tem	tim	tom	tum	tym
	bal	hel	hil	hol	hul	hyl
	kal	kel	kil	kol	kul	kyl
	mas	mes	mis	mos	mus	mys
	ras	res	ris	ros	rus	rys
	bla	ble	bli	blo	blu	bly
	bra	bre	bri	bro	bru	bry
辅音+顺拼	dla	dle	dli	dlo	dlu	dly
	dra	dre	dri	dro	dru	dry
	fla	fle	fli	flo	flu	fly
	gna	gne	gni	gno	gnu	gny
	gla	gde	gli	glo	glu	gdy
	gra	gre	gri	gro	gru	gry
	pla	ple	pli	plo	plu	ply
	pra	pre	pri	pro	pru	qry
	sea	see	sei	seo	seu	sey

练习

- 朗读下列顺拼和倒拼。

ga	ge	gi	go	gu	gy
ha	he	hi	ho	hu	hy
ka	ke	ki	ko	ku	ky
la	le	li	lo	lu	ly
ma	me	mi	mo	mu	my
na	ne	ni	no	nu	ny
ra	re	ri	ro	ru	ry
sa	se	si	so	su	sy
xa	xe	xi	xo	xu	xy
za	ze	zi	zo	zu	zy
al	el	il	ol	ul	yl
am	em	im	om	um	ym
an	en	in	on	un	yn
ar	er	ir	or	ur	yr
as	es	is	os	us	yz
ax	ex	ix	ox	ux	yx

2. 拼读下列单词，并抄写一遍：

ra—dix 根

ba—sis 基部

her—ba 草本

ve—na 叶脉

fo—li—um 叶

ur—bor 乔木

plan—ta 植物

se—men 种子

no—va 新的

flos 花

3. 缩写：

sp.n. (species nova) 新种

h.b. (hortus botanicus) 植物园

s.m. (supra mare) 海拔

g. (genus) 属

第三节 常用字母组合、音变

拉丁语中最常用的字母组合是双元音和双辅音。

一、双元音

两个元音字母结合在一起，读成一个音或发连音，并且当成一个元音看待。双元音共有四个，分别为ae、oe、au、eu，其发音如下：

ae：与单元音e相同，元音a不发音

oe：与单元音e相同，元音o不发音

au：au连续，元音a读得重而长些，元音u读得短而弱些。

eu：eu连续，元音e读得重而长些，元音u读得短而弱些。

例词：

ae: di—ae—ta 生活方式

sae—pe 屡次

oe: foe—ni—eu—lum 茵香

coe—les—tis 天蓝色

eu: eu—ca—lyp—tus 榆树

Eu—ro—pa 欧洲

au: cau—lis 茎

cau—da 尾

注: ①ae, oe: 在 ae 或 oe 上, 如有分音符号“·”出现时, 表示不是双元音, 则应分别读出各自原来的音。如

aer 空气(a—er 或 aér)

aloe 芦荟(a—lo—e 或 aloë)

②eu: 如 e 属词干, 而 u 属词尾时, 不应看作双元音, 应分别读出各自原来的音, 即 eu 在词尾时, 应当作两个音节看待。

oleum 油 (o—le—um)

rheum 大黄 (rhe—um)

二、双辅音

两个辅音结合在一起发一个音叫双辅音, 双辅音有四个, 它们分别代替古希腊语的一个气音字母, 因此只用于来源于古希腊语的词中, 这四个双辅音为

ch, ph, rh, th, 它们的发音如下:

ch: 与单辅音 k 的发音相同。

ph: 与单辅音 f 的发音相同。

rh: 与单辅音 r 的发音相同。

th: 与单纯音 t 的发音相同。

例如:

eh: chor—dus 晚熟的

chin—nen—sis 中国的

th: men—tha 薄荷

the—a 茶

rh: rhi—zo—ma 根茎

rheum 大黄

ph: phy—si—o—lo—gi—a 生理学

di—aph—rag—ma 隔膜

三、音变

字母不按字母表中的发音而发其它的音, 这种情况称之为字母发音的变化, 简称音变。音变只有在某些特殊的情况下才发生, 故有的书中把它叫做字母的特殊发音。

① 字母 c 在软元音 e, i, y 和双元音 ae, oe, eu 之前时, 读[ts], 如:

cél—du—la 细胞

ci—trus 柑橘

Cy—cas 苏铁属

cae—cus 盲的、盲肠

phar—ma—ceu—ti—cus 药学的

② 字母 g 在软元音 e, i, y 和双元音 ae, oe, eu 之前时, 读[dʒ], 如:

ge—nu 膝

di—gi—ta—lis 洋地黄

hy—drar—gy—rum 汞

la—goe—na 瓶

③ ti 前边没有辅音 s 或 x, 后边又接元音时, 读[tsi:], 如:

in—jec—ti—o 注射液

so—lu—ti—o 溶液

gen—ti—a—na 龙胆

④ 如两个相同的辅音字母并连在一起时, 如 cc, ll, mm, nn, tt, rr 等, 应读成一个音, 但稍加延长加重, 如:

gut—ta 滴剂

am—mo—ni—a 氨

caf-fe-i-num 咖啡因

bel-la-don-na 颠茄

ter-ra-my-ci-num 土霉素

⑤ 字母 h 在单词中通常不发音, 如:

her-ba 草本

al-co-hol 乙醇

⑥ 辅音组 gn 读[nj]; sc 在软元音 e、i、y 和双元音 ae 前时, 读[j], 如:

si-gna 标记

ma-gnus 大的

mi-sce 清混合

hyo-scy-a-mus 蔓菪

⑦ qu, gu 在元音前, 均为辅音组, 分别读[kw]和[gw], 如:

a-qua 水

li-quor 溶液

lin-gua 语言、舌

san-guis 血

练习

1. 辅音与双元音, 仍构成一个顺拼, 如:

ae [e:]

oe [e:]

au [au]

eu [eu]

bae

boe

bau

beu

nae

noe

nau

neu

lae

loe

lau

leu

pae

poe

pau

peu

2. 双辅音与元音, 也构成一个顺拼, 如:

ch [k] ph [f] rh [r] th [t]

cha

che

chi

chu

pha

phe

phi

phu

rha

rhe

rhi

rhu

tha

the

thi

thu

3. 双辅音加辅音加元音, 按双辅音加顺拼音读; 双辅音加元音加辅音, 按顺拼音加辅音发音。如:

ch [k] ph [f] rh [r] th [t]

chia

chie

chli

chlu

chra

chre

chri

chru

phla

phle

phli

phlu

thra

thre

thri

thru

chin

chum

rham

thyil

phas

phan

phen

phyl

4. 正确读出下列单词,

cella 细胞

aqua 水

substantia 物质

physiologia 生理学

caulis 茎

chordus 晚熟的

rhizoma 根茎

cerasus 樱桃树

coptis 黄连

glycyrrhiza 甘草

5. 读出并熟记下列缩写词,

a. c. (饭前)

mg. (毫克)

p. c. (饭后)

q. s. (适量)

M. f. (混合, 作成)

mist. (合剂)

ol. (油)

sig. (标记)

q. h. (每小时)

p. r. n. (必要时)

us. ext. (外用)

us. int. (内服)

第四节 音节、音节划分原则

要正确读出单词必须弄清楚音节，要弄清楚单词的音节首先必须弄清楚音节划分原则，现将音节和音节划分原则介绍如下。

一、音节

音节是单词的读音单位，也是移行的单位。构成音节的基本要素是元音。元音可以自成一个音节，也可以和一个或数个辅音构成一个音节；辅音只起辅助作用，不能自成音节。因此，在一个单词中，有几个元音（包括双元音），就有几个音节。根据音节的数目可将单词分为下列三类：

① 单音节词：如 flos 花

Rhus 漆树属

② 双音节词：如 aqua 水

Ze-a 玉蜀黍属

③ 多音节词：如 fo-li-um 叶

in-flo-res-sen-ti-a 花序

二、音节划分原则

① 划分音节是对双音节和多音节词而言，单音节词无需划分音节。

② 两元音之间只有一个辅音时，这个辅音要划归后面的元音构成音节。如一个元音前无辅音时，这个元音可单独成为一个音节。划分音节时，双元音作一个元音处理；含有元音的辅音组（如 qu）作一个辅音对待。如：

pilula 丸

pi-lu-la

aqua 水

a-qua

neomycinum 新霉素

ne-o-my-ci-num

amoeba 阿米巴

a-moe-ba

③ 两个元音之间有两个或两个以上辅音时，最后一个辅音划归后面的元音构成音节，其余的辅音划归前面的元音。如：

tinctura 酒

tinc-tu-ra

unguentum 软膏

un-guen-tum

ammonia 氨

am-mo-ni-a

belladonna 鸭茄

bel-la-don-na

④ 双辅音作一个辅音对待，不能分开。如：

camphora 樟脑

cam-pho-ra

phosphas 磷酸盐

phos-phas

bismuthum 锑

bis-mu-thum

glycyrrhiza 甘草

gly-cyr-rhi-za

⑤ 爆破音双辅音 b, p, d, t, th, g, c[k], ch, f, ph 等后面连有 l 或 r，形成 bl, br, pl, pr, tr, chr, thr 等，以及 sp, st, ps 等辅音连缀，在划分音节时，不能分开，均作为一个辅音看待。

如

emplastrum 硬膏	em-pla-strum
hydrochloridum 盐酸盐	hy-dro-chlo-ri-dum
hydrobromidum 氢溴化物	hy-dro-bro-mi-dum
metoclopramidum 胃复安	me-to-clo-pra-mi-dum
nystatinum 制霉菌素	ny-sta-ti-num
aspirinum 阿司匹林	a-spi-ri-num
pepsinum 胃蛋白酶	pepsi-num

⑥ 双元音ae、oe标有分音符号时，就不再视为双元音，划分音节时应分开。如：

aēr 空气	a-er
haemoptoë 路血	hae-mop-to-e

练习

- #### 1. 给下列单词划音节并正确地朗读。

- ## 2. 简述音节划分的原则。

第五节 音量、重音及重音的确定原则

一、音量

音量是指一个元音在单词中读音的时值，也就是读音的长短或快慢。录音量长短的符号叫音量符号。长音符号为“—”，短音符号为“V”，标在该音节元音字母的上面。如： \bar{a} ， \bar{e} ， \bar{i} ， \bar{o} ， \bar{u} ， \bar{y} 为长元音； \check{a} ， \check{e} ， \check{i} ， \check{o} ， \check{u} ， \check{y} 为短元音。拉丁语元音的长短，只指读音时间的久暂，并无口形舌位的变化。一般长音的音量为短音音量的一倍。

拉丁语多音节词重音的位置与其倒数第二个音节中元音的音量有密切关系。要想掌握单词重音的位置，就必须学会分析该音节元音音量的长短。

二、音量规则

拉丁语音量规则仅就多音节单词倒数第二个音节的元音而论，按其音量的长短，可分为长元音规律和短元音规律两类。

1. 长元音规律

(1) 双元音字母均为长元音。

如：pharmacopœia 药典

(2) 鼻辅音前的元音字母均为长元音。

如: *geutiāna* 龙胆

rhizoma 根茎

(3) 两个相同辅音前的元音字母均为长元音。

tabēlla 片剂

belladōuna 颠茄

(4) 长元音的后缀有

-īnus

-īna

-īnum

aspirīnum 阿斯匹林

-īvus

-īva

-īvum

actīvus 活性的

-ūrus

-ūra

-ūrum

mīstūra 合剂

-ōsus

-ōsa

-ōsum

aquōsus 含水的

-ātus

-āta

-ātum

iodātus 含碘的

-ālis

-āle

-ālum

digitālis 洋地黄

2. 短元音规律

(1) 元音及辅音 h 前的元音为短元音

如: kalīum 钾

alcohōl 酒精

(2) 双辅音字母及音组 qu 前后的元音均为短元音

如: phosphōrus 磷

relīquus 其余的

(3) 音组 bl, br, cl, cr, dl, dr, pl, pr, tl, tr 前的元音为短元音

如: cerēbrum 大脑

quadruplex 四倍的

(4) 短元音的后缀有

-ūlus

-ūla

-ūlum

pilūla 丸(剂)

-īdus

-īda

-īdum

chloridum 氯化物

-īcīus

-īca

-īcum

salicylicus 水杨酸的

-ōlus

-ōla

-ōlum

foliōlum 小叶

-īlis

-īle

-īlum

solublīlis 可溶性的

三、重音

凡由两个或两个以上音节构成的单词,必然有一个音节读起来长而且重些,这个音节叫做重读音节,简称重音。通常在重读音节的元音上标以重音符号“'”。如:

cálcium 钙

vaselinūm 凡士林

词典中多以长、短音符号标在单词倒数第二音节的元音上来表示重音的位置。如:

prednisōn-um, i, n. 泼尼松

alcōh-ol, olis, n. 乙醇

jec-ur, ōris, n. 肝

salicŷlas, ātis, m. 水杨酸盐

四、重音划分的原则

(1) 单音节单词无重音。

如: da 给予

et 和

cum 同;含有

pro 为了;作……用

(2) 双音节词的重音固定在倒数第二音节上,故词的音节上不必标注。

如: pulvis 粉剂, 散
sanguis 血

signa 请标记, 标签
aether 乙醚

(3) 多音节词的重音, 取决于倒数第二音节中元音音量的长短。如元音为长音, 重音就在这个音节上; 如为短音, 重音就在倒数第三音节上。

如: *ācidum* 酸
amība 阿米巴
长音: *Leu-eae-na* 银合欢属
mo-no-car-pus 苹果的
qua-drā-tus 方形的
短音: *A-rā-chi-s* 落花生属
vi-ō-la 紫罗兰
spi-eū-la 小穗

insulīnum 胰岛素
injēctiō 注射液
al-thae-a 蜀葵
def-lē-xus 下垂的
Pip-tū-rus 落尾木属
co-chlē-a 匙状
brac-tē-a 苞片
Pha-se-ō-lus 菜豆属

(4) 较长的合成多音节词, 合成段落有两个或多个重音, 但在朗读时总是强调最后的那个重音, 即倒数第二或第三音节, 其它均读成次重音。

如: *āntitoxīnum* 抗毒素
bēnzylpenicillīnum 苄基青霉素
aminophylīnum 氨茶碱
acētylsalicīlicus 乙酰水杨酸的

练习

- 什么叫音节? 什么叫重音?
- 简述重音划分的原则。
- 给下列单词划音节、标重音然后正确地朗读。

viola 紫罗兰
althaea 蜀葵
belladonna 鸭茄
vicinus 邻近的
globulus 小球
Colchicum 秋水仙属
chinensis 中国的

truncus 树干
ramus 枝
fructus 果子
anglicus 英国的
gymnospernes 裸子植物
diphyllus 二叶的
venulosus 有细脉的

基础语音知识部分复习思考题

- 用斜体按顺序默写出拉丁语 26 个字母(大、小各写一遍)。边写边读其名称音。
- 用书写体小写分别写出元音、双元音、辅音、双辅音。边写边读其发音。
- 比较并朗读下列音节:

<i>gua-quā</i>	<i>gue-gnē</i>	<i>sce-scē</i>
<i>ci-cy-chi</i>	<i>tio-stiō</i>	<i>ri-rhi</i>
<i>fo-phō</i>	<i>to-thō</i>	<i>cro-chro</i>

- 语音方面应用的符号有哪些? 分别举例说明。
- 朗读下列单词, 注意某些音节的发音特点。

<i>gutta</i>	<i>lingua</i>	<i>lotiō</i>	<i>quininūm</i>
<i>scocci</i>	<i>scytitis</i>	<i>mixtio</i>	<i>unguentūm</i>

- 将下列单词划分音节, 标出重音并借助书后词汇表译成汉语:

示例: **benzylpenicilllinum** ben-zyl-pe-ni-cil-li-num 芳基青霉素

- (1) streptomycinum
- (2) terramycinum
- (3) tetracyclinum
- (4) chloromycetinum
- (5) neomycinum
- (6) kanamycinum
- (7) gentamycinum
- (8) erythromycinum
- (9) cephalothinum
- (10) paracetamolum
- (11) secobarbitalum
- (12) sulfamethoxazolum
- (13) phenylbutazonum
- (14) dihydrochlorothiazidum

7. 根据已标出的长、短音符号给下列单词标出重音并朗读:

- | | |
|-------------|----------------|
| (1) albūmen | (2) albumīnīs |
| (3) alcōhol | (4) alcohōlis |
| (5) liquor | (6) liquōris |
| (7) rhizōma | (8) rhizomātis |
| (9) radix | (10) radicis |
| (11) enēma | (12) enemātis |
| (13) homo | (14) homīnis |
| (15) jecur | (16) jecōris |

8. 标出下列单词的重音:

- | | |
|------------------|-------------------|
| (1) lagoena | (2) ampulla |
| (3) arteria | (4) aluminium |
| (5) destillatus | (6) citricus |
| (7) externus | (8) appendix |
| (9) sinister | (10) stomachus |
| (11) ventriculus | (12) praematurus |
| (13) diaphragma | (14) medicamentum |
| (15) medicus | (16) fractura |

9. 下面的拉译汉,哪个是对的? 哪个是错的? 对的打“√”,错的打“×”。

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (1) da 至, 到 | (2) ana 各 |
| (3) pilula 片剂 | (4) Kalium 钠 |
| (5) Iodum 碘 | (6) dextranum 右旋糖酐 |
| (7) atropinum 阿司匹林 | (8) aspirinum 阿司匹林 |
| (9) vitamium 安定 | (10) belladonna 草 |

10. 从下列汉语词汇中,选一个相应的词填写在拉丁语词汇后面:

- | | | | | |
|----------|----------|---------|--------|--------|
| (1) 至 | (2) 给予 | (3) 经过 | (4) 各 | (5) 为丁 |
| (6) 右旋糖酐 | (7) 滨胺嘧啶 | (8) 维生素 | (9) 安定 | (10) 钠 |
| (11) 钾 | (12) 片剂 | (13) 丸剂 | (14) 碘 | |
| (1) per | | (2) ana | | |
| (3) ad | | (4) da | | |

(5) pro

(6) iodum

(7) pilula

(8) natrium

(9) valium

(10) kalium

(11) tabella

(12) dextranum

(13) vitaminum

(14) sulfadiazinum

11. 选择回答, 在选中的词下面划横线。

(1) “维生素”的拉丁语是:

A. sulfadiazinum

B. vitaminum

C. atropinum

D. natrium

(2) “碘”的拉丁语是:

A. kalium

B. valium

C. dextranum

D. iodum

(3) “阿司匹林”的拉丁语是:

A. aspirinum

B. atropinum

C. oleum

D. dextranum

(4) “利眠宁”的拉丁语是:

A. valium

B. librium

C. Iobelimum

D. dextranum

(5) “速尿”的拉丁语是:

A. vitaminum

B. furosemidum

C. atropinum

D. belladonna

(6) “颠茄”的拉丁语是:

A. pilula

B. tabella

C. sulfadiazinum

D. belladonna

第二章 基础语法知识

第一节 词类

词汇是语言的“建筑材料”。为了研究语言的词汇，语言学家按各种语言的特点把该语言中的词汇按其语法功能和性质分为各种不同的类别，这些不同的词汇类别称之为词类。

拉丁语的词类共分九种：

词类	例词
1. 名词(简写 subst.)	aqua 水
2. 代词(简写 pron.)	istud 这个
3. 形容词(简写 adj.)	albus 白的
4. 数词(简写 num.)	sex 六
5. 动词(简写 v.)	miscere 混合
6. 副词(简写 adv.)	cito 迅速地
7. 介词(简写 praep.)	in 在……里面
8. 连词(简写 conj.)	et 和
9. 感叹词(简写 inter.)	oh! 啊

名词、代词、形容词、部分数词和动词均有形态变化，所以叫做变化词类；其他四种：副词、连词、介词和感叹词，因它们在形态上没有变化，所以叫不变化词类。

第二节 名词

名词是用来表示人、事物、地方、思想和概念的名称的词。名词是一种变化的词类，它有三种性和二种数的区别，并有六个格的变化。

一、性、数、格概念

1. 名词分为阳、阴、中三性

(1) 阳性：以 *m.* 表示。凡是男人、雄性动物、某国人、山河、月份等名词都是阳性名词。如：

pater 父亲

gallus 公鸡

Sinensis 中国人

Aprilis 四月

Apneninus 亚平宁山

Rhenus 莱茵河

(2) 阴性：以 f. 表示。凡女人、雌性动物、树木、国名、城市、海岛、抽象名词都是阴性名词。如：

mater 母亲

gallina 母鸡

Nakinus 南京

morus 桑树

Sine 中国

veritas 真理

(3) 中性：以 n. 表示。不变化名词，不定式当作名词用的时候都作中性。如：

gummi 树胶

kali 钾

laboure 工作

2. 名词分为单数和复数

(1) 单数：以 s. 或 sing. 表示。如：

liber (一本)书

specimen 标本

eucalyptus 桉树

(2) 复数：以 pl. 或 plur. 表示。如：

libri (几本)书

arma 武器

3. 名词单、复数各有 1、2、3、4、5、6 六个不同的格的变化

格是用来表示名词在词组或句中与其他词汇的关系的一种语法概念。

(1) 主格或 1 格(nominativus, 缩写为 nom.)

作主语、表语、同位语，回答“谁”、“什么”等问题。

如：Eucalyptus globulus 小球蓝桉

(2) 属格或 2 格(genitivus, 缩写为 gen.)

作定语，表示所属，回答“谁的”、“什么的”等问题。

如：Tubus calycis 花蕊的管部

(3) 与格或 3 格(dativus, 缩写为 dat.)

表示给予，一般作间接宾语或形容词的宾语，回答“给谁”、“对什么”等问题。

如：Ovalium petalis aequilongum 子房与花瓣等长

(4) 宾格或 4 格(aceusativus, 缩写为 acc.)

一般作直接宾语，表示行为的直接对象或表示长度、宽度、高度等，回答“谁”、“什么”等问题。

如：Cupula totam glandem amplectens 壳斗包着整个坚果。

(5) 夺格或 5 格，或工具格(ablativus, 缩写为 abl.)

有“被”、“用”、“从”等意义，或表示一定时间，回答“被谁”、“用什么”等问题。常可用作状语。

如：Foliola petiolulo suffulta. 小叶被小叶柄支持着。

(6) 呼格或 6 格(vocativus, 缩写为 voc.)

用来招呼人或事物。

如：Aqua! 水

二、字典记载形式

在字典中，名词的记载形式由：“单数主格、单数属格词尾，词性、中文含义”四个部分组成。有少数的名词在单数属格中记载的是属格结尾。如表 2-1。

表 2-1 名词字典记载形式表

主 格	属 格 (词尾或结尾)	性	中文含义
aqua	ae	f.	水
syrupus	i	m.	糖浆
acidum	i	n.	酸
injectio	onis	f.	注射液
fructus	us	m.	果实
dies	ei	f. et m.	日子，白天

三、变格、变格法

在拉丁语中，格是一个语法概念。这个概念说明词汇在句子中与其他词汇间的语法关系或搭配原则；这个概念也说明了该词本身在句子中的地位和所起的作用。如主格形式说明该词在句子中充当主语，是整个句子的主体，宾格形式说明它是谓语动词所涉及的对象，在句子中作宾语。

拉丁语名词在句子中这种变化情况称之为名词的变格。

名词的变格就是把名词的各种不同语法概念体现出来。拉丁语中名词共有六种不同的格。

名词变格的方法共有五种，这五种方法是按名词单数属格词尾的不同而区别开的。变格法就是把名词的格的变化情况表现出来的方法。

归纳起来可以说：格是语法概念，变格是概念的体现，变格法是把概念体现出来的具体方法。

现将名词五种变化法单数属格词尾介绍如下(表2-2)。

表 2-2 五种变格法单数属格词尾表

变 格 法	一	二	三	四	五
单数属格词尾	-ae	-i	-is	-us	-ei

名词变格公式：词干+单、复数各格词尾。

注：去单数属格词尾后即得词干。

名词单数属格词尾是确定名词变格类型的唯一方法。学习每个拉丁语名词时，不仅要记住它的主格形式，而且还要记住其单数属格词尾。下边分别介绍五种变格法。

四、第一变格法

1. 基本特点

- ① 单数主格词尾为-a;
- ② 单数属格词尾为-ae;
- ③ 第一变格法名词主要是阴性名词。

2. 各格词尾 见表2-3。

表 2-3 名词第一变格法各格词尾表

数 格	单 数	复 数
nom.	-a	-ae
gen.	-ae	-arum
dat.	-ac	-is
acc.	-am	-as
abl.	-a	-is
voc.	-a	-ae

【变格示例】

aqua, aqu-ae, f. (水), 词干: aqu-

表 2-4 aqua 的变格示例表

数 格	单 数	复 数
nom.	aqu-a	aqu-ae
gen.	aqu-ae	aqu-arum
dat.	aqu-ae	aqu-is
acc.	aqu-am	aqu-as
abl.	aqu-a	aqu-is
voc.	aqu-a	aqu-ae

课 文

1. Perula gemmae
2. Perula glandulæ
3. Perula bracteolæ
4. Prenula bracteæ
5. Discus glaudulæ
6. Citrus aurantium

生 词

1. perula, ae, f. 鳞片
2. gemma, ae, f. 芽, 幼芽
3. glandula, ae, f. 腺
4. bractea, ae, f. 苞片
5. bracteola, ae, f. 小苞片

6. discus, i, m. 花盘
 7. Citrus, i, f. 柑橘属
 8. aurantium, i, n. 橙

练习

- 将下列名词变格:

(1) ampull-a, ae, f. 安瓿	(2) armeniac-a, ae, f. 杏仁
(3) ergot-a, ae, f. 麦角	(4) past-a, ae, f. 糊剂
- 写出下列名词单数属格形式,并将它们译成汉语:

(1) ammoni-a, ae, f.	(2) bellodon-a, ae, f.
(3) ephedr-a, ae, f.	(4) gentian-a, ae, f.
(5) herb-a, ae, f.	(6) nebul-a, ae, f.
(7) pilul-a, ae, f.	(8) tabell-a, ae, f.
- 汉译拉:

(1) 花	(2) 叶	(3) 水	(4) 糖浆	(5) 果实	(6) 酸
-------	-------	-------	--------	--------	-------

五、第二变格法

1. 基本特点

- 单数主格词尾为 -us, -er, -um;
- 单数属格词尾为 -i;
- 性别: 阳性为 -us, -er; 中性为 -um。

2. 各格词尾 见表2-5

表 2-5 名词第二变格法各格词尾表

数 格	单 数		复 数	
	阳 性	中 性	阳 性	中 性
nom.	-us -er	-um	-i	-a
gen.	-i	-i	-orum	-orum
dat.	-o	-o	-is	-is
acc.	-um	-um	-os	-a
abl.	-o	-o	-is	-is
voc.	-us -er	-um	-i	-a

【变格示例】

(1) 阳性示例一: syrupus, syrup-i, m.(糖浆), 词干: syrup-

表 2-6 syrupus 的变格示例表

数 格	单 数		复 数	
	nom.	syrup-us		syrup-i
			↑	

续表

数 格	单 数	复 数
gen.	syrup-i	syrup-orum
dat.	syrup-o	syrup-is
acc.	syrup-um	syrup-os
abl.	syrup-o	syrup-is
voc.	syrup-us	syrup-i

(2) 阳性示例二: cancer, caner-i, m. (癌), 词干: caner-

表 2-7 cancer 的变格示例表

数 格	单 数	复 数
nom.	cancer	caner-i
gen.	cancer-i	cancer-orum
dat.	cancer-o	cancer-is
acc.	cancer-um	cancer-os
abl.	cancer-o	cancer-is
voc.	cancer	cancer-i

(3) 中性示例: acidum, acid-i, n. (酸), 词干: acid-

表 2-8 acidum 的变格示例表

数 格	单 数	复 数
nom.	acid-um	acid-a
gen.	acid-i	acid-orum
dat.	acid-o	acid-is
acc.	acid-um	acid-a
abl.	acid-o	acid-is
voc.	acid-um	acid-a

注: 以-ua为词尾的树名及希腊来源名词等为阴性名词。如:

citrus, i, f. 柑橘树

prunus, i, f. 李树

crystallus, i, f. 结晶

morus, i, f. 桑树

这类名词仍纳入第二变格法进行变格。

译 文

1. *Flos pisi*
2. *Folium pisi*
3. *Truncus pini*
4. *Stipula rosae*
5. *Lamina rosae*
6. *Truncus populi*
7. *Folium glabrum*
8. *Atropa belladonna*
9. *Radix arboris*
10. *In axillis foliorum*
11. *Cinnamomum wilsonii*
12. *Mentha arvensis*

生 词

1. *flos, oris, m.* 花
2. *pisum, i, n.* 豌豆
3. *folium, i, m.* 叶
4. *truncus, i, m.* 树干
5. *pinus, i, m.* 松子
 f. 松树
6. *stipula, ae, f.* 托叶
7. *rosa, ae, f.* 蔷薇
8. *populus, i, f.* 杨树
9. *lamina, ae, f.* 叶片
10. *glaber, bra, brum, adj.* 无毛的
11. *Atropa, ae, f.* 颠茄属
12. *belladonna, ae, f.* 颠茄
13. *radix, icis, f.* 根
14. *arbor, oris, f.* 乔木、树
15. *in, praep. +acc. et abl.* 在…里, 往…里
16. *axilla, ae, f.* 腋
17. *cinnamomum, i, n.* 桂皮、肉桂
18. *mentha, ae, f.* 薄荷
19. *arvensis, is, e, adj.* 野生的
20. *altus, a, um, adj.* 高大的、高的

练习

1. 将下列名词变格:

① *lignum*, i, n. 木质

③ *lamina*, ae, f. 叶片

② *truncus*, i, m. 树干

④ *pisum*, i, n. 豌豆

2. 说明下列名词的格和用法:

① *Perula* *bracteae*

② *Discus* *glandulae*

③ *Citrus* *aurantium*

3. 拉译汉:

① *Arbor* 15m. alta.

② *Genus* novum

③ *Species* nova

六、第三变格法

1. 基本特点

凡名词的单数属格词尾为 -is 的都属于第三变格法。这类名词有阳、阴、中三性。它们的单数主格无固定词尾。根据单数主格与属格形式的不同，可分为等音节名词与不等音节名词。

(1) 等音节名词：单数主格与属格音节相等。如：

finis, *finis*, f. 末端

caulis, *caulis*, f. 茎

(2) 不等音节名词：单数属格比主格多一个音节。如：

flos, *floris*, m. 花

radix, *radicis*, f. 根

2. 名词第三变格法有三种基本类型

(1) 辅音词干型：其特点为①不等音节的各性(阳、阴、中)名词；②词干结尾的音节中，其辅音不连缀。

表 2-9 辅音词干型词尾表

数 性 格	单 数		复 数	
	阳, 阴	中	阳, 阴	中
nom.	各种词尾			-es -a
gen.	-is			-um
dat.	-i			-ibus
acc.	-em	与第一格相同	-es	-a
abl.	-e			-ibus
voc.	与 第 一 格 相 同			

【变格示例】 *flos*, *flor-is*, m. (花);

radix, radic-is, f. (根);
genus, gener-is, n. (属)

表 2-10 flos, radix, genus 的变格示例

性 数 格		性	阳	阴	中
单数	nom.	flos	radix	genus	
	gen.	flor-is	radic-is	gener-is	
	dat.	flor-i	radic-i	gener-i	
	acc.	flor-em	radic-em	genus	
	abl.	flor-e	radic-e	gener-e	
	voc.	flos	radix	genus	
复数	nom.	flor-es	radic-es	gener-a	
	gen.	flor-um	radic-um	gener-um	
	dat.	flor-ibus	radic-ibus	gener-ibus	
	acc.	flor-es	radic-es	gener-a	
	abl.	flor-ibus	radic-ibus	gener-ibus	
	voc.	flor-es	radic-es	gener-a	

(2) 元音词干型：其特点为①单数主格以 -al, -ar, -e 结尾的中性名词；② 单数主格以 -is 结尾的阴性名词。

表 2-11 元音词干型词尾表

数 性 格	单 数		复 数	
	中	阴	中	阴
nom.	各种词尾		-ia	-es
gen.	-is			-ium
dat.	-i			-ibus
acc.	同第一格	-im	-ia	-es
abl.	-i			-ibus
voc.	与 第 一 格 相 同			

【变格示例】 animal, animal-is, n. (动物)

exemplar, exemplar-is, n. (标本)

mare, mar-is, n. (海)

表 2-12 animal exemplar mare 的变格示例

单数	nom.	animal	exemplar	mare
	gen.	animal-is	exemplar-is	mar-is
	dat.	animal-i	exemplar-i	mar-i

续表

单数	ace.	animal	exemplar	mare
	abl.	animal-i	exemplar-i	mar-i
	voc.	animal	exemplar	mare
复数	nom.	animal-ia	exemplar-ia	mar-ia
	gen.	animal-iun	exemplar-iun	mar-iun
	dat.	animal-ibus	exemplar-ibus	mar-ibus
	ace.	animal-ia	exemplar-ia	mar-ia
	abl.	animal-ibus	exemplar-ibus	mar-ibus
	voc.	animal-ia	exemplar-ia	mar-ia

turris, turr-is, f. 塔

表 2-13 turris 的变格示例

数 格	单数	复数
nom.	turr-is	turr-es
gen.	turr-is	turr-iun
dat.	turr-i	turr-ibus
ace.	turr-im	turr-es
abl.	turr-i	turr-ibus
voc.	turr-is	turr-es

(3) 混合词干型：其特点为①单数主格词尾为 -is 或 -es 的不等音节名词；②词干结尾的音节中，其辅音连缀；③与辅音词干型变化不同处在于复数属格不是 -um 而是 -ium。

表 2-14 混合词干型词尾表

数 格	单数		复数	
	阳	阴	阳	阴
nom.	各种词尾		-es	-a
gen.	-is			-ium
dat.	-i			-ibus
ace.	-em	同第一格	-es	-a
abl.	-e			-ibus
voc.	与第一格同		-es	-a

【变格示例】 dens, dent-is, m. (齿);
 pars, part-is, f. (部分);
 cor, cord-is, n. (心)

表 2-15 dens, pars, cor 的变格示例

	nom.	dent	pars	cor
单 数	gen.	dent-is	part-is	cord-is
	dat.	dent-i	part-i	cord-i
	acc.	dent-em	part-em	cor
	abl.	dent-e	part-e	cord-e
	voc.	dent	pars	cor
	nom.	dent-es	part-e	cord-a
复 数	gen.	dent-ium	part-ium	cord-ium
	dat.	dent-ibus	part-ibus	cord-ibus
	acc.	dent-es	part-es	cord-a
	abl.	dent-ibus	part-ibus	cord-ibus
	voc.	dent-es	part-e	cord-a

课 文

1. Semen Arecae
2. Rhizoma Gastrodiae
3. Radix Gentianae
4. Pulvis Radicis Rhei
5. Oleum Jecoris Piscis
6. Tinetur Zingiberis

生 词

1. sem-en, inis, n. 种子
2. pulv-is, eris, m. 粉, 敷剂
3. gastrodi-a, ae, f. 天麻
4. gentian-a, ae, f. 龙胆
5. rhe-um, i, n. 大黄
6. pise-is, is, m. 鱼
7. jec-ur, oris, n. 肝
8. zingib-er, eris, n. 姜
9. ole-um,i, n. 油
10. tinetur-a, ae, f. 酚, 酚剂

练习

1. 将下列名词变格:

- | | |
|----------------------------|----------------------------------|
| (1) rad-ix, icis, f. 根 | (3) flos, flor-is, m. 花 |
| (2) digital-is, is, f. 洋地黄 | (4) saccharomyc-es, itis, m. 酵母 |
| 2. 说明下列名词的格和用法: | |
| (1) Enema Saponis 肥皂灌肠剂 | (2) Unguentum Haemorrhoidis 痔疮软膏 |
| 3. 拉译汉: | |
| (1) Aqua pro Injectione | (3) Solve jodum in alcohol |
| (2) Gargarisma Phenolis | |

七、第四变格法

1. 基本特点

凡单数属格词尾为-us 的名词属第四变格法, 其中单数主格词尾为-us 的是阳性, 单数主格词尾为-u 的是中性。若干树木的名称为阴性名词, 如 quercus, us, f. 桦树, 也纳入此变格法变格。

2. 各格词尾 见表 2-16。

表 2-16 名词第四变格法各格词尾表

数 性 格	单 数		复 数	
	阳	中	阳	中
nom.	-us	-u	-us	-ua
gen.	-us	-us	-uum	-uum
dat.	-ui	-u	-ibus	-ibus
acc.	-um	-u	-us	-ua
abl.	-u	-u	-ibus	-ibus
voc.	-us	-u	-us	-ua

【变格示例】 fructus, us, m. (果实); cornu, us, n. (角)

表 2-17 fructus, cornu 的变格示例

数 性 格	单 数		复 数	
	阳 性	中 性	阳 性	中 性
nom.	fruct-us	corn-u	fruct-us	corn-ua
gen.	fruct-us	corn-us	fruct-uum	corn-uum
dat.	fruct-ui	corn-u	fruct-ibus	cornibus
acc.	fruct-um	corn-u	fruct-us	corn-ua
abl.	fruct-u	corn-u	fruct-ibus	cornibus
voc.	fruct-us	corn-u	fruct-us	corn-ua

课 文

1. *Pinus sinensis* Lamb.
2. *Pinus koraiensis* Sieb. et Zucc.
3. *Ficus carica* L.
4. *Fructus dehiscens*

生 词

1. *fructus, us, m.* 果实
2. *dehiscens, entis, adj. B.* 开裂的
3. *Ficus, us, f.* 榕属,无花果属
4. *koraiensis, e, adj. B.* 高丽的、朝鲜的
5. *multiplex, plieis, adj. B.* 多倍的
6. *caricus, um, adj.* 加利亚的、小亚细亚的

练 习

1. 将下列名词变格:

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| (1) <i>spirit-us, us, m.</i> 酒 | (4) <i>ac-us, us, f.</i> 针 |
| (2) <i>puls-us, us, m.</i> 脉 | (5) <i>man-us, us, f.</i> 手 |
| (3) <i>duct-us, us, m.</i> 导管, 管 | |

2. 拉译汉:

- (1) *Cornu Cervi*
- (2) *Spiritus Aurantii*
- (3) *Fructus Aurantii*

八、第五变格法

1. 基本特点

单数主格词尾为 -es, 属格词尾为 -ei 的名词属于第五变格法, 这类名词一般为阴性(个别为阳性)。

2. 各格词尾 见表 2-18。

表 2-18 名词第五变格法各格词尾表

格	单 数	复 数
nom.	-es	-es
gen.	-ei	-erum
dat.	-ei	-ibus
acc.	-em	-es
abl.	-e	-ibus
voc.	-es	-es

【变格示例】 *series*, *ei*, *f.* (次序、系列、一行)

表 2-19 *series* 的变格示例

格	单数	复数
nom.	<i>seri-es</i>	<i>seri-es</i>
gen.	<i>seri-ei</i>	<i>seri-erum</i>
dat.	<i>seri-ci</i>	<i>seri-ebus</i>
acc.	<i>seri-em</i>	<i>seri-es</i>
abl.	<i>seri-e</i>	<i>seri-ebus</i>
voc.	<i>seri-es</i>	<i>seri-es</i>

课 文

1. *Species aggregata*
2. *Facies stigmatica*
3. *Carina alis similis*
4. *Lamina petiolo aequalis*

生 词

1. *species*, *ei*, *f.* 种
2. *aggregatus*, *a.*, *um*, *adj.* A. 密集的, 联合的
3. *facies*, *ei*, *f.* 面, 面貌
4. *stigmaticus*, *a.*, *um*, *adj.* A. 具柱头的
5. *carina*, *ae*, *f.* 龙骨瓣
6. *ala*, *ae*, *f.* 翼瓣、翅、翼瓣
7. *petiolus*, *i.*, *m.* 叶柄
- 8.* *aequalis*, *e*, *adj.* B. 相对的, 对生的
- * 是要求第三格名词作补语的形容词

练习

1. 将下列名词变格:
 - (1) *di-es*, *ei*, *m.* 日, 白天
 - (2) *speci-es*, *ei*, *f.* 种, 茶剂
2. 拉译汉:
 - (1) *ante meridiem* (*a.*, *m.*)
 - (2) *post meridiem* (*p.*, *m.*)
 - (3) *Species Sennae*

九、不变格名词

不变格名词又称为特殊名词，这些拉丁名词是拉丁语中的外来词，没有数和格的变化，但有性的特征，都属中性，词典上这类名词后面只以 n. 表示其性别，有的并以 *ind.* 或 *indecl.* 标明它是不变格的名词，如：

instar, indecl. n. 相似，如，象

gummi, indecl. n. 树胶

ginkgo, indecl. n. 银杏、白果

salep, indecl. n. 白及

cacao, indecl. n. 柯柯，可可

(1) 不变格名词虽然形式上没有数和格的变化，但它的用法与其它名词一样。如：

Gummi arabicum 阿拉伯胶

Thea coffee 咖啡茶

(2) 不变格名词也可作定语，修饰名词时用属格，如：

Arboris instar 相似的乔木

课 文

1. *Gummi arabicum*

2. *Thea coffee*

3. *Panax ginseng C. A. Mey.*

4. *Theobroma cacao L.*

生 词

1. *gummi, indecl. n.* 胶，树胶

2. *arabicus, a, um, adj. A.* 阿拉伯的

3. *thea, ae, f. I.* 茶、茶树

4. *coffee, indecl. n.* 咖啡

5. *Panax, acis, m.* 人参属

6. *ginseng, indecl. n.* 人参

7. *Theobroma, ae, f.* 可可树属

8. *cacao, indecl. n.* 可可

练习

1. 常用不变格名词：

(1) agar 琼脂

(4) genkwa 芫花

(2) ginkgo 银杏

(5) coca 古柯

(3) caelechu 儿茶

(6) mume 乌梅

2. 拉译汉：

(1) *sub fructu*

(3) *in statu maturo*

(2) *in statu juvenili*

(4) *Flos Genkwa*

(5) *Fructus Mume*

十、希腊名词

这里指的是拉丁语中出现的原来是希腊语的名词，在植物学拉丁语中有不少词汇来自希腊语，其中有些词已完全拉丁化，即采用拉丁词尾及正规变格法，有些仅部分拉丁化，在变格上仍保留一部分原来的希腊词尾及变格法，这些没有完全拉丁化的希腊名词，以单数属格词尾为主要特征，分别属于希腊名词第一、第二、第三变格法。现分别介绍如下。

1. 希腊名词第一变格法

(1) 词尾：单数主格词尾为-e，单数属格词尾为-es 的阴性名词；单数主格词尾为-es，单数属格词尾为-ae 的阳性名词。

(2) 变格：其复数各格词尾与第一变格法完全相同，仅单数变格词尾不同。

表 2-20 希腊名词第一变格法各格词尾表

数 格	单 数		复 数	
	阴 性	阳 性	阴 性	阳 性
nom.	-e	-es	-e	-ae
gen.	-es	-ae	-arum	-arum
dat.	-ae	-ae	-is	-is
aee.	-en	-on	-na	-as
abl.	-e	-a	-is	-is
voc.	-e	-es	-eo	-te

【变格示例】 *aloē, es, f.* (芦荟)

表 2-21 *aloē* 的变格示例

数 格	单 数		复 数	
	<i>alo-e</i>	<i>alo-es</i>	<i>alo-ae</i>	<i>alo-arum</i>
nom.	<i>alo-e</i>	<i>alo-es</i>	<i>alo-ae</i>	<i>alo-arum</i>
gen.				
dat.				
aee.				
abl.				
voc.				

2. 希腊名词第二变格法

(1) 词尾：单数主格词尾为-os，单数属格词尾为-i 的阳性名词；单数主格词尾为-on，单数属格词尾为-i 的中性名词；

(2) 变格：复数各格词尾与拉丁名词第二变格法完全相同，仅单数宾格词尾不同。

可用简表的形式把这两点表示出来，如表 2-22 和表 2-23。

表 2-22 希腊名词第二变格法的词尾和属性表

单数主格词尾	单数属格词尾	属性	变格法
-os	-i	阳性	第二变格法
-on	-i	中性	第二变格法

表 2-23 希腊名词第二变格法各格词尾表

数 性 格	单 数		复 数	
	阳	中	阳	中
nom.	-os	-on	-i	-a
gen.	-i	-i	-orum	-orum
dat.	-o	-o	-is	-is
acc.	-on	-on	-os	-a
abl.	-o	-o	-is	-is
voc.	-os	-on	-i	-a

【变格示例】cosmos, i, m. (大波斯菊); amblyodon, i, n. (钝齿)

表 2-24 cosmos、amblyodon 的变格示例

数 性 格	单 数		复 数	
	阳 性	中 性	阳 性	中 性
nom.	cosm-os	amblyod-on	cosm-i	amblyod-a
gen.	cosm-i	amblyod-i	cosm-orum	amblyod-orum
dat.	cosm-o	amblyod-o	cosm-is	amblyod-is
acc.	cosm-on	amblyod-on	cosm-os	amblyod-a
abl.	cosm-o	amblyod-o	cosm-is	amblyod-is
voc.	cosm-os	amblyod-on	cosm-i	amblyod-a

3. 希腊名词第三变格法

① 单数主格词尾为 -is，单数属格为 -is 的阴性名词按照拉丁名词第三变格法辅音词干型阴性名词变格，但单数宾格为 -im，单数夺格为 -i。

② 单数主格词尾为 -a，单数属格为 -is 的中性名词按照拉丁名词第三变格法辅音词干型中性名词变格，但单数夺格为 -e。

表 2-25 希腊名词第三变格法各格词尾表

性 格	单 数		复 数	
	阴 性	中 性	阴 性	中 性
nom.	-is	-a	-es	-a
gen.	-is	-is	-ium	-um
dat.	-i	-is	-ibus	-is
acc.	-im	-a	-es	-a
abl.	-i	-e	-ibus	-is
voc.	-is	-a	-es	-a

【变格示例】 basis, is. f. (基部) rhizoma, atis, n. (根茎)

表 2-26 basis, rhizoma 的变格示例

性 格	单 数		复 数	
	f.	n.	f.	n.
nom.	basis	rhizoma	bases	rhizomata
gen.	basis	rhizomat-is	basi-um	rhizomat-um
dat.	bas-i	rhizomat-i	bas-ibus	rhizomat-is
acc.	bas-im	rhizoma	bas-es	rhizomat-a
abl.	bas-i	rhizomat-e	bas-ibus	rhizomat-is
voc.	bas-is	rhizoma	bas-es	rhizomat-a

课 文

1. Strychnos nux-vomica Linn
2. Aloe vera var. chinensis (Haw.) Berger
3. Aloe chinensis Baker
4. Platycodon grandiflorum A. DC.

生 词

1. strychnos, i, m, G. 马钱子属, 番木鳖
2. nux, ucis, f. 坚果
3. vomicus, a, um, adj. A. 催吐的
4. aloë, es, f. G. 芦荟属
5. verus, a, um, 真的, 标准的
6. chinensis, e, adj. B. 中国的

7. *platycodon*, i, n. G. 桔梗属
 8. *grandiflora*, a, um, adj. A. 大花的

练习

将下列单词变格:

- (1) *phoebe*, es, f. G. 椴木属
 (2) *pharmacon*, i, n. G. 药物
 (3) *benzoe*, zoes, f. G. 安息香

十一、名词的主要用法和分类

拉丁语中名词的用法,应以格为标准来归纳。

主格一般作主语、表语或同位语。在植物分类学中属名常采用名词单数主格(第一个字母大写)。

属格表示所属,一般作定语。在植物分类学中常作种名,以表示从属关系。

与格常作间接宾语、形容词的宾语。在植物学中用于形态描述和相互比较。

宾格常作直接宾语。

夺格又叫工具格,常作状语。

呼格在句子中作呼语。

例如:

1. 主格

(1) 表示名称:

gentiana 龙胆 *lonicera* 忍冬属

(2) 表示行为主体:

Collega Wang camphoram solvit in aqua. 王同志将樟脑溶于水中。

2. 属格

(1) 表示所有:

radix arboris 树根

(2) 表示性质:

Aqua Menthae 薄荷水

(3) 表示用途:

Granula Coryzae 感冒冲剂

Pulvis Miliariae 痘子粉

3. 与格

(1) 表示相似:

Ovarium petalis aequilongum. 子房与花瓣等长。

(2) 形态描述:

In grege A., Q. nostrae proxima. 在 A 群类中,只有 Q 和我们的(种)接近。

4. 宾格

(1) 表示及物动词所涉及的对象:

Adde aquam ad centum millilitra. 加水至 100 毫升。

(2) 表示长度、宽度、时间、空间：

Arbor quindecim metra alta. 乔木高 15 米。

5. 夺格

(1) 表示方法或工具：

Medicus remedium penna praescribit. 医师用钢笔开处方。

(2) 表示被，用等意义：

Foliola petiolulo suffulta. 小叶被小叶柄支持着。

6. 呼格

表示呼唤：

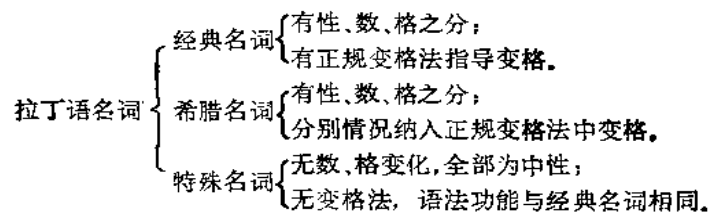
Aegrote, veni hue. 病人(请)到这边来。

现以 aegrotus (病人, 患者)为例, 进一步说明变格在句子中的语法功能(见表2-27)。

表 2-27 aegrotus 不同格的语法功能举例

格	例 句	语法功能	译 文
主 格	Aegrotus venit.	主 语	病人来了。
属 格	Medicus morbum aegroti eurat.	定 语	医生治疗病人的疾病
与 格	Medicus aegroto medicamentum praescribit.	间接宾语	医生在给病人开处方。
宾 格	Medicus eurat aegrotum.	直接宾语	医生治疗病人。
夺 格	Pharmacopola medicamentum praeparat pro aegroto.	状 语	药师为病人配药。
呼 格	Aegrote, veni hue.	呼 语	病人(请)到这边来。

名词的分类是按名词的来源不同而划分的, 如下表:



希腊名词与经典名词的变格有相似之处, 现将拉丁语经典名词五种变格法单、复数各格词尾及主要适应范围汇集如下(表2-28)。

表 2-28 拉丁语经典名词变格法简表

变格法	第一变格法 I	第二变格法 II	第三变格法 III	第四变格法 IV	第五变格法 V
名词单数 属格词尾	-ae	-i	-is	-us	-ei
主要适应 范围	多为阴性	有阳、中二性	有阴、阳、中三性	部分阳、中性	部分阴性

续表

其它 格	单数	复数	单数		复数		单数			复数				
					辅音词干型	元音词干型	混合词干型	辅音词干型	元音词干型	混合词干型	阳	中	阳	中
			阳	中	阳	中	阴	中	阴	中	阴	中	阳	中
主格 (nom.)	-a	-ae	-us -er	-um	-i	-a	各种词尾		中性名词为-a, -ia 其余为 -es		-us	-u	-us -ua	-es
属格 (gen.)	-eo	-arum	-i	-orum	-is		-um	-ium	-us	-uum	-ei	-erum		
与格 (dat.)	-ae	-is	-o	-is	-i		-ibus		-ui	-u	-ibus	-ei	-ebus	
宾格 (acc.)	-am	-as	-um	-os -a	中性名词与主格同, 阴、阳、二性名词为 -em		与主格相同		-um	-u	与主格相同		-em	-ea
夺格 (abl.)	-a	-is	-o	-is	-e	-i	-e	-ibus		-u	-ibus	-e	-ebus	
呼格 (voc.)	均与主格词形相同													

第三节 形容词

一、概念和分类

表示名词的特征的词叫形容词。

在拉丁语中, 形容词按照词尾的不同, 即按照它们变格法的不同而分为二大类, 分别称为第一类形容词和第二类形容词。在字典中, 用 A 和 B 来区别这二类形容词, 其中 A 又分为 I、II 两个细别。

二、字典记载形式

在字典中, 形容词的记载形式为: “词干、单数主格阳性词尾, 阴性词尾, 中性词尾, 词类, 第一类形容词或第二类形容词, 中文含义,”例如表2-29。

表 2-29 形容词字典记载形式

词干	阳	阴	中	词类	类别	中文含义
alt-	us	a	um	adj.	A.(I)	
lateral-	is	is	e	adj.	B.	高 的 侧生的

在有些字典中, 不标 A 或 B, 只写 I 或 II, 若 I、II 都未标出的, 即为 B 类形容词。

在熟悉的情况下, 只要知道为 adj., 即可视其词尾不同而变格, A 或 B 的标法常省略不写。

三、第一类形容词变格法

凡按照名词第一、第二变格法变格的形容词统称为第一类形容词。符合第一变格法的由 I 来表示，符合第二变格法的用 II 来表示，见表 2-30。

表 2-30 第一类形容词的词尾、词性及变格法

词 尾	词 性	变 格 法
-us, -er	阳 性	属名词第二变格法
-um	中 性	
-a	阴 性	

【变格示例】

(1) 举例一：albus, a, um, adj. 白色的, 白的

表 2-31 albus 的变格示例

数	格	阳 性	中 性	阴 性
单 数	nom.	albus	alb-um	alb-a
	gen.	alb-i		alb-ae
	dat.	alb-o		alb-ae
	acc.	alb-um		alb-am
	abl.	alb-o		alb-a
	voc.	albus	alb-um	alb-a
复 数	nom.	alb-i	alb-a	alb-ae
	gen.	alb-orum		alb-arum
	dat.	alb-is		alb-is
	acc.	alb-os	alb-a	alb-as
	abl.	alb-is		alb-is
	voc.	alb-i	alb-a	alb-ae

(2) 举例二：niger, a, um, 黑的

表 2-32 niger 的变格示例

数	格	阳 性	中 性	阴 性
单 数	nom.	nig-er	nigr-um	nigr-a
	gen.	nigr-i		nigr-ae
	dat.	nigr-o		nigr-ae
	acc.	nigr-um		nigr-am
	abl.	nigr-o		nigr-a
	voc.	nig-er	nigr-um	nigr-a

续表

数	格	阳 性	中 性	阴 性
复 数	nom.	nigr-i	nigr-a	nigr-ae
	gen.		nigr-orum	nigr-arum
	dat.		nigr-is	nigr-is
	acc.	nigr-os	nigr-a	nigr-us
	abl.		nigr-is	nigr-is
	voc.	nigr-i	nigr-a	nigr-ae

注：以-er为词尾的形容词，一种在变格时去掉e，保留-r，如上面的 niger；另一种是保留 er，如 florifer 变格时以 florifer-为词干。

课 文

1. *Stylus longus*
2. *Folium ovatum*
3. *Herba robusta*
4. *Pinus alta*
5. *Scapus altus*
6. *Folia obovata*
7. *Malus pumila*
8. *Folia chartacea et obovata*

生 词

1. *stylus, i, m.* 花柱
2. *longus, a, um, adj.* 长的
3. *ovatus, a, um, adj.* 卵形的
4. *obovatus, a, um, adj.* 倒卵形的
5. *herba, ae, f.* 草、草本
6. *robustus, a, um, adj.* 粗壮的
7. *altus, a, um, adj.* 高的
8. *scapus, i, m.* 花茎、花葶
9. *malus, i, f.* 苹果属
10. *pumilus, a, um, adj.* 矮的
11. *chartaceus, a, um, adj.* 纸质的
12. *et, conj.* 和，及

练 习

1. 将下列形容词及词组变格：

(1) *longus, a, um* 长的

(2) *glaber, ra, rum* 无毛的

(3) *malus pumila* 苹果(4) *herba robusta* 壮草本

2. 汉译拉:

(1) 叶卵形

(2) 花瓣倒卵形

四、第二类形容词变格法

凡按照名词第三变格法进行变格的形容词属于第二类形容词。

第二类形容词根据单数主格词尾分为三种不同的细别。

(1) 三尾形容词: 阳、阴、中性单数主格各有不同的词尾。

表 2-33 三尾形容词的词尾

性	阳 性	阴 性	中 性
词 尾	-er	-is	-e
例 词	aerer	aeris	aere 尖锐的、苦的

三尾形容词的词干是去掉阴性单数主格词尾 -is 而获得。

如 aeris, 词干是 aer-。

(2) 二尾形容词: 阳、阴、中性单数主格只有两种词尾。

表 2-34 二尾形容词的词尾

性	阳	阴	中
词 尾	-is	-is	-e
例 词	perennis	perennis	perenne 多年生的

二尾形容词的词干是去掉阴性单数主格词尾 -is 而获得。

如: *perennis* 的词干是 *perenn-*。

3) 一尾形容词: 阳、阴、中性单数主格只有一个共同的词尾, 常见词尾有 -x、-s、-r。

-尾形容词的词干是去掉单数属格词尾 -is 而获得。

如: *simplex*, *simplicis* 单的, 词干是 *simple-*, *recens*, *recentis* 新鲜的, 词干是 *recent-*, *par*, *paris* 双的, 相等的, 词干是 *par-*。

第二类形容词的变格见表2-35。

表 2-35 第二类形容词词尾变格表

数	性 格	变格		
		阳 性	阴 性	中 性
单 数	nom.	-er	-is	-e
		-is	-is	-e
		-x	-x	-x

续表

数	性 格	阳 性	阴 性	中 性
单 数	nom.	-s -r -is -i -em -i	-s -r -is -i -em -i	-s -r -is -i 同第一格 -i
	voc.	与 第 一 格 词 形 相 同		
	nom.	-es -ium -ibus -es -ibus voc.	-es -ium -ibus -es -ibus	-ia -ium -ibus -ia -ibus
	gen.	与 第 一 格 词 形 相 同		
	dat.	与 第 一 格 词 形 相 同		
	acc.	与 第 一 格 词 形 相 同		
复 数	abl.	与 第 一 格 词 形 相 同		
	voc.	与 第 一 格 词 形 相 同		
	nom.	与 第 一 格 词 形 相 同		
	gen.	与 第 一 格 词 形 相 同		
	dat.	与 第 一 格 词 形 相 同		
	acc.	与 第 一 格 词 形 相 同		

【变格示例】acer, aeris, aere (尖锐的); perennis, e (多年生的); prominens, entis (凸起的)。

表 2-36 形容词 acer、perennis、prominens 的变格法

性 格	单 数			复 数		
	阳	阴	中	阳	阴	中
nom.	acer	aer-is	aer-e	acer-es	are-ia	
gen.		aer-is			aer-ium	
dat.		aer-i			aer-ibus	
acc.	acer-em		aer-e	acer-es	acer-ia	
abl.		acer-i			acer-ibus	
voc.	ac-er	aer-is	aer-e	acer-es	acer-ia	
nom.	perenn-is		perenn-e	perenn-es	perenn-ia	
gen.	perenn-is			perenn-ium		
dat.	perenn-i			perenn-ibus		
acc.	perenn-em		perenn-e	perenn-es	perenn-ia	
abl.	perenn-i			perenn-ibus		
voc.	perenn-is		perenn-e	perenn-es	perenn-ia	

续表

性 格	数	单 数			复 数		
		阳	阴	中	阳	阴	中
nom.		prominen-s			prominent-es		prominent-ia
gen.		prominent-is			prominent-ium		
dat.		prominent-i			prominent-ibus		
aec.		prominent-em		prominens	prominent-es		prominent-ia
abl.		prominent-i			prominent-ibus		
voc.		prominen-s			prominent-es		prominent-ia

课 文

1. *Folium viride*
2. *Nervus lateralis*
3. *Capsula purpuraseens*
4. *Foliola centralia 7-10cm. longa. 3-4cm. lata. basi attenuata.*

生 词

1. *viridis*, is, e, adj. B. 绿色的
2. *nervus*, i, m, II. 叶脉
3. *lateralis*, is, e, adj. B. 侧生的、侧面的
4. *capsula*, ae, f. I. 蒴果
5. *centralis*, is, e, adj. B. 中心的、中部的
6. *foliolum*, i, n. II. 小叶
7. *attenuatus*, a, um, adj. A. 渐狭的
8. *altus*, a, um, adj. A. 高大的、高的

练 习

将下列单词或词组变格。

- (1) *brevis*, e, adj. 短的
- (2) *par*, aris, adj. 成对的、相等的
- (3) *silvester*, tris, tre, adj. 森林的、野生的
- (4) *nervus lateralis* 叶脉侧生
- (5) *foliololum centrale* 小叶中部

五、形容词的主要用法

形容词在句子和词组中主要作表语和定语。在作定语时，其性、数、格要与被修饰的名词一致并位于该名词之后。若此时名词与形容词属于同一变格法指导变格，则它们的词尾是

相同的；若属于不同的变格法，则它们的词尾是不相同的。例如：

1. 形容词作表语

- (1) 词尾相同: *Mistura glycyrrhizae est fusa.* 甘草合剂是棕色的。
 Tabellae aminophyllini sunt albae. 氨茶碱片是白色的。

(2) 词尾不同: *Oleum armeniacae est volatile.* 杏仁油是可挥发的。
 Kalii permanganas est violaceus. 高锰酸钾是紫色的。

2. 形容词作定语

- (1) 词尾相同: *syrupus compositus* 复方糖浆;
 mistura composita 复方合剂;
 unguentum compositum 复方软膏。

(2) 词尾不同: *pulvis compositus* 复方散剂;
 injectio composita 复方注射剂;
 gargarisma compositum 复方含漱剂

在拉丁语中，形容词作定语修饰名词时，它们的格是相同的，这种定语称为同格定语。当名词的属格作定语修饰名词时，它们的格是不同的，这种定语称为非同格定语。例如：

- ② 非同格定语 *Aqua Mentbae* 薄荷水; *Mistura Glycyrrhizae* 甘草合剂;
Tabellae Belladonnae �颠茄片。

在拉丁语中，形容词可以作定语，名词亦可作定语，其区别主要是格的不同。现将形容词单、复数各格词尾及主要适应范围汇集如下（见表2-37）。

表 2-37 拉丁语形容词变格法简表

名 称	第一类形容词						第二类形容词						
变格法	I			II			III						
单数主格词尾	-a		-us -er		-um		各种词尾						
适用范围	阴 性		阳性、中性						阴、阳、中性				
性 数 格	阴		阳		中		阴		阳		中		
	单	复	单	复	单	复	单	复	单	复	单	复	
	主格 (nom.)	-a	-ae	-us -er	-is	-um	-a	各种词尾	-es	各种词尾	-es	各种词尾	-ia
	属格 (gen.)	-ae	-arum	-i	-orum	-i	-orum	-is	-ium	-is	-ium	-is	-ium
	与格 (dat.)	-ae	-is	-o	-is	-o	-is	-i	-ibus	-i	-ibus	-i	-ibus
	宾格 (acc.)	-am	-as	-um	-os	-um	-a	-em	-es	-em	-es	与第1格同	-ia
	夺格 (abl.)	-a	-is	-o	-is	-o	-is	-i	-ibus	-i	-ibus	-i	-ibus
呼格 (voc.)	与 第 一 格 相 同						与 第 一 格 相 同						

第四节 代词

拉丁语中的代词，是代替名词或形容词的一类变化性词类，即有“性、数、格”的变化的词类。代词可代替名词，也可以代替形容词，故在句子中的语法功能与名词或形容词相似。

拉丁语代词可分为十种，简述如下。

- 人称代词：代替人或事物。
- 物主代词：表示所属关系。
- 反身代词：表示反射或强调。
- 指示代词：指示人或事物。
- 关系代词：引导从句。
- 疑问代词：询问不知道的人或事物。
- 不定代词：不明确指定的人或事物。
- 相关代词：表示二个对比相关事物。
- 形容代词：不定形容词起代词作用。
- 否定代词：起否定意义的代词。

一、人称代词(*pronomen personale*)

拉丁语人称代词都有单、复数形式，第一人称和第二人称没有性的变化。第三人称通常用具有第三人称意义的指示代词代替。见表 2-38 和表 2-39。

表 2-38 人称代词单复数形式

人 称	数	单 数	复 数
第一人称		ego	nos
第二人称		tu	vos
第三人称		is, ea, id	ii, eae, ea

表 2-39 人称代词变格简表

数 人称、性 格	单 数			复 数		
	第一人称 m. f.	第二人称 m. f.	第三人称 m. f. n.	第一人称 m. f.	第二人称 m. f.	第三人称 m. f. n.
nom.	ego	tu	is ea id	nos	vos	ii eae ea
gen.	mei	tui	ejus	nostri (nourum)	vestri (vestrum)	eorum earum eorum

续表

数 人称、性 格	单 数			复 数		
	第一人称 m.f.	第二人称 m.f.	第三人称 m.f.n.	第一人称 m.f.	第二人称 m.f.	第三人称 m.f.n.
dat.	mihi	tibi	ei	nobis	vobis	iis(eis)
acc.	me	te	eum eam id	nos	vos	eos eas ea
abl.	me	te	eo ea eo	nobis	vobis	iis (eis)
voc.	ego	tu	is ea id	nos	vos	ii eae ea

*：人称代词主格作主语时，可不必写出，直接由谓语动词表达出来。其它各格作其它成分时一并应写出来。如：
 Lego. (我读书。)
 Curas. (你治疗。)
 Me videt. (他看我。)
 Librum tibi dat. (他把书给你。)

二、指示代词(pronomen demonstrativum)

指示代词共有六个，分别如下。

is、ea、id 那个、这个；他(她、它)

hic、haec、hoc 这个；他(她、它)

iste、ista、istud 那个、这个；他(她、它)

idem、eadem、idem 一样的，同样的

ille、illa、illud 那个；他(她、它)

ipse、ipsa、ipsum 自己；他(她、它)自己

*：iste ista istud 指的是与之交谈的对方因此称为第二人称指示代词；

ille illa illud 指的是远处的那个，因此称为第三人称指示代词。

**：每个指示代词都有阳、阴、中三个性的区别，并且都具备二个数。

表 2-40 is、ea、id 的变格简表

数 性 格	sing.			plur.		
	m.	f.	n.	m.	f.	n.
nom.	is	ea	id	ii ei	eae	ea
gen.	eius	eius	eius	eorum	earum	eorum
dat.	ei	ei	ei	iis eis	iis eis	iis eis

续表

性 格	数 sing.			数 plur.		
	m.	f.	n.	m.	f.	n.
acc.	eum	ea ^m	id	eos	ea ^s	ea
abl.	eo	ea	eo	iis	iis	iis
voc.	is	ea	id	ii	eae	ea
				ei		

表 2-41 idem、eadem、eidem 变格简表

性 格	数 sing.			数 plur.		
	m.	f.	n.	m.	f.	n.
nom.	idem	eadem	idem	idem eidem	eaedem	eadem
gen.	eiusden	eiusdem	eiusdem	eorundem	earundem	eorundem
dat.	eidem	eidem	eidem	iisden eisdem	iisdem eisdem	iisdem eisdem
acc.	eundem	eandem	idem	eosdem	easdem	eadem
abl.	eodem	eadem	eodem	iisdem eisdem	iisdem eisdem	iisdem eisdem
voc.	idem	eadem	idem	iidem eidem	eaedem	eadem

表 2-42 hic、haec、hoc 变格简表

性 格	数 sing.			数 plur.		
	m.	f.	n.	m.	f.	n.
nom.	hic	haec	hoc	hi	hae	haec
gen.	huius	huius	huius	horum	harum	horum
dat.	huic	huic	huic	his	bis	bis
acc.	hunc	hanc	hoc	hos	has	haec
abl.	hoe	hae	hoe	bis	bis	bis
voc.	hic	haec	hoc	hi	hae	haec

表 2-43 ille、illa、illud 变格简表

性 格	数 sing.			plur.		
	m.	f.	n.	m.	f.	n.
nom.	ille	illa	illud	illi	illae	illa
gen.	illus	illus	illus	illorum	illarum	illorum
dat.	illi	illi	illi	illis	illis	illis
acc.	illum	illam	illud	illos	illais	illa
abl.	illo	illa	illo	illis	illis	illis
voc.	ille	illa	illud	illi	illae	illa

表 2-44 iste、ista、istud 的变格简表

性 格	数 sing.			plur.		
	m.	f.	n.	m.	f.	n.
nom.	iste	ista	istud	isti	istae	ista
gen.	istius	istius	istius	istorum	istorum	istorum
dat.	isti	isti	isti	istis	istis	istis
acc.	istum	istaan	istud	istos	istos	ista
abl.	isto	ista	isto	istis	istis	istis
voc.	iste	ista	istud	isti	istae	ista

表 2-45 ipse、ipsa、ipsum 的变格简表

性 格	数 sing.			plur.		
	m.	f.	n.	m.	f.	n.
nom.	ipse	ipsa	ipsum	ipsi	ipsae	ipsa
gen.	ipsius	ipsius	ipsius	ipsorum	ipsarum	ipsorum
dat.	ipsi	ipsi	ipsi	ipsis	ipsis	ipsis
acc.	ipsum	ipsam	ipsum	ipsos	ipsas	ipsa
abl.	ipso	ipsa	ipso	ipsis	ipsis	ipsis
voc.	ipse	ipsa	ipsum	ipsi	ipsae	ipsa

*：从上表可以看出，指示代词变格时，单数第二格词尾均为“-ius”，单数第三格三性词尾均为“-i”，这与数词 unus a, um 的变格法相似。

**：指示代词阳性和中性按名词第二变格法变格；阴性按名词第一变格法变格。

***：有的指示代词有形容词性质，它在修饰名词时其性、数、格要求与名词一致。

三、物主代词 (pronomen possessivum)

物主代词表示的是人称所属关系的一类代词。

拉丁语中物主代词共有五个。

meus, mea, meum 我的

tuus, tua, tuum 你的

suis, sua, suum 他(她)它自己的

noster, nostra, nostrum 我们的

vester, vestra, vestrum 你们的

suis, sua, suum 他(她, 它)们自己的

所有物主代词均按第一类形容词变格法变格，只有第一人称阳性单数呼格破例为 mi。如：啊，我的儿子(O, mi fili.)。

第三人称单、复数形式一样(即第三人称不分单复数)。

表 2-46 meus, mea, meum 变格简表

性 格	数 sing.			plur.		
	m.	f.	n.	m.	f.	n.
nom.	meus	mea	meum	mei	meae	mea
gen.	mei	meae	mei	meorum	mearum	meorum
dat.	meo	meae	meo	meis	meis	meis
aec.	meum	meam	meum	meos	meas	mea
abl.	meo	mea	meo	meis	meis	meis
voc.	meus	mea	meum	mei	meae	mea

表 2-47 noster, nostra, nostrum 变格简表

性 格	数 sing.			plur.		
	m.	f.	n.	m.	f.	n.
nom.	noster	nostra	nostrum	nostri	nostrae	nostra
gen.	nostri	nostrae	nostri	nostrorum	nostrarum	nostrorum
dat.	nostro	nostrae	nostro	nostris	nostris	nostris
aec.	nostrum	nostrum	nostrum	nostros	nostras	nostra
abl.	nostro	nostra	nostro	nostris	nostris	nostris
voc.	noster	nostra	nostrum	nostri	nostrae	nostra

四、反身代词 (pronomen reflexivum)

人称代词如果指的是主语本身的话,采用代词的形式称为反身代词。

拉丁语中第一、第二人称无专门的反身代词,它们由人称代词的相应人称来代替。

第三人称反身代词单、复数形式一样,只是没有主格(不能作主语用),无性的区别。

表 2-48 se 的变格简表

性 格	数	
	sing.	plur.
	m. f. n.	m. f. n.
nom.	—	—
gen.	sui	sui
dat.	sibi	sibi
ace.	se	se/sese
abl.	se	se/sese
voc.	—	—

*: 用 sese 代替 se 时,有更加重语气的作用。

**: se 与 ipse 都是自己的意思,但用法不同。se 具名词性质, ipse 具形容词性质。如:

Hoc faciendo non alis, sed sibi nocet. 做这桩事不是害人,而是害己。

Ipse venio. 我亲自来了。

Homo se videt. 这人看到自己。(反身代词, 名词性)

Homo ipse periculum videt. 这人自己看到危险。(指示代词中表强势代词, 形容词性)

***: 第一、第二人称无反身代词,而这样有关的意思由相应的人称代词来表达。如:

Defendo me. 我保卫自己。

Defendimus nos. 我们保卫自己。

Defenditis vos. 你们保卫自己。

Tu te amas. 你爱你自己。

五、关系代词 (pronomen relativum)

引导定语从句,代替先行词同主句发生关系的代词称为关系代词。关系代词一方面在从句中作一个句子成分(主语或宾语),另一方面又代表主句中被定语从句修饰的那个词。关系代词要与定语从句中的先行词性、数、格一致。

拉丁语中的关系代词只有一个,即 qui、quae、quod(那个人,他……者,……的),它有性、数、格的变化。

【定语从句示例】

- ↓
1. Discipulus, qui hoe fecit, eat laetus. 做了这事的学生很高兴。
 主句主语、先行词 定语从句主语与
 主句主语性数格 一致, 用主格

表 2-49 qui, quae, quod 变格简表

性 格	sing.			plur.		
	m.	f.	n.	m.	f.	n.
nom.	qui	quao	quod	qui	quae	quae
gen.	cuius	cuis	cuius	quorum	quarum	quorum
dat.	eui	eui	eui	quibus	quibus	quibus
acc.	quem	quam	quod	quos	quas	quae
abl.	quo	qua	quo	quibus	quibus	quibus
voc.	qui	quae	quod	qui	quae	quae

2. Vos, qui pro libertate patriae vestrae pugnatis, vincetis.

主句主语、先行词 从句主语(阳, 主, 复)
定语从句

你们为祖国的自由而战, 你们将获胜。

3. Aegrotus de quo loquimini mortuus est. 你们谈论的那个病人死了。

定语从句(阳、单、奇格)

要求奇格的前置词放在
关系词前

六、疑问代词 (pronomen)

疑问代词是询问不知道的人或事物的代词。

拉丁语疑问代词只有一个, 即 quis quae (何人)、quid (何物), 它们只有单数而无复数形式, 其变格亦不完全。

表 2-50 quis, quae, quid 变格简表

性 格	sing.		
	m.	f.	n.
nom.	quis	quis	quid
gen.	—	—	—
dat.	—	—	—
acc.	quem	quem	quid
abl.	quo	quo	quo
voc.	quis	quis	quid

*: 此时疑问代词只作名词使用。

**: m. f. 同形

***: 均无 gen. dat.

****: 只有单数形式。

例句：

1. Quem virum vides? 你看见哪个人?
2. Cum quo viro ambulas? 你同哪个人一起散步?

当疑问代词作形容词用时, 它既有单、复数形式, 变格又完整。如 qui 谁的, 什么的。

表 2-51 qui作形容词用时的变格简表

性 格	sing.			plur.		
	m.	f.	n.	m.	f.	n.
nom.	qui	quae	quod	qui	quae	quae
gen.	cuius	cuius	cuius	quorum	quarum	quorum
dat.	cui	cui	cui	quibus	quibus	quibus
acc.	quem	quem	quod	quos	quas	quae
abl.	quo	qua	quo	quibus	quibus	quibus
voc.	qui	quae	quod	qui	quae	quae

七、不定代词 (pronomine indefinitum)

表示不明确指定的人或事物的代词叫不定代词。拉丁语的不定代词与疑问代词一样, 既可作名词用, 又可作形容词用。

拉丁语中最基本的不定代词只有三个:

quisque quisque quidque 每(人)

aliquis aliquis aliquid 某人, 某某人

quidam quaedam quiddam 某一个(人)

每个不定代词的变格情况如下。

表 2-52 quisque 变格简表

性 格	m.	f.	n.
nom.	quisque	quisque (quaeque)	quidque (quodque)
gen.	quiisque	quiisque	quiisque
dat.	quique	quique	quique
acc.	quemque	quemque (quamque)	quidque (quodque)
abl.	quoque	quoque (quaque)	quodque
voc.	quisque	quisque (quaeque)	quidque (quodque)

*: 只有单数形式。

**: 括号里的只能作形容词用, 其余的形、名共用。

***: -que 不变, 只变qui-。

表 2-53 aliquis 的变格简表

数 性 格	sing.			plur.		
	m.	f.	n.	m.	f.	n.
nom.	aliquis (aliqui)	aliquis (aliqua)	aliquid (aliquod)	aliqui	aliquae	aliqua
gen.	alienius	alienius	alienius	aliuorum	aliquarum	aliquorum
dat.	alieui	alieui	alieui	aliquibus	aliquibus	aliquibus
acc.	aliquem (aliquam)		aliquid (aliquod)	aliquos	aliquas	aliqua
abl.	aliquo (aliqua)		aliquo	aliquibus	aliquibus	aliquibus
voc.	aliquis (aliqui)	aliquis (aliqua)	aliquid (aliquod)	aliqui	aliquae	aliqua

*：括号中的说明只能作形容词用。其余的形容词名词共用。

表 2-54 quidam 的变格简表

数 性 格	sing.			plur.		
	m.	f.	n.	m.	f.	n.
nom.	quidam	quaedam	quiddam (quoddam)	quidam	quaedam	quaedam
gen.	cuiusdam	cuiusdam	cuiusdam	quorundam	quarundam	quorundam
dat.	euidam	euidam	euidam	quibusdam	quibusdam	quibusdam
acc.	quendam	quandam	quiddam (quoddam)	quosdam	quasdam	quaedam
abl.	quodam	quadam	quodam	quibusdam	quibusdam	quibusdam
voc.	quidam	quaedam	quiddam (quoddam)	quidam	quaedam	quaedam

*：括号中的只作形容词用，其余的形、名共用。

八、相关代词 (pronomen correlativum)

表示两个对比相关事物的代词叫相关代词。

qualis(e)...talis(e), 如象…那样的

quatus(a. um)...tantus(a. um) 如象…那样大的

quot...tot, 如象…几个

例句：

1. Qualis pater, talis filius 有其父必有其子。

2. Quantus Labor, tantus honor 工作越重, 光荣越大。
3. Quantum aquae, tantum vini. 有多少水, 就有多少酒。
4. Quati homines, tot sententiae. 有多少人就有多少意见。

九、形容代词 (pronomen adjectivum)

在拉丁语中, 不定形容词作代词用时, 称之为形容代词。它的变格如形容词。形容代词只有10个, 如:

solus, a, um 独身一个, 独自一个
 totus, a, um 整个
 alius, a, ud 个别、别的, 另外一个
 alter, altera, alterum 另一个
 unus, a, um 某个, 有几个
 uter, utra, utrum 两者之一, 两者皆
 nullus, a, um 没有一个, 没有
 unus, a, um 一个
 nonnullus, a, um 有一些(不是没有一个)
 neuter, neutra, neutrum 二者皆不

例句:

1. Unus eat qui sciat. 只有他一个人知道。
2. Alius studet, alius laborat. 有的学习, 有的工作。
3. Alius alium adjuvat. 他们大家彼此互助。
4. Alter alterum adjuvat. 他们二人彼此互助。

现以 alter, altera, alterum, (另一个)为例看其变格情况。

表 2-55 alter, altera, alterum 的变格简表

性 格	sing.			plur.		
	m.	f.	n.	m.	f.	n.
nom.	alter	altera	alterum	alteri	alterae	altero
gen.	alterius	alterius	alterius	alterorum	alterorum	alterorum
dat.	alteri	alteri	alteri	alteris	alteris	alteris
acc.	alterum	alteram	alterum	altros	alteras	altera
abl.	altero	altera	altero	alteris	alteris	alteris
voc.	alter	altera	alterum	alteri	alteral	altera

*: 单数属格为 ius, 单数与格为 i.

十、否定代词 (pronomen)

表示否定意义的代词称为否定代词, 拉丁语中否定代词只有二个, 一个表人, 一个表物。

nemo 谁也不

nihil 什么也不

例句：

1. Nemo eat quin hoc sciat. 没有人知道这件事。

2. Nihil eat. 什么也没有。

课 文

1. is puer

2. ea puella

3. id vexillum

4. Amo patriam

生 词

1. is, ea, id, pron. 他(她,它) 这个,那个

2. puer, eri, m. 男孩,孩子,儿童

3. puella, ae, f. 女孩,姑娘,少女

4. vexillum, i, n. 旗,旗帜

5. amo, are, v. 爱,热爱

6. patriam (patria 的宾格)m. 祖国

练 习

1. Hoc remedium est novum. 这种药是新药。

2. Specimina nobis desunt. 对我们来说标本不足。

3. Aegrotus se curat. 病人照顾自己。

4. Curo me. 我给自己治疗。

5. Aliqui medici ita putant. 有些医生这样想。

6. Aeger nihil sentit. 有病什么也不知道。

第五节 动 词

表示动作行为状态的词叫动词。动词是一种变化性词类，他的变化情况很复杂，现仅扼要介绍动词的一般基本语法规律。

一、态、式、时概念

态：是说明主语是动作的执行者还是承受者的一种语法概念。拉丁语动词的态有二种，一种是主动语态形式，一种是被动语态形式。

式：是说明动作或状态存在的形式，也是个语法概念。拉丁语中常用的式有四种，即：叙述式、命令式、接继式(假定式)和不定式(动词原形)。

时：亦为一个语法概念。说明动作或状态与时间概念间的关系。常用的时有六种，即现在时、将来时、未完成时、完成时、过去完成时、将来完成时。

动词的变化形式,除了以上几方面外,还有数(单数、复数)、人称(第一人称、第二人称、第三人称)等变化。

二、四种变位法简介

拉丁语动词的变位法共有四种,其分类依据是不定式结尾。现将四种变位法列表于下,(见表2-56)

表 2-56 动词的四种变位法

动词变位法	结 尾	例 谓 (动词不定式)	中 文 译 义
第一变位法	-āre	signāre	标 记
第二变位法	-ēre	mīscēre	混 合
第三变位法	-ēre	sumēre	服 用
第四变位法	-īre	bullīre	煮 沸

从表2-56可以看出,一般动词的不定式去掉-re即成为动词词干,再由词干结尾的元音字母及其该字母的长短音量来确定其变位法。

三、四种基本形式

拉丁语动词的四种基本形式为:现在叙述式、完成叙述式、目的分词和现在不定式。

这四种基本形式各自都有自己不同的词尾,现列表说明(表2-57)。

表 2-57 动词四种基本形式简表

动词变位法	叙述式现在时	叙述式完成时	目的分词	不定式现在时	词 义
第一变位法	siḡo	siḡuvi	siḡatum	signāre	标 记
第二变位法	mis̄eo	mis̄euī	mixtūm	mis̄ere	混 合
第三变位法	sum̄o	sum̄psi	sumptūm	sumēre	服 用
第四变位法	bull̄o	bull̄ivi	bullitūm	bullīre	煮 沸

动词的基本形式在字典中都记载了,如表2-58所示。

表 2-58 动词在字典中记载的基本形式简表

叙述式现在时	叙述式完成时词尾	目的分词词尾	不定式现在时词尾	中文译义
sinḡo	-avi	-atum	-āre	标 记
mis̄eo	-euī	-tūm	-ēre	混 合
sum̄o	-psi	-plūm	-ēre	服 用
bull̄o	-ivi	-itūm	-īre	煮 沸

由此可见,字典中一般只写出现在叙述式全形,其余三种形式只按顺序记载词尾。但当词干要发生变化时,为了避免混淆不清,这时四种基本形式都应记载全形。

四、命令式构成

命令式主要用单数形式,即由主体对第二人称单数(你)使用。具体体现在医师对药师提出要求和病人用药的直接指示。

命令式单数的构成是由动词不定式去掉词尾-re而成,如表2-59。

表 2-59 动词命令式构成简表

动词变位法	不定式	命令式	中文译义
第一变位法	signare	signa	标记
第二变位法	misere	misce	混 合
第三变位法	sumere	sume	服 用
第四变位法	bullire	buli	煮 沸

在拉丁语语法中,规定一般句子中不必写出主语,而以谓语动词的形式变化来表达主语的人称和数。

在命令式单数形式之后,常用名词宾格作宾语,如

Da unguentum. 给软膏。

(命令式)(名词宾格)

Sume syrupum. 服用糖浆。

(命令式)(名词宾格)

在拉丁语中,这就是一个完整的句子,全句意义为:(我命令你)给软膏。(我命令你)服用糖浆。

五、接续式构成

在中医中药处方中要用到接续式动词。这类动词主要为主动态第三人称单、复数和被动态第三人称单、复数。他们的词尾如表2-60。

表 2-60 动词接续式构成简表

态与人称 数 变位法	主动态 第三人称		被动态 第三人称	
	单 数	复 数	单 数	复 数
第一变位法	-et	-ent	-etur	-entur
第二、三、四变位法	-at	-ant	-atur	-antur

接续式构成方法为：先找出各类动词的词干，然后接上上表中的词尾。

词干的确定方法为：去掉各类动词叙述式现在时第一人称词干结尾的元音 -o，余下的部分为接续式词干，如表 2-61 所示。

表 2-61 动词接续式词干与构成简表

类别	现在叙述式 (第一人称)	主动态第三人称		被动态第三人称		中文含义
		单数	复数	单数	复数	
第一变格法	do	det	dent	detur	dentur	给，授予
第二变格法	misceo	miscent	miscent	miscentur	miscentur	混 合
第三变格法	divido	dividat	dividant	dividant	dividantur	分 成
第四变格法	bullio	bullint	bulliant	bulliantur	bulliantur	煮 沸

六、动词的主要用法

在中医药术语中，动词的主要用法是在处方中。医师在处方的“下记(调制法)”和“标记(服用法)”两部分中必须使用。

动词的主要作用是做句子的谓语，在处方中，这些动词是在主语不出现的情况下作整个句子的谓语的。

课 文

1. Sume cum aqua.
2. Misce, fiant suppositoria
3. Recipe statim!
4. Fiant pilulae.

生 词

1. sumo, ere, v. 服用, 吃
2. cum, praep. 同
3. misceo, ere, v. 混合
4. fiat, fiant facio, ere, v. (制成的被动态接续式第三人称单、复数) 被制成
5. suppositorium, i, n. 栓剂
6. recipio, ere, v. 取、给
7. statim, adv. 立即
8. pilula,ae, f. 丸, 丸剂

练习

1. 10 个常用动词简表：

动 词	主动态命令式 第三人称单数	被动态接续式第三人称	
		单 数	复 数
addo, ere, 加	adde	addatur	addantur
agito, are, 很摇	agita	agitatur	agitentur
bullio, ire, 煮沸	bulli	bulliatur	bulliantur
capio, ere, 服用	cape	capitatur	capinuntur
diluo, ere, 希释	dilue	diluatur	diluantur
divido, ere, 分开	divide	dividatur	dividantur
do, dare, 给予	da	detur	dentur
facio, ere, 制作	fae	fiat	fiant
filtro, are, 滤过	filtra	filtretur	filtrrentur
infundo, ere, 注入	infunde	infundatur	infundantur

2. 拉译汉:

- (1) Da signa.
(2) Da cito!
(3) Misce, fiat unguentum.
(4) Fiat mistura.

第六节 数 词

表示数目的词称为数词,绝大部分数词是一种变化性词类。在拉丁语中,根据数词表示的对象不同,数词可分为四大类。现将数词情况简介如下。

一、分类

- (1) 基数词: 表示数的基本概念,是物体的量化词,它可以表示整体和个体,说明“多少”的含义。
(2) 序数词: 表示数和事物的顺序,它是个体单位,无整体概念。说明是“第几”的含义。
(3) 分配数词: 表示等量分配情况的数词,有“每份”、“每几个”的含义。
(4) 副数词: 表示行为的频率、次数的数词,有“几次”、“几回”的含义。

在上述四种数词中,副数词具有副词的性质,为不变化词类,其用法与副词相同。其余三种均为变化性词类。

仅结合基数词和序数词在处方中的应用情况介绍其变格法。

二、变格法简介

处方中常用的基数词与序数词,一般都具有形容词性质,它们都有性、数、格的变化。现将其变格法简介如下:

- (1) 基数词的变格法,在基数词中,除表示一、二、三、百的倍数(如二百、三百等,不包

括一百)和千的倍数(不含一千)等要变化外,其余的均不发生变化。如:

unus, a, um, num. (一) 词干: un-

表 2-62 unus 的变格简表

格	单 数		
	阳 性	阴 性	中 性
nom.	un-us	un-a	un-um
gen.	un-ius	un-ius	un-ius
dat.	un-i	un-i	un-i
aec.	un-um	un-am	un-um
abl.	un-o	un-a	un-o
voc.	un-us	un-a	un-um

duo, duae, duo, num. (二) 词干: du-

表 2-63 duo 的变格简表

格	复 数		
	阳 性	中 性	阴 性
nom.	du-o	du-ae	du-o
gen.	du-orum	du-arum	du-orum
dat.	du-obus	du-abus	du-obus
aec.	du-os	du-as	du-o
abl.	du-obus	du-abus	du-obus
voc.	du-o	du-ae	du-o

一只有单数,没有复数形式。二只有复数,没有单数形式。

tres, is, num. “三”的变化与第二类形容词的复数形式的变化方法完全相同,故此处从略。

“百的倍数(如 duecenti, ae, a, num. 二百)的变化与第一类形容词复数的形式完全相同,故此从略。

(2) 序数词的变格法:序数词的变格法,与第一类形容词的变格法完全一致。其方法为首先确定词尾、词干,然后按词尾表中的要求变格(见表2-64)。

三、主要用法

基数词一般不单独使用,常与表示数量单位的名词一起连用组成词组,在处方中表示药

表 2-64 序数词的变格法简表

词 尾	词 性	所属变格法
-us -or	阳 性	属名词第二变格法
-um	中 性	
-a	阴 性	属名词第一变格法

物的数量或剂量。但它的性、格必须与表示数量单位的名词一致；基数词的数则决定表示数量单位的名词的数。如基数词用“1”，表示单位的名词用单数，基数词用“2”以上，则表示单位的名词用复数。这样，这个连接而成的词组的“性、数、格”则完全一致了。

如：

gramma unum 1 克
guttac duae 2 滴
millilitra ducenta 200 毫升

在处方中，基数词与表示单位的名词组成的词组，作动词命令式 *recipe* 的直接宾语，故为宾格；与该词组连用的药名，则用属格。如：

Recipe: Olei Menthae guttae duas. 取薄荷油 2 滴

在处方中，为了简便起见，目前医师在处方时，常用阿拉伯数字代替拉丁语数词，数量单位则用名词的缩写词来代替。如：

millilitrum unum → 1ml.
gramata tria → 3g.

这样看不出拉丁语的性、数、格，但这种趋势还在上升。

序数词的用法与形容词完全一致，此处从略。

表 2-65 常用基数词、序数词表

阿 拉 伯 数 字	基 数 词	序 数 词
1	unus, a, um	primus, a, um
2	duo, duae, duo	secundus, a, um
3	tres, tria	tertius, a, um
4	quattuor	quartus, a, um
5	quinque	quintus, a, um
6	sex	sextus, a, um
7	septem	septimus, a, um
8	octo	octavus, a, um
9	novem	nonus, a, um
10	decem	decimus, a, um
11	undecim	undecimus, a, um
12	duodecim	duodecimus, a, um
13	tredecim	tertius decimus, a, um
14	quattuordecim	quartus decimus, a, um

续表

阿 拉 伯 数 字	基 数 词	序 数 词
15	quindecim	quintus decimus, a, um
16	sedecim	sextus deceimus, a, um
17	septendecim	optimus decimus, a, um
18	duodeviginti	duodevicesimus, a, um
19	vnde viginti	undevicesimus, a, um
20	viginti	vicesimus, a, um
21	viginti unus	vicesimus primus, a, um
30	triginta	tricesimus, a, um
40	quadraginta	quadragesimus, a, um
50	quinquaginta	quinquagesimus, a, um
60	sexaginta	sexagesimus, a, um
70	septuaginta	septuagismus, a, um
80	oetoginta	octogesimus, a, um
90	nonaginta	nonagesimus, a, um
100	centum	centesimus, a, um
200	ducenti, ae, a	ducentesimus, a, um
300	trecenti, ae, a	trecentesimus, a, um
500	quingenti, ae, a	quingentesimus, a, um
900	nongenti, ae, a	nongentesimus, a, um
1000	mille	millesimus, a, um

课 文

1. triginta duo dentes
2. tres flores
3. viginti unum sporae
4. ducenta sex ossa

生 词

1. **triginta**, num. 30
2. **duo**, **duae**, **duo**, num. 2
3. **dens**, **dentis**, m. 牙齿
4. **tres**, **tria**, num. 3
5. **viginti** num. 20
6. **unus**, a, um, num. 1
7. **spor-a**, ae, f. 孢子
8. **duecenta**, ae, a, num. 200
9. **sex**, num. 6
10. **os**, **ossis**, n. 骨

练习

说明下列数词的格和用法:

- | | |
|------------------------------|--|
| 1. tres medici 三位医生 | 4. hexavitaminum 六合维生素 |
| 2. dies primus 第一天 | 5. tres et quinque sunt octo 三加五等于八 |
| 3. annus secundus 第二年 | 6. Rp. Tab. APC XI 取复子阿斯匹林 11 片 |

第七节 前置词、连词、副词

一、前置词简介

前置词本身没有变化,但跟在它后边的名词受它的支配,要有一定的变格。前置词有要求它后边的名词用宾格、夺格的和宾格或夺格的三种。前置词都得小写。现分别介绍如下:

(1) 要求宾格名词的前置词:

ad 至,向,用

ad usum externum 外用

ad usum internum 内服

ante 在……之前

ante cibos 饭前

ante meridiem 午前

per 通过,由于,经

per rectum 经直肠用

per os 口服

(2) 要求夺格名词的前置词:

pro 为了,对于

Aqua pro Injectione 注射用水

pro usu externo 外用

pro usu interno 内服

(3) 要求宾格或夺格的前置词:

in 向……内(宾格)

in aquam 向水内

in 在……中(要夺格名词)

in aqua 在水中

二、连词简介

连词是不变化词类之一,用于连接词,词组和句子。中医中药中常用的连词有对等连词和从属连词。连词都小写。

对等连词连接的名词或词组都应采用相同的格,但不必一定要同数、同性。

et 和,及,与

例: **Morphinum et Atropinum** 吗啡和阿托品

从属连词常用于复句中，连接主句与从句。

ut 为了，以便

例：Misce ut fiat pulvis 混合，以便制成散剂

三、副词简介

副词是不变化词类，它用于说明动词、形容词或另一个副词的特征和程度(如时间、场所、状态、频率、性质、质地等等)，在句子中，副词起状语作用，在中药药用植物学、中药鉴定学和医师处方用语中要使用副词。拉丁语中副词按来源分为二大类，即原形副词和派生副词。

(1) 原形副词：

不是由名词或形容词派生出来的，如：

statim 立刻

mane 在早晨

(2) 派生副词：

由形容词派生的副词，占派生副词的大部分，如：

purus, a, um, adj. → pure, adv. 纯地

fortis, e, adj. → fortiter, adv. 强大地

另外，还有从名词派生出来的副词，如：

gutta, ae, f guttati, adv. 一滴一滴地

(3) 副词的用法：举例如下：

recipe statim 立即取(说明动词)

bene misce 混匀 (说明动词)

pure albus 纯白的(说明形容词)

quantum satis 适量(说明副词)

除说明形容词时位置在前边是固定的外，在说明动词、副词时、副词的位置都比较灵活，这种灵活，不是随意怎样安排，他们的位置有的是由于习惯，有的是俗成。这种情况要多看多记，切不可臆造。

课 文

1. quater in die. 3. post cibos.

2. ante meridiem. 4. pro narcosi.

生 词

1. quater, adv. 四次

2. in, praep.(acc. abl.) 在内、向内

3. di-es, ei, m. 日、白天

4. ante, praep.(acc.) 在……之前

5. meridi-es, ei, m. 中午

6. post, praep. (acc.) 在……之后

7. cib-us, i. m. 食物、餐

8. pro, praep.(abl.) 为了,代替,作
 9. narcosis, i. f. 麻醉

练习

拉译汉。

- | | |
|-----------------------|--------------------------------|
| 1. post operationem | 4. hora somni |
| 2. ante cibos (a. c.) | 5. Phenacetini et Aspirini. |
| 3. pro injectione | 6. alcohol sive spiritus vini. |

第八节 构词法简介

随着医药科学不断发展,随着中医中药事业的振兴,新的药物与日俱增。在新的药名中,很多采用拉丁词缀来构词。因此,了解和掌握构词法,不仅记词容易、方便,而且对于理解术语的真实意义,正确运用拉丁语词汇组成新的药名,都是十分重要的。

一般构词法有两种,现分别介绍如下。

一、合成法

把两个或两个以上的拉丁语词汇合成在一起,成为一个新词的方法,称合成法。这种合成法有二种不同的情况。

直接相加合成,如:

- phenol(酚)+phthaleinum(酞)
 phenalphthaleinum 酚酞
 acetyl(乙酰基)+cholinum(胆碱)
 acetylecholinum 乙酰胆碱

在二个词之间加连合元音合成,如:

- angust - us(窄的)+i+folius(叶的)
 angustifolius 窄叶的
 grand - is(大的)+i+florus(花的)
 grandiflorus 大花的
 chlor - um(氯)+o+butanolum(丁醇)
 chlorobutanolum 氯代丁醇(三氯叔丁醇)

二、派生法

即以词根为基础,加上词缀及词尾,形成新的名词或形容词的方法。如表 2-65。

表 2-66 形容词派生法构词简表

词干			词尾	词类	词义
前缀	词根	后缀			
	chlor	ic	us	形容词	氯酸的

续表

词干			词尾	词类	词义
前缀	词根	后缀			
hydr	chlor	ic	us	形容词	氢氯酸的、盐酸的
bi	chlor	at	us	形容词	二氯化的
hydro	chlor	id	um	名词	氢氯酸盐、盐酸盐
tri	chlor	id	um	名词	三氯化物

三、中医中医学常用拉丁词缀表

表 2-67 前缀法

前缀	中文意义	词例
a-, an-	无	anhydricus, a, um, adj. 无水的 asepticus, a, um, adj. 无菌的
anti-	抗、止、治	antitoxinum, i, n. 抗毒素 antifebrilis, e, adj. 解热的
bacteri-	细菌	bactericidum, i, n. 杀菌剂
bronch-	支气管	bronchitis, idia, f. 支气管炎
card(i)-	心(的)	carditis, idis, f. 心炎
co-, com-	同、一起	compositus, a, um, adj. 同一的, 复方的
derma-	皮肤	dermatologicus, a, um, adj. 皮肤病的
dys-	不良、困难	dyspepsia, ae, f. 消化不良 dyspnoes, ae, f. 呼吸困难
enter(o)-	肠的	enteritis, idis, f. 肠炎
ex-	除、去	expectorans, antis, adj. 祛痰的
macro-	大、全	maeroticus, a, um, adj. 全身的
medie-	医、药	medicinalis, e, adj. 药用的 medicina, ae, f. 医学、药品
milli	千分之一	milligramma, atis, n. 毫克 millilitrum, i, n. 毫升
toxi-	毒	toxinum, i, n. 毒素
trans-	越、通过	transfusio, ionis, f. 输血
vita	生命	vitaminum, i, n. 维生素
zymo	酵素	zymosis, is, f. 发酵

表 2-68 后缀法

后缀	中文意义	词例
-aceae	科	polygalaceae 远志科
-algia	痛	neuralgia, ae, f. 神经痛
-asthenia	衰弱、无力	neurasthenia, ac, f. 神经衰弱
-emia	血(液病)	amenia, ae, f. 贫血 toxemia, ae, f. 毒血症

续表

后缀	中文意义	词例
-smus	中毒	morphinismus, i. m. 吗啡中毒
-osis	病	tuberculosis, is. f. 结核病
-orrhagia	流出、出血	hemorrhagia, ae, f. 流血
-ula	(表示小)	pilula, ae, f. 丸

基础语法知识部分复习思考题

一、名词部分复习思考题

- 拉丁语名词可分为几大类？各类名词有何特点？用简表的形式给予说明。
- 简述拉丁语名词的“格、变格、变格法”。
- 用简表的形式列出拉丁语经典名词五种变格法的单数属格词尾表，并注明每种变格法的主要适应范围。
- 列出经典名词第一、第二变格法单、复数各格词尾表。
- 按变格法要求，把下列名词单、复数各格形式写出来。

(1) aqu-a, ae, f. 水	(10) syrup-us, i, m. 糖浆
(2) bellodonn-a, ae, f. �颠茄	(11) acid-um, i, n. 酸
(3) cellul-a, ae, f. 细胞	(12) aspirin-um, i, n. 阿司匹林
(4) herb-a, ae, f. 草、草本	(13) extract-um, i, n. 浸膏
(5) pilul-a, ae, f. 丸剂	(14) ole-um, i, n. 油、油剂
(6) tabell-a, ae, f. 片剂	(15) citr-us, i, f. 柑橘树
(7) leonur-us, i, m. 益母草	(16) eucalypt-us, i, f. 桉树
(8) muscul-us, i, m. 肌肉	(17) mor-us, i, f. 桑树
(9) ocul-us, i, m. 眼	
- 写出下列名词属格形式，找出词干。
示例：alcoh-ol, olis, n. 乙醇，alcoholis alcohol-

(1) citr-us, i, f. 柑橘	(8) di-es, ei, m. (f) 日、天
(2) gen-u, us, n. 膝	(9) nitr-as, atis, m. 硝酸盐
(3) carcinom-a, atis, n. 癌	(10) flos, floris, m. 花
(4) vent-er, ris, m. 腹	(11) foli-um, i, n. 叶
(5) tuss-is, is, f. 咳嗽	(12) emplastr-um, i, n. 硬膏
(6) ricin-us, i, m. 蕊麻	(13) pars, partis, f. 部分
(7) puls-us, us, m. 脉搏	(14) agrimon-i-a, ae, f. 仙鹤草

- 拉译汉：

(1) pharmacon	(7) exemplar
(2) grandiflorus	(8) animal
(3) gummi arabicum	(9) arbor 15m alta
(4) petiolus	(10) radix arboris
(5) species	(11) perula gemmar
(6) fructus dehiscens	(12) morus

(13) *eucalyptus*(17) *truncus*(14) *crystallus*(18) *populus*(15) *prunus*(19) *arvensis*(16) *citrus*(20) *glaber*

8. 汉译拉:

(1) 中国的

(7) 人参

(2) 坚果

(8) 糖浆

(3) 盐部

(9) 癌

(4) 大波斯菊

(10) 酸

(5) 芦荟

(11) 注射液

(6) 可可

(12) 托叶

二、形容词部分复习思考题

1. 拉丁语中形容词有何语法功能? 形容词可以分为几类? 第二类形容词又可分为几个细别? 简要给予说明。

2. 形容词的词干是怎样确定的, 试举例说明。

3. 拉译汉:

(1) *stylus longus*(4) *folia chartacea et obovata*(2) *scapus altus*(5) *nervus lateralis*(3) *folium ovatum*(6) *foliola centralia 7-10cm. longa, 3~4cm lata, basi attenuata.*

4. 汉译拉:

(1) 绿色的

(6) 倒卵形的

(2) 中心的

(7) 粗壮的

(3) 侧生的

(8) 高的

(4) 长的

(9) 白色的

(5) 卵形的

(10) 黑色的

三、代词、动词部分复习思考题

1. 拉丁语代词分为多少类, 各有何语法功能?

2. 默写人称代词单、复数各格形式。

3. 什么是动词的“态、式、时”? 拉丁语动词各有多少种“态、式、时”形式?

4. 动词有几种变位法? 变位法分类的依据是什么?

5. 下列动词不定式各属哪一变位法?

(1) *filtrare* 滤过(5) *agitare* 振摇(2) *bullire* 煮沸(6) *recipere* 取(3) *praeparare* 配制(7) *miscere* 混合(4) *solvēre* 溶解(8) *dividēre* 分开

6. 将下列动词用简式衔接起来, 标出重音并注明属于哪一变位法:

示例: *san-o, āre* 治愈 *sano, sanárre I*

(1) *cur-o, āre* 治疗(3) *dilu-o, ēre* 稀释(2) *hab-eō, ēre* 有(4) *dorm-io, īre* 睡眠

7. 汉译拉:

(1) 我

(2) 你

- | | |
|--------|---------|
| (3) 他 | (7) 煮沸 |
| (4) 我们 | (8) 标记 |
| (5) 你们 | (9) 混合 |
| (6) 他们 | (10) 服用 |

四、数词、前置词、连词、副词部分复习思考题

1. 数词分为几大类？哪一类数词是不变化数词？
 2. 前置词按对后边名词的不同要求可分为几类？试举例说明。
 3. 什么叫连接词？拉丁语连接词分为几类？
 4. 副词的分类情况怎样？其语法功能如何？简要给予说明。
 5. 汉译拉：
- | | |
|-----------|------------|
| (1) 1 | (9) 通过 |
| (2) 2 | (10) 为了、对于 |
| (3) 3 | (11) 在……之内 |
| (4) 100 | (12) 狹叶的 |
| (5) 1000 | (13) 大花的 |
| (6) 千单位 | (14) 1 克 |
| (7) 至、向、用 | (15) 2 滴 |
| (8) 在……之前 | (16) 3 毫升 |

第三章 命名原则

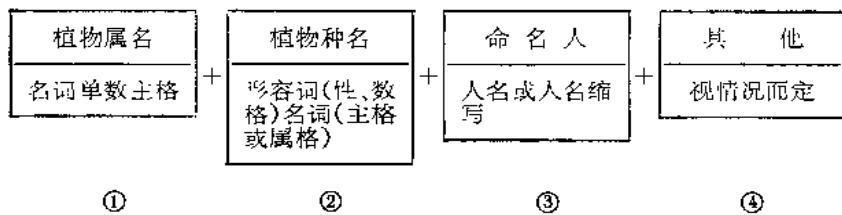
命名原则又称为命名方法，简称为命名法。拉丁语中的命名法与其它语言不同之处在于她在绝大多数情况下总是采用双名来确定一个名称。

拉丁语的语法复杂，初学者不易掌握并觉得枯燥，可按拉丁语的语法原则来确定名称时却具有准确、可靠的优越性。她保证了国际间的交流，避免了混淆和失误。这种按拉丁语命名原则确定的名称统称为学名。

拉丁语命名原则的核心是双名法，即采用两个或两个以上的拉丁语词汇来称呼一种物品（注意，此处讲的不是物质），现将一些与中医中药专业有关命名法介绍如下。

第一节 植物学名命名法

国际间采用的植物学名命名法的基本模式为：



其中①、②、③项为每个植物学名必备部分，④在有的情况下使用。

一、属名

属是一些相似的种的集合。

植物属名是表示相似的种的植物的统称。

属名采用名词单数，主格，但有阴、阳、中三性的区别。一般来讲，树木多为阴性名词。

属名的第一个字母要大写。

属名的来源各不相同，有的来源于神话、产地、生态环境，有的来源于临床功效、植物特征，还有的来源于历史人物、科学家等。

参见下表（表 3-1）。

表 3-1 属名来历的主要几个方面

来 历	词 例	说 明
1. 古代神话中的神名	<i>Narcissus</i> 水仙	希腊少年
	<i>Nymphaea</i> 睡莲	森林与河流女神
2. 以植物的医疗价值命名	<i>Aristolochia</i> 马兜铃	助产用
	<i>Malva</i> 锦葵	作润滑剂
3. 以植物某种特征命名	<i>Campanula</i> 钟梗	具钟形的花冠
	<i>Nigella</i> 黑种草	种子具黑色，有光泽
4. 以原产地和分布命名	<i>Citrus</i> 柠檬	<i>Citron</i> 巴勒斯镇名
	<i>Taiwania</i> 台湾杉	产于中国台湾省
5. 以地理环境命名	<i>Dendrobium</i> 石斛	<i>dendro+</i> (树木) <i>bio</i> (生命) 生长在树上的附生植物
	<i>Aristotelia</i> 南半球一种植物	纪念亚里斯多德
6. 以某些历史人物、科学家、植物学家、园艺家命名	<i>Kerria</i> 槭菜	William Kerr (人名)

注：植物学名第一个字母须大写，如作俗名用，则用小写。

二、种名

种名表示植物种的名称。种名置于属名之后。种名一般小写，唯独是人名时才大写。若用形容词作种名时，其性、数、格要求与属名一致。作种名用的形容词主要用以表示性质、特征、产地等。

若用名词主格作种名时，此时的格与属名一致，此时种名作同位语使用。若用名词属格作种名时，多用以纪念某人，若为男性，则在人名属格后边加“i”或“ii”，若为女性，则在人名属格后边加“æ”。其他不作要求。

由此看来，用形容词作种名的情况是比较正规的。其性、数、格的要求十分严格，使用情况也比较多。

中药中常用的形容词种名见表 3-2。

表 3-2 中药中常用作种名的形容词举例

主格阳性 词尾	词 例	词 尾 变 化		
		阳	阴	中
-us	<i>odorus</i> 香的	-us	-a	-um
-is	<i>officinalis</i> 药用的	-is	-is	-e
-er	<i>glauber</i> 无毛的	-er	-ra	-rum

三、命名人

名字大写放在种名之后。

为了简化书写,单音节的人名,可取其前几个字母至辅音处写“.”而成;多音节的人名,可取前两个音节,在辅音处写“.”而成。对特别熟悉的人,可用名字的第一个字母为缩写人名。

一般地讲,植物学名的命名原则有以上三项内容就可以完成了。例如:

Coptis	chinensis	Franch 黄连
(属名: 名、阴、单、主)	(种名: 形、阴、单、主)	(命名人: Fran.)
Atropa	belladonna	Linnaeus 鸭跖草
(属名: 名、阴、单、主)	(种名: 名、阴、单、主)	(命名人: L.)

四、其他

另外,在植物学中,若还有些什么需要说明的地方,如更正、新种、亚种、合作等,均写在这一部分中。

例:

Ardisia japonica (Thunb.) Blume 紫金牛

这表示紫金牛这种植物,最先由 Thunb. 氏命名。后来 Blume 发现错了而又重新命名,括号说明原先有误而后已更正。

Notopterygium incisum Ting ex H. T. Chang 羌活

羌活最先由 Ting 氏定名,但未公开发表认可。后 H. T. Chang 氏同意此名并公开发表认可。

Ilex pubescens Hook. et Arn. 毛冬青

毛冬青这种植物由 Hook. 和 Arn. 二人合作确定,并公开发表认可。

另外,在植物分类学中,如为亚种、变种、变型的,其命名的基本模式为:

原植物学名 +	$\left\{ \begin{array}{l} \text{ssp. (或 subsp.)} + \text{亚种名} + \text{亚种命名人} \Rightarrow \text{植物学新亚种名。} \\ \text{var.} + \text{变种名} + \text{变种命名人} \Rightarrow \text{植物学新变种名。} \\ \text{f. (或 forma.)} + \text{变型名} + \text{变型命名人} \Rightarrow \text{植物学新变型名。} \end{array} \right.$
---------	--

例如:

Pyrola rotundifolia L. subsp. *chinensis* H. Ardres. 鹿蹄草

(鹿蹄草科植物卵草鹿蹄草的亚种)

Vitex trifolia L. var. *simplicifolia* Cham 单叶蔓荆

(马鞭草科植物单叶蔓荆的变种)

Corydalis turtschaninovii Bess. f. *yanhusuo* Y. H. Chew et C. C. Hsu 延胡索

(罂粟科植物齿瓣延胡索的变型)

课 文

1. *Rheum officinale* Baill.
2. *Eucosmia ulmoides* Oliv.
3. *Polygonum multiflorum* Thunb.
4. *Gastrodia elata* Bl.

5. *Ginkgo biloba* L.
6. *Carthamus tinctorius* L.

生 词

1. *rhe-um*, i., n. 大黄、大黄属
2. *officinal-is*, e., adj. 药用的
3. *eucommi-a*, ae, f. 杜仲、杜仲属
4. *ulmoid-es*, is, adj. 象榆树的
5. *polygon-um*, i., n. 莼属
6. *multiflor-us*, a, um, adj. 多花的
7. *gastrodi-a*, ae, f. 天麻、天麻属
8. *clat-er*, a, um, adj. 丝的,丝状的
9. *ginkgo* indeed. n. 白果、银杏
10. *bilob-us*, a, um, adj. 二裂的,具二裂片的
11. *cartham-us*, i., m. 红花,红花属
12. *tinctor-i-us*, a, um, adj. 染料用的

练 习

常用植物学名

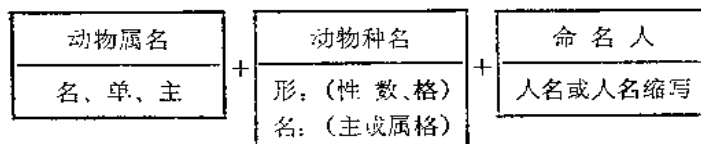
- (1) *Achyranthes bidentata* Bl. 牛膝
- (2) *Aconitum carmichaeli* Debx. 乌头
- (3) *Agrimonia pilosa* Ledeb. 龙芽草
- (4) *Aloe vera* L. var. *chinensis* (Haw.) Bge. 芦荟
- (5) *Angelica dahurica* (Fisch. ex Hoffm.) Benth. et Hook. f. 白芷
- (6) *Angelica sinensis* (Oliv.) Diels 当归
- (7) *Areca catechu* L. 槟榔
- (8) *Artemisia capillaris* Thunb. 茵陈蒿
- (9) *Asarum heterotropoides* Fr. Schmidt var. *mandshuricum* (Maxim.) Kitag. 北细辛
- (10) *Asparagus cochinchinensis* (Lour.) Merr. 天门冬
- (11) *Astragalus membranaceus* (Fisch.) Bge. 膜荚黄芪
- (12) *Atropa belladonna* L. 鸭茄
- (13) *Carthamus tinctorius* L. 红花
- (14) *Cinnamomum cassia* Presl 肉桂
- (15) *Citrus aurantium* L. 酸橙
- (16) *Claviceps purpurea* (Fr.) Tul. 麦角菌
- (17) *Codonopsis pilosula* (Franch.) Nannf. 党参
- (18) *Coix lachryma-jobi* L. var. *ma-yuen* (Roman.) Stapf. 粳苡
- (19) *Coptis chinensis* Franch. 黄连
- (20) *Cordyceps sinensis* (Berk.) Sacc. 冬虫夏草
- (21) *Corydalis turtschaninovii* Bess. f. *yanhusuo* Y. H. Chew et C. C. Hsu 延胡索
- (22) *Crataegus pinnatifida* Bge. var. *major* N. E. Br. 山里红
- (23) *Datura stramonium* L. 曼陀罗

- (24) *Digitalis purpurea* L. 洋地黃
 (25) *Ephedra intermedia* Schrenk ex C. A. Mey. 草麻黃
 (26) *Epimedium sagittatum* (Sieb. et Zucc.) Maxim. 箭叶淫洋藿
 (27) *Eriobotrya japonica* (Thunb.) Lindl. 枇杷
 (28) *Euphorbia kansui* T. N. Liou ex T. P. Wang 甘遂
 (29) *Eucommia ulmoides* Oliv. 杜仲
 (30) *Ganoderma lucidum* (Leyss. ex Fr.) Karst. 灵芝
 (31) *Gastrodia elata* Bl. 天麻
 (32) *Gentiana scabra* Bge. 龙胆
 (33) *Ginkgo biloba* L. 银杏
 (34) *Glehnia littoralis* Fr. Schmidt ex Miq. 北沙参
 (35) *Glycyrrhiza uralensis* Fisch. 甘草
 (36) *Ilex pubescens* Hook. et Arn. 毛冬青
 (37) *Imperata cylindrica* Beauv. var. *major* (Nees) C. E. Hubb. 白茅
 (38) *Isatis tinctoria* L. 荧蓝
 (39) *Lasiosphaera fenzlii* Reich. 脱皮马勃
 (40) *Leonurus heterophyllus* Sweet 益母草
 (41) *Ligusticum chuanxiong* Hort. 川芎
 (42) *Lilium brownii* F. E. Brown var. *viridulum* Baker. 百合
 (43) *Lindera strychnifolia* (Sieb. et Zucc.) Vill. 乌药
 (44) *Lonicera japonica* Thunb. 忍冬
 (45) *Lycium barbarum* L. 宁夏枸杞
 (46) *Magnolia liliiflora* Desr. 辛夷
 (47) *Magnolia officinalis* Rehd. et Wils. 厚朴
 (48) *Mentha haplocalyx* Briq. 薄荷
 (49) *Morus alba* L. 桑
 (50) *Notopterygium incisum* Ting ex H. T. Chang. 羌活
 (51) *Ophiopogon japonicus* (Thunb.) Ker-Gawl. 麦冬
 (52) *Paeonia lactiflora* Pall. 芍药
 (53) *Paeonia suffruticosa* Andr. 牡丹
 (54) *Panax ginseng* C. A. Mey. 人参
 (55) *Panax pseudo-ginseng* Wall. var. *notoginseng* (Burk) Hook. et Tseng. 三七
 (56) *Papaver somniferum* L. 罂粟
 (57) *Phellodendron amurense* Rupr. 黄柏
 (58) *Pinellia ternata* (Thunb.) Breit. 半夏
 (59) *Platycodon grandiflorum* (Jacq.) A. DC. 桔梗
 (60) *Polygala tenuifolia* Willd. 远志
 (61) *Polygonum multiflorum* Thunb. 何首乌
 (62) *Poria cocos* (Schw.) Wolf 茯苓
 (63) *Prunus mume* (Sieb.) Sieb. et Zucc. 梅
 (64) *Pseudostellaria heterophylla* (Miq.) Pax ex Pax et Hoffm. 孩儿参
 (65) *Pulsatilla chinensis* (Bge.) Regel. 白头翁
 (66) *Rauwolfia verticillata* (Lour.) Baill. 萝芙木
 (67) *Rehmannia glutinosa* (Gaertn.) Libosch. 怀地黄
 (68) *Rheum officinale* Baill. 大黄

- (69) *Rhododendron dauricum* L. 满山红
 (70) *Ricinus communis* L. 蓖麻
 (71) *Rosa rugosa* Thunb. 玫瑰
 (72) *Salvia miltiorrhiza* Bge. 丹参
 (73) *Schisandra chinensis* (Turcz.) Baill. 五味子
 (74) *Schizonepeta tenuifolia* (Benth.) Briq. 荆芥
 (75) *Scutellaria baicalensis* Georgi 黄芩
 (76) *Sophora flavescens* Ait. 苦参
 (77) *Taraxacum mongolicum* Hand.-Mazz. 蒲公英
 (78) *Thevetia peruviana* (Pers.) K. Schum. 黄花夹竹桃
 (79) *Uncaria rhynchophylla* (Miq.) Jacks. 钩藤

第二节 动物学名命名法

国际间采用的动物学命名法与植物学名情况大致相似,其基本模式为:



例如:

Mylabris phalerata Pall. 斑蝥
 (属名: 名、阴、单、主) (种名: 形、阴、单、主) (命名人 Pallas)

另外,在动物学名命名法中还有如下规定:

(1) 若在同一个种内有不同的亚种时,则亚种名紧跟在种名之后,如:

Bufo	bufo	gargarizans	Cantor 中华大蟾蜍
(属名)	(种名)	(亚种名)	(命名人)
Rana	temporaria	chensis	David 中国林蛙
(属名)	(种名)	(亚种名)	(命名人)

(2) 若有亚属,则亚属名在属名与种名之间,并用括号把亚属名括上,如:

Chinemys	(Geoclemys)	reevesii	Gray 乌龟
(属名)	(亚属名)	(种名)	(命名人)

(3) 若动物的属名发生变化,则在命名人名字上加上括号,如:

Pteria	martensi	(Dunker)	合浦珠母贝
(属名)	(种名)	(命名人)	

课 文

1. *Hippocampus trimaculatus* Leach.
2. *Bungarus multicinctus* Blyth.
3. *Bungarus fasciatus* Schneider.

4. *Manis pentadactyla* L.
5. *Rhinoceros unicornis* L.

生 词

1. *hippocamp-us*, i, m. 海马
2. *trimaculat-us*, a, um, adj. 三斑的、三基数的
3. *bungar-us*, i, m. 环蛇,环蛇属
4. *multicinct-us*, a, um, adj. 多环的
5. *fasciat-us*, a, um, adj. 扁化的、具有横向平行宽带的
6. *man-is*, is, f. 穿山甲属,鲮鲤属
7. *pentadactyl-us*, a, um, adj. 指甲状分裂的
8. *rhinocer-os*, otis, m. 犀属
9. *unicorn-is*, e, adj. 具独一的、独角的

练 习

常用动物学名

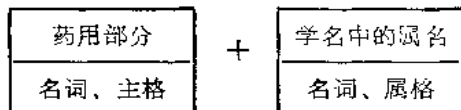
- (1) *Agkistrodon acutus* Güenther 五步蛇
- (2) *Bos taurus domesticus* Gmelin 牛
- (3) *Moschus moschiferus* L. 原麝
- (4) *Panthera tigris* L. 虎
- (5) *Selenarctos thibetanus* Guvier 黑熊
- (6) *Ostrea gigas* Thunb. 牡蛎
- (7) *Buthus martensi* Karsch 全蝎(东亚钳蝎)
- (8) *Bombyx mori* L. 蚕
- (9) *Gekko gecko* L. 蛤蚧
- (10) *Saiga tatarica* L. 羚羊(赛加羚羊)
- (11) *Equus asinus* L. 驴

第三节 动、植物药材命名法

动、植物药材,亦称“生药”。它们的命名法是“药用部位+药名的一部分”组合而成。我国药典规定与世界上大多数国家执行的情况一样,即“药用部位”用名词,置于药材名称前半部,通常采用单数形式。对于花(*flos*, *flores*)、种子(*semen*, *semina*)、叶(*folium*, *folia*)等,亦可用复数形式表示,但无论使用单数或复数形式,都要求用它们的主格。“学名的一部分”的选用,有属名,种名,属、种名等几种不同情况。由此可见,动、植物药材的命名有三个基本类型。

1. 药用部位+属名

其基本模式为:



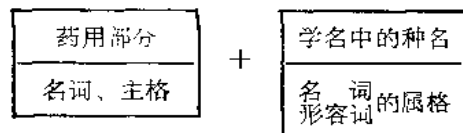
例如：

- | | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Radix | Gentianae 龙胆(不是龙胆根) |
| (名词主格) | (名词属格)(中文药材名) |
| (Gentiana scabra Bunge. 龙胆植物学名) | |
| Rhizoma Coptidis 黄连(不是黄连根茎) | |
| (Coptis chinensis Franch. 黄连植物学名) | |
| Cornu Cervi 鹿角 | |
| (Corvus nippon Tem. 梅花鹿动物学名) | |

从上边的例子可以看出，学名中的属名，用的是名词主格，药材中的属名，用的是名词属格，这一点要十分注意。另外，药材名称二个部分都要大写。

2. 药用部分+种名

其基本模式为：



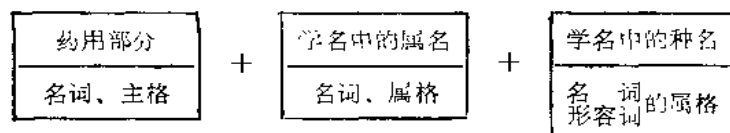
例如：

- | | |
|-------------------------------|-----------------|
| Folium | Belladonnae 颠茄叶 |
| (名词主格) | (名词属格)(中文药材名) |
| (Atropa belladonna L. 颠茄植物学名) | |
| Semen Armeniacae 杏仁 | |
| (Prunus armeniaca L. 山杏) | |
| Fructus Aurantii 枳壳 | |
| (Citrus aurantium L. 酸橙) | |

从以上的例子可以看出，名词、形容词属格的词尾多为“-ae, -i, -is”，由于种名进了药材名中，原来小写的要改成大写。

3. 药用部分+属名+种名

其基本模式为：



例如：

- | | |
|--|--|
| Radix Angelicae Sinensis 当归 | |
| (Angelica sinensis Oliv. 当归) | |
| Cortex Magnoliae Officinalis 厚朴 | |
| (Magnolia officinalis Rehd. et Wils. 厚朴) | |

从上边的例子可以看出，属名要用属格，大写不变，种名与原来学名中的情况一样用属

格，另外还要改成大写。

由此可见，拉丁语的药材名，不论由几个单词组成，每个单词都得大写。在整个药材名中，除药用部分用主格外，其余部分无论是用名词还是形容词，都得用属格。

课 文

1. *Flos Magnoliae*
2. *Folium Isatidis*
3. *Fructus Lycii*
4. *Herba Asari*
5. *Radix et Rhizoma Rhei*
6. *Caleculus Bovis*

生 词

1. *flos, floris, m.* 花
2. *magnoli-a, ae, f.* 辛夷、木兰属
3. *foli-um, i, n.* 叶
4. *isat-is, idis, f.* 大青叶、大青属
5. *fruct-us, us, m.* 果实
6. *lyci-um, i, n.* 地骨皮，枸杞属
7. *herb-a, ae, f.* 草，全草
8. *asar-um, i, n.* 细辛、细辛属
9. *calcul-us, i, m.* 结石，小石
10. *bos, bovis, m.* 牛
11. *rad-ix, icis, f.* 根
12. *rhizom-a, atis, n.* 根茎
13. *rhe-um, i, n.* 大黄、大黄属

练习

1. 常用药用部位的拉丁语名称

- | | |
|---------------------------|------------------------------|
| (1) <i>Bulbus</i> 鳞茎 | (12) <i>Herba</i> 全草 |
| (2) <i>Cacumen</i> 枝梢、嫩枝 | (13) <i>Lignum</i> 木材或心材 |
| (3) <i>Calyx</i> 宿萼 | (14) <i>Medulla</i> 蕤 |
| (4) <i>Caulis</i> 茎(包括藤茎) | (15) <i>Nux</i> 果核 |
| (5) <i>Concha</i> 甲壳 | (16) <i>Oleum</i> 油 |
| (6) <i>Cornu</i> 角 | (17) <i>Pericarpium</i> 果皮 |
| (7) <i>Cortex</i> 树皮，皮 | (18) <i>Pollen</i> 花粉 |
| (8) <i>Exocarpium</i> 外果皮 | (19) <i>Radix</i> 根(包括块根) |
| (9) <i>Flos</i> 花 | (20) <i>Ramulus</i> 茎枝 |
| (10) <i>Folium</i> 叶 | (21) <i>Rhizoma</i> 根茎(包括块茎) |
| (11) <i>Fructus</i> 果实 | (22) <i>Semen</i> 种子 |

(23) Spica 花穗

*: 在药材名中,表示药用部位的词一律大写,在其他情况下均不大写。

2. 常用药材学名

- (1) Bulbus Fritillariae Cirrhosae 川贝母
 (2) Bulbus Lilii 百合
 (3) Calculus Bovis 牛黄
 (4) Calyx Kaki 柿蒂
 (5) Caulis Bambusae in Taeniam 竹茹
 (6) Concha Meretrichis seu Cyclinae 蛤壳
 (7) Cornu Cervi Pantotrichum 鹿茸
 (8) Cortex Acanthopanaxis Radicis
 五加皮
 (9) Cortex Cinnamomi 肉桂
 (10) Cortex Eucommiae 杜仲
 (11) Cortex Magnoliae Officinalis 厚朴
 (12) Cortex Phellodendri 黄柏
 (13) Flos Carthami 红花
 (14) Flos Daturae 洋金花
 (15) Flos Lonicerae 金银花
 (16) Flos Magnoliae 辛夷
 (17) Folium Digitalis 洋地黄叶
 (18) Folium Eriobotryae 枇杷叶
 (19) Folium Isatidis 大青叶
 (20) Folium Rhododendri Daurici 满山红
 (21) Fructus Alpiniae Oxyphyllae 益智
 (22) Fructus Amomi 砂仁
 (23) Fructus Aurantii 枳壳
 (24) Fructus Aurantii Immaturus 枳实
 (25) Fructus Cnidii 蟪蛄子
 (26) Fructus Crotonis 巴豆
 (27) Fructus Foeniculi 小茴香
 (28) Fructus Forsythiae 连翘
 (29) Fructus Gardeniae 柴子
 (30) Fructus Lycii 枸杞子
 (31) Fructus Mume 乌梅
 (32) Fructus Schisandrae 五味子
 (33) Fructus Trichosanthis 瓜蒌
 (34) Herba Agastachis 藿香
 (35) Herba Andrographidis 穿心莲
 (36) Herba Artemisiae Scopariae 茵陈
 (37) Herba Asari 细辛
 (38) Herba Belladonnae 颠茄草
 (39) Herba Cephalanoplitis 小茴
 (40) Herba Dianthi 瞿麦

(24) Stigma 柱头

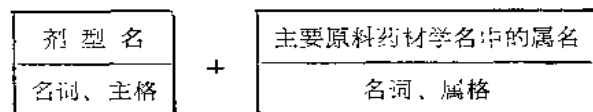
- (41) Herba Ephedrae 麻黄
 (42) Herba Houttuyniae 虾腥草
 (43) Herba Leonuri 益母草
 (44) Herba Menthae 薄荷
 (45) Herba Plantaginis 车前草
 (46) Herba seu Radix Cirsii Japonici
 大蓟
 (47) Lignum Aquilariae Resinatum 沉香
 (48) Os Sepiellae seu Sepiae 海螵蛸
 (49) Os Tigris 虎骨
 (50) Pericarpium Arecae 大腹皮
 (51) Pericarpium Citri Reticulatae 陈皮
 (52) Pericarpium Papaveris 罂粟壳
 (53) Periostracum Cicadae 蝉蜕
 (54) Plastrum Testudinis 龟板
 (55) Pollen Typhae 蒲黄
 (56) Radix Acanthopanaxis Senticosi
 刺五加
 (57) Radix Achyranthis Bidentatae 牛膝
 (58) Radix Angelicae Sinensis 当归
 (59) Radix Astragali seu Hedysari 黄芪
 (60) Radix Bupleuri 柴胡
 (61) Radix et Rhizoma Rhei 大黄
 (62) Radix Gentianae 龙胆
 (63) Radix Ginseng 人参
 (64) Radix Glycyrrhizae 甘草
 (65) Radix Ilicis pubescens 毛冬青
 (66) Radix Isatidis 板蓝根
 (67) Radix Ledebouriellae 防风
 (68) Radix Linderae 乌药
 (69) Radix Notoginseng 三七
 (70) Radix Paeoniae Alba 白芍
 (71) Rabix Platycodi 桔梗
 (72) Radix Polygalae 远志
 (73) Radix Pulsatillae 白头翁
 (74) Radix Salviae Miltiorrhizae 丹参
 (75) Ramulus Cinnamomi 桂枝
 (76) Ramulus Uncariae cum Uncis 钩藤
 (77) Rhizoma Coptidis 黄连
 (78) Rhizoma Corydalis 元胡
 (79) Rhizoma Gastrodiae 天麻

- | | |
|--|----------------------------------|
| (80) Rhizoma Ligustici Chuanxiong 川芎 | (85) Semen Armeniacae Amarum 苦杏仁 |
| (81) Rhizoma Pinelliae 半夏 | (86) Semen Ginkgo 白果 |
| (82) Rhizoma seu Radix Notopterygii 茅活 | (87) Semen Persicae 桃仁 |
| (83) Rhizoma Zingiberis Recens 生姜 | (88) Semen Pharbitidis 牵牛子 |
| (84) Semen Arecae 槟榔 | (89) Semen Raphani 萝菔子 |
| | (90) Semen Zizyphi Spinosae 酸枣仁 |

第四节 药物制剂命名法

制剂是指由一种或几种药物按一定的方法制成的一定剂型的制品。他的命名原则仍是采用双名法，即由“剂型名+主药原料名”构成。

以动植物药材为原料的制剂名称，其基本模式为：



例如：

Aqua	Menthae	薄荷水
(剂型名, 名单、主)	(原料名, 名、单、属)	(中文制剂名)
Tabellae	Glycyrrhizae	Compositae 复方甘草片
(剂型名, 名、复、主)	(原料名, 名、复、属)	(形、复、主) (中文制剂名)

从上边的例子可以看出，剂型名称用名词，有单数和复数二种情况，一般地讲，凡以数量计取的剂型名用名词复数，如 Tabellae(片剂)、Pilulae(丸剂)；凡以容量或重量测取的剂型名用名词单数，如 Aqua(水剂)、Liquor(溶剂)、Pulvis(散剂)、Mistura(合剂)、Unguentum(软膏)。

在制剂名中，若要用形容词来对剂型进行修饰时，形容词的性、数、格应与剂型名中的名词取得一致。形容词一般置于制剂名称末尾。在整个制剂拉丁语名称中，所有的词汇都必须大写。

课 文

1. **Aqua Armeniacae**
2. **Decoctum Arecae**
3. **Extractum Leonuri Liquidum**
4. **Injectio Glucosi**
5. **Linimentum Camphorae**
6. **Lotio Calaminae**

生 词

1. aqu-a, ae, f. 水

2. armentiac-a, ae, f. 杏仁
3. decoct-um, i, n. 煎剂
4. arec-a, ae, f. 槟榔
5. extract-um, i, n. 浸膏
6. leonur-us, i, m. 益母草
7. liquid-us, a, um, adj. 液状的, 流汁的
8. injecti-o, onis, f. 注射剂
9. glucos-um, i, n. 葡萄糖
10. liniment-um, i, n. 擦剂
11. camphor-a, ae, f. 樟脑
12. loti-o, onis, f. 洗剂
13. calamin-a, ae, f. 炉甘石

练习

常用剂型名词

- | | |
|----------------------------|---------------------|
| (1) Aqua 水剂 | (18) Liquor 溶液 |
| (2) Aerosolum 气雾剂 | (19) Lotio 洗剂 |
| (3) Auripilulae 耳丸剂 | (20) Mistura 合剂 |
| (4) Auristilla 滴耳液 | (21) Naristilla 滴鼻剂 |
| (5) Capsulae 胶囊剂 | (22) Nebula 喷雾剂 |
| (6) Decoctum 煎剂 | (23) Ocustilla 眼药水 |
| (7) Emplastrum 硬膏剂 | (24) Oculentum 眼膏 |
| (8) Extractum Liquidum 流浸膏 | (25) Pilulae 丸剂 |
| (9) Emulsio 乳剂 | (26) Pulvis 敷剂 |
| (10) Enema 灌肠剂 | (27) Syrupus 酒浆剂 |
| (11) Gargarisma 合漱剂 | (28) Spiritus 酒剂 |
| (12) Guttae 滴剂 | (29) Suppositoria栓剂 |
| (13) Granula 冲剂 | (30) Species 茶剂 |
| (14) Injectio 注射剂 | (31) Tabellae 片剂 |
| (15) Inhalatio 吸入剂 | (32) Tinctura 酒剂 |
| (16) Infusum 浸剂 | (33) Unguentum 软膏剂 |
| (17) Linimentum 擦剂 | |

*：在制剂中，剂型名一律大写，单独使用时均则不必。

第五节 盐类命名法

盐类是一类较大的化合物，其性质和来源各不尽相同，在命名时，分以下几种情况。

1. 由卤族化合物、氧化物、氢氧化物所成的盐，有二种命名方法：

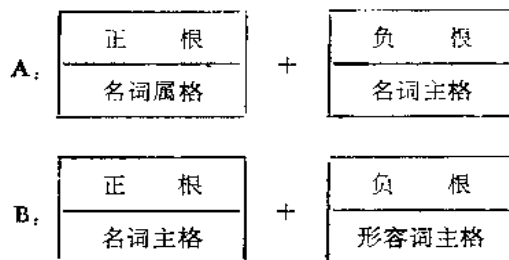


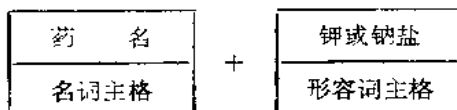
表 3-3 盐类命名法举例简表

拉丁学名 名 称	分 类	A	B
氯化 钠		Natrii Chloridum	Natrium Chloratum
氯化 锌		Magnesii Oxydum	Magnesium Oxydatum
盐酸 鸦片		Morphini Hydrochloridum	Morphinum Hydrochloricum

这二种命名法按自己的喜爱选用任意一种均可。我国使用B种情况为多。

其他酸类盐(盐酸盐除外)的命名原则与上边相同。

2. 某些弱酸性(偏酸性)有机物的盐,其命名模式如下:



例如:

penicillinum Kalieum 青霉素钾

Sulfadiazinum Natrium 硫胺嘧啶钠

3. 有的国家药典中还采用另一种方法记载盐类的拉丁学名,其基本模式为:



例如:

Natrium Chloratum 氯化钠

Zincum Oxydatum 氧化锌

Aluminium Hydroxydatum 氢氧化铝

课 文

1. Calcii Chloridum

2. Cupri Sulfas

3. Kali Citras
4. Berberini Hydrochloridum

生词

1. calc-i-um, i, n. 钙
2. chlorid-um, i, n. 氯化物
3. capr-um, i, n. 铜
4. sulf-as, atis, m. 硫酸盐
5. kali-um, i, n. 钾
6. citr-as, atis, m. 柚橼酸盐
7. berberin-um, i, n. 黄连素
8. hydrochlorid-um, i, n. 盐酸盐

练习

盐类药品名

1. Bismuthi Subcarbonas 次碳酸铋
2. Calcii Lactas 乳酸钙
3. Ferrosi Sulfas 硫酸亚铁
4. Magnesii Carbonas 碳酸镁
5. Natrii Bicarbonas 重碳酸钠
6. Natrii Citras 枸橼酸钠
7. Stibii Kalii Tartras 酒石酸锑钾
8. Tetracyclini Hydrochloridum 盐酸四环素

第六节 酸类命名法

酸类的拉丁语学名，都是由在“酸”(Acidum)后边加上说明酸的种类的形容词一并构成，其基本模式为：

Acidum	+	酸的种类名
名词、主格		形容词 -icum 正酸 -osum 亚酸

例如：

Acidum Hydrochloricum 氢氯酸(盐酸)

Acidum Sulfurosum 亚硫酸

若要标明酸的浓度，可在酸的拉丁学名之后加上一个表示浓度的形容词，如：

Acidum Hydrochloricum Dilutum 稀盐酸

液类物质不管按什么方法来分类，其拉丁学名的写法都是一样的，只是其中的形容词在性、数、格上要与前边的名词相一致。

例如：

- Acidum Aceticum 醋酸(有机酸)
 Acidum Hydrochloricum 盐酸(无氯酸)
 Acidum Nitricum 硝酸(含氯酸)
 Acidum Sulfurosum 亚硫酸(含氯亚酸)

课 文

1. Acidum Citricum
2. Acidum Folium
3. Acidum Lacticum
4. Acidum Tannicum
5. Acidum Salicylicum

生 词

1. lactie-us, a, um, adj. 乳酸的
2. tannic-us, a, um, adj. 鞣酸的
3. salycie-us, a, um, adj. 水杨酸的

练习

酸类药品名

1. Acidum Sulfuricum Forte 浓硫酸
2. Acidum Aceticum Glaciale 冰醋酸
3. Acidum Nitricum Fumans 发烟硝酸
4. Acidum Tartaricum 酒石酸
5. Acidum Acetylsapicylicum 乙酰水杨酸
6. Acidum Aminomethylbenzoicum 对氨基苯甲酸(止血芳酸)
7. Acidum Glutamicum 谷氨酸
8. Acidum Boricum 硼酸

第七节 油类命名法

油类的命名原则与酸类相同，即用“油”(Oleum)置于前。表示油类来源的名词置于后。若还需要对油类进行修饰，起修饰作用的形容词均放在整个学名之后，且性、数、格要求与修饰的“油”一致。油类命名的基本模式为：

Oleum	+	油的来源
名词主格		名词属格

例如：

- Oleum Menthae 薄荷油
 Oleum Jecoris Piscis 鱼肝油
 Oleum Jecoris Piscis Concentratum 浓缩鱼肝油

以油为溶剂的制剂名,命名原则与油类一致,即“油”(Oleum)在前,主要原料药材学名中的属名用名词属格置于后,其基本模式为:

Oleum	+	主要原料药材学名中的属名
名词、主格		名词、属格

例如:

Oleum Coptidis 黄连油剂

Oleum Zincii Oxydi 氧化锌油剂

若油类制剂中的原料与油发生了化学变化,则将原料药材名改为形容词主格,以说明油的特征,例如:

Oleum Iodisatum 碘化油

Oleum Hydrogenatum 氢化油(硬化油)

课 文

1. Oleum Aurantii
2. Oleum Caryophylli
3. Oleum Cinnamomi
4. Oleum Citri

生 词

1. auranti-um, i, n. 橘, 橙
2. caryophyll-um, i, n. 丁香
3. cinnamom-um, i, n. 桂皮, 肉桂
4. citr-um, i, n. 柚橼, 柠檬

练习

油类学名

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| 1. Oleum Arachidis 花生油 | 5. Oleum Sesami 芝麻油 |
| 2. Oleum Cacao 可可豆油 | 6. Oleum Olivae 橄榄油 |
| 3. Oleum Lini 亚麻油 | 7. Oleum Chenopodii 土荆芥油 |
| 4. Oleum Ricini 莺麻油 | 8. Oleum Morrhuae 鱼肝油 |

第八节 生物碱命名法

我们把某些从生物(主要是植物)中提取出来的一类含氮的有机碱称为生物碱。

在拉丁语中,生物碱的学名由单名构成。一般是把表示该碱来源的生物名词单数主格词尾去掉,然后再加上表示生物碱的结尾-inum 或 -ina 即可(个别的直接加上结尾)。

表 3-4 生物碱学名构成简表

拉丁学名	中文名称	来源名	主格词尾	生物碱结尾
Quininum	奎宁	Quina	-a	-inum
Caffeinum	咖啡因	Caffea	-a	-inum
Cocainum	可卡因	Coca		-inum
Strychninum	土的宁	Strychnes	-os	-inum
Ephedrinum	麻黄碱	Ephedra	-a	-inum

例如:(表 3-4)

这类名词,均属中性,依照名词第二变格法指导变格。我国药典规定,表示生物碱的拉丁语学名,均以-inum 结尾。这也是目前多数国家药典中规定的形式。

例如:

Morphina }
Morphinum } 吗啡
Codeinum 可待因
Quininum 奎宁

课 文

1. Aminophyllinum
2. Berberinum
3. Caffeinum
4. Quinidinum

生 词

1. aminophyllin-um, i. n. 氨茶碱
2. berberin-um, i. n. 黄连素
3. caffein-um, i. n. 咖啡因
4. quinidin-um, i. n. 奎尼丁

练 习

20 种生物碱学名(去掉主格词尾,加上生物碱结尾即成)

1. acetylcholin-um, i. n. 乙酰胆碱
2. anisodamin-um, i. n. 山莨菪碱
3. atropin-um, i. n. 阿托品
4. cacain-um, i. n. 可卡因
5. colchicin-um, i. n. 秋水仙碱
6. ephedrin-um, i. n. 麻黄碱
7. ergometrin-um, i. n. 麦角新碱

8. galanthamin-um, i, n. 加兰他敏(雪花莲碱)
 9. homatropin-um, i, n. 后马托品
 10. hystamin-um, i, n. 组胺
 11. lobelin-um, i, n. 洛贝林(山梗菜碱)
 12. petidin-um, i, n. 呕替啶
 13. physostigmin-um, i, n. 毒扁豆碱
 14. pilocarpin-um, i, n. 毛果芸香碱
 15. scopolamin-um, i, n. 东莨菪碱
 16. strophanthin-um, i, n. 毒毛旋花子碱
 17. strychnin-um, i, n. 番木鳖碱
 18. succinylcholin-um, i, n. 肌肉胆碱
 19. vinblastin-um, i, n. 长春碱
 20. vincristin-um, i, n. 长春新碱

第九节 生物制剂命名法

生物制剂系指用微生物学、免疫学和生物化学等学科的理论和方法为依据而制成的菌苗、疫苗、类毒素、抗毒素和抗血清等制品，命名时采用双名法。其拉丁学名为：“制剂类别名称”加上“病名”组成，其基本模式为：

类别名称	病名
名词、主格	名词、属格，或形容词、主格

例如，

Vaccinum Cholerae 霍乱菌苗
(类名: 名、中、单、主) (病名: 名、阴、单、属) (中文生物制剂名)

Antitoxinum Tetanicum 破伤风抗毒素

(类名: 名、中、单、主) (病名: 形、中、单、主) (中文生物制剂名)

在生物制剂中，若包括两种或两种以上的病名时，病名间可用连词“et”组成。

有时为了表示生物制剂性状特征时而要加入形容词,该形容词的性、数、格均需与被修饰的名词一致。

例如：

① Vaccinum Pertussis et Toxoidum Diphthericum
 (类名: 名、中、
 单、主) (病名: 名、
 阴、单、属) (连词) (类名: 名、
 中、单、主) (病名: 形、中、
 单、主)

百日咳菌苗、白喉类毒素混合制剂

② Vaccinum Febris Flavae Vivum Cryodesicatum
 (类名: 名、中、(病名: 名、(形、阴、(形、中、单、主) (形、中、单、主)
 单、主) 阴、单、属) 单、属)

冻干黄热活疫苗

课 文

1. *Vaccinum Morbillorum Vivum*
2. *Vaccinum typho-paratyphosum*
3. *Antivenenum Crotalicum Purificatum*
4. *Antitoxinum Diphthericum Purificatum Cryodesicatum*

生 词

1. *vaccin-um, i, n.* 疫苗、菌苗
2. *morbill-i, orum, m.* 麻疹
3. *viv-us, a, um, adj.* 活的
4. *typho-paratyphos-us, a, um, adj.* 伤寒副伤寒的
5. *antivenen-um, i, n.* 抗蛇毒素
6. *crotatic-um, i, n.* 蝮蛇
7. *purificat-us,a, um, adj.* 纯的,精制的
8. *antitoxin-um, i, n.* 抗毒素
9. *diphtheric-us, a, um, adj.* 白喉的
10. *cryodesiccat-us, a, um, adj.* 冻干的

练习

1. 类别名:
 - (1) *Antitoxinum* 抗毒素
 - (2) *Toxinum* 毒素
 - (3) *Toxoidum* 类毒素
 - (4) *Vaccinum* 菌苗,疫苗
2. 病名:
 - (1) *Cholera* 霍乱
 - (2) *Diphthericus* 白喉
 - (3) *Influenza* 流感
 - (4) *Morbilli* 麻疹
 - (5) *Pertussis* 百日咳
 - (6) *Poliomyelitis* 脊髓灰质炎
 - (7) *Rabies* 狂犬病
 - (8) *Tetanicus* 破伤风
 - (9) *Typhus* 伤寒,热症
3. 表示制剂特征的词:
 - (1) *vivus* 活的
 - (2) *cryodesiccatus* 冻干的
 - (3) *adsorbatus* 吸附的
 - (4) *purificatus* 精制的
4. 拉译汉:

- (1) Vaccinum Galmette Guerini
- (2) Vaccinum Leptospirae
- (3) Vaccinum Encephalitidis Epidemicæ
- (4) Toxoidum Diphthericum Purificatum Adsorbatum
- (5) Antitoxinum Tetanicum
- (6) Antitoxinum Clostridium Mixtum

命名原则部分复习思考题

1. 什么叫学名？拉丁语学名的核心是什么？
2. 植物学名的命名模式是什么？举例给予说明。
3. 药物制剂学名的模式是什么？举例给予说明。
4. 指出动、植物学名命名的异同点。
5. 用英式、德式两种方法写出下列药名的拉丁语：
 - (1) 氯化钠 (2) 氢氧化铝 (3) 硫酸镁 (4) 氧化锌 (5) 硫酸阿托品 (6) 醋酸可的松
6. 将下列药名中表示特征的形容词划上横线并译成汉语。
示例：Acidum Sulfuricum Forte 浓硫酸
 - (1) Acidum Aceticum Glaciale
 - (2) Injectio Natrii Chloridi composita
 - (3) Semen Armeniacæ Amarum
 - (4) Vaccinum Morbillorum Vivum
 - (5) Unguentum Zinci Undecylenatis Compositum
 - (6) Tabellæ Platycodi Compositæ
7. 将下列药名中的连接词 et 划上横线，然后译成汉语并说明属于哪种命名法。
示例：Injectio Morphini et Atropini 吗啡阿托品注射剂；制剂命名法
 - (1) Injectio Caffeini et Natrii Benzoatis
 - (2) Injectio procaini et Adrenatini
 - (3) Prunus mume Seib. et Zucc
 - (4) Radix et Rhizoma Rhei
 - (5) Vaccinum Pertussis et Toxoidum Diphthericum
8. 将下列带有介词的药名译成汉语：
 - (1) Alcohol sine Aldehydo
 - (2) Aqua pro Injectione
 - (3) Injectio Insulini Protaminati cum Zincø
 - (4) Kanamycini Sulfas pro Injectione
 - (5) Ramulus Uncariae cum Uncis
 - (6) Radix Astragali seu Hedyssari
9. 将下列学名译成拉丁语：
 - (1) 黄连(植物) (2) 颠茄(植物) (3) 毛冬青 (4) 旌蝥(药材) (5) 杏仁 (6) 鹿角
 - (7) 枸橼 (8) 薄荷水 (9) 复方甘草片 (10) 氯化钠(二种方法) (11) 氧化镁(二种方法)
 - (12) 醋酸 (13) 盐酸 (14) 黄连油剂 (15) 可待因 (16) 奎宁 (17) 痘乱菌苗 (18) 破伤风抗毒素

附：常用化学元素名词：

拉丁名称	符号	中文名称
(1) Aluminium	Al	铝
(2) Argentum	Ag	银
(3) Arsenum	As	砷
(4) Barium	Ba	钡
(5) Bismuthum	Bi	铋
(6) Borum	B	硼
(7) Bromum	Br	溴
(8) Calcium	Ca	钙
(9) Carboneum	C	碳
(10) Chlorum	Cl	氯
(11) Chromium	Cr	铬
(12) Cobaltum	Co	钴
(13) Cuprum	Cu	铜
(14) Ferrum	Fe	铁
(15) Fluorum	F	氟
(16) Hydrargyrum	Hg	汞
(17) Hydrogenum	H	氢
(18) Iodum	I	碘
(19) Kalium	K	钾
(20) Lithium	Li	锂
(21) Magnesium	Mg	镁
(22) Manganum	Mn	锰
(23) Natrium	Na	钠
(24) Nitrogenum	N	氮
(25) Oxygenum	O	氧
(26) Plumbeum	Pb	铅
(27) Phosphorus	P	磷
(28) Silicium	Si	硅
(29) Stibium	Sb	锑
(30) Sulfur(第三变格法)	S	硫
(31) Zincum	Zn	锌

第四章 处方原则

处方是制药、发药的依据，是政府、医疗卫生部门认可的正式书面文件。她记载有药物的调配原则、使用方法、剂型、剂量、注意事项等内容。处方都具有一定的处方原则和处方法。按其性质，处方可分为三大类。

- (1) 法定处方：由国家药典和部颁标准收载的处方。
- (2) 协定处方：由医疗科研机构与药厂共同协商确定的处方。
- (3) 医疗处方：由医师根据患者的情况确定的处方。

我们介绍的主要是医疗处方。下简称处方。

处方是医生根据病情的需要，写给药局的有关药物调配和使用方法并要求发药的书面文件。也是患者取药的凭证。

处方是重要的医疗文件，它直接关系到医疗效果和患者的健康与生命，对医师、患者及药剂人员均具有重要意义。所以医师在开处方时，必须具有高度的责任感，严肃认真的态度，力求准确，避免差错。医师必须正确使用药物，要做到选药准确、配伍用药合理、剂量恰当、给药途径适宜，以便充分发挥药物的疗效，尽量减少不良反应，从而迅速有效地控制疾病的发展，使患者早日恢复健康。

药剂人员接到处方后，应根据医生所开写的处方，准确、及时地调制和发给药剂。为了避免差错，应对处方进行审核。要注意审核药名、剂量和给药方法。如发现问题，应与医生联系解决，以保证患者用药安全有效。

处方还具有法律上的意义，当由于开写处方或执行处方出现差错造成医疗纠纷时，处方可做为法律凭证，追究责任。

世界各国都有传统的或由政府有关部门规定的处方格式。我国的处方格式，是根据卫生部统一规定而制定的。

世界上绝大多数国家均用拉丁语开写处方。我国卫生部也规定用拉丁语开写处方，可使处方统一，准确无误。

第一节 基本结构

目前，常用的处方基本结构有六个部分，即前记、上记、中记、下记、标记和医师署名。前记和医师署名二部分可用本民族文字记载，其余四部分用拉丁语记载。

- (1) 前记：记载患者的姓名、性别、年龄及处方开出日期等。

(2) 上记：是处方的重要组成部分之一。也是医师向药房要求发药的呼号或标志。一般用“*Recipe*”(请取、取)表示，通常缩写成“*Rp*”，或“*R*”，记于处方左上角处。

(3) 中记：也称为处方正文，是处方中最重要的内容。她记载着药物名称和所要取的剂量。由于表示药物剂量的数词词组是 *Recipe* 的宾语，所以用宾格；表示药物名称的名词或词组，因与数词词组连用或剂量副词连用，以限定所取的药物的剂量，所以用属格。

例：

① Rp.	Misturae	Belladonnae	millitrat	ducenta
(谓语)	属格	(定语)	宾格	(宾语)
取颠茄合剂 200 毫升				
② Rp.	Aquae	Destillatae	millilitra	centum
(谓语)	属格	(定语)	宾格	(宾语)
取蒸馏水 100 毫升				
③ Rp.	Codeini	Phosphatis	centigrammata	quindecim
(谓语)	属格	(定语)	宾格	(宾语)
取磷酸可待因 0.15 克				

(4) 下记：又称为配制法，是医师对处方药物调配处理的意见或建议。根据动词的式、态和数的不同，名词的格应因之而异。一般地讲，如采用动词的命令式，则代表药物的名词或词组即为动词的宾语，应采用宾格；如采用动词的接续式，则代表药物的名词或词组即为动词词的主语，应采用主格。

例如：

① Steriltsa		injectionem!
(命令式：谓语)		(宾格：单、宾语)
将注射液灭菌！		
② Misce	ut	fiant pilulae.
(命令式：谓语)	(连词)	(接续式：谓语) (主格：复、主语)
混合，作为丸剂。		
③ Misce	ut	fiat mistura.
(命令式：谓语)	(连词)	(连续式：谓语) (主格：单、主语)
混合，制成合剂。		

(5) 标记：又称为服法，是医生对患者用药的说明，如用法、服药时间、剂量等。药房药师应负责将拉丁文译成本国文字并转告患者，本部分内容实际上是医师给患者的间接命令，故在一般情况下，都采用动词命令式表示。处方中常以“*Signa*”(写、标记)记于标记部分的开始处。

例如：

① Signa:	pilulas	duas	pro	die.
(命令式：谓语)	(宾格、复、宾语)	(前置词)	(夺格：状语)	
标记(或写标签)：日服二丸				
② Signa:	15ml	ter	in	die.
(命令式：谓语)	(宾格宾语)	(副词)	(前置词)	(夺格、状语)

标记(或写标签): 一日三次,每次 15 毫升

(6) 医师置名(后记): 医生在处方右下方签字,以示负责。药师在发药后也应在相应位置签名,同样以示负责。

第二节 常用语及缩写

1. 在调配处方时,有以下四点注意事项:

(1) 在剂量前记有 a (各)时,表示以后没有写剂量的药物的剂量均与此剂量相同。

(2) 在处方明显处记有 statim(立即)、cito(快速地)或 citissime(最快地)等时,需及时调配,不得延误。

(3) 在处方中有 Non repetatur 时,是告诉药房,此方只配一次,不得重配。

(4) 处方末尾记有 Verte! (请翻阅!) 时,表示此页未完,下页(或处方背面)还有内容。

这些都是处方中常用的语言,另外,还有许多缩写词也常用的。

处方中的缩写,是为了提高工作效率,常常只写拉丁语中的拉丁词、词组或句子的每个词的一部分。这些写法,有的符合语法规则,有的不符合语法规则,只是一个习惯,由这样的缩写法得来的词统称为拉丁语的处方缩写词。例如表 3-4 所示。

表 4-1 处方常用缩写词举例

拉丁语全词	缩写词	中文词义
compositus	co. 或 CO.	复方的
post cibos	p. c.	饭后
Misco, Da Siqua	M. D. S.	混合、给予、标记

2. 在使用拉丁语缩写时,有三点希注意。

(1) 毒药、剧药不得缩写。

(2) 要绝对避免药物间的混淆,如:

Liquor kalii Chloratis 氯酸钾溶液

Liquor kalii Chloridi 氯化钾溶液

不得缩写成 Liq. kal. Chlor 而应分别写成:

Liq. kal. Chlorat 氯酸钾溶液

Liq. kal. Chlorid 氯化钾溶液

(3) 缩写词一般以辅音字母结尾,并要在辅音字母后加上缩写符号“.”。

表 4-2 处方中常用的拉丁语缩写词

拉丁缩写词	拉丁词全文	中文词义
q. d.	quaque die	每日一次
b. i. d.	bis in die	每日二次

续表

拉丁缩写词	拉丁词全文	中文词义
t., i., d.	ter in die	每日三次
q. i. d.	quater in die	每日四次
q. o. d.	quaque omni die	隔日一次
q. 2d.	quaque secundo die	每二日一次
q. h.	quaque hora	每小时一次
q. 4h.	quaque quarta hora	每四小时一次
q. m.	quaque mane	每晨
o. m.	omni mane	每晨
q. n.	quaque nocte	每晚
o. n.	omni nocte	每晚
h. s.	hora somni	睡时
a. e.	ante cibos	饭前
p. e.	post cibos	饭后
a. m.	ante meridiem	上午
p. m.	post meridiem	下午
ad us. intit.	ad usum internum	内服
ad us. ext.	ad usum externum	外用
f.	fiat, fiant	须制成
M.	Misce	混 合
M. D. S.	Misce, Da, Signa	混合、给予、标记
M. f. pulv.	Misce, fiat pulvis	混合、制成散剂
liq.	liquor	液 体
sol.	solutio	溶 液
dec.	decoctum	煎剂、汤剂
syr.	syrnpus	糖 浆
mist.	mistura	合 剂
tinct.	tinctura	酊 剂
gu. t.	gutta	滴 剂
tab.	tabella	片 剂
pil.	pilula	丸 剂
pulv.	pulvis	散 剂

续表

拉丁缩写词	拉丁词全文	中文词义
extr.	extractum	浸膏剂
inj.	injectio	注射剂
g.	gramma	克
ml.	millilitrum	毫升
aa.	ana	各、各等分
ad.	ad	加至、加到
q. s.	quantum satis	适量
co. 或 CO.	compositus	复方的
aq. destill.	aqua destillata	蒸馏水
No. 或 N.	Numero	数目
D. t. d.	Da tales doses	给同等量
p. r. n.	pro re nata	必要时
s. o. s.	Si opus sit	需要时
stat. 或 st!	statim	立即

第三节 处方示例

一般的处方设计如下：

处方笺			
前记	姓名 王刚	性别 男	年龄 27岁
	家庭住址 四川成都大街	日期 1987年2月3日	
上记	Rp.	Codeini phosphatis 0.15g Ammonii Chloridi 0.5g Aquae Destillatae quantum satis ad 100.0ml Misce fiat mistura Da Signa 15ml ter in die	
中记			
下记			
标记			
后记		医师 张云光 药师 魏琳	

下边，我们将中药处方(含中成药)和西药处方分别介绍如下。为了简明扼要地说明问题，中药处方只介绍中记，西药处方介绍中记、下记和标记。

1. 中药处方

① Rp. (Dec. Herba Ephadrae)

Herba Ephadrae Ramulus Cinnamomi
Semen Armeniacae Amarum
Radix Glycyrrhizae

〔取：(麻黄汤) 麻黄 桂枝 苦杏仁 甘草〕

② Rp. (Dec. Baj-hu)

Gypsum Fibrosum Rhizoma Anemarrhenae
Radix Glycyrrhizae Semen Oryzae Nongglutinosae

〔取：(白虎汤) 石膏 知母 甘草 梗米〕

③ Rp. (Pulv. Qi-li)

Sanguis Draconis Flos Carthami
Olibanum Myrrha
Catechu sea Gambir

〔取：(七厘散) 血竭 红花 乳香 没药 儿茶〕

2. 西药处方

① Rp.

Tab. Reserpini 0.25mg
D. t. d. No.21
Sig. 0.25mg t. i. d.

〔取：利血平片 0.25mg 20片 标记 一日三次，每次 0.25mg〕

② Rp.

Phenacetini	0.12g
Aspirini	0.12g
M. f. pulv.	No.1
D.t.d	No.12
Sig. No. 1. b. i. d.	

〔取：菲那西汀 0.12g，阿斯匹林 0.12g，混合制成散剂 1份，给同样数量12份
标记：每日二次 每次一份〕

练习

1. 中药和中成药处方示例：

(1) Pulv. Wa-gan.

Rp.
Radix Glycyrrhizae
Concha Areae

(2) Pil. Shi-jun-zi

Rp.

Radix Codonopsis Pilosulae
 Radix Atractylodis Macrocephalae
 Poria
 Radix Glycyrrhizae

(3) Dec. Shuo-gan

Rp.

Radix Paeoniae Alba
 Radix Glycyrrhizae

(4) Pil. Wu-ji

Rp.

Rhizoma Coptidis
 Radix Paeoniae Alba
 Fructus Evodiae

(5) Pil. Li-zhong

Rp.

Radix Aconiti Praeparata
 Radix Condonopsis Pilosulae
 Rhizoma Atractylodis Macrocephalae
 Rhizoma Zingiberis Recens
 Radix Glycyrrhizae

(6) Dec. Si-ni

Rp.

Radix Aconiti Praeparata
 Rhizoma Zingiberis Recens
 Radix Glycyrrhizae

(7) Pulv. Yu-ping-feng

Rp.

Radix Astragali seu Hedysari
 Rhizoma Atractylodis Macrocephalae
 Radix Ledebouriellae

(8) Pulv. Tuo-li

Rp.

Caulis Lonicerae
Radix Astragali seu Hedysari
Radix Angelicae Sinensis
Radix Glycyrrhizae

(9) Tab. Shen-rong

Rp.

Radix Ginseng
Cornu Cervi Pantotrichum

(10) Dec. Shen-fu

Rp.

Radix Ginseng
Radix Aconiti Praeparata

(11) Pul. Shen-mo

Rp.

Radix Ginseng
Radix Ophiogonis
Fructus Schisandrae

(12) Pulv. Huo-luo-xiao-ling

Rp.

Radix Salviae Miltiorrhizae
Radix Angelicae Sinensis
Olibanum
Myrrha

(13) Dec. Xiao-ban-xia

Rp.

Rhizoma Pinelliae
Rhizoma Zingiberis Recens

(14) Dec. Da-ban-xia

Rp.

Rhizoma Pinelliae
Radix Ginseng
Meli

(15) Dec. Er-chen

Rp.

Pericarpium Citri Reticulatae
Rhizoma Pinelliae
Poria
Radix Glycyrrhizae

(16) Pil. Bei-mu

Rp.

Bulbus Fritillariae Cirrhosae
Semen Armeniacae
Radix Glycyrrhizae

2. 西药处方示例

(1)

Rp.

Tab. Phenobarbitali	0.1×3
S. 0.1g H. S.	

(2)

Rp.

Tab. Furazolidoni	0.1×9
S. 0.1g t. i. d. p. c.	

(3)

Rp.

Tab. Mydecamycini	0.3×12
S. 0.3g q. 6h. p. o.	

(4)

Rp.

Tab. Rimifoni	0.1 / ×21
Tab. Vitamini B ₆	20mg
S. t. i. d. p. c.	

- (5) Rp.
Inj. Gentamycini 80 000 u × 6
S. 80 000 u b. i. d. i. m.
- (6) Rp.
Inj. TAT 15000u
S. i. m. st.!
- (7) Rp.
Inj. pethidini 100mg
S. 100mg i. m. s. o. s.
- (8) Rp.
Inj. Lobelini 10mg × 3amp
S. 1amp. q. 2h i. m.
- (9) Rp.
Inj. Adrenalini 0.1%-1.0
S. 1ml. i. m.
- (10) Rp.
Inj. Erythromycini 1.2 / × 3
Inj. Glueosi 10%-500.0
S. i. v. gtt. q. d.
- (11) Rp.
Mist. Acidi Hydrochloridi Diluti 100.0
S. 10ml. t. i. d. p. c.
- (12) Rp.
Ung. Acidi Borici 20.0
S. ad us. ext.
- (13) Rp.
Tinct Iodi 2%-20.0
S. ad us. ext.

(14)

Rp.

Gutt. Chloramphenicoli	0.2%-8.0
S. pr. ocul.	

(15)

Rp.

Naristill Ephedrini	1%-10.0
S. gtt. 2 p. r. n.	

【注】

临床工作中,实用的医疗处方常有以下几种习惯写法,列举如下供参考。

1. 开写盐类药物常略去酸根。
2. 开写注射剂药物的剂量表示法,可有数种,如:
 - (1) 标明安瓿的包装浓度和容量。
 - (2) 以重量单位表示药量。
 - (3) 以安瓿个数为计量单位。
3. 单剂量处方中,含有两种以上药物时其所需总次数,可用(/×)符号表示,如 $0.1 / \times 21$,
 $20\text{mg} / \times 21$,

[附] 参考译文

1. 中药和中成药处方参考译文

(1) 瓦甘散

取:

甘草 瓦楞子

(2) 四君子丸

取:

党参 白术 茯苓 甘草

(3) 荷甘汤

取:

白芍 甘草

(4) 戊己丸

取:

黄连 白芍 吴茱萸

(5) 理中丸

取:

附子 党参 白术 干姜 甘草

(6) 四逆汤

取:

附子 干姜 甘草

(7) 玉屏风散

取:

黄芪 白术 防风

(8) 托里散

取:

夜交藤 黄芪 当归 甘草

(9) 参茸片

取:

人参 鹿茸

(10) 参附汤

取:

人参 附子

(11) 生脉散

取:

人参 麦冬 五味子

(12) 活络效灵丹

取:

丹参 当归 乳香 没药

(13) 小半夏汤

取:

半夏 生姜

(14) 大半夏汤

取：

半夏 人参 蜂蜜

(15) 二陈汤

取：

陈皮 半夏 茯苓 甘草

(16) 贝母丸

取：

川贝 杏仁 甘草

2. 西药处方参考译文

(1)

取：

苯巴比妥片

 0.1×3

用法：0.1克 睡时服

(2)

取：

呋喃唑酮片

 0.1×9

用法：每次0.1克 一日三次 饭后

(3)

取：

麦迪霉素

 0.3×12

用法：每次0.3克 每六小时一次 口服

(4)

取：

雷米封片

 $0.1 / \times 21$ 维生素B₆片

20mg /

用法：一日三次 饭后

(5)

取：

庆大霉素注射液

8万单位×6

用法：一日二次每次8万单位肌注

- (6) 取:
破伤风抗毒素 1500单位
用法: 立即肌注
- (7) 取:
哌替啶注射液 100毫克
用法: 100毫克 需要时肌注(一次)
- (8) 取:
洛贝林注射液 10毫克×3安瓿
用法: 1安瓿 每2小时肌注一次
- (9) 取:
0.1%肾上腺素注射液 1.0毫升
用法: 1ml 肌注
- (10) 取:
红霉素注射液 1.2 / ×3
10%葡萄糖注射液 500.0
用法: 一日一次, 静滴。
- (11) 取:
稀盐酸合剂 100毫升
用法: 每次10毫升 一日三次 饭后
- (12) 取:
硼酸软膏 20克
用法: 外用
- (13) 取:
2%碘酊 20毫升
用法: 外用
- (14) 取:
0.25%氯霉素滴眼液 8.0毫升
用法: 点眼

(15)

取:

1% 麻黄素滴鼻液

10毫升

用法: 必要时点 2 滴

处方原则部分复习思考题

1. 什么叫处方? 按性质处方可分为几大类?

2. 一张完整的处方包括那几部分基本内容?

3. 处方用语缩写有何要求?

4. 将下列处方用语译成拉丁语处方缩写语。

- (1) 每日一次 (2) 每日二次 (3) 每日三次 (4) 每日四次 (5) 每四小时…次 (6) 饭前 (7) 饭后
 (8) 口服 (9) 外用 (10) 混合, 给予、标记 (11) 液体 (12) 糖浆 (13) 片剂 (14) 丸剂 (15) 复方的
 (16) 适量 (17) 立即 (18) 急速地 (19) 克 (20) 毫升

5. 将下列处方(简式)译成拉丁语

(1) 取:

(麻黄汤)

麻黄 桂枝 茯苓仁 甘草

(2) 取:

(白虎汤)

石膏 知母 甘草 梗米

(3) 取:

(七厘散)

血竭 红花 乳香 儿茶

(4) 取:

利血平片 0.25mg

给予同等剂量 21 片

用法: 每日三次 每次 0.25mg

(5) 取:

非那西汀 0.12g

阿司匹林 0.12g

混合成散剂 1 份

给同等剂量 12 份

用法: 每日二次 每次一份

附录

附录 1 拉丁语《阅读课文》选编

为帮助同学们对阅读课文的理解，在课文后边附有参考译文，供同学们进行对比理解，从而提高拉丁语的素质。

1. Collegae Sumus

Medicus sum. Infirmaria es. Xiao Li est aegrotus. Collegae sumus.

Quis est ille? Ille medicus est. Quis est illa? Illa infirmaria est. Quis est ille? Ille aegrotus est.

Quid est hoc? Hoc est aspirinum. Quid est illud? Illud est antipyrinum. Medicus aegrotum curat. Infirmaria aegroto remedia dat.

Aegrotus aspirnum et antipyrinum sumit.

Vocabula

1. medicus, i, m. 医生
2. sum, pron. (第一人称单数)我是
3. collega, ae, m. 同志
4. quis, pron. 谁
5. quid, pron. 什么
6. ille, illa, illud, pron. 他, 她, 它
7. hic, haec, hoc, pron. 这, 这个
8. aspirinum, i, n. 阿司匹林
9. infirmaria, ae, f. 护士
10. aegrotus, i, m. 病人
11. antipyrinum, i, n. 安替比林
12. euro, are, v. 治疗
13. remedium, i, n. 药, 药物
14. do, are, v. 给
15. sumo, are, v. 吃, 嚼

2. Pneumonia

In clinica gravi morbo aegrotus est. Hic est status aegroti: calor magnus, tussis assidua, pulsus frequens, spiritus difficilis. Ille pectore, dolet et vomitum interdum habet. Per diagnosim medici aegrotus pneumonia laborat. Aegrotus remedia antibiotica sumere debet.

Vocabula

1. clinica, ae, f. 医院
2. pneumonia, ae, f. 肺炎
3. morbus, i, m. 疾病
4. gravis, e, adj. 困难的, 严重的
5. status, us, m. 位置, 状态
6. calor, oris, m. 热
7. magnus, a, um, adj. 大的
8. tussis, is, f. 咳嗽
9. assidus, a, um, adj. 不断的, 反复的
10. pulsus, a, um, adj. 脉搏的
11. frequens, entis, adj. 常见的
12. spiritus, us, m. 呼吸
13. difficilis, e, adj. 困难的
14. pectus, toris, m. 胸, 胸部
15. doleo, ere, v. 疼痛
16. vomitus, us, m. 呕吐
17. interdum, adv. 有时
18. habeo, ere, v. 有
19. diagnosis, is, f. 诊断
20. laboro, are, v. 工作, 劳动, 患…病(要求用夺格)
21. antibioticus, a, um, adj. 抗菌的
22. deboeo, ere, v. 应该

3. Ego et Socius Meus

Li Min socius meus est. Discipuli Collegii Medicinalis Hunanensis sumus. In collegio medicinae studemus. Ego et Li Min in eadem domo vivimus. In studio nostro inter nos adjuvamus.

Pater Li Minis medicus est. Mater ejus infirmaria est. In nosocomio laborant. Li Min unum fratrem habet. Nomen ejus Li Hus est. Ille operarius est. In officina forrea laborat. Patriam nostram in potentem regionem socialistae modernam constituere contendimus. Debemus omnia patriae dare.

Vocabula

1. socius, i, m. 朋友,伙伴
2. discipulus, i, m. 学生
3. collegium, i, n. 学院,专科院校
4. medicinalis, e, adj. 医学的
5. Hunanensis, adj. 湖南
6. medicina, ae, f. 医学
7. studeo, ere, v. 学习
8. ego, pron. 我
9. idem eadem, idem, adj. 相同的
10. domus, us, f. 房屋,家
11. inter, praep. 在…之间
12. nos, pron. 我们
13. adjuvo, are, v. 帮助
14. pater, tris, m. 父亲,祖国
15. mater, tris, f. 母亲
16. omnia (形容词中性,复数受格,作名词用)全部,一切
17. nosocomium, i, n. 医院,综合性医院
18. frater, tris, m. 兄弟
19. nomen, inis, n. 名字
20. is, ia, id, pron. 那个,他,她,它
21. operarius, i, m. 工人
22. officina, ae, f. 工厂
23. ferreus, a, um, adj. 铁的
24. noster, tra, trum, adj. 我们的
25. potens, entis, adj. 强的
26. regio, onis, f. 部,国家,地区
27. socialista, ae, f. 社会主义者
28. modernus, a, um, adj. 现代化的
29. constituo, ere, v. 建设
30. contendeo, ere, v. 力争

4. In Clinica

Collega Li morbo acuto subito laborat et alvo delet. Aegrotus a fratre suo ad nosocomium missus est.* Causa morbi ignota est. Per diagnosim medici aegrotus dysenteria laborat. Medicus aegroto praescriptionem scribit. Medicamentarius aegroto streptomycinum, furazolidonum et atropinum dat. Aegrotus remedia cito sumit. Recenter aegrotus paulatim convalescit.

Vocabula

1. acutus, a, um, adj. 急性的
2. subito, adv. 突然
3. alvus, i, f. 腹,胃
4. mitto, ere, v. 派遣,送
5. causa, ae, f. 原因
6. streptomycinum, i, n. 链霉素
7. farazolidonum, i, n. 呋喃唑酮
8. atropinum, i, n. 阿托品
9. ignotus, a um, adj. 不明,不知道的
10. dysenteria, ae, f. 痢疾
11. parescriptio, onis, f. 处方,指令
12. scribo, ere, v. 写,开写
13. medicamentarius, i, n. 药剂师
14. recenter, adv. 不久
15. paulatim, adv. 渐渐地,慢慢地
16. convalesco, ere, v. 恢复(健康)

Noteae

* Aegrotus a fratre seu ad noscomium missus est.

病人由他的兄弟送往医院。 **a fratre** 被兄弟, 是行为的主体, 作状语, **missus est** 是被动语态定成时单数第三人称。

5. Medicina Sinica et Medicamentum Sinicum

Patres antiqui nostri*, nobis** patrimonium ubere reliquerunt. Hoc est Medicina Sinica et Medicamentum Sinicum. Sina medicos, chirurgos et medicamentarios celebres habet. Multi morbi acupunctura et herbis medicinalibus *** sanari possunt****. Multae operationes magni sub narcosi acupuncturae fieri possunt. Medicinae Sinicae et Medicamento Sinico studere debemus.

Vocabula

1. antiquus, a, um, adj. 古的,先的
2. patrimonium, i, n. 遗产
3. uber, eris, adj. 丰富的
4. relinqu, ere, v. 遗留,留下
5. sinicus, a, um, adj. 中国的
6. Sina, ae, f. 中国
7. chirurgus, i, m. 外科医生

8. celeber, hris, bre, adj. 著名的
9. multus, a, um, adj. 许多
10. acupunctura, ae, f. 针刺
11. herba, ae, f. 草, 草药
12. medicinalis, e, adj. 医学的, 药用的
13. sanari(sano, sanare 的被动态现在时不定时), v. 被治疗
14. possunt (possum 的复数第三人称), v. 能, 能够
15. narcosis, is, f. 麻醉
16. sub, praep. 向……之下, 在……之下
17. fio, fieri (不规则动词, 用作被动意义) v. 制成, 做

Notae

* patres antiqui nostri 我们的祖先。

** nobis 是 nos 的¹格, 用作间接宾语。

*** acupunctura et herbis medicinalibus 用针刺和草药。

acupunctura 是单数夺格。

herbis 是单数夺格。

medicinalibus 是形容词与 herbis 同性, 同数, 同格。整个词组作状语, 表行为, 工具。

**** sanari possunt 能被治愈。

sanari 是被动态现在时不定式。它与意义不完整的动词 possunt 一起构成动词合成谓语。

6. Pharmacopola

Xiao Ma in Chengdu Collegio Pharmaceutico *antae studuit. Ille pharmacopola nunc est. In dispensario dure laborat. Ille populo ex animo** servit*** et diligenter studet. Xiao Ma aegrotos et aegrotas crebro visitat et adjuvat. Ille ab aegrotis semper laudatur.****

Xiao Ma remedia varia, e. g. mixturas, unguenta, pulveres, tabellas etc. ***** facere potest. Ille remedia ad usum externum saepe parat et remedia ad usum internum interdum praeparat.

Vocabula

1. pharmacopola, f. 药剂师
2. pharmaceuticus, a, um, adj. 药物的, 药理学的
3. dispensarium, i, n. 药房
4. dure, adv. 努力地
5. antea, adv. 以前
6. animus, i, n. 心灵、精神
7. populus, i, m. 人民
8. servio, ire, v. 服务, 照顾

9. pulvis, eris, m. 粉剂
10. etc.= et cetera. 等等
11. facio, ere, v. 生产, 做
12. usus, us, m. 使用
13. ad, praep. 为了, 用于
14. diligenter, adv. 勤奋地
15. crebre, adv. 时时, 经常
16. visito, are, v. 访问
17. semper, adv. 经常, 常常
18. laudo, are, v. 称赞, 表扬
19. varius, a, um, adj. 各种各样的
20. e. g. = exempli gratia 例如
21. mixtura, ae, f. 合剂
22. unguentum, i, n. 软膏
23. externus, a, um, adj. 外部的, 外用
24. internus, a, um, adj. 内部的, 内服
25. paro, are, v. 准备, 调制
26. praeparo, are, v. 调制, 预备
27. saepe, adv. 时常
28. nunc, adv. 现在

Notae

* Chengdu Collegio Pharmacetico 成都药学院。

** ex animo 全心全意地。

*** servit 是 servire 服务的第三人称单数形式, 它要求与格作宾语。

**** ille ab aegrotis semper laudatur 他常常受到病人的赞扬。

***** ab aegrotis 是被动句中的行为主体, 作状语。

***** e. g. mixturas.....etc. 例如合剂.....等。

mixturas.....等是 remedia 的同位语, 因此都用复数宾格。

7. Ossa

Compages ossium corporis skeleton vocatur. Forma et magnitudine* ossa diversa sunt distinguimus ossa longa, brevia, plana et irregularia (enormia). Exempli gratia tibia est os longum, ossa carpi sunt brevia, scapula est os planum, vertebra os irregulare.

Ossa corpus sustinent. Ea cerebrum, cor, pulmones etc. tutantur. Cerebrum est organum magni momenti corporis. Cor et pulmones etiam sunt organa magni momenti corporis.

Vocabula

1. *os, ossis, n.* 骨
2. *compages, is, f.* 连接, 接合
3. *voco, are, v.* 叫, 称
4. *forma, ae, f.* 形态, 形状
5. *magnitudo, dinis, f.* 大小
6. *diversus, a, um, adj.* 各种的
7. *distinguo, ere, v.* 区分
8. *longus, a, um, adj.* 长的
9. *brevis, e, adj.* 短的
10. *planus, a, um, adj.* 平的, 扁平的
11. *irregularis, e, adj.* 不齐的, 不规则的
12. *exemplum, i, n.* 例子, 榜样
13. *exempli gratia=e. g.* 例如
14. *tibia, ae, f.* 胫骨
15. *etiam adv.* 同样地
16. *corpus, corporis, n.* 身体
17. *sceleton, i, n.* 骨骼
18. *scapula, ae, f.* 肩胛骨
19. *carpus, i, m.* 腕
20. *vertebra, ae, f.* 脊柱, 椎骨
21. *sustineo, ere, v.* 支持, 支撑
22. *cerebrum, i, n.* 大脑
23. *cor, cordis, n.* 心脏
24. *pulme, onis, m.* 肺
25. *tutor, tutari, v.* 保护
26. *organon, i, n.* 器官
27. *magnus, a, um, adj.* 大的, 伟大的
28. *momentum, i, n.* 瞬间, 重要
magnum momentum 非常重要

Notae

**Forma et magnitudine* 按形状和大小, 两词都是单数奇格, 作状语使用。

8. Renes

In corpore humano duo renes sunt: ren dexter et ren sinister. Renes in regione lumborum in posteriore parte ventris** locati sunt. *** Ren dexter sub hepate, ren sinister sub liene siti sunt. Renibus urina secernitur ****.*

Cum ***** renes sani sunt, urina limpida est. Inflammatio renis nephritis ***** nominatur. Si ***** sanguis aut pus in urina est. Vel visica, vel renes exulcerati sunt (Celsus).

Vocabula

1. duo, ae, o, num. 二
2. humanus, a, um, adj. 人的
3. ren, renis, m. 肾
4. regio, onis, f. 部、区
5. lumbus, i, m. 腰部
6. posterior, ius, adj. 后边的
7. venter, tris, m. 腹、胃
8. locatus, a, um, adj. 分布的
9. dexter, tra, trum, adj. 右的
10. sub, praep. 在…之下
11. hepar, atis, n. 肝脏
12. urina, ae, f. 尿
13. secerro, ero, v. 分泌
14. cum, praep. 与、同
conj. 当…时, 因为
15. sanus, a, um, adj. 健康的
16. limpidus, a, um, adj. 透明的
17. inflammatio, onis, f. 炎症
18. nephritis, itidis, f. 肾炎
19. nomino, are, v. 称为、叫做
20. sanguis, uinis, m. 血液
21. aut, conj. 或
22. pus, puris, m. 脓
23. vel, conj. 或
24. sinister, tra, trum, adj. 左的
25. lien, lienis, m. 脾脏
26. situs, a, um, adj. 被放置的, 分配的
27. vel...vel 或…或…, 不是…就是…
28. visica, ae, f. 膜
visica urinaria 膀胱
29. exulceratus, a, um, adj. 溃疡的、发炎的

Notae

* in regione lumborum 在腰部. 前置词短语作状语.

* in posteriore parte ventris 腹后部, 前置词短语作 lambutan 的定语。

*** locati sunt 极字, 作谓语,

**** Rebus urina secornitur 除尿两肾分泌(被动句),

***** cum 连接词, 连接时间状语从句,

***** nephritis 淋病, 定格, 作表语,

***** si 连接词, 连接条件状语从句,

9. De Splanchnologia

In splanchnologia considerantur:

- (1) Viscera abdominis, digestio alimentorum destinata, quae * sunt: ventriculus, intestina, hepatis et pancreas;
- (2) Uropaea, sive urinæ secretio inservientia, ut renes, ureteres, viscera urinaria, urethra;
- (3) Partes, generationi dictae;
- (4) Organa respirationis et digestio, in thorace et collo sita, ut trachea, pulmones, oesophagus et ceteri.

Vocabula

1. splanchnologia, ae, f. 内脏(学说)
2. quis, quæ, quid, pcam. 那个
3. considero, are, v. 看, 观察, 认为
4. viscens, eris, n. 内脏(常用复数形式 *viscera, um, n.*) (器官)
5. abdomen, minis, n. 腹
6. digestio, onis, f. 消化
7. alimentum, i, n. 营养, 食品
8. destino, are, v. 指定, 任命
9. destinatus, a, um, adj. 被指定
10. ureter, eris, n. 输尿管
11. urethra, ae, f. 尿道
12. dictus, a, um, adj. 被说了
13. intestinum, i, n. 肠
14. pancreas, atis, n. 胰腺
15. uropaeus, a, um, adj. 造尿的
16. sive, conj. 或, 又
17. secretio, onis, f. 分泌
18. inservio, ire, v. 服务
19. inserviens, entis, adj. 服务的
20. ut, conj. 如, 为了
21. respiratio, onis, f. 呼吸
22. thorax, acis, m. 胸, 胸腔

23. collum, i, n. 颈
 24. trachea, ae, f. 气管
 25. oesophagus, i, m. 食道
 26. generatio, onis, f. 生育

Notae

* quae 关系代词，代前边的名词 viscera (中性, 复数, 主格), 引出定语从句。

10. De Musculis

Musculi organismi humani forma * varii sunt: sunt musculi, longi ti, breves. Musculi fasciis, quasi saeculis elasticis, cinguntur. Fasciae in fascias proprias et fascias subcutaneas dividuntur **. Fascia propria sive profunda *** e tela compacta fibrosa constat. **** Inter musculos distinguimus musculos rectos, obliquos, transversos. Sunt etiam musculi interni, externi, superficialis et profundi. Magni musculi dorsi sunt: musculus trapezius, musculus latissimus dorsi et ceteri.

Vocabula

1. musculus, i, m. 肌肉
2. forma, ae, f. 形式, 形状
3. varius, a, um, adj. 各式各样的
4. quasi adv. 好象, 类似
5. saeculus, i, m. 小袋, 小囊
6. profundus, a, um, adj. 深的
7. e(ex), praep+abl. 从, 由, 由于
8. tela ae, f. 组织
9. fibrosus, a, um, adj. 纤维的
10. compactus, a, um, adj. 强壮的, 致密的
11. consto, are, v. 站稳, 不变
constare ex 由…组成
12. rectus, a, um, adj. 直的
13. elasticus, a, um, adj. 有弹性的
14. cingo, ere, v. 围绕, 包围
15. proprius, a, um, adj. 自己的, 固有的
16. subcutaneus, a, um, adj. 皮下的
17. divido, ere, v. 分开, 分配
18. obliquus, a, um, adj. 斜的
19. transversus, a, um, adj. 横的
20. internus, a, um, adj. 内部的
21. externus, a, um, adj. 外部的

22. *superficialis*, e, adj. 浅的, 表面的
23. *trapezius*, a, um, adj. 梯形的, 斜方的
24. *latissimus*, a, um, adj. 最阔的
25. *ceterus*, a, um, adj. 其它的, 另外的
26. *et cetera=etc.* 等等

Notae

- * *forma* 按形状。单数, 夺格, 作状语。
- ** *in fascias proprias et facias subcutaneas dividuntur* 分为固有筋膜和皮下筋膜。
dividuntur 是 *dividere* 的被动态叙述式现在时复数第三人称。
- *** *Fascia propria sive profunda* 固有筋膜即深筋膜。
sive(连接词)或, 即。连接同位语。
- **** *e tela fibrosa compacta constat* 由致密的纤维组织组成。
e ... constat 由…组成。

11. De Vasis

Vasa sunt conales membranacei, longi, qui sanguinem vel alium humorem vehunt.. Divisio vasorum est in arterias, vasa capillaria, venas et vasa lymphatica. Quoad affectum vasorum, praeter epidermidem, membranam arachnoideam et unguis omnes partes corporis vasa habent. Inter venas etiam distinguimus venas superficiales et profundas.*

Vocabula

1. *vas, vasis*, n. 血管
2. *canalis, is, m.* 管, 管道
3. *membranaceus, a, um, adj.* 膜状的
4. *alius, alia, aliud, adj.* 此外, 其它的
5. *humor, oris, m.* 气, 液体
6. *veho, vehere, v.* 搬运, 携带
7. *divisio, onis, f.* 分, 分配
8. *capillaris, e, adj.* 毛细管的, 毛发的
vasa capillaria 毛细血管
9. *lymphaticus, a, um, adj.* 淋巴的
10. *quoat, praep. +acc.* 关于
11. *affectus, us, m.* 位置, 分布
12. *praeter, praep. +acc.* 除了
13. *epidermis, idis, f.* 表皮
14. *membra, ae, f.* 膜
15. *arachnoideus, a, um, adj.* 似蜘蛛网式的
16. *ungnis, is, m.* 指甲、爪
17. *omnis, e, adj.* 总的, 一切, 所有

Notae

* qui 是关系代词, 代替前面的名词。
canales (阳性、复数、主格), 引出定语从句。

12. De Respiratione

Respirationis motus duplex est: inspiratio et expiratio. Motu inspirationis* aer in pulmones, qui** dilatantur, per asperae arteriae*** ramos ingreditur, Motu expirationis ex pulmonibus sese**** contrahentibus egreditur. In inspiratione vesiculae loborum replentur aere. per accessionem particularum oxygenii ad sanguinem sanguis venosus in arteriosum mutatur.

Vocabula

1. respiratio, onis, f. 呼吸
2. motus, us, m. 活动,运动
3. duplex, icis, adj. 二层的
4. inspiratio, onis, f. 吸入,吸气
5. expiratio, inis, f. 呼出,呼气
6. aer, aeris, m. 空气
7. dilato, are, v. 扩大,扩张
8. asperus, era, erum, adj. 粗糙的,不光滑的
9. ramus, i, m. 支,分支
10. ingredior, ingredi, v. 进入
11. contractio, onis, f. 压缩,压紧
12. contraho, ere, v. 压缩,压迫
13. egredior, egredi, v. 出去,离开
14. vesicula, ae, f. 小泡,小囊
15. lobus, i, m. 叶、页、片
16. repleo, ere, v. 充满
17. accessio, onis, f. 来到,到达
18. particula, ae, f. 粒子、微粒
19. oxygenium, i, n. 氧、氧气
20. muto, ere, v. 改变,变成

Notae

- * motu inspirationis吸气时, motu是单数夺格。
- ** qui dilatantur 中的 qui 是关系代词, 代替名词, pulmones(阳性、复数、宾格), 引出定语从句。
- *** aspera arteriae=trachea 呼吸道。
- **** sese=sc; se contrahere 回缩。

13. Algae, Cyanophyta

Anabaenopsis magna J. H. Evans (Nostocaceae) Trichomata libere natantia, brevia vel longa, circinata anfractibus uno ad octo*, constricta ad septa, 10—11 μ lata. Cellulae cylindraceae, 8—12 μ longae, bullis nullis, protoplasmate subtiliter granulari. Heterocystae terminales vel geminatae intercalaresque**, fere sphaericae vel ellipsoideae, 16×13 μ , poris uno vel duobus parvis munitac sporae (akinetes) geminatae intercalares, ab heterocystis remota, inflato cylindraceae, 10—11 μ longae, 11 μ latae, protoplasmate fusco denso granulari.

Vocabula

1. tricoma, atis, n. 藻丝
2. libere, adv. 自由地
3. natans, antis, adj. 漂浮的
4. circinatus, a, um, adj. 拳卷的
5. anfractus, a, um, adj. 弯曲的
6. constrictus, a, um, adj. 收缩的
7. septum, i, n. 隔膜
8. cellula, ae, f. 细胞
9. cylindraceus, a, um, adj. 圆筒状的
10. bulla, ae, f. 泡
11. nullus, a, um, adj. 无, 没有
12. protoplasma, atis, n. 原生质
13. geminatus, a, um, adj. 成对的
14. intercalaris, e, adj. 间生的
15. fere, adv. 几乎, 差不多
16. sphaericus, a, um, adj. 圆球状的
17. ellipsoideus, a, um, adj. 椭圆形的
18. porus, i, m. 孔
19. parvus, a, um, adj. 小的
20. munitus, a, um, adj. 具有, 备有
21. spora, ae, f. 孢子
22. akinetum, i, n. 厚壁孢子
23. remotus, a, um, adj. 分开的, 不靠近的
24. subtiliter, adv. 细地, 细微地
25. granularis, e, adj. 颗粒状的
26. heterocysta, ae, f. 异形细胞
27. terminalis, e, adj. 顶生的
28. inflatus, a, um, adj. 膨胀的
29. fuscus, a, um, adj. 深暗的, 暗棕色的

30. *densus*, a, um, adj. 密的

Notae

* *circinata anfractibus uno ad octo* 呈 1 ~ 8 个螺旋弯曲。其中 *anfractibus* 是复数夺格，译为“呈……”，“以……”。

** *intercalaresque, -que* 与连接词 *et* 有相同的意义，它是连接前边形容词 *geminatae* 的。

14. Chlorophyta

Thallus erectus ad 60 cm. alt., diehotome ramosus; rami omnino teretes, solum ad diehotomias aut fere omnino complanati; interdichotomiae 3—14mm. dichotomiae ad 40 mm lat. utricularis cylindrici ad clavati, 175—500 μ diam. 670—1800 μ long, apicibus late retundatis; membrana utricularis 2—6 μ crass, ad apices (ad 42 μ) interdum incrassata. Pili (aut pilorum cicatrices) parci, interdum satis multi (ad 12 per utriculum), 185—430 μ infra apicem portati. Filamenta medullaria plerumque 43—72 μ diam. Gametagia lanceolovata, 17—160 μ diam. 270—430 μ long, aliquot (ad 8) per utriculum, omnia in pediculis c. 15 μ long. in protuberantia 345—675 μ infra apicem portata.

Vocabula

1. *thallus*, i, m. 叶状体, 菌体
2. *erectus*, a, um, adj. 直立的
3. *dichotome* adv. 二叉的
4. *ramosus*, a, um, adj. 分枝的
5. *ramus*, i, n. 枝
6. *teres*, *teretis*, adj. 圆柱状的
7. *solutus*, a, um, adj. 单独的, 单一的
8. *membrana*, ae, f. 膜
9. *crass=crassus*, a, u, adj. 厚的
10. *incrassatus*, a, um, adj. 加厚了的
11. *pilus*, i, m. 毛
12. *cicatrix*, icis, f. 疤痕
13. *pareus*, a, um, adj. 稀少的
14. *satis*, adv. 足够地, 够
15. *complanatus*, a, um, adj. 扁平的
16. *interdichotomus*, a, um, adj. 叉间的
17. *utricularis*, e, adj. 膨胀的
18. *cylindricus*, a, um, adj. 圆筒状的
19. *clavatus*, a, um, adj. 棍棒
20. *diam.=diameter*, tir, m. 直径
= *diametros*, i, f. 直径

21. apex, apicis, f. 顶
22. rotundans, tis, adj. 圆形的
23. utriculus, i, n. 胞果, 褶体
24. filamentum, i, n. 藻丝
25. medullaris, e, adj. 髓的
26. plerumque, adv. 大都, 通常
27. gametangium, i, n. 配子囊
28. lanceolatus, a, um, adj. 披针形的
29. ovatus, a, um, adj. 卵形的
30. protuberans, tis, adj. 突起的, 隆起的

【附】参考译文

1. 我们是同志

我是医生。你是护士。小李是病人。我们是同志。
他是谁？他是医生。她是谁？她是护士。他是谁？他是病人。
这是什么？它是阿司匹林。那是什么？那是安替比林。医生治疗病人。
护士给病人的药。病人服用阿司匹林和安替比林。

2. 肺炎

他是医院患严重疾病的病人。病人的情况是这样：高热、久咳、脉浮、呼吸困难。他的胸部疼痛，有时呕吐。经医生诊断，病人患的是肺炎。病人应该服用抗菌的药物。

3. 我和我的伙伴

我的伙伴是李明。我们是湖南医学院的学生。在学院学习医学。我和李明住在同一房间内。在学习(方面)(我们之间)互相帮助。

李明的父亲是个医生。他的母亲是个护士。在医院工作。李明有一个哥哥，名字叫李华。他是个工人，在铁工厂工作。他们为努力把祖国建设成为现代化社会主义强国贡献一切。

4. 在医院

李同学突然患急病，腹部疼痛。病人由他的兄弟送往医院。病情不清。经医生诊断病人患痢疾。医生给病人开处方。药师给病人发链霉素、呋喃唑酮和阿托品。病人立即服药(治疗)。不久，病人慢慢地恢复正常(健康)。

5. 中医中药

我们祖先给我们留下了丰富的遗产。这(就)是中医中药。(他)有许多著名的中医(内科)、中医外科医生和中药师。许多疾病能用草药和针刺治疗。许多大的手术能够在针刺麻醉下进行。应该学习中医中药。

6. 药剂师

小马以前在成都药学院学习。现在他是药剂师。在药房努力地工作。他勤奋地学习，全心全意地为人民服务。小马关心病人，他经常来看望病人和帮助病人。他常常受到病人的赞扬。

小马生产各式各样的药，如合剂、软膏、粉剂、片剂等等。这些药都是常用的内服药和外用药。

7. 骨

人体的骨连接起来称为骨骼。骨按其形状和大小有各种各样，我们把它们分为长骨、短骨、扁骨和不规则骨。例如：胫骨为长骨，腕骨为短骨，椎骨为不规则骨。

骨支撑身体。它们保护大脑，心脏和两肺。大脑是机体非常重要的器官；心和肺也是身体非常重要的器官。

8. 肾

人体内有两肾：右肾和左肾。两肾位于腹后部的腰部。右肾位于肝脏下边，左肾位于脾下边。肾分泌尿。

当肾无恙时，尿是澄清的。肾的炎症叫肾炎。如果尿内有血或脓，或是膀胱或是肾溃疡（发炎）。

9. 关于内脏

人们认为内脏有：

- (1) 承担消化食物的腹部内脏，它们是胃、肠、肝及胰腺；
- (2) 用来分泌尿或排尿的内脏，如肾、输尿管、膀胱、尿道；
- (3) 所谓生育部分的内脏；
- (4) 位于胸腔和颈部的呼吸器官和消化器官，如气管、肺和食管等。

10. 关于肌肉

人体肌肉按形状有各种各样：有长肌，阔肌和短肌。肌肉被一些类似有弹性的囊状的筋膜包围。筋膜分为固有筋膜和皮下筋膜。固有筋膜即深筋膜，是由致密的纤维组织组成。肌肉可分为直肌，斜肌及横肌，还有内肌、外肌、浅层肌和深层肌。背部的大肌肉有斜方肌，背阔肌等。

11. 论脉管

脉管是一些长的膜性管道。这些管道输送血液或其它液体。

脉管分为动脉，毛细血管，静脉及淋巴管。关于脉管的分布，除表皮，蛛网膜及指甲外，人体所有部分都有脉管。静脉尚可分为浅静脉和深静脉。

12. 关于呼吸

呼吸活动有两个过程：吸气和呼气。吸气时空气经过呼吸道及支气管分支进入舒张的肺。而呼气时肺回缩将气体从肺内排出。吸气时肺泡充满空气，随氧分子进入血液。静脉血就变成动脉血。

13. 藻类：蓝藻门

藻丝，自由漂浮，短或长，呈1~8个螺旋弯曲，在隔膜处收缩。宽10~11μ，细胞圆柱形，长8~12μ。不具有气泡。具有微颗粒状的原生质。异形细胞顶生或成对间生，几为圆球形或椭圆形；16×13μ，具有一或二个小孔。孢子（厚垣孢子）成对间生，远离异形细胞，膨胀，圆柱形，长10~11μ，宽11μ，具有浓缩的，深色，呈颗粒状的原生质。

14. 绿藻门

叶状体直立，高达60cm，二叉分支；枝全为圆柱形，仅在分叉处压扁；或者通体都压扁，叉间宽3~

14mm, 分叉处宽达40mm。孢果圆柱形至棒形, 直径175~500μ, 长670~1800μ。顶部圆球形; 孢果壁厚2~6μ, 顶部有时加厚(达42μ), 毛(或毛痕)偶有, 有时颇多(每孢果达12根)生于顶端185~430μ以下。髓丝直径大都有43~72μ, 配子囊被针状卵圆形, 直径70~160μ, 长270~430μ, 每孢果有几个(多达8个), 都生于柄上, 长约15μ, 出于顶端下345~675μ的瘤状突起上。

附录2 《拉丁语植物形态描述》文摘

为了帮助同学们对拉丁语进行全面了解, 为进一步学好拉丁语打下基础, 特编《拉丁语植物形态描述》(以下简称《描述》)。

《描述》结合中药专业实际, 共收集植物形态描述文献50条。

《描述》向同学们展示的是: 拉丁语这门“死语言”并不“死”。她在植物学中有广泛的用途。

《描述》将巩固同学们在《中医药基础拉丁语》中所学的语法内容, 激发同学们进一步学习的兴趣。

《描述》已超出基础拉丁语范畴, 属于中级或高级拉丁语教学内容。故在篇末附有译文, 供同学们在阅读、翻译时参考。

1. Achenia parva 4—5mm longa griseobrunnea in parte superiore tuberculis medioris longitudinis dense obsita et saepe tota rugulosa, in rostrum attenuata.
2. Cupula turbinata, basi in stipitem squamosum conicum angustata, squamis laxe adpressis ovatis obtusis velutinis, glande ellipsoidea dimidio exterta.
3. Antherae biloculares ovatae basifixae sacculis usque ad apicem connectivo conjunctis utrinque longitrorsum dehiscentes.
4. Antherae glabrae vel lanatae sagittatae vel hippocrepiformes loculis distinctis vel apice confluentibus, basalibus saccatis.
5. Caulis infra nudus vel dimidio inferiore et paulo ultra foliis paucis sparsis praeditus, tunc verticillo foliorum manifesto usque 16-folio et supra verticillum foliis parvis paucis sparsis vel raro verticillo altero paucifolio instructus.
6. Caulis e basi per 4—20cm nudus, deinde cataphyllis 1—2, tum foliis 2—4 brevibus remotis, postremo parte media et supera verticillis foliorum usque 8-foliatis 2—4 inter se 2cm distantibus vestitus.
7. Ascii usque ad 10 in successione maturescentes, sessiles globosi vel ovati 30 μ diam, octospori aparaphysati.
8. Bulbus globosus 1—3 uncias diametro, tuniceis papyraceis vestitus sapore acerino, bulbillis inter tunicas exteriores parvis plurimis brunneis ovoideis sessilibus vel filo brevi fragili stipitatis.
9. Bulus squamosus (tunicis nullis) juvenile albus deinde roseus vel luci expositus

purpureus, primo globosus deinde oblatus usque ad 6em altus 9em latus, squamis paucis vel multis acutis in bulbo juvenili fere orbicularibus in maturo late ovatis.

10. Caulis in axillis foliorum superiorum bulbillis magnis viridibus vel brunnneis praeditus.

11. Calyx cupuliformis truncatus irregulariter fissus e. 20mm longus intus glaber extus parce pilosus ruber vel viridis vel flavus, venulis multis percursus, costis haud prominentibus.

12. Calycis tubus cylindricus extra (basi excepta) tomentosus intus glaber.

13. Calyce colorato vel viridi birsuto vel glabro 2em longo, basi attenuato, tube corollae multo breviore, fructifero elevato, dentibus omnibus acutis.

14. Capsula calyce persistente paulo longior vel paulo brevior vel calyeem aequans cylindracea membranacea apice in dentes 6 breves et stellatim patentes mox reflexos et revolutos dehiscens.

15. Herba cyathiis in cymam unitis vel in cymas m usque 8 apice caulis dispositis.

16. Embryo magnus arcuatus, cotyledonibus planis, plumula inconspicua, radicula brevi.

17. Embryo nunc rectus cotyledonibus latis foliaceis conduplicatis albumen longitudinaliter involvens radicula brevi infera, nunc incervus, cotyledonibus incumbentibus, convolutis albumen involventibus, vel cotyledonibus angustis albumini applicitis radicula elongata extraria infera.

18. Fruetus nunc baccatus indehiscensque, nunc capsularis, supra medium circumssisse dehiscens pericarpii parte superiore decidua, vel septicide bivalvis, valvis integris bifidisve.

19. Fruetus varius, superus vel plus minus inferus, nudus vel calycis tubo persistente inclusus, drupaceus pomaceus follicularis vel ex achaeniis drupisve indefinitis toro sicco vel carnoso impositis compositus.

20. Genera autem tot sunt, quot attributa communia proxima distinetarun specierum secundum quae in primordio creata fuere: confirmant haec revelata inventa observata; hinc omnia genera naturalia sunt (Linnaeus).

21. Gramen perenne multicaule caespitosum gracile, inflorescentia inclusa 10—20 em altum.

22. Gramina perennia vel annua, nunc elata ramosa nunc humilia caespitosa, basi saepe decumbentia interdum bulboso-inerassata, foliis planis mollibus vel setaceis rigidis.

23. Corollae tubus introrsum medio circulo pilorum ornatus, supra et infra hunc circulum saepissime pilis minutis conspersus.
24. Calyx pilis longis teneris rectis pellucidis apice glandulosis quibus nonnullae setae rigidae intermixtae sunt.
25. Flores heterostyli, stylo in flore dolichostylo 4mm longo, in flore brachystylo 1mm longo.
26. Hilum rotundatum basale 4mm diametro.
27. Flores in axillis foliorum 2—4 umbelliformidispositi e rachi subnulla prodentes.
28. Inflorescentia normaliter 2—3— chotome cymosa, cymis terminalibus paniculatis vel axillaribus.
29. Gramen perenne, innovationibus intravaginalibus.
30. Stamina tubo corollae supra basin sed infra medium inserta.
31. Involucrum cylindraceum angustum post anthesin basi aequale vel parum ampliatum, bracteis pauciseriatis scarioso-marginatis fructiferis immutatis, intimis elongatis subaequalibus, exterioribus gradatim brevioribus vel paucis brevissimisque.
32. Involuci campanulati phylla imbricata nigra, prater marginem interdum ciliatum glabra, quoad formam et magnitudinem valde variabilia, exteriora ovata interiora oblonga.
33. Labellum orbiculare flabellatum vel ellipticum apice excisum 2—3mm latum multinervosum basi ante ostium callo instructum.
34. Labellum ex ungue brevissimo ambitu ovatum obscure quadrilobatum, lobulis lateralibus quam intermediis majoribus, omnibus rotundatis.
35. Folia basi ad 1/3 latitudinis imbricata angulo fere recto divergentia, sub-duplo longiora quam lata, in dimidio supero lingulata.
36. Folia alterna, ambitu ovata, usque ad 9cm diametro, ad basin trisepta.
37. Testa e stratis tribus formata stratum exterius tenuissimum, medium fibrosum, interius spongiosum.
38. Legumen oblongum obliquum, rarius falcatum, membranaceum coriaceum carnosum vel durum, indehiscens vel bivalve, intus continuum vel inter semina farctum vel septatum.
39. Legumen incurvum erassum exalatum subcompressum, epicarpio fragili, mesocarpio pulposo, endocarpio coriaceo.

40. Legumen sessile vel stipitatum, teres vel turgidum vel inflatum, ad suturam superiorem inerassatum.
41. Folia lobis lateralibus distantibus triangularibus acutis integris, lobo terminali hastato parvo acuto.
42. Ovarium stipitatum in medio dilatatum apice basique distincte attenuatum hexagonosulcatum, poris nectariferis ad basem imam tribus.
43. Ovula in quoque loculo duo collateralia vel plurima biseriatim superposita, rarius in loculis solitaria vel numerosissima irregulariter conferta anatropa vel in paucis generibus orthotropa, basi medio vel apice lateraliter affixa vel rarius horizontalia.
44. Pappi series exterior cupulam, 1mm altam fimbriatam formans, interior e paleis multis basi cohaerentibus longis superne plumosis constans.
45. Pappi duplicitis setae exteriore 1mm, longae seabridae, interiores 1cm, longae plumosae, omnes nigrae.
46. Ovarium sensim in stylis ovario fere acquilongos transiens.
47. Lamina basi in petiolum gradatim decrescens.
48. Spatha pedicellos initio aequans, demum iis duplo brevior.
49. petala cum sepalis alterna iisque breviora ad basin disci inserta, in aestivatione aperta, sub anthesi erecta.
50. Petala lutea sepalis longiora, 1 cm longa patentia obovata, apice rotundata-mectario squama oblonga obtecto.

【附】参考译文

1. 果实小，长4~5毫米，灰棕色，上部具有中等长的密疣状突起，并且往往全部有细皱纹，延长成一喙。
2. 壳斗陀螺状，基部狭缩成1有鳞片的，圆锥形的柄，鳞片疏而伏生、卵形，钝头，有茸毛，橡子椭圆形，一半露出。
3. 花药2室，卵形，基着，两个花粉囊，从上到下全由药隔联结着，两边为纵裂。
4. 花药无毛或具绵毛，箭头状或马蹄形，具分裂的药室或顶端合生，以后，以一条裂缝开裂到中部，基部囊状。
5. 茎下部或下半部无叶，稍高处散生几片叶，然后具有明显的一轮由多达16片叶组成，其上生有几片小叶或者少有另外由少数叶组成的一轮。
6. 茎基部4~20厘米处是无叶的，然后具有1~2个低出叶。接着其上面有2~4片短的排列恰当的叶子，最后在中部和上部有2~4轮的叶，每轮多达8片叶子，各轮之间相距2厘米。
7. 子囊多达10个，连续成熟，无柄，圆球形或卵形，直径30μ，有8个孢子，不具隔丝。
8. 鳞茎圆球形，直径1~3英寸(2.7~8厘米)，被有纸质的膜皮，具有最辛辣味，在外膜皮之间具有很多小鳞茎，小鳞茎细小，卵圆形，无柄，或具有一短而易断的线状柄。
9. 鳞茎有鳞片(不具膜皮)，幼时白色，后变蔷薇色，当暴露于光下变为紫色。初为圆球形，高达6cm。

- 米。宽达 9 厘米。幼时鳞茎具有少数或多数锐尖的鳞片，近圆形，在成熟的鳞茎，鳞片宽卵形。
10. 茎在上部的叶腋间有大的，绿色的或棕色的珠芽。
 11. 花萼杯状，截形，不整齐分裂，长约 20 毫米，里面无毛，外面被柔毛，色红，绿或黄，有许多横脉。中肋不明显。
 12. 花萼筒圆柱形，外面（基部除外）有柔毛，里面无毛。
 13. 具有有颜色的，或绿色的花萼，有毛或无毛，长 2 厘米。基部尖前，远比花冠筒部为短，在果期呈棍棒状，具有锯齿，都是急尖的。
 14. 颖果比宿存的花萼略长，或略短，或等于花萼。圆柱状、膜质、顶端分裂成 6 个短的和星芒状开展的齿，不久反折，外卷。
 15. 植株具有杯状伞房花序，成一个聚伞花序或者成多达 8 个聚伞花序排列在茎顶。
 16. 胚大，呈弯弓状，具有平扁的子叶，胚芽不明显，胚根短。
 17. 胚直，具有宽面叶状的对折的子叶把胚乳纵向包围，胚根短，在下部，或者子叶狭，贴生于胚乳，具有伸长的胚根位于外侧下部。
 18. 果实有时为浆果而不开裂，有时为蒴果，中部以上横裂，外果皮上部早落，或者室间 2 片裂，裂片全缘或 2 裂。
 19. 果实多样，上位或多少下位，露出或被宿存的花萼筒部所复盖。核果状，梨果状，骨突果状，或者由无数的瘦果或核果组成，生于干的或肉质的花托上。
 20. 不同的种相近的共同特点有多少，就有多少个属。按照这个观点，属是一开始就被创造的。启示，发现，和观察都证实这一点。所以所有的属都是自然的（林奈）。
 21. 禾草多年生。多茎的、丛生、纤细，包括花序在内高 10~20 厘米。
 22. 禾草多年生或一年生，有时高而分枝，有时矮而簇生。基部往往平卧，有鳞茎状的加厚，具有扁平、软或刚毛质的硬的叶。
 23. 花冠筒里面中部具有～圈毛，在它的上面和下面经常具有稀疏的细毛。
 24. 花萼具有长而细直且透明的毛。顶端有腺体并有一些硬刚毛与其混生。
 25. 其花柱异长。在长花柱的花里，花柱长 4 毫米，在短花柱的花里，花柱长 1 毫米。
 26. 种脐圆形，基生，直径 4 毫米。
 27. 花 2~4 朵状排列于叶腋内，从几乎不存在的总花序轴生出。
 28. 花序通常是 2~3 回二叉分枝的聚伞花序。聚伞花序顶生圆锥状，或腋生。
 29. 多年生禾本科草本，具有新的基生营养新枝从鞘内生出。
 30. 雄蕊着生于花冠的筒部基部之上，但在中部以下。
 31. 总苞圆柱形、狭，在开花后基部对称的或略增长的，具有几列苞片，边缘呈干膜质，在果期不变，最里面的苞片伸长的，近相等，外边的几层苞片渐渐缩短或者减少而成极短。
 32. 钟状总苞的叶状苞片复瓦状，黑色，除了有时边缘有睫毛外无毛，至于形状和大小变异极大。外面的卵形，里面的矩圆形。
 33. 唇瓣圆形、扇形、或椭圆形。顶端有缺刻，2~3 毫米宽。多脉，基部孔口前面具一加厚组织。
 34. 唇瓣从一个极短的爪开始，轮廓是卵形，不明显 4 裂，侧生裂片大于中央 2 裂片，都是圆形。
 35. 叶在基部约 1/3 宽呈复瓦状，几以直角叉开，长几 2 倍于宽，其上半部呈舌形。
 36. 叶互生，轮廓呈卵形，直径达 9 厘米，基部 3 深裂。
 37. 种皮由三层形成，外层极薄，中层纤维质，内层海绵质。
 38. 莖果矩圆形、斜，少有镰刀形。膜质、革质、肉质、或硬，不开裂，或 2 片裂。里面是通的或种子间是充塞的，或有隔膜的。
 39. 莖果内弯，厚，无翅，略压扁。外果皮脆，中果皮有果肉，内果皮革质。
 40. 莖果无柄或有柄，圆柱形，或膨胀，或膨大，上缝加厚。
 41. 叶具有侧生裂片，分开，三角形，急尖头，全缘。顶生一裂片戟形，小，急尖头。
 42. 子房有柄，中部膨大，顶部和基部明显地尖削，具 6 角形的沟槽，具有产生蜜的孔 3 个在极基部。

43. 胚珠在每室2个，并生，或多数排列成2列上下迭生的，少有在室内单生，或极多数不规则地密集在一起，倒生或者少数属于直生，在基部中央或在顶部的侧边着生或少有水平的。
44. 外层的冠毛形成一个杯，高1毫米流苏状，内层的冠毛成自许多托苞，托苞基部连合，长，上部呈羽毛状。
45. 两重冠毛的外面的刚毛长1毫米，粗糙，里边的刚毛长1厘米，羽毛状，都是黑色。
46. 子房逐渐转变成花柱，其长几等于子房。
47. 叶片在基部逐渐狭缩成叶柄。
48. 佛焰苞长开始等子花梗，后来比梗短2倍。（即花梗的1/2）。
49. 花瓣与萼片互生，短于萼片，生于花盘的基部，在花芽内是开放的，在开花时是直立的。
50. 花瓣黄色，比萼片长，1厘米长，开展，倒卵形，顶端圆形，有一长圆形的鳞片盖着蜜腺。

附录3 植物分类学系统等级

植物分类学系统的等级从高到低排列如下：

汉 语	拉 丁 语	拉 丁 词 尾
界	Regnum	
门	Phylum	-phyta
亚 门	Subphylum	-ae
纲	Classis	-ales, -eae
亚 纲	Subclassis	-eae, -ae
目	Ordo	-ales, -ae
亚 目	Subordo	-eae, -ae
科	Familia	-aceae
亚 科	Subfamilia	-oideae
部	Divisio	
族	Tribus	
系	Series	
亚 族	Subtribus	
属	Genus	
亚 属	Subgenus	
组	Sectio	
种	Species	
变 种	Varietas	
亚 种	Subspecies	

注：1. 表中所列出了“部”、“系”、“组”这些分类阶元，不一定每个分类群必须完全使用如上表的分类阶元。

2. 在 A. L. 塔赫他间 (A. L. Takhtajan) 所著的有花植物分类系统中，在目上面设了一级超目 (Super ordo) 是 Takhtajan 分类系统的特别之处。

附录4 拉丁语与英语医药词汇的转化原则和读音比较

医药用英语词汇中,有相当数量的单词是沿用拉丁语或由拉丁语转化而来。它们的字母组成和读音也与拉丁语有关,有的名词复数的变化或名词与名词搭配的原则,仍按拉丁语语法规则进行。

拉丁语与英语医药词汇的转化和读音比较,分别介绍如下:

1. 名词的转化

① 词形完全相同,只是读音不同,如:

拉 丁 文	英 文	中 文
aorta	aorta [əʊrə]	主动脉
digitalis	digitalis [dɪdʒɪ'taɪlɪs]	洋地黄
doctor	doctor [dək'tɔr]	医生
ulcer	ulcer [ˈʌlsə]	溃疡

② 去掉拉丁名词词尾-us (-us), -a(阴)、-um(中)而成为英语名词。如:

拉 丁 文	英 文	中 文
camphora	camphor [kæmfə]	樟脑
penicillimum	penicillin [pe'nɪsɪlɪn]	青霉素
syrpus	syrup [ˈsɪrəp]	糖浆

③ 将拉丁文词尾-us, -a, -um 改成不发音的-e 而成英文。如:

拉 丁 文	英 文	中 文
glucosum	glucose [ˈglu:kəs]	葡萄糖
medicina	medicine [ˈmedɪsɪn]	医学
nervus	nerve [nərv]	神经

④ 将拉丁文名词结尾-ius, -ia, -ium 改为-y 而成为英文名词的。如:

拉 丁 文	英 文	中 文
antimonium	antimony [æntɪ'maməni]	锑
capillarius	capillary [kæpɪ'lærɪ]	毛细血管
therapia	therapy [θerəpi]	治疗

⑤ 将拉丁文名词的结尾-tio 改成-tion 而成为英语名词的,如:

拉丁文	英文	中文
injection	injection [ɪn'dʒekʃən]	注射液
operation	operation [əpə'reɪʃən]	手术

⑥ 大多数正酸构成的盐,将拉丁文结尾-as 改为-ate而成为英语名词,如:

拉丁文	英文	中文
acetas	acetate [ə'seɪtət]	醋酸盐
sulfas	sulfate [sʌlf'eɪt]	硫酸盐

2. 形容词的转化

① 去掉以-eus, -ea, -eum 结尾的拉丁语形容词词尾-us, -a, -um 而成为英语形容词,如:

拉丁语	英文	中文
boreus, -a, -um	boric [bə'rik]	硼酸的
folic, -a, -um	folic [fə'lɪk]	叶酸的
natrius, -a, -um	natric [naɪ'trɪk]	钠酸的

② 去掉以-dus, -da, -dum 结尾的拉丁语形容词词尾-us, -a, -um 而成为英文形容词或名词,如:

拉丁文	英文	中文
acidus, -a, -um	acid [æsɪd]	酸的、酸
liquidus, -a, -um	liquid [lɪkwid]	液体的、液体

③ 去掉以-tus, -ta, -tum 结尾的拉丁语形容词词尾-us, -a, -um 改成为英语形容词及动词。如:

拉丁文	英文	中文
acutus, -a, -um	acute [ə'kjyüt]	急性的
concentratus, -a, -um	concentrate [kən'sentreɪt]	浓的、浓缩
dilutus, -a, -um	dilute [dɪ'lju:t]	稀的、稀

④ 将拉丁文形容词的结尾-plex 改为-ple 而成为英文形容词,如:

拉丁文	英文	中文
multiplex	multiple [mʌl'tipl]	多数的、多倍的
simplex	simple ['simpl]	单的、单一的
triplex	triple ['tripl]	三倍的

3. 药名词序比较

① 生药

拉丁文	英文	中文
Cortex Cinnamomi (名)	cinnamon bark [bæk] (名)	桂皮
Fruetus Foeniculi (名)	fennel fruit [fru:t] (名)	茴香(果)

② 制剂

拉丁文	英文	中文
Syrupus Ferrosi Sulfatis (名) (名) (名)	ferrous sulfate syrup (形) (名) (名)	硫酸亚铁糖浆
Tinctura Belladonnae (名) (名)	belladonna tincture (名) (名)	颠茄酊剂

③ 酸类药

拉丁文	英文	中文
Acidum Aseorbicum (名) (形)	ascorbic acid (形) (名)	抗坏血酸
Acidum Glutamicum (名) (名)	glutamic acid (形) (名)	谷氨酸

附录5 植物特征术语

一、个体术语

1. 外形轮廓

(1) 一般的或立体的形状

abnormis 反常的、畸形的

conoideus 如圆锥形的

alatus 有翅的

cristatus 鸡冠状的

canaliculatus 具沟的

cubicus 立方体形的

coicus pyramidalis 圆锥形的

cyathiformis 杯状的

cylindricus	圆柱形的	linguiformis	舌状的
falcatus	镰刀状的	normalis	正常的
flabelliformis	扇形的	prismaticus	三棱的
funalis	绳索状的	pyriformis	梨形的
globosus sphaericus	球形的	torulosus	有结的
irregularis	不对称的	umbaculiformis	伞形的
lachrymiformis	泪珠形的		

(2) 轮廓或平面形状

ambitus circumscriptio	轮廓	ligulatus	舌状的
auriculatus	耳形的	linearis	线状的
cordatus cordiformis	心形的	ovatis	卵形的
fasciarius	带状的	parabolicus	抛物线形的
hastatus	戟形的	reniformis	肾形的
lanceolatus	披针形的	spathulatus	匙形的

(3) 顶端

acuminatus	渐尖的	daedaleus	参差不齐的
acutus	急尖的	emarginatus	微缺的
aristatus	具芒的	obtusus	钝的
capitatus	头状的	rostratus rostellatus	喙状的
caudatus	尾状的	sagittatus	箭头形的
cirrhosus	有卷须的	setosus	刚毛状的

2. 分裂度

(1) 边缘

integerrimus	十分全缘的	serratus	有锯齿的
repandus	浅波状的	sinuatus	深波状的

(2) 缺刻或锐裂

digitatus	指状分裂的	lacerus	撕裂状的
fissus	半裂的	palmatus	掌状分裂的
incisus	锐裂的		

(3) 分枝或分裂

compositus	复合的	pertusus	有孔洞的
furcatus	叉分的	pinatus	羽状的
imparipinnatus	奇数羽状的	simplex	单一的
paripinnatus	偶数羽状的	stellatus	星芒状的

3. 表面情况

(1) 花纹或平坦度

aequatus	平坦的	striatus	具条状的
inermis	无刺的		

(2) 毛被

floccosus 被丛毛的

glandulosus 具腺的

incanus 有灰白毛的

(3) 光泽

nitidus 有光泽的

(4) 质地

ceraceus 蜡质的

coriaceous 革质的

farinaceous 粉质的

gelatinosus 胶质的

pilosus 具疏柔毛的

sericeus 有绢毛的

spinosus 具刺的

opacus 暗色的

herbaceous 草质的

lignosus 木质的

membranaceous 膜质的

scariosus 干膜质的

二、相对个体术语

circinata 卷须状的

curvativa 弯曲状的

elatus 高的

exaltatus 极高的

exiguus 小的

giganteus 巨大的

humilis 低的

replicativa 反叠的

三、方向

amphitropus 横生的

conniveus 靠合的

dependens 悬垂的

nutaus 低垂的

obliquus 偏斜的

patens 伸展的

rectus 直的

strictus 笔直的

tortuosus 多弯曲的

vagus 无定向的

四、插入或着生

amplexicaulis 抱茎的

palaceus 边着的

五、集体术语

adhaereus 附着的

axillaris 腋生的

connatus 合生的

continuus 连续的

dorsalis 背生的

epigynus 上位的

floralis 花的

hypogynus 下位的

radiatus 辐射状的

intricatus 错综的

lateralis 侧生的

marginalis 边生的

radicalis 根生的

rames 枝的

terminalis 顶生的

附录6 希腊字母表

字母		名称	对等拉丁字母	字母		名称	对等拉丁字母
大写	小写	(按拉丁语读)		大写	小写	(按拉丁语读)	
A	α	alpha	a	N	ν	nu	n
B	β	beta	b	Θ	ξ	xi	x
Γ	γ	gamma	g	O	ο	omieron	o
Δ	δ	delta	d	Π	π	pi	p
E	ε	epsilon	e	P	ρ	rho	r
Z	ξ	zeta	z	Σ	δ,s	sigma	s
H	η	eta	e	T	τ	tau	t
Θ	θ	theta	th	Υ	υ	upsilon	u
I	ι	iota	i	Φ	φ	phi	ph
K	κ	kappa	k	Χ	χ	chi	ch
Λ	λ	lambda	l	Ψ	ψ	psi	ps
M	μ	mu	m	Ω	ω	omega	o

附录7 拉汉常用词汇表

本表除收集正课文中出现的词汇外,还结合药理学、调剂学、植物形态描述和临床医学等有关知识,增收了一些常用词汇,供学习时参考。

本表使用的缩写词注解如下:

abl.	ablativus	夺格
acc.	accusativus	宾格
adj.	adjectivum	形容词
adv.	adverbium	副词
conj.	conjunctio	连接词
f.	femininum	阴性(名词)
indecl.	indeclinabile	不变化(名词)
int.	interceitio	感叹词
m.	masculinum	阳性(名词)
n.	neutrum	中性(名词)
num.	numerole	数词
praep.	praepositio	介词
praep.+abl.		介词要求第五格
praep.+acc.		介词要求第四格
pron.	pronomen	代词
subst.	substantivum	名词
v.	verbum	动词

- va. verbum activum 及物动词
 vn. verbum neutrum 不及物动词

名词的记载形式为“单数主格、单数属格词尾、词性、词义”；形容词的记载形式为“阳性、阴性、中性第一格”。对于双尾和单尾形容词仍与三尾形容词一样，分别按对应词性要求列出相应词尾，然后注明该词词义；动词的记载形式为“叙述式现在时全形、不定式现在时词尾、词类、词义”。

收集的各类词汇，除人名、地名等专用名词大写外，其余的一律小写。

A

- a, ab, abs, praep.+abl. 自, 从, 被……有
 别, 离开
abdomen, inis, n. 腹部, 腹
abdominalis, e, adj. 腹的, 腹部的
 abes vn. 离开, 区别
ablativus, a, un, adj. 夺格的
 casus ablativus 夺格
abnormalis, is, e, adj. 不正常的
abortivus, a, um, adj. 败育的
abortus, us, m. 败育, 流产
 abortus artificialis 人工流产
 abortus imminentis 先兆流产
 abrupte adv. 急地, 突然地
abscessus, us, m. 肿癌
absorbens, entis, adj. 吸收的, 吸附的, 吞噬的
absorptio, ionis, f. 吸收
ac, conj. 和, 同, 比
acanthopanax, acis, m. f. 五加, 五加属
 acanthopanax senticosus 刺五加
accesio, onis, f. 来到, 到达
acualis, is, e, adj. 无茎的
accusativus, a, um, adj. 宾格的
 cusus accusaticus 宾格
acer, ris, rc, adj. 尖锐的, 辛辣的, 湿的; 苦的, 剧烈的
acerimus, a, adj. 最尖锐的
acetas, atis, m. 醋酸盐
aceticus, a, um, adj. 醋酸的
acetonum, i, n. 丙酮
- acetylcholinum**, i, n. 乙酰胆碱
acetylsalicylicus, a, um, adj. 乙酰水杨酸的
achenium, i, n. 瘤果
achyranthes, is, f. 牛膝属
 achyranthes bidentata 牛膝(怀牛膝)
acicula, ae, f. 小针, 禾本科小穗轴
acidum, i, n. 酸
aconitum, i, n. 乌头
 aconitum carmidhaeli 乌头, 附子
 aconitum chinense 华乌头
activus, a, um, adj. 活性的, 有效的, 主动的
aculeatus, a, um, adj. 具皮刺的
acus, us, f. 针
acutifolius, a, um, adj. 尖叶的
acutiusculus, a, um, adj. 略尖锐的, 略尖的
acutus, a, um, adj. 尖锐的, 尖的, 急性的
ad, praep+acc. 至, 到, 用于, 沿, 在, 为了
 ad 100 millilitra 至 100 毫升
 ad usum externum 外用
addendus, a, um, adj. 应补充的
addo, v. 加
adenophora, ae, f. 沙参, 沙参属
 adenophora tetraphylla 轮叶(四叶)沙参
adenosinum, i, n. 腺苷
 adenosini cyclophosphas 环磷酸腺苷
 adenosini triphosphas 三磷酸腺苷
adeps, ipis, m. f. 脂肪
 adeps lanae 羊毛脂(无水羊毛脂)
 adeps suillus 猪(豚)脂

adest, vn. 存在, 有	anti usum agitetur 用前须振摇
admodum, adv. 很, 极	<i>Listrodon</i> , i, n. m. 蝮蛇属, 蝮蛇, 白花蛇
adhaereo, va. 贴紧, 贴敷, 依附	<i>agkistrodon acutus</i> 五步蛇
adhaesivus, a, um, adj. 附贴的, 有粘性的	<i>agrimonia</i> , ae, f. 仙鹤草, 龙芽草属
adhibeo, va. 用, 应用, 敷药	<i>agrimonia pilosa</i> 龙芽草
adhuc, adv. 至此, 在此以前	<i>akinetum</i> , i, n. 厚壁孢子
adjectivus, a, um, adj. 形容词	<i>aia</i> , ae, f. 翅, 翼瓣
adjuvans, antis, adj. 辅佐的	<i>alabastrum</i> , i, n. 花牙
<i>remedia adjuvantia</i> 佐药	<i>alangium</i> , i, n. 八角枫属
adjuvo, are, v. 帮助	<i>albidofarctus</i> , a, um, adj. 白色软体的
adrenalinum, i, n. 肾上腺素	<i>albidus</i> , a, um, adj. 略白色的, 淡白色的
<i>adrenalin hydrochloridum</i> 盐肾上腺素	<i>albotomentosus</i> , a, um, adj. 被毛绒毛的
adrenocorticotropicormonum, i, n.	<i>albumen</i> , inis, n. 蛋白, 胚乳
促肾上腺皮质激素(常缩写为 ACTH)	<i>albuminum</i> , i, n. 白蛋白, 清蛋白
adsit, v. 存在(假定式单数第三人称)	<i>albumini tannas</i> 鞣酸蛋白
adsorbatus, a, um, adj. 吸附的	<i>albuminuria</i> , ae, f. 蛋白尿
adsum, v. 存在	<i>albus</i> , a, um, adj. 白的, 白色的
adverbium, i, n. 副词	<i>alcohol</i> , olis, n. 醇, 酒精
aeger, ri, m. 患者, 病人	<i>aldehydum</i> , i, n. 醛, 乙醛
aegroë, adv. 几乎不, 困难的	<i>alibi</i> , adv. 它处, 到处
aegrotus, a, um, adj. 有病的, 不健康的	<i>alicubl</i> adv. 任何地方, 某处
aegrotus, i, m. 男患者, 男病人	<i>alimentum</i> , i, n. 营养, 食品
aemulor, va. 相同, 仿效	<i>aliquando</i> , adv. 有时
aequalis, e, adj. 平均的, 平等的	<i>aliquanto</i> , adv. 有点, 略, 稍
aequaliter, adv. 平均地, 均等地	<i>aliquis, aliquae, aliquod, pron.</i> 某人, 某事
aeque, adv. 相同地, 一致地	<i>aliquo, adv.</i> 无论何处
aequidistanti-sparsus, a, um, adj. 等距离散生的	<i>aliquat</i> adv. 有几个, 略微
aequilongus, a, um, adj. 等长的	<i>alisma</i> , atis, n. 泽泻, 泽泻属
aer, aeris, m. 空气, 天空	<i>alisma plantago aquaticum</i> 泽泻
acrosolum, i, n. 气雾剂	<i>aliter</i> , adv. 否则, 另外
aestas, atis, f. 夏天	<i>alias, alia, aliud, pron.</i> 别的, 另外的, 其它的
aether, eris, m. 醚, 乙醚	<i>allium</i> , i, n. 蒜, 葱属
<i>aether pro narcosi</i> 麻醉用醚	<i>aloe</i> , es, f. 芦荟
aethyl, ylis, n. 乙基	<i>aloe vera</i> 芦荟
<i>aethylic chlorisum</i> 氯乙烷	<i>alphabetum</i> , i, n. 字母表
<i>aethylic salicylas</i> 水杨酸乙酯	<i>alpinia</i> , ae, f. 山姜属
affectus, us, m. 位置, 分布	<i>alter</i> , era, erum, adj. 别的, 第二, 另一个
affinitas, atis, f. 近缘, 亲缘	<i>altera die</i> 第二天
agar, indecl, n. 琼脂	<i>alternus</i> , a, um, adj. 互生的, 隔开一个的, 交错的, 轮转的
agastache, is, f. n. 蕖香属, 蕖香	<i>alterna quaque die</i> 每隔一天
<i>agastache rugosa</i> 蕖香	<i>alterna quaque hora</i> 每隔一小时
aggregatus, a, um, adj. 密集的, 联合的	
agito, are, v. 振动, 摆动, 扰乱	

aithaea, ae, f.	蜀葵	anatropus, a, um, adj.	倒生的
altitudo, inis, f.	高度	androecium, i, n.	雄蕊
altus, a, um, adj.	高的	andrographis, idis, f.	穿心莲, 須药草属
alumen, inis, n.	明矾	androgynophorum, i, n.	雌雄蕊柄
aluminium, i, n.	铝	androphorum, i, n.	雄蕊柄
aluminii hydroxidum	氢氧化铝	anemarrhena, ae, f.	知母, 知母属
alveolus, i, m.	小泡, 小槽	anfractus, a, um, adj.	弯曲的
alvus, i, f.	腹, 胃	angelica, ae, f.	白芷, 当归属
alvo jejuna	空腹(服药)	Anglia, ae, f.	英国
amaene, adv.	美丽的	angulatus, a, um, adj.	有棱角的
amerus, a, um, adj.	昔的	angularis, is, e, adj.	有棱角的
ambitus, us, m.	外形, 轮廓	angulosortundatus, a, um, adj.	角状圆形的
amblyodon, i, n.	钝齿	angulosus, a, um, adj.	有棱角的
ambo, ambae, ambo, pron.	二者	angulus, i, m.	角
amenetum, i, n.	柔夷花序	sub angulo	以……角
americanus, a, um, adj.	美洲的, 美国的	anguste, adv.	狭地
aminocaproicus, a, um, adj.	氨基己酸的	angustus, a, um, adj.	狭的
p-aminomethylbenzoicus, a, um, adj.	对氨基苯甲酸的, 止血芳酸的	animal, alis, n.	动物
aminophyllinum, i, n.	氨茶碱	animalis, e, adj.	动物的
amiodaronum, i, n.	乙胺碘呋酮	animus, i, n.	心灵、精神
amitriptylinum, i, n.	阿密替林	anisodaminum, i, n.	山莨菪碱
ammonia, ae, f.	氨	anisodamini hydrobromidum	氢溴酸 山莨菪碱
ammoniatus, a, um, adj.	含氨的	anisum, i, n.	洋茴香
ammonium, i, n.	铵	annosus, a, um, adj.	多年生的, 老龄的
ammobarbitalum, i, n.	异戊巴比妥	annotinus, a, um, adj.	一年生的
amoeba, ae, f.	阿米巴	annus, i, m.	年
amoeba dysenteriae	阿米巴痢疾	anorexia, ae, f.	厌食, 食欲不振
amoeba hystalitica	溶组织阿米巴	ante, praep.+acc.	在……前
amomum, i, n.	豆蔻属	ante cibos (a.c.)	饭前
amphigenus, a, um, adj.	生于叶两面的	ante meridiem (a.m.)	上午, 午前
ampicillinum, i, n.	氨苄青霉素, 安比西林	antea, adv.	以前
ampicillinum natricum	氨苄青霉素钠	anterior, ius, oris, adj.	更先进的, 更前的
amplus, a, um, adj.	大的, 丰富的, 扩大的	anthera, ae, f.	花药
ampulla, ae, f.	安瓿, 安瓿剂	antherifer, fera, serum, adj.	带花药的
amyllum, i, n.	淀粉	antheis, is, f.	花期
amyrtatum, i, n.	阿米妥	anthophorum, i, n.	花冠柄
an, conj.	是否	anti-(前缀) 抗, 对	
ana(常缩写为 <u>aa</u>), adv.	各, 均	antiasthma, atis, n.	抗哮喘
anaemia, ae, f.	贫血症	antiasthmatica, orum, n.	止咳药
anaesthesia, ae, f.	麻醉	antiasthmaticus, a, um, adj.	抗哮喘的
analginum, i, n.	安乃近	antibioticum, i, n.	抗生素
analysis, is, f.	分析	antice, adv.	前面地, 在前面地
anatomia, ae, f.	解剖, 解剖学	anticus, a, um, adj.	前面的
		antiflamisonum, i, n.	抗炎松(乙酰水杨酸)

妊娠烯醇酮)	
antipyrum, i, n. 安替比林	areca, ae, f. 槟榔
antiquitus, adv. 自古地, 向来地	areolatus, a, um, adj. 网状的
antiquus, a, um, adj. 古老的, 古的, 先的	argenteus, a, um, adj. 银白色的
antitoxinum, i, n. 抗毒素	argentoproteinum, i, n. 蛋白银
antivenenum, i, n. 抗蛇毒素	argentoproteinum fortius 强蛋白银
antivenenum crotalicum purificatum 精制蝮蛇抗毒素	argentoproteinum mitius 小白银
antrorsus, adv. 向前地, 向上地	argentotomentosus, a, um, adj. 被银白色 绒毛的
aperio, va. 开放	argentum, i, n. 银
apetalus, a, um, adj. 无花瓣的	argenti nitras 硝酸银
apex, icis, f. 顶端, 顶	argute, adv. 尖地, 尖锐地, 锐地, 细地
aphyus, a, um, adj. 无叶的	argutus, a, um, adj. 锐尖的
apiculitud, a, um, adj. 有尖的, 锐尖的	arillus, i, m. 假种皮
apiculum, i, n. 短尖, 小尖头	arisaema, atis, n. 天南星, 天南星属
apomorphinum, i, n. 阿朴吗啡, 去水吗啡	arista, ae, f. 芒
apparatus, us, n. 仪器, 工具	aristiformis, is, e, adj. 芒状的
apparenter, adv. 明显地	aristolochia, ae, f. 马兜铃, 马兜铃属
appereo, vn. 显出	armatus, a, um, adj. 武装的
appendicitis, idis, f. 囊尾炎	aromaticus, a, um, adj. 有香的, 有香味的
appendicula, ae, f. 小附属丝	arsenicosus, a, um, adj. 亚砷酸的
appendix, icis, f. 附属, 附件, 附属丝, 附 属物, 囊尾	arsenicum, i, n. 砷
applanatus, a, um, adj. 平的, 扁平的	arsenis, itis, m. 亚砷酸盐
applico, va. 靠	arsenum, i, n. 砷
appressus, a, um, adj. 伏贴的, 紧贴的, 平 伏的	artemisia, ae, f. 茼蒿属, 艾属
apprime, adv. 首先, 尤,甚, 极	arteria, ae, f. 动脉
aprilis, is, m. 四月	articulatio, onis, f. 关节
apud, praep. + acc. 在……跟前, 在……著 作中	articulatus, a, um, adj. 有关节的, 节状的
aqua, ae, f. 水	artificialis, is, e, adj. 人工的, 人为的, 人 造的
aqua communis 普通水	artificialitor adv. 人工地, 人造地
aqua deatillata 蒸馏水	artus, us, m. 关节
aqua pro injectione 注射用水	arvensis, is, e, adj. 野生的, 田园的
aquilaria, ae, f. 沉香, 沉香属	asarum, i, n. 细辛, 细辛属
aquosus, a, um, adj. 含水的, 多水的	ascendo vn. 登, 上升
arabicus, a, um, adj. 阿拉伯的	ascorbicus, a, um, adj. 抗坏血酸的
gummi arabicum 阿拉伯胶	Asia, ae, f. 亚洲
arachis, isis, f. 花生, 落花生属	asparagua, i, m. 天门冬, 天门冬属
arbir, oris, f. 乔木, 树木, 树	aspecutus, us, m. 看, 观点
arcuato-conjunctus, a, um, adj. 弯曲联结 的	asperus, pera, perum, adj. 粗糙的, 不光 滑的
arcuatus, a, um, adj. 弯弓的, 弯曲的	asperimus, a, um, adj. 最粗糙的
arcus, us, m. 弓, 拱形物	aspirinum, i, n. 阿斯匹林
	assidus, a, um, adj. 不断地, 反复地
	astragalus, i, m. 黄芪, 黄芪属
	asymmetricus, a, um, adj. 不对称的

at, conj. 但, 于是	aurantius, i, f. 橙树, 橘树
ater, tra, trum, adj. 黑色的	aureus, a, um, adj. 金黄色的
atomus, i, f. 原子	auriculus, a, um, adj. 耳形的
atque, conj. 亦, 及, 和, 并且	auripilula, ae, f. 耳垂, 耳丸
atro-brunneus, a, um, adj. 黑褐色的	auris, is, f. 耳
atropa, ae, f. 颠茄属	auristilla, ae, f. 滴耳液, 滴耳剂
atropinum, i, n. 阿托品	austor-orientalis, is, e, adj. 东南方的,
atroviridis, is, e, adj. 黑绿色的	Australia, ae, f. 澳大利亚
attamen, adv. 然而, 不过, 可是	aut, conj. 或…或…
attenuatus, a, um, pp. 渐狭的	autem, conj. 然而, 而
attingo, va. 触, 摸, 达	Autria, ae f. 奥地利
attribuendus, a, um, adj. 应属于的	autumnalis, is, e, adj. 秋季的
atypicus, a, um, adj. 不典型的, 不模式的	axillaris, is, e, adj. 腋生的
auctor, oris, m. 著作者, 作者	axilla, ae, f. 腋
aurantiacus, a, um, adj. 橙黄色的	axis, is, m. 轴
aurantium, i, n. 橙, 橘	

B

bacca, ae, f. 浆果	海素
baccatus, a, um, adj. 浆果状的	benzeas, atis, n. 苯甲酸盐
bacillaris, is, e, adj. 杆状的	benzocainum, i, n. 苯佐卡因
bacillus, i, m. 杆菌, 杆	benzoë, ès, f. 安息香
bacterium, i, n. 细菌	benzoicus, a, um, adj. 苯甲酸的
badius, a, um, adj. 暗褐色的	benzydaminum, i, n. 炎痛静(消炎灵)
bambusa, ae, f. 竹, 簕竹属	benzylpenicillinum, i, n. 芒青霉素
barbatus, a, um, adj. 有簇毛的	benzylpenicillinum kalicum 芒青霉素 钾
barbitalum, i, n. 巴比妥	benzylpenicillinum natricum 芒青霉 素钠
barium, i, n. 钡	berberinum, i, n. 黄连素
basalis, is, e, adj. 基部的	berberini hydrochloridum 盐酸黄连素
basis, is, f. 基, 基部	bi-(前缀) 二次, 重
Belgium, i, n. 比利时	bicarbonas, atis, m. 重碳酸盐, 碳酸氢盐
belladonna, ae, f. 颠茄	bicarbonicus, a, um, adj. 重碳酸的
benactyzinum, i, n. 胃复康(苯纳嗪)	bicellularis, is, e, adj. 双细胞的
benactyzini hydrochloridum 盐酸苯纳 嗪	bidestillatus, a, um, conj. 重蒸馏的
bene, adv. 好好地, 均匀地	biennis, is, e, adj. 二年生的
benzalkonium, i, n. 苯甲烃铵	bifarium, adv. 二列地
benzalkonii biimidum 新洁尔灭, 漱化 苯甲烃铵	bifidus, a, um, adj. 二裂地
benzathinum, i, n. 苯乍生	bifurcatus, a, um, adj. 二分叉的
benzathini benzylpenicillinum 芒星青 霉素	bilocellatus, a, um, adj. 二分室的
benzhexolum, i, n. 苯海索	bilocularis, is, e, adj. 二室的
benzhexoli hydrochloridum 盐酸苯	binatum adv. 成对地, 成双地

bini, ac, a, num. 每二个, 二个一起的	
	海素
	benzeas, atis, n. 苯甲酸盐
	benzocainum, i, n. 苯佐卡因
	benzoë, ès, f. 安息香
	benzoicus, a, um, adj. 苯甲酸的
	benzydaminum, i, n. 炎痛静(消炎灵)
	benzylpenicillinum, i, n. 芒青霉素
	benzylpenicillinum kalicum 芒青霉素 钾
	benzylpenicillinum natricum 芒青霉 素钠
	berberinum, i, n. 黄连素
	berberini hydrochloridum 盐酸黄连素
	bi-(前缀) 二次, 重
	bicarbonas, atis, m. 重碳酸盐, 碳酸氢盐
	bicarbonicus, a, um, adj. 重碳酸的
	bicellularis, is, e, adj. 双细胞的
	bidestillatus, a, um, conj. 重蒸馏的
	biennis, is, e, adj. 二年生的
	bifarium, adv. 二列地
	bifidus, a, um, adj. 二裂地
	bifurcatus, a, um, adj. 二分叉的
	bilocellatus, a, um, adj. 二分室的
	bilocularis, is, e, adj. 二室的
	binatum adv. 成对地, 成双地
	bini, ac, a, num. 每二个, 二个一起的

bioferminum, i, n.	表飞鸣(乳酶生)	brevior, ior, ius, adj.	较短的
bipinnatus, a, um, adj.	二回羽状的	brevipetiolatus, a, um, adj.	具短柄的
bis, adv.	二次	breviramosus, a, um, adj.	分短枝的
bis in die (b.i.d.)	每日二次	brevis, is, e, adj.	短的
biseptatus, a, um, adj.	有二隔的	brevisime, adv.	极短地
biseriatim, adv.	二列地, 二行地	brevisimus, a, um, adj.	极短的
bismuthum, i, n.	铋	breviter, adv.	短地
bitartras, atis, m.	重酒石酸盐	brevius, adv.	较短地
bleomycinum, i, n.	争光霉素(博来霉素)	breviuse, adv.	稍短
borax, acis, m.	硼砂	Britannia, ae, f.	不列颠
borealis, is, e, adj.	北方的	bromatus, a, um, adj.	溴化的
boricus, a, um, adj.	硼酸的	bromum, i, n.	溴
borum, i, n.	硼	bronchitis, idis, f.	支气管炎
bos, bovis, m.	牛	bronchus, i, m.	支气管
calculus bovis	牛黄	brunneec ruber, bra, brum, adj.	褐红色的
botanica, ae,	植物学	brunneus, a, um, adj.	褐色的
botanicus, a, um, adj.	植物学的	bufo, onis, f.	蟾蜍
botanographia, ae, f.	描述植物学	bulbus, i, m.	球, 球茎, 鳞茎
botulinicus, a, um, adj.	肉毒的	bulbia, ae, f.	泡
brachium, i, n.	臂, 肘	bulliens, entis, adj.	煮沸的
bractea, ae, f.	苞片	bullio, ire, v.	煮沸
bracteatus, a, um, adj.	具苞片的	bullulosus, a, um, adj.	具小(种)苞的
bracteola, ae, f.	小苞片	bupleurum, i, n.	柴胡, 柴胡属
Brasilia, ae, f.	巴西	bursa, ae, f.	囊
brasiliianus, a, um, adj.	巴西的	byssinus, a, um, adj.	细丝状的, 棉絮状的
breviarius, a, um, adj.	简编的, 提纲的		

C

cacao, indecl. n.	可可, 可可豆	calculus bovis	牛黄
cacumen, inis, n.	梢, 尖, 顶	calculus aequi	马宝
caducus, a, um, adj.	凋落的, 早落的	calidus, a, um, adj.	热的
caecum, i, n.	盲, 盲肠, 盲端	Caimette -Guerinus, i, m.	人名(卡介苗发明者)
caecus, a, um, adj.	盲目的, 瞎的	calor, oris, m.	热, 发烧
caeruleus, a, um, adj.	天蓝色的	calvesco, v.	变秃
caespitosus, a, um, adj.	簇生的	calx, calcis, f.	石灰
caeterus, a, um, adj.	其它的	calycinus, a, um, adj.	具花萼的
caffeinum, i, n.	咖啡因	calyx, ycis, m.	花萼, 萼, 蒂
calamina, ae, f.	炉甘石, 异极石 (亦为 calaminum, i, n.)	campanulatus, a, um, adj.	钟形的
calathium, i, n.	头状花序	camphora, ac, f.	樟脑
calcar, aris, n.	距	camphoratus, a, um, adj.	含樟脑的
calcariformis, is, e, adj.	距状的	canaliculatus, a, um, adj.	有沟的
calcium, i, n.	钙	canalis, is, f.	沟, 河, 管子, 管道, 窄
calculus, i, m.	小石	cancer, cri, m.	癌, 蟹

candidus, a, um, adj.	纯白的	caulis, is, m.	茎, 茎干
canthare lloideus, a, um, adj.	喇叭形的	cautes, is, f.	岩石
cantharis, idis, f.	斑蝥	cavitas, atis, f.	腔, 洞, 穴
capio, va.	取, 服用, 捕	cavum, i, n.	腔, 洞, 穴
capillaria, e, adj.	毛细管的, 毛发的	cedilanidum, i, n.	西地兰
capillitium, i, n.	孢丝	celeber, bris, bre, adj.	著名的
capitatus, a, um, adj.	头状的	cellula, ae, f.	细胞, 小室
capitulum, i, n.	头状花序, 小头	cellulosus, a, um, adj.	细胞的
capsula, ae, f.	蒴果, 胶囊, 小盆	Celsus, i, m.	人名(古医学家)
caput, itis, n.	头, 章	centeni, ae, a, num,	每百个的
carbenicillinum, i, n.	羧苄青霉素	centesimus, a, um, num,	第一百个的
carbimazolum, i, n.	甲亢平	centies, adv.	一百次地
carbo, onis, m.	炭	centralis, is, e, adj.	中央的, 中心的
carbo activatus	活性炭	centrum, i, n.	中心
carbolicus, a, um, adj.	石炭酸的	cephaloridinum, i, n.	塞孢霉素Ⅱ
carbonaceus, a, um, adj.	炭质的	cephalanoplos, osis, n.	小蓟
carbonas, atis, n.	碳酸盐	cephalothinum, i, n.	塞孢霉素Ⅰ
carboneum, i, n.	碳	cera, ae, f.	蜡
carbonicus, a, um, adj.	碳酸的	cerebrum, i, n.	脑, 大脑
carcinoma, atis, n.	癌	certe, adv.	的确地, 确实地
caries, ei, f.	朽坏, 龋齿	cervus, i, m.	鹿
carina, ae, f.	龙骨瓣	ceteri, ae, a, pron.	其它的
carinatus, a, um, adj.	龙骨突起的	cetero, adv.	其它地, 否则
carneus, a, um, adj.	肉色的	ceterus, a, um, adj.	其它的, 否则
carnosus, a, um, adj.	肉质的	ceteroquin, adv.	其它的, 否则
caro, nis, f.	肉质	ceterus, a, um, adj.	其它的
carpellum, i, n.	心皮, 果皮	character, eris, m.	特点, 特征
carpinus, i, f.	鵝耳枥属	charta, ae, f.	纸
carpus, i, m.	果, 果实	chartaceus, a, um, adj.	纸的, 纸质的
carthamus, i, m.	红花, 红花属	chimia, ae, f.	化学
caruncula, ae, f.	种阜	chimia inorganica	无机化学
cascara, ae, f.	美鼠李皮	chimia organica	有机化学
castaneo-brunneus, a, um, adj.	栗褐色的	China, ae, f.	中国
casus, us, m.	格, 情况, 危险, 偶然, 境遇	chinensis, e, adj.	中国的, 中国人
catechu, indecl. n.	槟榔	chinensis, e, adj.	中国的, 中国人
catena, ae, f.	串, 链	chirurgia, ae, f.	外科学
catenula, ae, f.	小链	chirurgus, i, m.	外科医师
catenulatus, a, m.	小链状的	chloralum, i, n.	氯醛
catervatim, adv.	成群地, 一丛地, 一队地	chloralis hydras	水合氯醛
cathecu, indecl. n.	儿茶	chloramphenicolum, i, n.	氯霉素
cauda, ae, f.	尾	chloratus, a, um, adj.	氯化的
caudatus, a, um, adj.	尾部的, 尾的, 具有 尾状附属物	chlordiazepoxidum, i, n.	利眠灵
cauliflorus, a, um, adj.	茎上长花的	chlorhexidinum, i, n.	洗必泰
caulinus, a, um, adj.	茎生的	chloridum, i, n.	氯化物
		chloroformum, i, n.	氯仿

chloroloucus, a, um, adj.	淡绿白色的	clavatus, a, um, adj.	棍棒状的
chloroquinum, i, n.	氯喹	claviceps, ipis, f.	麦角菌属
chlorus, a, um, adj.	绿色的	claviceps purpurea	麦角菌
chlorphonaminum, i, n.	扑尔敏 (或 chlorphenoramum, i, n.)	claviformis, is, e, adj.	棒状的
chlorhenamini maleas	扑尔敏	clavis, is, f.	检索表
chlorpromazinum, i, n.	氯丙嗪	clima, matis, n.	气候
chlorpromazini hydrochloridum	盐酸 氯丙嗪	clindamycinum, i, n.	氯洁霉素
chlorpropamidum, i, n.	氯磺丙	clinica, ae, f.	医院, 诊所
chlorum, i, n.	氯	clonidinum, i, n.	可乐定
cholera, ae, f.	霍乱	clostridium, i, n.	梭状芽孢杆菌
cholinum, i, n.	胆碱	clostridius, a, um, adj.	梭状芽孢杆菌的
cholini theophyllinas	胆芥碱	clypeus, i, m.	圆盾
chondros, i, m.	软骨	cnidium, i, n.	蛇床子, 蛇床子属
cibus, i, m.	食物, 餐	coalesce vn.	连合
	ante cibum(或 cibos)	coalitus, a, um, adj.	合生的, 合成的
cicada, ae, f.	蝉, 蝗	cobaltum, i, n.	钴
cicatrix, icis, f.	疤痕, 痕迹	cocainum, i, n.	可待因
ciliatus, a, um, adj.	具睫毛的, 具缘毛的	coccus, i, m.	球菌
ciliolatus, a, um, adj.	具小睫毛的, 具小缘 毛的	cochlear, aris, n.	匙, 调羹
cingo va.	包围, 围绕	cochleariformis, is, e, adj.	匙形的
cinnabarinus, a, um, adj.	珠砂红的	codeinum, i, n.	可待因
cinnamonum, i, n.	桂皮, 肉桂, 檀属	codeini phosphas	磷酸可待因
cinnamonom cassia,	肉桂	codonopsis, idis, f.	四叶参, 羊乳
circa, adv.	沿, 大约, 靠近, 围绕	codonopsis lanceolata	羊乳
circinatus, a, um, adj.	拳卷的	coelstinus, a, um, adj.	天蓝色的
circiter, adv.	大约	coenocarpium, i, n.	聚合果
circuitus, us, m.	轮廓, 外形	coffee, indeel, n.	咖啡
circum, adv.	周围	cognosco, va.	知道, 认识
circundo, va.	围绕	coix, coicis, f.	薏苡, 薏苡属
cirrus, i, m.	卷须	colchicinum, i, n.	秋水仙碱
cirstum, i, n.	蔚属	colchicum, i, n.	秋水仙属
citissme, adv.	极快地	collapsus, us, m.	虚脱
cito adv.	快地, 不久, 迅速地	collateralis, is, e, adj.	并列的, 并生的
cito va.	引证, 引述	collector, oris, m.	采集者
citras, atis, m.	枸橼酸盐	collega, ae, m. f.	同志, 同伙, 伙伴
citricus, a, um, adj.	枸橼酸的	collegium, i, n.	学院, 专科学校
citrum, i, n.	枸橼, 柠檬	collum, i, n.	颈
citrus, i, f.	香橼, 柠檬树, 柑橘属	colon, i, n.	大肠, 结肠
classis, is, f.	班, 级, 分类,(动、植物分类学)纲	color, oris, m.	颜色
elasticus, a, um, adj.	有弹性的	coloratus, a, um, adj.	有颜色的
claudio va.	关闭	coloratio, ionis, f.	颜色, 染色
clavatofusiodous, a, um, adj.	棍状, 锥形的	columna, ae, f.	柱
		combustio, onis, f.	燃烧
		communis, e, adj.	普通的, 一般的
		compactus, a, um, adj.	紧密的, 强烈的

compages, is, f. 连接, 接合	contagio, onis, f. 传染, 感染
comparabilis, is, e, adj. 可比较的	contagiosus, a, um, adj. 传染的
comparatio, ionis, f. 比较	contendo, ere, v. 力争
comparativus, a, um, adj. 比较的	contestus, us, m. 菌肉
compax, gis, f. 结构, 连在一起	contexto va. 交织
complanatus, a, um adj. 扁平的	contiguus, a, um, adj. 接近的
complete, adv. 完全地	continuus, a, um, adj. 无隔的, 连接的
complicus, a, um, adj. 折叠的	contorqueo va. 弯转
complures, es, a, adj. 多数的	contra prep. 抗, 反对, 治 (+acc.) adv. 反对, 在…对面
compositus, a, um, adj. 复合的, 复合的	contractio, onis, f. 压缩, 压紧
compresso-globosus, a, um, adj. 扁球形的	contractus, a, m, adj. 收缩的, 收缩成
concavitas, atis, f. 凹	contrahe, ere, v. 压缩, 压迫
concavus, a, um, adj. 凹的	convalesco, ere, v. 恢复(健康), 康复
concentratus, a, um, adj. 浓缩的, 浓的	convenio vn. 相同, 符合
concha, ae, f. 贝壳	convenit v. 相同, 符合(第三人称单数)
concha haloitidis 石决明	convexitas, atis f. 凸起, 凸
concha margaritifera usta 珍珠母	convexus, a, um, adj. 外弯的, 凸起的
condo, va. 设立, 创造, 贮存	convolutus, a, um, adj. 席卷的
confeorio, va. 充实, 拥挤	copia, ae, f. 丰富, 多
confuso, vn. 汇合	copiosissime adv. 丰富地, 极多地
confundo, va. 混淆	copiosus, a, um, adj. 极多的, 丰富的
confundunter, va. 被混淆	coptis, idis, f. 黄连, 黄连属
congero, va. 聚集, 堆积	coraminum, i, n. 可拉明
conglubo, va. 聚集成球	cor, cordis, n. 心脏, 心
conifer, fera, ferum, adj. 柏果状的, 生球 果的	cordatulus, a, um, adj. 小心形的
conjugatio, onis, f. 结合, 连合, 变位法	cordatus, a, um, adj. 心形的
conjunctio, onis, f. 结合, 连合, 连接词	cordyceps, ipis, m. f. 冬虫夏草
connectivum, i, n. 药隔	coriaceus, a, um, adj. 革质的
connecto, va. 连结	cormus, i, m. 球茎
conservatur, v. 被保存(第三人称单数)	corniculus, a, um, adj. 角状附属物的
conservantur, v. 被保存	corniculum, i, n. 角状附属物
considera, are, v. 看, 观察, 认为	cornu, us, n. 角, 角落
consimilis, is, e, adj. 完全相似的	cornu antelopis 羚羊角
conspectus, us, m. 看, 观	cornu cervi pantotrichum 麋鹿
conspicue, adv. 明显地, 显著的	cornus, us, f. 山茱萸, 株木属
conspicuus, a, um, adj. 明显的, 清楚的	cornutus, a, um, adj. 有角的
constans, antis, adj. 一致的, 不变的	secale cornutum 麦角
constat, ex, f. 由…组合	corolla, ae, f. 花冠
constipatio, onis, f. 便秘	corono, va. 戴冠, 冠以
constituens, entis, adj. 赋形的, 建立的	corpus, oris, n. 身体, 体
constituo, ere, v. 建设	corrigen, entis, adj. 纠正的, 矫昧的
consto, are, vn. 合成, 持久, 站稳, 不变	remedium corrigen 新味药
constare ex 由…组成	cortex, cicis, m. 皮, 树皮, 果皮
conseutudo, inis, f. 习惯, 风俗	corticatus, a, um, adj. 具树皮的, 树皮质

的

- cortisonum, i, n. 可的松
 cortisoni acetas 盐酸可的松
 corvinus, a, um, adj. 乌黑色的, 乌鸦的
 corydalis, is, f. 延胡索, 紫堇属
 corymbosus, a, um, adj. 伞房花序的
 corymbus, i, m. 伞房花序
 coryza, ae, f. 伤风, 感冒, 鼻炎
 costa, ae, f. 肋骨, 中脉, 果棱
 cotyledon, onis, f. 子叶
 crass (crassus), a, um, adj. 粗的, 厚的
 crassatio, ionis, f. 增厚, 增粗
 crassissime adv. 极粗厚地
 crassitudo, inis, f. 粗度, 厚度
 crassitunicatus, a, um, adj. 有粗包膜的
 crassiuscule, adv. 稍粗, 稍厚
 crassocarnosus, a, um, adj. 厚肥的
 crassus, a, um, adj. 粗的, 厚的
 crataegus, i, f. 山楂, 山楂属
 creber, bar, brum, adj. 密的
 creberrimus, a, um, adj. 最密的
 crebre, adv. 密地, 时时, 经常
 tremor, oris, m. 乳膏, 乳脂, 霜
 crenulatus, a, um, adj. 有小圆齿的
 cresco, vn. 生长
 crispatus, a, um, adj. 皱波状的
 crista, ae, f. 脊
 cromoflygas, atis, m. 色甘酸盐
 croton, onis, m. f. 巴豆, 巴豆属
 cruciatus, a, um, adj. 十字形的
 crudus, a, um, adj. 生的, 粗制的
 crustaceus, a, um, adj. 壳质的

- cryodesiccatus, a, um, adj. 冻干的
 cryptopetalus, a, um, adj. 隐花瓣的
 crystallisatus, a, um, adj. 结晶的
 crystallus, i, f. 水晶, 结晶体, 晶体
 culmeus, a, um, adj. 杆形的
 culmus, i, m. 杆, 空心秆
 cum, praepl. 同, 含有
 cum redice 带根的
 cum uncis 带钩的
 cum, conj. “……时, 因为
 cuneatoattenuatus, a, um, adj. 楔形渐尖的
 cuneatooblongus, a, um, adj. 楔形矩形的
 cuneatus, a, um, adj. 楔形的
 cunciformis, is, e, adj. 具楔形形状的
 cypressus, is, f. 柏属
 cupula, ae, f. 壳斗, 杯
 cupularis, is, e, adj. 杯状的, 壳斗状的
 cupuliformis, is, e, adj. 具杯形形状的
 curro, are, v. 照料, 护理, 治疗
 curvatus, a, um, adj. 弯曲的
 curvulus, a, um, adj. 稍弯曲的
 curvus, a, um, adj. 弯曲的
 cuspidatus, a, um, adj. 具硬尖的, 具喙
 尖的
 cuticula, ae, f. 角质层
 cycas, is, f. 苏铁属
 cyclophosphamidum, i, n. 环磷酰胺
 cymosus, a, um, adj. 聚伞花状形
 cymula, ae, f. 小聚伞花序
 cymulosus, a, um, adj. 具小聚伞花序的
 cytochromum, i, n. 细胞色素

D

- damnum, i, n. 损害
 dativus, a, um, adj. 与格的
 casus dativus 与格
 datura, ae, f. 洋金花, 曼陀罗属
 dauciformis, is, e, adj. 胡萝卜状的
 de, praepl. 从, 关于, 来自
 debeo, ere, v. 应该
 decanoas, atis, m. 员工盐
 decem, num, indecl. 十
 decemplum, i, n. 十倍

- decemplus, a, um, adj. 十倍的
 deciduus, a, um, adj. 凋落的, 早落的
 decies, adj. 十次地
 decimus, a, um, adj. 第十的
 declinatio, onis, f. 迂回, 屈折, (名词)变格
 declinatus, a, um, adj. 向下弯的, 向前弯的
 declivis, is, e, adj. 下斜的, 倾斜的, 陡的
 decoctum, i, n. 煎剂
 decoctum arecae 槟榔煎
 decolor, oris, m. 褪色, 变色

decoloratio, ionis, f.	褪色, 变色	destinatus, a, um, adj.	被指定
decoloratus, a, um, adj.	变色的	destino, are, v.	指定, 任命
decrotico, va.	剥皮	desum, defui, deesse, adj.	缺的
decurro, vn.	下流, 流下	desuper, adv.	从上面
decussatim, adv.	交互对生的	detego, va.	露, 显出
defectus, us, m.	缺, 失败	dexamethasonum, i, n.	地塞米松, 氟美松
definitus, a, um, adj.	有限的, 有定数的	dexter, ra, rum, adj.	右的, 右侧的
deflexus, a, um, adj.	弯曲的, 分折的	dextranum, i, n.	右旋糖酐, 简聚精
deglutio, ire, v.	吞, 吞服, 吞下	diagnosis, is, f.	诊断, 特征, 篇述, 讨论
dehisco, v.	开裂	diameter (=diarn), tir, m.	直径
dehydratus, a, um, adj.	脱水的	diametros, i, f.	直径
dein, adv.	然后	diameter, i, m.	直径
delabor, va.	落下	diamosis, is, f.	诊断
delectus, us, m.	选择	dianthus, i, m.	瞿麦, 石竹属
demum, adv.	最后的	diaphragma, atis, n.	隔, 隔膜, 横隔
dendatus, a, um, adj.	具齿的	diarrhoe, ae, f.	腹泻
deni, ae, a, num,	每十个	diatrizoas, atis, m.	泛影酸盐
denique, adv.	最后地, 以后	diatrizoicus, a, um, adj.	泛影酸的
dens, dentis, m.	牙齿	diazepamum, i, n.	安定
dens actus	门牙	dichloridum, i, n.	二氯化物
dens caninus	犬牙	dichlorphenamidum, i, n.	双氯碘酰胺
dens bicuspidatus	前磨牙	dichotome, adv.	二叉地
dens molaris	磨牙	dichotomium, i, n.	二叉, 二歧
dense, adv.	密地	dichotomus, a, um, adj.	二叉的, 二歧的, 成对分叉的
densiflorus, a, um, adj.	密花的	dies, ei, f. m.	日, 白天, 昼
densissime, adv.	极密地	diethylstibestrolum, i, n.	己烯雌酚
densius, adv.	较密地	differentia, ae, f.	区别, 分别, 区分
densisucule adv.	稍密地	differ, v.	区别(第三人称单数)
densus, a, um, adj.	密的	differunt, v.	区别(第三人称复数)
denticulatus, a, um, adj.	具细齿的	difficilis, is, e, adj.	困难的
denudatus, a, um, adj.	裸露的	difficilimus, a, um, adj.	最困难的
denuo, adv.	再, 重新	difformis, is, e, adj.	形状不同的, 不整齐 的, 不对称的
deorsum, adv.	向下, 下边	digestio, onis, f.	消化
depictus, a, um, adj.	描画的	digitalis, is, f.	洋地黄, 洋地黄属
depingo, va.	描画	digitexinum, i, n.	洋地黄毒甙
depresso, adv.	凹陷地, 平压地	dignosco, va.	分辨, 分别
depressoglobosus, a, um, adj.	扁球形的	digozinum, i, n.	狄戈辛
depressio, onis, f.	压力	dihydrochlorothiazidum, i, n.	双氢氯噻嗪 双氢克尿塞
depressus, a, um, adj.	凹陷的, 平压的	dihydrogenium, i, n.	双氢, 二氢
describo, va.	描述, 描写	dihydrostreptomycinum, i, n.	双氢链霉素
descriptio, ionis, f.	描述, 描写	dilato, are, va.	扩展, 张开
desinfectio, onis, f.	消毒	diligenter adv.	注意地, 仔细地, 勤奋地
deslanosidum, i, n.	去乙酰毛花甙丙		
destillatus, a, um, adj.	蒸馏的		
destillo, are, va.	蒸馏		

diluo, ere, va.	稀释	divarico, va.	裂开, 叉开
dilute, adv.	稍、略、微、薄、淡	diversitas, atis, f.	不同点, 区别点
dilutus, a, um, adj.	淡的, 稀的, 薄的, 稀释的	diversus, a, um, adj.	不同的, 相反的, 各种各样的
dimercaptosuccinas, atis, m.	二巯琥珀酸盐	divido, are, va.	分开, 分成, 分配
dimidio adv.	一半地	divisio, onis, f.	分开, 门(分类学)
dimidium, i, n.	一半	do, dare, v.	给予, 授予
dimidus, a, um, adj.	半的	doceo, v.	告诉, 指教, 提出
dimorphus, a, um, adj.	二型的	doctor, oris, m.	博士, 医生
dinatrium, i, n.	二钠	dolantinum, i, n.	度冷丁
dinitras, atis, n.	二硝酸盐	dolor, oris, m.	疼痛
dioecius, a, um, adj.	雌雄异株的	domesticus, a, um, adj.	家养的
dioxydatus, a, um, adj.	二氧化的	domiphenum, i, n.	度米芬
diphenhydratinum, i, n.	苯海拉明	domus, us, f.	房屋, 家
diphtheria, ae, f.	白喉	donec, conj.	直到
diphthericus, a, um, adj.	白喉的	dopaminum, i, n.	多巴胺
discrepat, v.	不同, 有(第三人称复数)	dormio, ire, v.	眠, 睡觉
discipulus, i, m.	学生	dorsalis, is, e, adj.	背的, 背后的
discrepo, va.	不同, 特殊	dorsifixus, a, um, adj.	背着的
discretus, a, um, adj.	分开的, 分离的	dorsum, i, n.	背
discrimen, inis, n.	不同, 区别	dosis, is, f.	量, 剂量
discus, i, m.	花盘	doxycyclinum, i, n.	脱氧土霉素, 强力霉素
dispar, aris, n.	不同, 不等	drupa, ae, f.	核果
dispensarium, i, n.	药房	drupaeus, a, um, adj.	核果状的
dispergo, va.	分散	drupeola, ae, f.	小核果
disperse, adv.	稀疏地	dubito, va.	怀疑
dispersum, adv.	分散地	dubius, a, um, adj.	可疑的
dispersus, a, um, adj.	分散的, 分开的	duco, va.	指引, 以为, 估计
dispono, va.	排列	ductus, us, m.	导管, 管
dispositio, onis, f.	排列	dulcis, e, adj.	甜的
dissimilis, is, e, adj.	不相似的, 不相同的	dum, conj.	当时, 只有
dissiplina, ae, f.	科学	duo, num.	二
distat, v.	有距离(第三人称单数)	duodecies, adv.	十二次地
disto, va.	远离, 不同	duodecim, num.	十二
distichus, a, um, adj.	二列的	duodecimus, a, um, adj.	第十二的
distinctus, a, um, adj.	分离的, 清楚的	duodenii, num.	每十二个
distinctius, a, um, adj.	应区别的, 颇明显的	duplex, icis, adj.	双开的, 二层的, 双重的
distinguitur v.	区别(第三人称单数)	duplo, adv.	二倍
distinguo, ere, v.	区分	duplum, i, n.	二倍
distribuo, va.	分布	duplus, a, um, adj.	二倍的
ditio, onis, f.	管辖区	durans, antis, adj.	延长持久的
diu, adv.	久	dure, adv.	努力地
diutissime, adv.	很久	dysenteria, ae, f.	痢疾
diutius, adv.	较长久	dyspnoë, es, f.	呼吸困难

E

- e, ex, praep.+abl.** 自, 从, 由, 依照
e descriptione 按照…描述
ex angulo interiore 从内角
e collectore 据采集人
ecce, int. 请看! 看哪!
ecostatus, a, um, adj. 无中脉的, 无果核的
eczema, atis, n. 湿疹
edetas, atis, m. 依地酸盐
edo, edi, esum, ere, va. 吃
efformo va. 形成
efoliatus, a, um, adj. 无叶的
e. g. (exampli gratia) 例如
ego, pron. 我
egredior, egredi, v. 出去, 离开
elabor, v. 脱落, 滑掉
elementum, i, n. 元素
elevoavi va. 高举
elixir, iris, n. 酒剂, 醣剂
elixir aromaticum 芳香酏
ellipsoideus, a, um, adj. 椭圆形的
ellipticus, a, um, adj. 椭圆形的
elongo, va. 伸长
embryo, onis, m. 胚
emendandus, a, um, adj. 应修订的
emergo, va. 浮出, 露出
emitto, va. 生出 放出
emorior, v. 死亡
emplastrum, i, n. 硬膏
emulsio, onis f. 乳剂
enascor, v. 出生, 发出
encephalitis, idis, f. 脑炎
endoearpium, i, n. 内果皮
endodermis, idis, f. 内皮层
enema, atis, n. 灌肠剂
enim, conj. 因为
enumeratus, a, um, adj. 计算的, 列举的
numero, va. 计算
ephedra, ae, f. 麻黄, 麻黄属
ephedrinum, i, n. 麻黄碱
epicarpium, i, n. 外果皮
epidemicus, a, um, adj. 流行性的, 流行病的
- epidermalis, is, e, adj.** 表皮的
epidermis, idis, f. 表皮
epimedium, i, n. 淫羊藿, 淫羊藿属
epiphyllus, a, um, adj. 叶上的
epiphyticus, a, um, adj. 附生的
epistola, ae, f. 书信, 信
erectus, a, um, adj. 直立的
erga, praep.+acc. 对着
ergo, conj. 所以, 因此
ergometrinum, i, n. 麦角新碱
ergometrinum maleas 马来酸麦角新碱
ergonovinum, i, n. 麦角新碱
ergota, ae, f. 麦角
ergotaminum, i, n. 麦角胺
eriobotrya, ae, f. 枇杷, 枇杷属
eriobotrya japonica 枇杷
erosulus, a, um, adj. 具小齿状的
erro, va. 错误
error, atis, m. 错误
erythromycinum, i, n. 红霉素
eseptatus, a, um, adj. 无隔的
esse(系动词 sum, es, est 的不定式), 是, 有, 有在
essentia, ae, f. 要素, 本质, 精汁, 原汁
et, conj. 及, 和, 与
etacrynas, atis, m. 利尿酸盐
etacrylicus, a, um, adj. 利尿酸的
etamsylatum, i, n. 止血敏
ether, (aether) eris, m. 醚, 乙醚
etiam, adv. 和, 即使, 而
etima, adv. 同样地
etsi, conj. 虽然
eucalyptus, i, f. 桉树
eucommia, ae, f. 杜仲, 杜仲属
eumorphus, a, um, adj. 美形的, 有好形体的
euphorbia, ae, f. 大戟, 大戟属
Europa, ae, f. 欧洲
europaeus, a, um, adj. 欧洲的
uryale, es, f. 芡实, 芡实属
uryale feros 芡实
evado, vn. 改变, 变化, 出来, 逃走

evanescō, vn. 消失, 不见	exorior, va. 发出, 出来
evanidus, a, um, adj. 消失的	expando, vn. 扩展
evidens, entis, adj. 明显的, 显而易见的	expansus, a, um, adj. 扩展的, 扩散的
evidenter, adv. 显而易见地	expectorans, antis. adj. 痰液的
evolvo, va. 发育, 生出来, 开放, 脱离	remedium expectorans 痰药
ex, e, praep.+abl. 从……, 据……	expiratio, inis, f. 呼出, 呼气
exacte, adv. 精确地, 仔细地, 正确地	explodo, va. 爆炸
exalbico, vn. 发白	exponui, va. 陈列, 露出
exalbidus, a, um, adj. 稍白的	exquisite, adv. 特别地
examino, va. 考查, 检查	exsero, vn. 伸出
examplar, aris, n. 标本, 样品, 样	exsiccatio, ionis, f. 干燥
exaridus, a, um, adj. 萎缩的	exsiccatus, a, um, adj. 干燥的, 使干燥
excedo, va. 超出	exssicando, adv. 于时, 晒干时
excellens, entis, adj. 超众, 特殊的	extense, adv. 伸长地
exceptio, onis, f. 例外	exterior, us, oris, adj. 较远的, 较利的
excolo, va. 耕种, 生长	exterior, ior, ius, adj. 较外部的
excretio, onis, f. 分泌	externus, a, um, adj. 外部的, 外用
exemplum, i, n. 样品, 标本	extra, adv. 外部, 在……外边
exo, vn. 出生	extractum, i, n. 浸膏
eximie, adv. 例外, 非常, 卓越	extremitas, atis, f. 肢, 端, 顶端
exinde, adv. 从此, 以后, 于是	extremus, a, um, adj. 最外边的, 最远端的
exitus, us, m. 出口	extrorsum, adv. 向外
exocarpium, i, n. 外果皮	extus, adv. 外面
exocarpium citrimum 橘红	exulceratus, a, um, adj. 溃烂的

F

fabrica, ae, f. 结构, 构造
facies, ei, f. 脸, 面, 面貌
facile, faciliter, adv. 容易地
facilis, is, e, adj. 容易的
facillimus, a, um, adj. 最容易的
facio, ere, v. 制作, 作, 生产
fagus, i, f. 山毛榉, 山毛榉属
familia, ae, f. 家庭, 家族, 科(分类)
farfara, ae, f. 款冬花
fasciculatus, a, um, adj. 簇生成束的
fasiculus, i, m. 束, 簇
febris, is, f. 发烧, 热症
fel, fellis, n. 胆, 胆汁
fel bovis 牛胆
femininus, a, um, adj. 阴性的, 雌性的
fentanyl, i, n. 芬太尼
fentanyl citras 柚橼酸芬太尼
fere, adv. 几乎, 差不多, 大约

fero, vn. 生锈色, 锈
ferreus, a, um, adj. 铁的
ferrugineotomentosus, a, um, adj. 被锈色 绒毛的
ferrosum, i, n. 亚铁
ferrosus, a, um, adj. 亚铁的, 含铁的
ferrum, i, n. 铁
fertilis, is, e, adj. 育的, 结实
fibra, ae, f. 纤维
fibro-cellulosus, a, um, adj. 纤维细胞 质的
fibrosus, a, um, adj. 纤维质的, 纤维的
ficus, us, f. 榕属, 无花果属
fides, ei, f. 信用
fidus, a, um, adj. 分裂的
figura, ae, f. 圆, 形状
filamentum, i, n. 花丝, 藻丝
filliformis, is, e, adj. 线状的

filix, icis, m. 蕨, 蕨属	fractura, ae, f. 折断, 骨折
filix mas 绵马	fragmentum, i, n. 块, 碎片
filtro, are, va. 滤过	frater, tris, m. 兄弟
filum, i, n. 线	frenulum, i, n. 系带
fimbriatus, a, um, adj. 流苏状的	frequens, entis, adj. 经常的
fingo, va. 陈述, 提出, 描述	frequenter, adv. 经常地
finis, is, f. 末端, 边上, 界线	frigidus, a, um, adj. 冷的, 凉的
finitimus, a, um, adj. 交界的, 边界的	aqua frigida 冷水
firmus, a, um, adj. 坚固的	locus frigidus 阴凉之处
firstly, adv. 最初的, 起始地	frigus, oris, n. 冷, 凉
flavidus, a, um, adj. 淡黄色的	fritillaria, ae, f. 贝母, 贝母属
flavus, a, um, adj. 黄的, 黄色的	frons, ndis, f. 枝, 枝叶
floralis, is, e, adj. 开花的	frons, ntis, f. 额面
florifer, era, erum, adj. 开花的, 具花的	fructifer, era, erum, adj. 结果的
flous, a, um, adj. 花的	fructifere, adv. 结果地
flos, floris, m. 花	fructificatio, ionis, f. 子实体, 果实, 结果
fluidus, a, um, adj. 流动的, 流质的	fructus, us, m. 果实
fluocinoloni acetonidum n. 肤轻松	frustra adv. 继然
fluoresceinum, i, n. 荧光素	frutex, icis, m. 灌木
fluorum, i, n. 氟	fruticus, i, m. 小灌木
fluorouracilum, i, n. 氟尿嘧啶	fruticulus, i, m. 小灌木
fluphenazinum, i, n. 氟奋乃静	fuligineus, a, um, adj. 污棕色的
flumer, inis, n. 河流	fulvidus, a, um, adj. 黄褐色的
fluvius, i, m. 河, 河流	fumans, antis, adj. 发烟的, 冒烟的
foeniculum, i, n. 茴香, 茴香属	functio, onis, f. 机能, 机制, 机会
foles, ere, v. 疼痛	fungosus, a, um, adj. 海绵状的
folicus, a, um, adj. 叶酸的	funiculus, i, m. 珠柄
foliaceus, a, um, adj. 叶质的, 有叶的	furacillinum, i, n. 呋喃西林
foliolum, i, n. 小叶	furapremidum, i, n. 呋喃丙胺
folium, i, n. 叶, 叶子	furapromidum, i, n. 呋喃丙胺
foramin inis, n. 孔, 口	furazolidonum, i, n. 呋喃唑酮, 痢特灵
forma, ae, f. 型, 变型, 形状, 形态	furca, ae, f. 叉
formaldehydeum, i, n. 甲醛	furcatus, a, um, adj. 叉状的, 具叉的
forsan, forsitan, adv. 变者, 偶尔, 也许	furfur, uris, m. 壳, 穀糠, 外皮
forsythia, ae, f. 连翘, 连翘属	furfuraceus, a, um, adj. 糠状的, 糠皮状的
forte, adv. 强地, 强大地, 浓, 勇敢地	furosemidum, i, n. 呋喃苯胺酸, 速尿
fortis, is, e, adj. 强的, 浓的, 勇敢的	furvus, a, um, adj. 暗色的, 近黑色的
fortior, us, oris, adj. 较强的, 较浓的	fuscus, a, um, adj. 赤褐色, 棕色的, 深暗的
fortissimus, a, um, adj. 最浓的, 最强的	fuse, adv. 冗长地, 详细地
fortuite, fortuito, adv. 偶然地, 意外的	fusiformis, is, e, adj. 纺锤形的
foven, va. 抱	fusoideus, a, um, adj. 纺锤状的
foveola, ae, f. 小孔穴	futurus, a, um, adj. 将来的

G

galanthaminum, i, n. 加兰他敏, 雪花莲胺 碱	genus, eris, n. 属, 类, 性
Galenos, i, n. 人名(希腊古医学家)	Germania, ae, f. 德国
galla, ae, f. 五倍子, 没食子	germicidium, i, n. 杀菌素
gallas, atis, m. 没食子酸盐	germinatio, onis, f. 芽
Gallia, ae, f. 法国	gero, va. 生出, 出发
gallicus, a, um, adj. 没食子酸的, 五倍子的	gibber, eris, n. 隆起, 突起
gallina, ae, f. 母鸡	ginkgo, undecl. n. 白果, 银杏
gallus, i, m. 公鸡	ginkgo biloba 银杏
gorium stomachicum galli 鸡内金	ginseng, indecl. n. 人参
gamma, ae, f. 丙, 丙种(希腊语第三个字母 r)	glaber, bra, brum, adj. 光秃的, 无毛的
gamma globulinum 丙种球蛋白	glaberrimus, a, um, adj. 最光秃的
gametanqium, i, n. 配子囊	glabritas, atis, f. 禹, 无毛
ganoderma, atis, n. 灵芝, 灵芝属	glacialis, e, adj. 冰状的, 结冰的
ganoderma lucidum 灵芝	acidum aceticum glaciale 冰醋酸
gardenia, ae, f. 桔子, 桔子属	glandula, ae, f. 腺, 腺体
gargarisma, atis, n. 含漱剂	glandulifer, fera, ferum, adj. 具腺体的
gasgangrenus, a, um, adj. 气性坏疽的	glanduliformis, is, e, adj. 腺体形的
gaster, ris, f. 胃, 胃部	glans, dis, f. 腺体, 腺果, 坚果
gastricus, a, um, adj. 胃的, 胃部的	glaucus, a, um, adj. 苍白色的
gastritis, idis, f. 胃炎	glehnia, ae, f. 白沙参, 珊瑚菜属
gastrodia, ae, f. 天麻, 天麻属	glehnia littoralis 珊瑚菜
gaudeo v. 具有喜欢, 享受	globosodepressus, a, um, adj. 扁球状的
gecko indecl. n. 蛤蚧	globosus, a, um, adj. 球形的
gelatina, ae, f. 胶, 明胶	globulinum, i, n. 球蛋白
gelatina alba 白明胶	globulinum placemtae 胎盘球蛋白
gelatina asini 阿胶, 驴皮胶	globulosolenticularis, is, e, adj. 球状双凸 形的
gelatinum, i, n. 明胶, 胶	globulus, i, m. 小球, 球剂
gelatum, i, n. 凝胶, 冻胶	globus, i, n. 球
geminatus, a, um, adj. 成双, 成对的	glomeratim, adv. 密集成头状地
gemma, ae, f. 芽, 幼芽	glomeratus, a, um, adj. 聚集成头状的
generatio, onis, f. 生育	glomerulosus, a, um, adj. 聚集成球果的
genitalium, i, n. 性器官	glomus, eris, n. 小球
genitibus, a, um, adj. 格的, 属格的	gluconas, atis, m. 葡萄糖酸盐
genkwa indecl. n. 莞花	gluconicus, a, um, adj. 葡萄糖酸的
gentamycinum, i, n. 庆大霉素	glucosum, i, n. 葡萄糖
gentiana, ae, f. 龙胆, 龙胆属	gluma, ae, f. 颗
gentiana scabra 龙胆	glutamas, atis, m. 谷氨酸盐
gentiana macrophylla 秦艽	glutamicus, a, um, adj. 谷氨酸的
genu, us, n. 膝	glycerinum, i, n. 丙三醇, 甘油
	glycerinum jodi 碘甘油

glycyrrhiza, ae, f. 甘草	gregarius, a, um, adj. 聚集的,聚生的
gossypium, i, n. 棉花	grex, gis, m. f. 群
gossypium sterilisatum 消毒棉花	grisellus, a, um, adj. 稍灰色
gracilis, is, e, adj. 细的,纤细的	griseo brunneolus, a, um, adj. 灰淡褐色
graciliter, adv. 细地,细	griseofulvinum, i, n. 灰黄霉素
gracillimus, a, um, adj. 最细的	griseus, a, um, adj. 灰色的
gradatim, adv. 逐渐地,慢慢地	grosse adv. 粗,粗地
gradus, us, m. 级,等级,度,步	grosso-rugulosus, a, um, adj. 有粗皱纹的
gradus comparativus 比较级	grossus, a, um, adj. 粗的
gradus superlativus 最高级	gummi, indecl. n. 树胶,胶
Graecia, ae, f. 希腊	gummi arabicum 阿拉伯胶
gramen, inis, n. 禾,禾草	gustus, us, m. 味觉
gramma, atis, n. 克	gutta, ae, f. 滴,滴剂,滴眼液
grammatica, ae, f. 语法,文法	guttatim, adv. 一滴一滴地
grandiflorus, a, um, adj. 大花的	guttula, ae, f. 小油滴
granula, ae, f. 颗粒,颗粒剂,冲剂	guttulatus, a, um, adj. 有小油滴的
granularis, e, adj. 颗粒状的	gymnospermus, a, um, adj. 裸露种子的,裸
granulitus, a, um, adj. 粒状突起的	子植物的
gratus, a, um, adj. 满意的	gypsum, i, n. 石膏
gravis, is, e, adj. 重的,沉重的,困难的	

H

habendus, a, um, adj. 有的,当成的,以为的
habeo, are, va. 有
habito, va. 居住,生长
habitus, us, m. 特征,外貌,体形
hac, adv. 这里
haemoptoe, es, f. 咯血
haemorrhagia, ae, f. 流血
haemorrhoidis, idis, f. 痔,痔漏
haloperidolum, i, n. 氯哌啶醇
halothanum, i, n. 氯烷
haud, adv. 不,没,决不
haustus, us, m. 顿服剂,饮剂
helwingis, ae, f. 青葵叶属
hemipterus, a, um, adj. 半翅的
hemisphaericus, a, um, adj. 半球形的
hemicyclicus, a, um, adj. 半轮生的
hepar, atis, n. 肝、肝脏
heparinum, i, n. 肝素
herba, ae, f. 草,草本,草药
herbaceus, a, um, adj. 草绿色的
herbarium, i, n. 标本室
hesperidium, i, n. 柑果

hexagocellulosus, a, um, adj. 六角形纤维质的
hic, adv. 此处,这里
hic, hace, hoc, pron. 这,这个,他(她,它)
hiems, is, f. 冬天,冬季
hilum, i, n. 种脐
hippocampus, i, m. 海马
Hippocrates, is, m. 人名(希腊古医学家)
hippocrepicus, a, um, adj. 马蹄形的
hirsuties, ei, f. 硬而粗糙的毛皮
hirsutus, a, um, adj. 具长硬毛的
Hispania, ae, f. 西班牙
hispidulus, a, um, adj. 被小粗毛的
hodie, adv. 今天
hodiernus, a, um, adj. 今天的,现代的
Hollandia, ae, f. 荷兰
homatropinum, i, n. 后马托品
homo, inis, m. 人
hora, ae, f. 小时、时钟
horizontaliter adv. 水平地
hornotinus, a, um, adj. 不到一年的
huc, adv. 到这里,在这方面,在这一点

humanus, a, um, adj.	人的, 健康人的	hydrogenium, i, n.	氢
humilis, is, e, adj.	低矮的	hydroprednisonum, i, n.	氢化泼尼松
humiliter adv.	低, 矮	hydroxydatus, a, um, adj.	氢氧化的
humillimus, a, um, adj.	最低矮的	hydroxydum, i, n.	氢氧化物
humor, oris, m.	气, 液体	hyoscyamus, i, m.	莨菪, 天仙子属
hyalinus, a, um, adj.	透明的	hypo-(前缀)	下边, 下的
hydrargyrum, i, n.	汞, 水银	hypodermicus, a, um, adj.	皮下的
hydrobromidum, i, n.	氢溴化物, 氢溴酸盐	injectio hypodermica	皮下注射
hydrochloricus, a, um, adj.	盐酸的	hypogynus, a, um, adj.	下位的
hydrochloridum, i, n.	氢氯化物, 盐酸盐	hypophyllus, a, um, adj.	生在叶下边的, 叶背生的
hydrochlorothiazidum, i, n.	氢氯噻嗪, 双氢克尿塞	hystaminum, i, n.	组胺
hydrocortisonum, i, n.	氢化可的松		

I

ibi, adv.	那是, 于是, 因此, 后来	imperfectus, a, um, adj.	不完全的
ibidem, adv.	同处	impono, va.	安放
ibuprofenum, i, n.	异丁苯丙酸, 布洛芬	impositus, a, um, adj.	位于, 放
ichthammolum, i, n.	鱼石脂	imprimis, adv.	主要, 特别, 首先, 很
ichthyo <i>i</i> , olis, n.	鱼石脂	imprimo, va.	嵌入, 刻印
icon, onis, f.	图	imus, a, um, adj.	最下面的
idem, eadem, idem. pron.	同样的, 一样的	in, praep.+acc.	往, 成
ideo, adv.	所以, 因此	in, praep.+abl.	在……之内
ie, id, est,	即, 就是	inaequalis, is, e, adj.	不相等的
idoneus, a, um, adj.	合适的	inaequilateralis, is, e, adj.	不等侧的
igitur, adv.	所以, 总之, 于是	inapertus, a, um, adj.	未开放的
ii, eac, ea,	他(她, 它)们	incertus, a, um, adj.	不定的, 可疑的
ilex, icis, f.	冬青, 冬青属	includo, va.	包
ilico, adv.	在那里	incola, ae, f. m.	居民
illac, adv.	那里	incolo, va.	种植, 生长
ille, illa, illud, pron.	他, 她, 它, 那, 那个	inconspicue, a, um, adj.	不清楚的
illic, adv.	从那里	inde, adv.	从此, 因此
imago, inis, f.	描绘, 图像	indeclinabilis, e, adj.	不变的, 不移动的
imbricatus, a, um, adv.	复瓦状的	indefinitus, a, um, adj.	不定数的, 无定数的
immaturus, a, um, adj.	不成熟的, 生的	index, icis, m.	目录、索引
immediate, adv.	立即, 直接的	indicativus, a, um, adj.	叙述的
immergo, v.	沉没, 埋没	indico, va.	指示, 说明, 显露
immo, adv.	决不, 相反地	indicus, a, um, adj.	印度的
immutatus, a, um, adj.	不改变地	indigo, inis, f.	靛蓝
imperate, ae, f.	白茅	indigo pulverata levis	青黛
imperativus, a, um, adj.	命令的	indim, eadem, idem, adj.	相同的
modus imperativus	命令式	indirecte, adv.	间接地
imperfecte, adv.	不完全地	indistinctus, a, um, adj.	不明显的

- indivisus, a, um, adj. 不分裂的, 不分的
 indoles, is, f. 性质, 本质
 indomethacinum, i, n. 消炎痛
 indumentum, i, n. 毛被
 induo, va. 遮盖
 induplicatim, adv. 向内嵌合状
 induplicatus, a, um, adj. 向内嵌合状的
 inermis, is, e, adj. 无刺的, 无皮刺的
 infans, antis, m, f. 婴儿
 infantilis, e, adj. 婴儿的
 dosis infantilis 小儿用量
 infectio, onis, f. 感染, 传染
 inferior, us, oris, adj. 较下的, 下面的
 inferne, adv. 下边地, 下面
 inferns, a, um, adj. 下方的, 下位的
 infimus, a, um, adj. 最下面的
 infinitivus, a, um, adj. 不定的
 modus infinitivus 不定式
 infirmaria, ae, f. 护士
 inflammatio, onis, f. 发炎, 炎症
 inflexus, a, um, adj. 内弯的
 inflorescentia, ae, f. 花序
 influenza, ae, f. 流行性感冒
 infra, praep.+acc. 在下, 在后边, 比……少…
 infructescientia, ae, f. 复果, 聚花果
 infundo, va. 注入, 倾入
 infusum, i, n. 浸剂
 ingredior, ingredi, v. 进入
 inhalatio, onis, f. 吸入, 吸入剂
 initio, adv. 开始
 initium, i, n. 开始
 injectio, onis, f. 注射剂, 注射
 innotesco, va. 知道, 出名
 innotuit, va. 知道(第三人称单数)
 inordinate, adv. 不规则地, 不正常地
 inordinatim, adv. 不规则地, 不正常地
 inordinaliter, adv. 不规则地, 不正常地
 inositolum, i, n. 环己六醇, 肌醇
 insaluber, ris, re, adj. 不卫生的, 妨碍卫生的
 insensibiliter, adv. 不敏感地, 不明显地
 insero, va. 嵌入
 inserviens, etis, adj. 服务的
 inservio, ire, v. 服务
 insideo, va. 位于, 居于
 insignis, is, e, adj. 非常的, 特殊的, 显著的
 insimul, adv. 同时
 insolubilis, e, adj. 不溶的
 insomnia, ae, f. 失眠
 inspiratio, onis, f. 吸入, 吸气
 instatuvivo, praep. 在生活状态
 instruo va. 加入, 建
 insula, ae, f. 岛
 insulinum, i, n. 胰岛素
 insuper adv. 在上边, 在顶上
 integer, gra, grum, adj. 全缘的
 integrimus, a, um, adj. 极全缘的
 integrifolius, a, um, adj. 全缘叶的
 integumentum, i, n. 珠皮
 intense, adv. 加, 深, 强烈地
 interalia, adv. 首先, 主要地
 intercalaris, e, adj. 间生的
 interdum, adv. 有时, 不常地
 interea, adv. 同时, 其间
 interior, ior, ius, adj. 内部的
 interjectio, onis, f. 感叹词, 插入
 intermedius, a, um, adj. 混合, 混杂
 intermisceo, va. 中间的
 interne, adv. 在内, 向内地
 internodium, i, n. 节间
 internus, a, um, adj. 内的, 里面的, 内服
 inter, praep. 在……之间
 interse, adv. 彼此
 interdichatomus, a, um, adj. 叉间的, 交叉的
 intertinum, i, n. 肠
 intime, adv. 最里边的
 intimus, a, um, adj. 最深部的, 最里边的
 intra, adv. 里, 内, 向里, 在…期间
 intradermicus, a, um, adj. 皮内的
 intrafloralis, is, e, adj. 花内的
 intramuscularis, e, adj. 肌肉内的
 intransitivus, a, um, adj. 不及物的
 verbum intransitivus 不及物动词
 intrapetolaris, is, e, adj. 在叶柄内的
 intravenousus, a, um, adj. 静脉内的
 intricatoramosus, a, um, adj. 错综分枝的
 intricatoatrigonus, a, um, adj. 有缠结一起
 糙伏毛的
 intricatus, a, um, adj. 缠结的, 错综的

intrinsecus, adv. 向内
 intro, va. 向内, 进入
 introrsum, adv. 向内, 在里边
 intus, adv. 里面
 invenio, va. 找寻, 找到
 inverse, adv. 倒置
 inversum, adv. 倒置
 investigandus, a, um, adj. 应调查研究的
 investiigo, va. 调查
 invicem, adv. 轮流, 交错, 彼此
 invisibilis, is, e, adj. 看不见的
 invius, a, um, adj. 无路的, 不通的
 involucellum, i, n. 小总苞
 involucralis, is, e, adj. 属于总苞的
 involucratus, a, um, adj. 有总苞的
 involucrum, i, n. 总苞, 花被
 involvo, va. 包卷
 iodatus, a, um, adj. 碘化的, 含碘的
 iodidum, i, n. 碘化物
 iodosatus, a, um, adj. 碘化的
 iodoformus, i, n. 碘仿

iodum, i, n. 碘
 iopanoicus, a, um adj. 碘番酸的
 ipsa, ipsi, ipsum, pron. 自己, 他(她, 它)自己
 irregularis, is, e, adj. 不规则的
 irregulariter, adv. 不规则地
 is, ea, id, pron. 他, 她, 它, 那个
 isatis, idis, f. 大青叶 大青属
 isolatio, onis, f. 隔离
 isoniazidum, i, n. 异烟肼
 isoprenalinum, i, n. 异丙肾上腺素, 喘息定
 isoptinum, i, n. 异搏停
 isosorbidum, i, n. 异山梨醇脂
 iste, ista, istud, pron. 这个, 他(她, 它)
 ita, adv. 这样, 因此
 Italia, ae, f. 意大利
 itaque, adv. 因此, 所以
 iteratim, adv. 重复地, 多次地, 再一次地
 iterum et iterum, adv. 反复, 再三
 itidem, adv. 同样, 一样

J

jam, adv. 已经
 jamdudum, adv. 很久以前, 早已
 Japonia, ae, f. 日本
 japonicus, a, um adj. 日本的
 jecur, oris, n. 肝
 oleum jecoris piscis 鱼肝油
 iodatus, a, um adj. 碘化的
 iodidum, i, n. 碘化物

jodium, i, n. 碘
 jugum, i, n. 双, 一对
 jugus, a, um, adj. 双的, 一对的
 junctio, onis, f. 联结
 juste, adv. 确实, 正确, 合理
 juvenilis, is, e, adj. 幼年的
 juventus, utis, f. 幼小, 幼年
 juxta, praep.+acc. 旁, 近, 接照

K

kaki, indecl. n. 柿
 mannosum kaki 柿霜
 calyx kaki 柿蒂
 kalicus, a, um, adj. 钾的
 kalium, i, n. 钾

kanamycinum, i, n. 卡那霉素
 ketaminum, i, n. 氯胺酮
 kilo-(前缀) 千
 kilogramma, atis, n. 千克, 公斤
 koraiensis, e, adj. 高丽的, 朝鲜的

L

labellum, i, n. 唇瓣
 labium, i, n. 唇
 laboro, are, v. 工作, 劳动, 患……病(用

夺格)
 lac, lactis, n. 乳, 奶
 lacinia, ae, f. 细长裂片

- laciniatim, adv. 撕裂, 状
 lactas, atis, m. 乳酸盐
 lacticus, a, um, adj. 乳酸的
 lactobionas, atis, m. 乳糖酸盐
 lacus, us, m. 湖
 laevis, is, e, adj. 光滑的
 lagoena, ae, f. 瓶
 lamella, ae, f. 菌褶, 薄片
 lamina, ae, f. 叶片
 lana, ae, f. 羊毛, 绵毛
 lancealatus, a, um, adj. 披针形的
 lanolinum, i, n. 羊毛脂
 lansoidum, i, n. 毛花丙武
 lanuginosotomentosus, a, um, adj. 多棉毛
 绒的
 lanuginosus, a, um, 多棉毛的
 lanugo, inis, f. 棉毛
 lapis, idis, m. 石头
 lapsus, us, m. 脱离, 脱落
 lasiosphaera, ae, f. 马勃
 late, adv. 宽, 阔
 latet, latuit, latere, v. 隐藏
 lateralis, is, e, adj. 侧面的, 侧生的
 latitus, a, um, adj. 拉丁的
 latissimus, a, um, adj. 最宽的, 最阔的
 latitudo, inis, f. 宽度
 Latium, i, n. 拉丁(地名, 在意大利罗马西北不远处)
 latus, a, um, adj. 宽的, 广的
 latus, eris, n. 侧
 laudo, are, v. 表扬, 称赞, 赞扬
 laxe adv. 疏散
 laxius, adv. 较疏散地
 laxus, a, um, adj. 疏散的
 lectio, ois, f. 课, 采集
 ledebouriella, ae, f. 防风, 防风属
 lego va. 读, 采集
 legumen, inis, n. 荚果, 豆荚
 lens, ntis, f. 放大镜
 lente adv. 慢, 慢慢地
 lenticella, ae, f. 皮孔
 lenticellatus, a, um, adj. 具皮孔的
 leonurus, i, m. 益母草, 益母草属
 leptospira, ae, f. 钩端螺旋体
 levamisolum, i, n. 左旋咪唑
 levis, e, adj. 轻的, 薄的, 细的
 levissime, adv. 极轻的
 leviter, adv. 轻微地, 缓和地
 levodopa, ae, f. 左旋多巴
 liber, ri, m. 书, 树内皮
 liber, bera, berum, adj. 离生的, 自由的
 libere, adv. 自由地
 librium, i, n. 利眠宁
 lidocainum, i, n. 利多卡因
 lien, lenis, m. 脾, 脾脏
 ligamentum, i, n. 绷带, 韧带
 lignes, itis, m. 木质
 lignum, i, n. 木, 木材, 木质, 心材
 lignum aquilariae resinatum 沉香
 ligisticum, i, n. 蒿木, 蒿木属
 ligustrazinum, i, n. 川芎嗪
 lilium, i, n. 百合, 百合属
 lilium brownii 百合
 limpidus, a, um, adj. 透明的
 lincomycinum, i, n. 洁霉素
 lindera, ae, f. 乌药, 山胡椒属
 linearis, e, adj. 条形的, 线条形的
 lingua, ae, f. 舌, 语言
 lingua latina 拉丁语, 拉丁文
 lingua sinica 汉语, 中文
 lingulatus, a, um, adj. 舌状的, 语言的
 linimentum, i, n. 擦剂
 linoleicus, a, um, adj. 亚油酸的
 acidum lenoleicum 亚油酸
 linum, i, n. 亚麻, 亚麻属
 liquidus, a, um, adj. 液体的, 流质的
 liquor, oris, m. 溶液, 溶剂, 溶液剂
 lithium, i, n. 锂
 litrum, i, n. 升
 litus, oris, n. 海岸
 lobatus, a, um, adj. 分裂的, 浅裂的
 lobelia, ae, f. 半边莲属
 lobelinum, i, n. 山梗菜碱, 洛贝林
 lobulatus, a, um, adj. 具小裂片的
 lobulus, i, m. 小裂片
 lobus, a, um, adj. 具裂片的
 lobus, i, m. 裂片, 叶, 页, 片
 locatus, a, um, adj. 分布的
 locellus, i, m. 小室
 locularis, e, adj. 室的, 小室的

loculiformis, e, adj.	室状的	lotio, onis, f.	洗剂
loculus, i, m.	室, 子囊腔	lucidus, a, um, adj.	光亮的
locus, i, m.	地方, 部位	lucus, i, m.	丛林
locutio, onis, f.	论述, 谈话	lumbus, i, m.	腰, 腰部
longan, indecl. n.	龙眼, 桂圆	Lusitania, e, f.	葡萄牙
longe, adv.	长长地	luteo-coloratus, a, um, adj.	深黄色的
longior, ior, ius, adj.	较长的	luteolus, a, um, adj.	淡黄色
longissime, adv.	极长地	luteovirescens, entis, adj.	黄绿色的
longitudinaliter, adv.	纵地	lutoius, a, um, adj.	深黄色的
longitudinalis, e, adj.	纵的	lux, lucis, f.	光
longitudo, inis, f.	长度	lycium, i, n.	地骨皮, 枸杞属
longius, adv.	较长地	lycium barbarum	宁夏枸杞
longiusculus, a, um, adj.	稍长的	lycium sinensis	枸杞
longus, a, um, adj.	长的	lymphaticus, a, um, adj.	淋巴的
lonicera, ae, f.	金银花, 忍冬属	lymphonodus, i, m.	淋巴结

M

macula, ae, f.	斑点	manuale, is, n.	手册
madidus, a, um, adj.	湿的	manus, us, f.	手
mador, oris, m.	湿气	marcesco v.	凋落
magis, adv.	更多的, 更大的, 更全的	mare, is, n.	海
magisquam, adv.	与其说……勿宁说……	margo, inis, m. f.	边缘
magister, tri, m.	男教师	masculinus, a, um, adj.	阳性的, 雄性的
magma, atis, n.	乳浆剂	masculus, a, um, adj.	阳性的, 雄性的
magnesium, i, n.	镁	mastiche, es, f.	乳香
magnitudo, inis, f.	大, 小, 值, 量	mater, ris, f.	母亲
magnolia, ae, f.	辛夷, 厚朴, 木兰属	matrix, icis, f.	基质
magnopere, adv.	大大地, 伟大的	maturatio, onis, f.	成熟
magnus, a, um, adj.	大的, 伟大的	maturus, a, um, adj.	熟的, 成长的
major, us, oris, adj.	较大的, 更大的	maturitas, atis, f.	成熟期
majusculus, a, um, adj.	稍大的	maxime, adv.	最大, 非常
malaria, ae, f.	疟疾	marimus, a, um, adj.	最大的
male, adv.	坏	medianus, a, um, adj.	中间的
maleas, atis, m.	马来酸盐	medica, ae, f.	女医师
malus, a, um, adj.	坏的	medicamentarius, i, n.	药师, 药剂师
malus, i, f.	苹果属	medicamentum, i, n.	药物
mamilla, ae, f.	小孔头	medicina, ae, f.	医学, 药品
mane adv.	在早晨, 在清晨	medicina industrialis	医学工业
primo mane	清晨, 一大早	medicina interna	内科学
manganum, i, n.	锰	medicinalis, e, adj.	药用的, 医学的
manifeste adv.	明显地	medicus, i, m.	男医师, 医生
manifesto adv.	明显地	medium, i, n.	中, 中间
mannitolum, i, n.	甘露醇	medius, a, um, adj.	中间的
manshuricus, a, um, adj.	东北的	medulla, ae, f.	髓, 骨髓

- medullaris, e, adj. 髓的, 骨髓的
 megestrolum, i, n. 甲地孕酮
 mel, mellis, n. 蜜, 蜂蜜
 membrana, ae, f. 膜
 membranaceus, a, um, adj. 薄皮的, 薄膜的, 膜质的, 膜状的
 memoria, ae, f. 记忆
 mentha, ac, f. 薄荷, 薄荷属
 mentholum, i, n. 薄荷脑
 mentior, va. 伪效, 伪装
 meprobamatum, i, n. 眠尔通
 meretrix, icis, f. 妓, 文蛤
 concha meretricis 妓壳
 6-mercaptopurinum, i, n. 6-巯基嘌呤
 meridies, ei, m. 中午, 正午
 mesocarpium, i, n. 中果皮
 mesophyllum, i, n. 叶肉, 中型叶
 metaraminolum, i, n. 间羟胺
 methaqualonum, i, n. 安眠酮
 methotrexatum, i, n. 甲氨蝶呤
 methyl, ylis, n. 甲基
 methylenum, i, n. 亚甲
 methylenum coeruleum 亚甲蓝
 methylum, i, n. 甲基
 methylum violaceum 甲紫, 龙胆液
 methysulfas, atis, m. 甲基硫酸盐
 metoclopramidum, i, n. 胃复安, 灭吐灵
 metronidazolum, i, n. 甲硝基羟乙唑, 灭滴灵
 meus, pron. 我的
 mexiletinum, i, n. 慢心律
 microgramma, atis, n. 微克
 microphyle, es, f. 珠孔, 卵孔
 mihi, pron. 我(第三格)
 miliaria, ae, f. 痒子, 汗疹
 milligramma, atis, n. 毫克
 millilitrum, i, n. 毫升
 millimetrum, i, n. 毫米
 minimus, a, um, adj. 最小的
 adv. 至少
 minimus, a, um, adj. 最小的
 minor, us, oris, adj. 较小的
 minus, adv. 少
 minute, adv. 细, 微, 稍稍地
 minutus, a, um, adj. 小的
 misceo, ere, v. 混合
 mitior, us, oris, adj. 较弱的, 较温和的
 mitis, e, adj. 弱的, 温和的
 mistio, onis, f. 混合
 mistira, ae, f. 合剂
 mistio, onis, f. 混合
 mistus, a, um, adv. 混合的
 mitter, ere, v. 派遣, 送
 mistura, ae, f. 合剂
 mobilis, is, e, adj. 移动的, 活动的, 易动的, 易变的
 mofice, adv. 不多, 中度
 modernus, a, um, adj. 现代化的
 modo, adv. 仅, 只
 modus, i, m. 方式, 样式
 modus indicativus 叙述式
 modus usbjunctivus 接续式
 modus imperativus 命令式
 modus infinitivus 不定式
 mollis, e, adj. 软的, 柔顺的
 molliter, adv. 软的, 柔顺的
 momentus, i, n. 关系, 片刻, 重要
 monadelphus, a, um adj. 单体雄蕊的
 moniliformis, is, e, adj. 念珠状的, 串珠状的
 monostichus, a, um, adj. 一行, 一列
 Monglica, ae, f. 蒙古
 monglicus, a, um, adj. 蒙古的
 monospermus, a, um, adj. 单种子的
 mons, montis, m. 山
 montanus, a, um, adj. 高山的
 morbus, i, m. 痘, 疾患
 morphinum, i, n. 吗啡
 mors, rtis, f. 死亡
 morus, i, f. 桑, 桑属
 morus alba 桑树
 mos, moris, m. 风俗, 习惯
 moschus, i, m. 麝香
 motus, us, m. 运动, 活动
 moutan indecl. n. 牡丹
 cortex radicis moutan 丹皮
 mox, adv. 不久, 立即, 马上
 mucedius, a, um, adj. 发霉的
 mucidus, a, um, adj. 生霉的
 mucilago, inis, f. 胶浆

mucinum, i, n. 粘蛋白	multoties, adv. 多次, 屢次, 重复
<i>mucinum gastricum</i> 胃粘蛋白, 胃膜素	multum, adv. 大多, 颇
mucor, oris, m. 霉	multus, a, um, adj. 多的, 许多的
mucosus, a, um, adj. 粘质的, 粘液的	mume, indecl. n. 乌梅
mucronatus, a, um, adj. 具短芒头的	munitus, a, um, adj. 具有的, 备有的, 具
mucronulus, a, um, adj. 具小短尖头的	备的
mucus, i, m. 粘液	musculus, i, m. 肌肉
multicellularis, is, e, adj. 多细胞的	mutabilis, is, e, adj. 易变的
multiflorus, a, um, adj. 多花的	muto, ere, v. 改变, 变成
multiplex, icis, adj. 多倍的	mutue, adv. 相互
multiplicatus, a, um, adj. 增加, 增多	mydecamycinum, i, n. 麦迪霉素
multiplico, va. 增多, 增加	mylabris, idis, f. 斑蝥豆象属
multiramosus, a, um, adj. 多分枝的	<i>mylabris phalerata</i> 大南大斑蝥, 斑蝥
multo, adv. 多	

N

nalidixicus, a, um, adj. 萍啶酸的	neostigminum, i, n. 新斯的明
<i>acidum nalidicum</i> 萍啶酸	nephritis, idis, f. 肾炎
nam, conj. 因为	neque, conj. 也不
naphazolinum, i, n. 萍唑啉, 鼻眼净	neque, non, conj. 而且, 还
narcosis, i, f. 麻醉	nequeo, v. 不能
<i>pro narcosi</i> 供麻醉用的	nervatus, a, um, adj. 多叶脉的
narcoticus, a, um, adj. 麻醉的	nervius, a, um, adj. 具脉的
naristilla ae, f. 滴鼻剂, 滴鼻液	nervosus, a, um, adj. 多叶脉的
nascor, va. 出生	nervulus, i, m. 小脉
nasus, us, m. 鼻	nervus, i, m. 叶脉, 神经
natans, antis, adj. 漂浮的, 漂的	nescio, va. 不知道
natricus, a, um, adj. 钠的	neuralgia, ae, f. 神经痛
natrium, i, n. 钠	neurasthenia, ae, f. 神经衰弱
natura, ae, f. 自然	neuter, ra, rum, adj. 非此非彼的
naturalis, is, e, adj. 自然的	conj. 二者皆不
natus, a, um, adj. 生就的, 命运注定的	neutratus, a, um, adj. 中性的
<i>pro re nata</i> 必要时(相机行事)	nicotinamidum, i, n. 烟酰胺
ne, conj. 唯恐, 别	nicotinicus, a, um, adj. 烟酸的
nebula, ae, f. 雾, 喷雾剂	niger, ra, rum, adj. 黑色的, 黑的
nec, neque, conj. 也不	nigerrimus, a, um, adj. 最黑的
nec... nec..., conj. 既不.....也不.....	nigresco, v. 发黑
necessarius, a, um, adj. 而且, 还, 同样	nihil, pron. 什么也不
nectar, aris, n. 蜜腺	nikethamidum, i, n. 尼可刹米
nectariusa, i, n. 丛林	nimirum adv. 无疑, 一定, 即
nemo, pron. 谁也不	nimiris 除非
nemus, oris, n. 丛林	nitide, adv. 光亮
neomycinum, i, n. 新霉素	nitidulus, a, um, adj. 稍亮的
neoplasma, atis, n. 新生物, 贿生物, 肿瘤	nitidus, a, um, adj. 光亮的

nitras, atis, m. 硝酸盐
 nitricus, a, um, adj. 硝酸的
 nitris, itis, m. 亚硝酸盐
 nitrobinum, i, n. 痘得平
 nitrofurantoinum, i, n. 呋喃妥因, 呋喃唑
 喹
 nitrogenium, i, n. 氮
 nitroglycerinum, i, n. 硝酸甘油
 nitrosus, a, um, adj. 亚硝酸的
 nobis, pron. 我们(第三、五格)
 nodus, i, m. 节
 nomen, inis, n. 名称, 名字
 nominativus, a, um, adj. 主格的
 casus nominations 主格
 nomino, are, adv. 称为, 叫做
 non, adv. 不, 否
 nondum, adv. 尚未, 还不
 nonfere, adv. 几不
 nonnihil, adv. 不多, 稍微
 non nisi, adv. 仅, 只不过
 nonnullus, a, um, adj. 一些
 nonnunquam, adv. 有时
 noradrenalinum, i, n. 去甲肾上腺素
 nos, pron. 我们(第一、四格)
 nosco, va. 知道
 noscomium, i, n. 医院, 综合性医院
 noster, pron. 我们的

nota, ae, f. 特点, 特征
 notabilis, is, e, adj. 明显的, 值得的
 noto, va. 指明, 标明, 记录
 notoginseng, indecl. n. 三七
 notoptergium, i, n. 羌活, 羌活属
 novobiocinum, i, n. 新生霉素
 novus, a, um, adj. 新的
 nox, noctis, f. 夜
 nubes, is, f. 云
 nucleus, i, m. 核
 nucifer, fera, ferum, adj. 具坚果的
 nucula, ae, f. 小坚果
 nudus, a, um, adj. 裸露的, 露出的
 nullus, a um, adj. 没有一个, 无, 没有
 numeralis, e, adj. 数的
 numerale, i, n. 数词
 numerus, i, m. 数, 数目
 numerus singularis 单数
 numerus pluralis 复数
 nunc, adv. 现在, 目前
 nunc... nunc..., adv. 有时……有时……
 nunquam, adv. 总不
 nuperime, adv. 现在, 目前, 即刻
 nvsquam, adv. 何处, 任何地方
 nux, cis, f. 坚果, 胡桃, 核桃
 nux vomica 番木鳖, 马钱子
 nystatinum, i, n. 制霉菌素

O

o, int. 啊
 ob, praep.+acc. 由于, 对面
 obclavatus, a, um, adj. 倒棍棒形的
 obcordatus, a, um, adj. 倒心形的
 obduco, va. 遮盖, 引导
 obductus, va. 覆盖
 obiter, adv. 顺便, 途中
 oblique, adv. 斜
 obliquus, a, um, adj. 斜的
 oblongus, a, um, adj. 矩圆形的
 obovatus, a, um, adj. 倒卵形的
 obpyriformis, is, e, adj. 倒梨形的
 obscure, adv. 暗, 不清楚地
 obscurissime, adv. 极模糊不清地
 obscurus, a, um, adj. 暗的, 不明显的

obsero, va. 围绕
 observatio, onis, f. 观察
 observatus, a, um, adj. 观察的
 observo, v. 观察
 obsolete, adv. 不明显地, 不光彩地
 obsletus, a, um, adj. 不清楚的, 退化的
 obtego, va. 盖, 盖上
 obturator, oris, m. 塞子
 obtuse, adv. 钝
 obtusiuscule, adv. 略钝的
 obtusiusculus, a, um, adj. 稍钝的
 obtusus, a, um, adj. 钝的, 钝形的
 obverse, adv. 回, 逆, 反, 倒
 obvious, a, um, adj. 明显的, 相遇
 occidentalis, is, e, adj. 西方的

occupo, va.	隐藏	oppido, adv.	很
occulto, va.	隐藏	oppositus, a, um, adj.	对生的
occurro, va.	遇到	ops, opis, f.	方法, 借助
ochraceus, a, um, adj.	淡黄褐色的	optime, adv.	最好, 非常
ociter, adv.	迅速地	optimus, a, um, adj.	最好的, 非常好的
ocius, adv.	较快地	opus, eris, n.	需要, 工作, 著作 si opus sit 如需要, 必要时
ocreia, ae, f.	托叶鞘	orbicularis, is, e, adj.	圆球形的
octo, num.	8	orbis, is, m.	地球
october, bris, m.	10月	ordinate, adv.	有秩序地, 有规律地
oculentum, i, n.	眼膏	ordinatim, adv.	有秩序地, 有规律地
oculus, i, m.	眼睛	ordio, inis, m.	目, 序, 轮, 秩序
ocustilla, ae, f.	眼药水	organicus, a, um, adj.	有机的
odor, oris, m.	嗅味, 气味(包括香臭等气味)	organon, i, n.	器官
odoratus, a, um, adj.	芳香的, 香甜的	orientalis, is, e, adj.	东方的
oedema, atis, n.	水肿, 浮肿	origanlis, is, e, adj.	原始的, 原来的
oedematicus, a, um, adj.	水肿的	orior, v.	生出
oesophagus, i, m.	食道	oriundus, a, um, adj.	生, 由来
officina, ae, f.	工厂	orno, v.	具有, 装饰
officinalis, e, adj.	药用的, 药房的	os, oris, n.	口
oleum, i, n.	油, 油剂	ostium, i, n.	孔口, 孔
oleum arachidis	花生油	ovalis, is, e, adj.	卵形的
oleum aurantii	橙皮油	ovarium, i, n.	子房
oleum caryophyli	丁香油	ovatooblongus, a, um, adj.	卵状矩圆形的
oleum ricini	蓖麻油	ovatorotundatus, a, um, adj.	卵状圆形的
oleum jecoris Piscis	鱼肝油	ovatotriangularis, is, e, adj.	卵状三角形的
(oleum morrhuae)	鱼肝油	ovatus, a, um, adj.	卵形的
oleum Sesami	芝麻油	evoideoglobosus, a, um, adj.	卵状球形的
oleum Olivae	橄榄油	evoideus, a, um, adj.	卵状的
olidus, a, um, adj.	有嗅味的	ovulatus, a, um, adj.	有胚珠的
olim, adv.	以前, 过去	ovulum, i, n.	胚珠
oliva, ae, f.	橄榄	oxydatus, a, um, adj.	氧化的
olivaceous, a, um, adj.	橄榄绿色的	oxydulatum, i, n.	低氧化物
omnino, adv.	完全	oxydum, i, n.	氧化物
omnis, is, e, adj.	全部的, 所有的, 总的	oxygenium, i, n.	氧, 氧气
opace, adv.	暗色, 不透明	oxytetracyclinum, i, n.	土霉素, 氧四环素
opacus, a, um, adj.	不透明的, 无光泽的	oxytocinum, i, n.	催产素
operarius, i, m.	工人		
ophiopogon,	麦冬, 沿街草属		
epium, i, n.	阿片		

P

paene, adv.	几乎, 差不多	palam, adv.	显然, 明白
paeonia, a, f.	芍药, 芍药属	palatum, i, n.	腭, 味觉
pagina, ae, f.	页, 面	paliformis, is, e, adj.	栅栏状的

- pallide, adv. 淡
 pallidus, a, um, adj. 淡白色的
 palmatim, adv. 掌状
 palmatinervus, a, um, adj. 具掌状脉的
 paludosus, a, um, adj. 沼泽的, 草甸的
 palus, udis, f. 沼泽
 panax, acis, f. 人参属
 pancrea, atis, n. 胰, 胰腺
 pancreaticum, i, n. 胰酶
 panicula, ae, f. 圆锥花序
 paniculatin, adv. 圆锥状的
 paniculatus, a, um, adj. 圆锥花序状的
 paniculiformis, is, e, adj. 圆锥花序状的
 panthera, ae, f. 豹, 豹属
 panthera tigris 虎
 pantotrichus, a, um, adj. 茸毛的, 全面有毛的
 papaver, oris, n. 罂粟, 罂粟属
 papaverinum, i, n. 罂粟碱
 papilla, ae, f. 乳头
 papilliformis, is, e, adj. 乳头状的
 pappus, i, m. 冠毛
 papyraceus, a, um, adj. 纸质的
 par, paris, n. 一对
 par, paris, adj. 对的, 相等的
 paraaminosalicylicus, a, um, adj. 对氨基水杨酸的
 paracetamolum, i, n. 对乙酰氨基酚, 扑热息痛
 parallelus, a, um, adj. 并行, 平行的
 parce, adv. 稀疏地
 parcissime, adv. 很稀地
 parcus, a, um, adj. 稀疏的, 稀少的
 pareparo, are, v. 预备, 调制
 paries, etis, m. 壁
 pariter, adv. 相同的、同样的
 paro, are, v. 准备、调制
 paromomycinum, i, n. 巴龙霉素
 pars, part is, f. 部分
 particula, ae, f. 粒子, 微粒
 partim, adv. 一部分
 partior, va. 分, 分开, 分散
 partus, us, m. 分娩
 parum, adv. 少, 稍, 不多
 parvus, a, um, adj. 小的
 passim, adv. 到处
 passivus, a, um, adj. 被动的
 pasta, ae, f. 糊剂, 牙膏
 patentiarcuatus, a, um, adj. 扩展, 弯拱的
 patenticurvatus, a, um, adj. 开展, 弯拱的
 pateo vn. 开阔, 延长
 pater, ris, m. 父亲
 patria, ae, f. 祖国, 本土, 出生地
 patrimonium, i, n. 遗产
 patteliformis, is, e, adj. 盘状的, 碟状的
 paucidentatus, a, um, adj. 具少齿的
 pauciflorus, a, um adj. 少花的
 paucinervatus, a, um, adj. 少脉的
 pauciramosus, a, um, adj. 少分枝的
 paucus, a, um, adj. 少的
 paulatim, adv. 逐渐
 paulattim, adv. 渐渐地, 慢慢地
 paullulum, adv. 稍
 paulo, adv. 略少许
 paululo, adv. 稍、少许
 pectoralis, e, adj. 胸部的, 止咳的, 祛痰的
 pectus, toris, m. 胸, 胸部
 peculiaris, is, e, adj. 特殊的, 不平凡的
 pedicellatus, a, um, adj. 具花柄的
 pedicellus, i, m. 花柄, 梗, 花梗
 pedunculatus, a, um, adj. 有花序柄的
 pedunculus, i, m. 花序柄
 pejor, jor, jus, adj. 较坏的
 pellucide, adv. 透明
 penetro, va. 穿透, 透入
 penicillinum, i, n. 青霉素
 penna, ae, f. 羽片, 钢笔
 pennivenius, a, um, adj. 羽状脉的
 pentobarbitalum, i, n. 戊巴比妥
 pepo, onis, m. 瓠瓜
 pepsinum, i, n. 胃蛋白酶
 per, praep.+acc. 经过, 由, 沿
 per orbem 全世界
 perennis, is, e, adj. 多年生
 perfectus, a, um, adj. 完全的, 完成的
 perforatus, a, um, adj. 穿透的, 有透明点
 perfore, va. 穿透
 perianthium, i, n. 花被
 pericarium, i, n. 包, 被

pericarma, matis, n. 周皮	phenol, olis, n. 酚
pericarmium, i, n. 周皮	phenolum, i, n. 酚
pericarpium, i, n. 果皮	phenolphthaleinum, i, n. 酚酞
perigonium, i, n. 花盖	phenylbutazonum, i, n. 保泰松
periostracum, i, n. 甲质壳, 脱壳	phenytoinum, i, n. 苯妥英
periostracum cicadae 蝉蜕	phenytoinum natricum 苯妥英钠
periphericus, a, um, adj. 周围的	phoebe, es, f. 楠木属
peritherium, i, n. 子囊壳	phonologia, ae, f. 语音学
permanganas, atis, m. 过锰酸盐	phosphas, atis, m. 磷酸盐
peroxyaceticus, a, um, adj. 过氧醋酸的,	phosphoratus, a, um, adj. 磷化的, 含磷的
过氧乙酸的	phospharicus, a, um, adj. 磷酸的
peroxydatus, a, um, adj. 过氧化的	phosphis, itis, m. 亚磷酸盐
peroxydum, i, n. 过氧化物	phosphorus, i, m. 磷
perpaucus, a, um, adj. 很少的	physiologia, ae, f. 生理学
perphenazinum, i, n. 奋乃静, 羟哌氯丙	physostigminum, i, n. 毒扁豆碱
嗪	phytologia, ae, f. 植物学
perphlurimus, a, um, adj. 极多的	phytotechnia, ae, f. 植物分类学
persica, ae, f. 桃, 桃子	phytotechnicus, a, um, adj. 植物分类学的
semen persicae 桃仁	pictor, oris, m. 画家
persisto, vn. 延长	pilocarpinum, i, n. 毛果芸香碱
persona, ae, f. 身份, 地位, 人称	pilosiusculus, a, um, adj. 微被柔毛的
perspicuus, a, um, adj. 透明的, 清楚的	pilosus, a, um, adj. 具柔毛的, 有毛的
pertimo, vn. 属于	pilosulus, a, um, adj. 被微绒毛的
pertussis, is, f. 百日咳	pilula, ae, f. 丸, 丸剂
perula, ae, f. 芽鳞, 冬芽, 鳞片	pilus, i, m. 毛
pes, pedis, m. 足, 脚	pinax, acis, m. 图, 目录
pessimus, adj., um, a 最坏的	pinellia, ae, f. 半夏
petaloideus, a, um, adj. 花瓣状的	pinna, ae, f. 羽毛
petalum, i, n. 花瓣	pinnatifidus, a, um, adj. 羽裂的
pethidinum, i, n. 哌替啶	pinnatilobatus, a, um, adj. 羽裂的
petiolatus, a, um, adj. 具叶柄的	pinnatisectus, a, um, adj. 深羽裂的, 羽状
petiolus, i, m. 叶柄	全裂
petiolulus, i, m. 小叶柄	pinnula, ae, f. 小羽片
pharbitis, idis, f. 牵牛, 黑白丑	pinus, i, f. 松, 松树, 松属
pharmaceuticus, a, um, adj. 药学的, 制药	m. 松子, 松果
学的, 药物的	piperazinum, i, n. 味噪
pharmacia, ae, f. 药房, 药店	pipturus, i, f. 落尾木属
pharmacon, i, n. 药物	pirus, i, f. 梨, 梨树
pharmacopoea, ae, f. 药典	piscis, is, m. 鱼
pharmacopoeus, i, m. 药师, 男药剂师	pistillatus, a, um, adj. 雌蕊的
pharmacopœia, ae, f. 药师, 女药剂师	pistillum, i, n. 雌蕊
phaseolus, i, m. 赤小豆, 菜豆属	pisum, i, n. 豌豆
phellodendron, i, n. 黄柏, 黄蘖属	pituitarium, i, n. 垂体, 脑垂体
phenacetinum, i, n. 菲那西丁	pix, picis, f. 焦油, 树脂
phenobarbitalum, i, n. 苯巴比妥	

<i>pix carbonis</i>	煤馏油	<i>porus, i, m.</i>	孔、口
<i>pix pini</i>	松馏油, 松脂	<i>positivus, a, um, adj.</i>	原有的, 确定的
<i>placenta, ae, f.</i>	胎盘, 胎座	<i>gradus positivus</i>	原级
<i>placentalis, e, adj.</i>	胎盘的, 胎座的	<i>post, praep.+acc.</i>	在…之后
<i>planoconvexus, a, um, adj.</i>	平凸状的	<i>post cibum (cibos)</i>	饭后
<i>planta, ae, f.</i>	植物	<i>post operationem</i>	手术后
<i>planus, a, um, adj.</i>	平的, 扁平的	<i>postera, adv.</i>	后来
<i>plasma, atis, n.</i>	血浆	<i>posterior, us, ionis, adj.</i>	较后的, 后部的,
			后边的
	<i>plasma humanum cryodesiccatum</i> 冻干健康人血浆	<i>posterus, a, um, adj.</i>	后边的
<i>plastrum, i, n.</i>	板, 平板	<i>postice, adv.</i>	后边地, 后面
	<i>plastrum testudinis</i> 龟板	<i>posticus, a, um, adj.</i>	后边的, 后面的
<i>platycodon, i, n.</i>	桔梗, 桔梗属	<i>postquam, conj.</i>	在…之后
<i>platyphyllus, a, um, adj.</i>	阔叶的	<i>postremus, a, um, adj.</i>	最后边的
<i>plerique, ae, a, adj.</i>	大部分的, 大多数	<i>postumus, a, um, adj.</i>	最后边的
<i>plerumque, adv.</i>	通常地, 大都	<i>potens, entis, adj.</i>	强的, 强大的
<i>plerus, a, um, adj.</i>	通常的	<i>potius, adv.</i>	更好、颇
<i>pleuritis, idis, f.</i>	胸膜炎	<i>praebens, entis, ppr.</i>	提供
<i>plicatus, a, um, adj.</i>	具褶的, 有沟的	<i>praebeo, v.</i>	提供
<i>plicus, a, um, adj.</i>	有褶的, 有沟的	<i>praecipus, adv.</i>	特别地
<i>Plinius, i, m.</i>	人名(古罗马科学家)	<i>praecox, ocis, adj.</i>	早熟的, 早季的, 先花
<i>plumbum, i, n.</i>	铅		后叶的
<i>plumula, ae, f.</i>	胚芽, 羽毛	<i>praeditus, a, um, adj.</i>	具有的
<i>pluralis, is, e, adj.</i>	复数的, 多数的, 众多的	<i>praematurus, a, um, adj.</i>	早熟的
<i>plures, es, a, adj.</i>	多数, 较多的	<i>praeparo, v.</i>	配制, 预备
<i>pluriovulatus, a, um, adj.</i>	较多胚珠	<i>praepositio, onis, f.</i>	介词, 前置词
<i>plurimus, a, um, adj.</i>	汗多, 最多的	<i>praeprimis, adv.</i>	主要地
<i>plus, adv.</i>	多	<i>praescribo, v.</i>	嘱咐, 开处方
<i>plusminusve, adv.</i>	或多或少	<i>praescriptio, onis, f.</i>	处方, 标题
<i>pneumonia, ae, f.</i>	肺炎	<i>praeterea, adv.</i>	此外
<i>pollen, inis, f.</i>	花粉, 细粉	<i>prednisolone, i, n.</i>	泼尼松, 强的松, 去氢可的松
<i>pollinaris, is, e, adj.</i>	花粉的, 授花粉的	<i>prenylaminum, i, n.</i>	心可定
<i>pollinium, i, n.</i>	花粉粒、花粉块	<i>presens, entis, adj.</i>	现在的、出席的
<i>Polonia, ae, f.</i>	波兰	<i>primaquinine, i, n.</i>	伯氨奎
<i>polygala, ae, f.</i>	远志, 远志属	<i>primarius, a, um, adj.</i>	第一回, 第一级
<i>polygonum, i, n.</i>	蓼, 蓼属	<i>primidolone, i, n.</i>	朴痫酮
<i>polymorphus, a, um, adj.</i>	多型的	<i>primitus, adv.</i>	起初, 开始
<i>polyporus, i, n.</i>	猪苓	<i>primo adv.</i>	初时, 开始
<i>ponderosus, a, um, adj.</i>	重的, 重质的, 重型的	<i>primoaspectu adv.</i>	初看时
<i>pondus, eris, n.</i>	重量	<i>primum, adv.</i>	首先
<i>pono, va.</i>	放置		<i>primum...tun</i> 首先…然后…
<i>populus, i, f.</i>	杨树, 杨属	<i>primus, ae, um adj.</i>	第一的
<i>populus, i, m.</i>	人民	<i>pro, praep.+acc.</i>	为, 代替, 作用
<i>poria, ae, f.</i>	茯苓		<i>pro usu externo</i> 外用

pro dosi	一次用量, 一次量	pseudocarpium, i, n.	假果
pro injectione	注射用	pseudostellaria, ae, f.	太子参属
pro narcosi	麻醉用	pseudoverticillatus, a, um, adj.	假轮生的
probencidum, i, n.	丙磺舒, 羟苯磺胺	pteris, idis, f.	凤尾草属
procainamidum, i, n.	普鲁卡因胺	puberulus, a, um, adj.	被微柔毛的
procainum, i, n.	普鲁卡因	pubes, is, f.	绒毛
processus, us, m.	突起, 隆起	pubescens, entis, adj.	有短柔毛的
procul, adv.	远	pulcher, chra, chrum, adj.	美丽的
procula, praep.+abl.	远离	pulmo, onis, m.	肺, 肺部
produco, va.	生出	pulsatilla, ae, f.	白头翁, 白头翁属
profunde, adv.	深地, 深深地	pulsus, us, m.	脉, 脉搏
profundus, a, um, adj.	深的, 深深的	pulverulentus, a, um, adj.	有粉的
progesteronum, i, n.	黄体酮	pulvinatus, a, um, adj.	垫状的
promethazinum, i, n.	异丙嗪, 抗胺荨	pulviniformis, is, e, adj.	有垫状的
promineo, v.	高出, 显出	pulvinus, a, um, adj.	叶的, 叶座的
prominulus, a, um, adj.	稍凸起的	pulvis, eris, m.	粉, 粉剂, 散剂
pronomen, inis, n.	代词	pumex, icis, m.	浮石
propanthelinum, i, n.	丙胺太林, 普鲁本辛	pumilus, a, um, adj.	矮的, 矮小的
prope, praep.+acc.	靠近	puncticulatus, a, um, adj.	有小斑点的, 具细点的
propinquus, a, um, adj.+dat.	接近, 邻近的	punctiformiter, adv.	点状
propinoas, atis, m.	丙酸盐	punctum, i, n.	点
propono, v.	提出, 陈述	punctulatus, a, um, adj.	具腺点的
proportio, onis, f.	比例	purificatus, a, um, adj.	纯的, 洗净的, 精制的
propranololum, i, n.	心得安	purpureus, a, um, adj.	紫红色的, 绛紫色的
proprius, a, um, adj.	特殊的, 独立的, 自己的, 固有的	purus, a, um, adj.	纯的, 洁净的
prorsus, adv.	直接地	pus, puris, m.	脓
prostaglandinum, i, n.	前列腺素	pussunt, v.	(第三人称复数)能, 能够
prosum, profui, proesse, adj.	有利的, 有益的	putamen, inis, n.	坚果核
protaminatus, a, um, adj.	含鱼精蛋白	putresco, vn.	腐败, 腐烂
protaminum, i, n.	鱼精蛋白	pyotoxicus, a, um, adj.	胶毒的
protoplasma, atis, n.	原生质	pyraloximum, i, n.	解磷定
protractio, onis, f.	伸长	pyraloximi methiodidum	碘解磷定
protrusus, a, um, adj.	凸起的	pyramidonum, i, n.	氨基比林, 四拉米洞
protuberans, tis, adj.	突出的, 突起的	pyridostigminum, i, n.	吡斯的明
proverbium, i, n.	俚语, 格言	pyrus, i, f.	梨属
provimcia, ae, f.	省	pyxidium, i, n.	盖果
provoco, va.	引起	pyxix, is, f.	盖果
proximus, a, um, adj.+dat.	最近的	pyxix, idis, f.	盖果
prunus, i, f.	李树, 樱桃属		

Q

quadrangularis, e, adj. 四角的, 四棱角的
quadratim, adv. 四个
quadratus, a, um, adj. 四方形的, 正方形的
quadro, v. 相宜, 符合
quadruplo, adv. 四倍
quadruplum, i, n. 四倍
quadruplus, a, um, adj. 四倍的
quadrus, i, n. 正方形, 四方形
qualis, e, adj. 同样的
qualitas, atis, f. 质
quam, adv. 比
quando, conj. 当时
quantitas, atis, f. 量
quantum, adv. 多少, 若干
 quantum satis 适量, 足够量
quantum, i, n. 量
quartus, a, um, adj. 第四的
quasi conj. 好似, 如同, 类似
quater, adv. 四倍、四次
quaternatim, adv. 每四个
quaterni, ae, a, adj. 每四个的
quaternus, a, um, adj. 四片连在一起的
quattuor, num. 四
-que, conj. 及, 和
 nocte maneque 早晚
quercus, us, f. 榆树, 榆属
qui, quae, quod, pron. (关系代词) 他…, …者, …的那个人
quia, conj. 因为
quid, pron. 什么

quidam, **quaedam**, **quodam**, adj. 每人的, 每事的
quilibet, **quaelibet**, **quolibet**, adj. 任何
quim, conj. 确定不
quini, ae, a, adj. 每五个
quinidinum, i, n. 奎尼丁
quininum, i, n. 奎宁
quinque, num. 五
quinqueflorus, a, um, adj. 五花的
quinquies, adv. 五次
quintuplex, icis, adj. 五重的
quintuplo, adv. 五倍、五次
quintuplum, i, n. 五倍
quintuplus, a, um, adj. 五倍的
quintus, a, um, adj. 第五
quis, **quae**, **quod**, pron. 谁, 哪个
quispiam, **quaepiam** **quodpiam**, pron. 某
quisque, **quaque**, **quodque**, pron. 每一、任
 何人, 每事
 quaque hora 每小时
 quaque die 每天
quisqualis, is, f. 使君子
quo, adv. 到何处
quoad, **praep.+acc.** 关于, 至于
quoniam, conj. 因为
quopiam, adv. 无论何时, 无论何地
quoque, conj. 同样, 也
quoqueversum adv. 各处
quot, adv. 多少
quotannis, adv. 每年, 一年只一次地

R

rabies, ei, f. 狂犬病
racemosus, a, um, adj. 总状花序的
racemus, i, m. 总状花序
rachis, is, f. 花序, 轴, 中轴
rachis, idis, f. 总轴
radiatim adv. 放射状, 辐射状
radiato-cellulosus, a, um, adj. 放射细胞
 质的

radicalis, e, adj. 根生的
radicula, ae, f. 胚根
radio, va. 放射, 辐射
radiosus, a, um, adj. 放射状的
radix, ices, f. 根
ramosus, a, um, adj. 分枝的
ramulosus, a, um, adj. 有小枝的, 分枝的
ramulus, i, m. 小枝

ramus, i, m. 枝, 分支, 支	reticulatus, a, um, adj. 网状的
raphanus, i, m. 莱菔子	retro, adv. 向后
raphe, is, f. 珠脊, 种脊	retroflexus, a, um, adj. 反射的
raphidoideus, a, um, adj. 针状的	retrosum, adv. 向下, 向后
rarissime, adv. 很少, 稀少	retrosus, adv. 向下, 向后
rarius, adv. 较稀少	retusus, a, um, adj. 微凹的
raro, adv. 稀少	revera, adv. 的确, 其实, 事实上
ratio, ionis, f. 比例	revoco, v. 召回,收回
rauwolfia, ae, f. 萝芙木, 萝芙木属	revolutus, a, um, adj. 内卷的
recedo, v. 不同, 有区别	rhachis, is, f. 花序轴
recens, entis, adj. 新鲜的, 鲜的, 最近的,	rhaphe, is, f. 球脊, 种脊
近代的	rheum, i, n. 大黄, 大黄属
recenter, adv. 不久	rhinoceros, i, m. 犀牛
recipio, ere, v. 取, 服, 接受	corun rhinoceri 犀角
recte, adv. 正确	rhipidium, i, n. 伞状聚伞花序
rectum, i, n. 直肠	rhizoma, atis, n. 根茎, 根下茎
rectus, a, um, adj. 直的	rhizophyllus, a, um, adj. 根叶的
recurvus, a, um, adj. 外弯的	rhizophorum, i, n. 根托, 支持根
reduco, va. 缩减	rhodanthus, a, um, adj. 蔷薇色花的
refero, va. 列入, 属于, 接近	rhododendron, i, n. 紫花杜鹃
reflecto, va. 反射, 反折	rhombeus, a, um, adj. 菱形的
reflexus, us, m. 反射	rhombicus, a, um, adj. 菱形的, 斜方形的
regio, ionis, f. 区域, 地片, 部分, 国家	rhombiformis, is, e, adj. 菱形的
regius, a, um, adj. 帝王的	rhomboideus, a, um, adj. 菱形的
regnum, i, n. 王国, 王位, 界(分类)	rhus, i, m. 漆树属
regularis, e, adj. 规则的	ricinus, i, n. 蓖麻, 蓖麻属
rehmania, ae, f. 地黄, 地黄属	rigidus, a, um, adj. 硬的
relictorinflexus, a, um, adj. 反叠的, 反	rigidulus, a, um, adj. 稍硬的
折的, 内弯的	rima, ae, f. 裂口, 裂缝
relinquo, ere, v. 遗留, 留下	rimifonum, i, n. 雷米封
reliquus, a, um, adj. 其余的	timosus, a, um, adj. 多缝的
remanet, va. 留存	ripa, ae, f. 河边, 岸
remedium, i, n. 药, 治法	rite, adv. 正确的, 适当地
remote, adv. 远离地, 疏远地	robustus, a, um, adj. 粗状的
remotus, a, um, adj. 远离的, 稀疏的	Roma, ae, f. 罗马
ren, renis, m. 肾, 肾脏	Romania, ae, f. 罗马尼亚
reniformis, e, adj. 肾形的	ros, roris, m. 露水
repandus, a, um, adj. 浅波状的	rosa, ae, f. 玫瑰, 蔷薇属
repeto, va. 重复、反复	roseolus, a, um, adj. 粉红色的, 淡红色的
repleo, ere, v. 充满	roseus, a, um, adj. 蔷薇的
res, rei, f. 事情, 物件	rostellum, i, n. 嗉
reserpinum, i, n. 利血平	rosula, ae, f. 莲座
respiratio, onis, f. 呼吸	rotundato-auriculatus, a, um, adj. 圆耳形
rete, is, n. 网	的
reticulato-ramosus, a, um, adj. 网状分枝的	rotundatus, a, um, adj. 圆的

rotundinum, i. n. 颤痛症
 rotundans, anstis, adj. 圆形的
 rotundus, a, um, adj. 圆的
 ruber, ra, rum, adj. 红色的
 rubescens, a, um, adj. 淡红褐色的
 rubus, i, f. 悬钩子属
 rudimentum, i, n. 不发育器官
 rufobrunneus, a, um, adj. 淡红褐色的

rufouscentibrunneus, a, um, adj. 微红褐色的
 ruga, ae, f. 皱纹
 rugosus, a, um, adj. 具皱纹的
 rugulosus, a, um, adj. 有皱纹的
 rumpo, va. 爆炸, 爆裂
 rursus, adv. 向后, 倒
 Russia, ae, f. 沙俄, 俄国
 russus, a, um, adj. 红褐色的

S

saccatus, a, um, adj. 袋状的
 saccharomyces, etis, (itis) m. 酵母
 sacciformis, is, e, adj. 袋状的
 sacculus, i, m. 袋, 小囊, 花药室
 saepe, adv. 经常地, 屡次
 saepius, adv. 较经常地
 saepissim, adv. 很经常地
 saepiuscule, adv. 极经常地
 salep, indecl. n. 白芨
 salicylas, atis, m. 水杨酸盐
 salicylicus, a, um, adj. 水杨酸的
 saltem, adv. 至少, 无论如何
 saluber, ris, re, adj. 健康的, 滋补的
 salvia, ae, f. 丹参
 samara, ae, f. 翼果
 sanguineus, a, um, adj. 血红色的
 sanguis, inis, m. 血, 血液
 sano v. 治愈, 治疗
 sanus, a, um, adj. 健康的
 sapo, onis, m. 肥皂、皂
 saponatus, a, um, adj. 含肥皂的, 皂化的
 sapor, oris, m. 味
 sarcinuliformis, is, e, adj. 行囊状的
 sarcocarpium, i, n. 肉果
 sarmentum, i, n. 长匐茎
 sat, adv. 颇, 足够地
 satis, adv. 足够地
 saturate, adv. 饱和地, 强烈地
 saturatus, a, um, adj. 饱和的
 scaber, bra, brum, adj. 粗糙的
 scabies, ei, f. 疥疮
 scando, va. 攀援

scapula, ae, f. 肩胛骨
 scapus, i, m. 花茎, 花葶
 scatens, entis, praep.+abl. 大量的, 丰富的
 skeleton, i, n. 骨骼, 骨架
 schistosomiasis, is, f. 血吸虫病
 schizandra, ae, f. 五味子, 五味子属
 schizonepeta, ae, f. 荆芥, 荆芥属
 scilicet adv. 显然, 即
 scilla, ae, f. 海葱
 scopolaminum, i, n. 东莨菪碱
 scorpio, onis, n. 蝎
 scribo, va. 写出, 描写, 开……(处方)
 scriptor, rois, m. 作者
 scutellaria, ae, f. 黄芩
 scytitis, idis, f. 皮炎
 se, pron. 自己
 secale, is, n. 麦, 麦角, 黑麦属
 secedo, vn. 分裂退, 离开
 secerno, ere, v. 分泌
 secobarbitalum, i, n. 速可巴比妥, 速可眠
 secretio, onis, f. 分泌
 sectio, ionis, f. 组
 secundarius, a, um, adj. 二位的, 次生的
 secundum, praep.+acc. 按照, 对于
 secundus, a, um, adj. 第二
 secus, praep.+acc. 沿着
 sed, conj. 但是
 sedans, antis, adj. 镇静的
 sedecies, adv. 十六次
 segmentum, i, n. 深裂片
 selenarctos, i, m. 熊
 semel, adv. 一次

semen, inis, n.	种子, 粒, 仁	periostacum serpentis	蛇蜕
sementiferus, a, um, adj.	带种子的	serrato-dentatus, a, um, adj.	具锯齿的
semicircularis, is, e, adj.	半圆形的	serratura, ae, f.	锯齿
semicrodatus, a, um, adj.	半心形的	serraturus, a, um, adj.	有锯齿的
semilanceolatus, a, um, adj.	半披针形的	serratus, a, um, adj.	有锯齿的
semiseptum, i, n.	半隔膜	serus, a, um, adj.	迟的, 晚的
semper, adv.	经常的, 常常	servio, ire, v.	服务, 照顾
semperfervens, entis, adj.	常青的	servo, v.	保存, 储存
senectus, utis, f.	老年, 衰老	sesamum, i, n.	芝麻, 胡麻属
seni, ae, a, adj.	每六个的	sesamum indicum	芝麻
senideni, ae, a, adj.	每十六个的	sessilis, is, e, adj.	无柄的
senna, ae, f.	番泻叶	seta, ae, f.	刚毛
sensim, adv.	渐渐地	setaceodentatus, a, um, adj.	具刚毛状齿的
sensus, us, m.	感觉, 五官, 意义	setaceus, a, um, adj.	具刚毛的
sepalum, i, n.	萼片	setosus, a, um, adj.	具刚毛的
sepelio, va.	埋	seu, conj.	或, 即
sephia, ae, f.	海螵蛸	sex, num.	六
sepiella, ae, f.	海螵蛸	sexies, adv.	六次地
sepono, v.	放置	sextuplex, icis, adj.	六重的
septatus, a, um, adj.	有隔的	sextuplum, i, n.	六倍
septem, num.	七	sextus, a, um, adj.	第六的
septemplices, icis, adj.	七重的	sexus, (sexius), us, m.	性别
septendecim, num.	十七	si, conj.	如果
septeni, ae, a, adj.	每七个的	si opus sit	需要时(只用一次)
septenideni, ae, a, adj.	每十七个的	sibiricus, a, um, adj.	西伯利亚的
seotentrio, onis, f.	北方	sic, adv.	如此, 这样
septies, adv.	七次	siccitas, atis, f.	干燥
septiesdecies, adv.	十七次	siccus, a, um, adj.	干的
septimus, a, um, adj.	第七的	sicut, adv.	如同
septulum, i, n.	七倍	signo, are, v.	标明, 注明
septulus, a, um, adj.	七倍的	signum, i, n.	记号, 注明, 符号
septum, i, n.	隔膜	silicium, i, n.	硅
sequor, v.	跟随	silicula, ae, f.	短角果
seriatim, adv.	列, 行	siliqua, ae, f.	长角果
seriatus, a, um, adj.	列的, 行的	silva, ae, f.	森林
sericeovillosus, a, um, adj.	被丝质绒毛的	silvester, ris, re, adj.	野生的, 野外的
sericeus, a, um, adj.	丝质的, 有绢的	similis, e, adj.	相似的
series, ei, f.	系, 列, 轮	simillimus, a, um, adj.	最相似的
serius, adv.	较迟, 较晚	simplex, icis, adj.	简单的, 单一的, 不分枝的
sero, adv.	迟	simpliciter, adv.	一次
seroalbuminum, i, n.	血白蛋白	simplum, i, n.	一倍
seroalbuminum humanum placentale	人胎盘血白蛋白	simplus, a, um, adj.	一倍的
seroglobulinus, a, um, adj.	血清球蛋白的	simul, adv.	同时, 一起
serpens, entis, f. m.	蛇	simulo, v.	伪装

sinapis, is, f. 芥子	spermatium, i, n. 不动精子
Sina, ae, f. 中国	spermus, a, um, adj. 有种子的, 种子的
sine, praep.+abl. 无, 不含, 没有	spes, ei, f. 希望
sinensis, is, e, adj. 中国的, 中国人	sphaericus, a, um, adj. 圆球状的
singularis, is, e, adj. 单一, 独个, 单独	spica, ae, f. 穗状花序, 花序
sinicus, a, um, adj. 中国的, 中国人	spicatus, a, um, adj. 穗状的, 穗状花序的
sinister, ra, rum, adj. 左的, 左侧的	spicula, ae, f. 小穗
sinuatus, a, um, adj. 波形的	spiculum, i, n. 细尖刺
sinus, us, m. 缺刻, 窄, 洞, 海湾	spina, ae, f. 刺
situs, a, um, adj. 被放置的, 分配的	spiralis, is, e, adj. 螺旋状的
situs, us, m. 位置, 顺序	spiritus, us, m. 精神, 酣, 精, 呼
sive, conj. 或, 即, 就是, 又	spiritus vini 酒精
socialista, ae, f. 社会主义	spiritus comphorae 檀脑
socius, i, m. 朋友, 伙伴	spisse, adv. 密的
soda, ae, f. 苏打	splanchnologia, ae, f. 内脏(学说)
solidiusculus, a, um, adj. 单生的	spongiosus, a, um, adj. 海绵质的
solidus, a, um, adj. 固体的	sponte, adv. 自然
solitarius, a, um, adj. 单生的, 单独的	spora, ae, f. 孢子
solite, adv. 通常	squama, ae, f. 鳞片
solubilis, is, e, adj. 可析开的, 可分成块的,	squamatus, a, um, adj. 具鳞片的
可溶解的	squamiformis, is, e, adj. 鳞片状的
solum, adv. 仅, 只	stamen, inis, n. 雄蕊
solum, i, n. 土地	staminalis, is, e, adj. 雄蕊的
solumnodo, adv. 仅, 只	staminatus, a, um, adj. 雄蕊的
solus, a, um, adj. 单独一个的, 单一的	staminodium, i, n. 不有雄蕊
solutio, onis, f. 溶液	statim, adv. 立即
solvo, v. 溶解	status, us, m. 状态, 位置
somnifer, era, erum, adj. 催眠的	stearas, atis, m. 硬脂酸盐
somnus, i, m. 睡眠	stearicus, a, um, adj. 硬脂酸的
hora somni 临睡时	stella, ae, f. 星
sonchus, i, m. 莴苣菜	stellatim, adv. 星状
sonitus, us, m. 声音	stellatus, a, um, adj. 星状的, 八角状的
sophora, ae, f. 槐, 槐属	stenophyllus, a, um, adj. 狹叶的
sorbitolum, i, n. 山梨醇	sterilis, e, adj. 无菌的, 不育的
sordide, adv. 暗, 污, 不鲜明	sterilisatus, a, um, adj. 灭菌的, 消毒的
spadiceus, a, um, adj. 枣红色的	steriliso, v. 消毒, 灭菌
sparse, adv. 疏, 稀疏, 疏散	sthethoscopium, i, n. 听诊器
sparsus, a, um, adj. 稀疏的, 疏散的	stibium, i, n. 锑
spathulatus, a, um, adj. 镰形的	stigma, atis, n. 花柱, 柱头
species, e, f. 种, 茶剂	stigmaticus, a, um, adj. 具花柱的, 具柱
specimen, inis, n. 标本	头的
speciosus, a, um, adj. 美丽的	stipella, ae, f. 小托叶
specto, v. 看, 归于, 属于	stipes, itis, m. 柄, 菌柄
sperma, matis, n. 种子, 精子	stipiformis, is, e, adj. 具柄的
spermatiophorum, i, n. 精子托	stipitatus, a, um, adj. 具柄的

stipo, v.	密集、围绕	subtilis, e, adj.	纤细的，细的，精细的
stipula, ae, f.	托叶	subtiliter, adv.	精细地，细地
stipulatus, a, um, adj.	具托叶的	subtriplinervis, e, adj.	近三出脉的
stomachus, i, m.	胃	subtriplinervus, a, um, adj.	近三出脉的
stramineus, a, um, adj.	禾秆色的	subitus, adv.	在下、从下边
stramonium, i, n.	曼陀罗	succinylchelinum, i, n.	琥珀胆碱
strataum, i, n.	层	succulus, i, m.	小囊，花药室
streptomycinum, i, n.	链霉素	sucrosum, i, n.	蔗糖
striatus, a, um, adj.	有线条的	suffrutex, icis, n.	亚灌木，半灌木
strictus, a, um, adj.	狭，紧靠的	sulcatus, a, um, adj.	有沟的
strigillosus, a, um, adj.	被小粗状毛的	sulfacetamidum, i, n.	磺胺醋酰
strigosus, a, um, adj.	被糙状毛的	sulfadiazinum, i, n.	磺胺嘧啶
striigormis, is, e, adj.	条纹状的	sulfaguanidinum, i, n.	磺胺胍
strophantinum, i, n.	毒毛旋花子	sulfamethoxazolum, i, n.	磺胺甲基异噁唑，新诺明
strophanthus, a, i, m.	羊角拗，毒毛旋花子	sulfamdinum, i, n.	磺胺脒
structura, ae, f.	结构，组织	sulfas, atis, m.	硫酸盐
strychnium, i, n.	番木鳖碱	sulfidum, i, n.	硫化物
strychnos, i, m.	马钱子，番木鳖	sulfis, itis, m.	亚硫酸盐
studee, ere, v.	学习	sulfisoxazolum, i, n.	磺胺异噁唑，茵得清
stylus, i, m.	花柱	sulfobromophthaleinum, i, n.	磺溴酞
sub, praep.	在……之下，向……之下	sulfur, uris, n.	硫，硫磺
sub, (前缀)	下，次，在……期	sulfuratus, a, um, adj.	硫化的
subspecies	亚种	sulfuricus, a, um, adj.	硫酸的
subacquilonius, a, um, adj.	近等长的	sulfurosus, a, um, adj.	亚硫酸的
subasymmetrice, adv.	几乎不对称的	summitas, atis, f.	顶端
subcarnosus, a, um, adj.	近肉质的	summus, a, um, adj.	最高的，最上面的
subcarbonas, atis, m.	次碳酸盐	sum, pron.	我是
subclassis	亚纲	sumo, v.	取、服用、吃
subcutaieus, a, um, adj.	皮下的	sunt, v.	是(第三人称复数)
subdivisio	亚门	super, praep.+acc.	在…之上，上，关于
subepidermalis, is, e, adj.	表皮下的	superficialis, e, adj.	浅的，表面的
subfamilia	亚科	superior, us, oris, adj.	更上级，更上方
subfructu, adv.	结果时	superlativus, a, um, adj.	最上级，最高级
subgenus	亚属	supero, va.	超，超越
subinde, adv.	之后，然后	superus, a, um, adj.	上边的，上位的
subito, adv.	突然	suppositorium, i, n.	栓剂
subjunctivus, a, um, adj.	附属的，接续的	supremus, a, um, adj.	最高的，至高无上的
sublente, adv.	在放大镜下	surculus, i, m.	根出条，幼枝
sublimatus, a, um, adj.	升华的	sursum, adv.	向上
sublongualis, e, adj.	舌下的	suspensio, onis, f.	混悬液，混悬剂
subordo	亚目	suspensus, a, um, adj.	混悬的，悬垂的
substantia, ae, f.	物质	sustento, va.	支持
substantivum, i, n.	名词	sustineo, ere, v.	支持、支撑
substratum, i, n.	基层，下层		

sutura, ae, f. 缝
 suus, a, um, adj. 他的
 suus, pron. 他(她、它)自己的, 他(她、它
 们)自己的

sylva, ae, f. 森林
 symmetrice, adv. 对称的
 symptoma, atis, n. 症状
 syrupus, i, m. 糖浆

T

tabella, ae, f. 片剂, 片
 tabula, ae, f. 插图, 菌盖
 taceo, v. 沉默
 tactus, us, m. 触
 talcum, i, n. 滑石, 滑石粉
 talis, e, adj. 这样, 同样
 tam, adv. 这样, 如此
 tamen, adv. 然而, 但是
 tam...ut..., conj. 这样……以至
 tandem, adv. 最后
 tanguticus, a, um, adj. 唐吉特的
 tannas, atis, m. 鞣酸盐
 tannicus, a, um, adj. 鞣酸的
 tantopere, adv. 如此之大
 tantum, adv. 仅, 如此
 tantus, a, um, adj. 多大
 taraxacum, i, n. 蒲公英
 tarde, adv. 迟, 慢
 tardius, adv. 较晚, 较迟
 tartaricus, a, um, adj. 酒石酸的
 tartras, atis, m. 酒石酸盐
 tego, va. 盖, 仓, 掩蔽
 tala, ae, f. 组织
 temperatura, ae, f. 气候, 温度
 temperatus, a, um, adj. 暖和的, 温带的
 tempus, oris, n. 季节, 时间
 tenuis, e, adj. 纤细的
 tenuissimus, a, um, adj. 极细的
 tenuiter, adv. 细, 柔弱, 薄
 tenuo, adv. 细薄
 ter, adv. 三次
 terebinthina, ae, f. 松节油
 teres, teretis, adj. 圆柱状的
 terminalis, is, e, adj. 顶生的
 termino, v. 限定
 terminus, i, m. 界限, 名称
 ternatim, adv. 三出
 ternatus, a, um, adj. 三出的

ternatobipinnatisectus, a, um, adj. 三出三
 羽状深裂的
 ternus, a, um, adj. 三个一起的
 tertius, a, um, adj. 第三
 terra, ae, f. 地, 土地, 地球
 terramycinum, i, n. 土霉素
 testa, ae, f. 种皮
 testudo, inis, f. 乌龟
 plastrum testudinis 乌板
 tetanicus, a, um, adj. 破伤风的
 tetracainum, i, n. 丁卡因
 tetracyclinum, i, n. 四环素
 textura, ae, f. 组织
 thallus, i, m. 菌体, 单植体, 叶状体
 thea, ae, f. 茶, 茶叶
 theca, ae, f. 药室, 容器, 盖
 theobroma, ae, f. 可可树
 theoria, ae, f. 理论
 thermophilus, a, um, adj. 适温的
 thevetia, ae, f. 黄夹竹桃属
 thiopentalum, i, n. 硫喷妥
 thiosulfas, atis, n. 硫代硫酸盐
 thorax, acis, m. 胸, 胸腔
 thysus, i, m. 聚散圆柱花序
 tibia, ae, f. 胫骨
 tigris, is, m. 虎
 tinctura, ae, f. 酒, 酒剂
 tomentellus, a, um, adj. 具微绒毛的
 tomentosus, a, um, adj. 有柔毛的, 有绒毛的
 tortuosoramosus, a, um, adj. 弯拐分枝的
 torus, i, m. 花托, 隆起
 tot pron. 这样多, 同样多
 totaliter, adv. 充分地, 完全地
 totus, a, um, adj. 整个的
 toxemia, ae, f. 毒血症
 toxinum, i, n. 毒素
 toxoidum, i, n. 类毒素
 trabecula, ae, f. 网脉

trachea, ae, f. 气管	tropicus, a, um, adj. 热带的
tranexamicus, a, um, adj. 止血坏酸的	truncus, i, m. 树干
trans, praep. +acc. 跨过, 通过, 越	tu. pron. 你(单数)
transfusio, ionis, f. 输血	tuber, eris, n. 块茎
transiens, entis, ppr. 转变成	tuberculatus, a, um, adj. 具瘤状突起的
transitivus, a, um, adj. 及物的	tuberculosis, is, f. 结核病, 肺结核
transverse, adv. 横	tuberculum, i, n. 小瘤, 小突起, 结节
transversus, a, um, adj. 横的	tuberiformis, e, adj. 块茎状的
trapezius, a, um, adj. 梯形的, 斜方的	tubulosus, a, um, adj. 管状的
tres, tria, num. 三	tubulus, i, m. 小管, 小筒
tri-(前缀) 三	tubus, i, m. 管, 筒
triangularis, e, adj. 三角形的	tum, adv. 后来, 然而
triangulatus, a, um, adj. 三角形的	tumidulus, a, um, adj. 稍肿胀的
tribromidum, i, n. 三溴化物	tunc, adv. 于是
trichosanthes, is, f. 瓜萎, 瓜萎属	tunicatus, a, um, adj. 有包膜的
tricoma, atis, n. 藻丝	turbinatus, a, um, adj. 陀螺形的
trifoliatus, a, um, adj. 三叶的	turris, is, f. 塔, 宝塔
trilobus, a, um, adj. 三裂片的	tussis, is, f. 咳嗽
trilocularis, e, adj. 三室的	tute, adv. 安全地
trimethoprimum, i, n. 甲氧苄氨嘧啶, 磺胺 增效剂	tuto, adv. 安全地
trini, ae, a, adj. 每三个	tutor, tutari, v. 保护
triniticus, a, um, adj. 三硝酸的	tuus, a, um, adj. 你的
triplex, icis, adj. 三重的	tuus, pron. 他的
triphasphas, atis, m. 三磷酸盐	typha, ae, f. 香蒲属
triplum, i, n. 三倍	typhosis, is, f. 伤寒样症状
triplus, a, um, adj. 三倍的	typhosus, a, um, adj. 伤寒的
triqueter, tra, trum, adj. 三边的, 三棱的	typhoparatyphosus, a, um, adj. 伤寒副伤 寒的
trishydroxymethylaminomethanum, i, n. 三羟甲基烷	typhus, i, m. 伤寒, 热症
trisilicas, atis, m. 三硅酸盐	typicus, a, um, adj. 模式的
	typus, i, m. 模式

U

uber, eris, adj. 丰富的	umbellatus, a, um, adj. 伞形花序的
ubi, adv. 在那里	umbellula, ae, f. 小伞形花序
ubicumque, adv. 任何地方	umbilicatus, a, um, adj. 脐状的
ubique, adv. 各处, 到处	umbo, onis, m. 鳞脐, 突起
ubilis, a, um, pron. 任何一个	umbonatus, a, um, adj. 有突起的
ulmus, i, f. 榆属	una, adv. 同时, 一起
ulterius, adv. 远隔, 在彼处	uncaria, ae, f. 钩藤, 钩藤属
ultime, adv. 非常	uncus, i, m. 钩
ultimus, a, um, adj. 最后的, 高远的	undatim, adv. 波状
ultra, praep.+acc. 超过, 在另一方	undees, adv. 十一次地
umbella, ae, f. 伞形花序	undecim, num. 十一

undecimus, a, um, adj.	第十一的	dolore urgente	剧疼时
undeni, ae, a, adj.	每一个	urina, ae, f.	尿, 小便
undecylenas, atis, m.	十一烯酸盐	uropaeus, a, um, adj.	遗尿的
undecylenicus, a, um, adj.	十一烯酸的	usitatus, a, um, adj.	常用的, 通常的, 惯用的
undique, adv.	到处, 四周	usque, adv.	达到
undulatoradiatus, a, um, adj.	波状辐射的	usque, praepl.+acc.	直达, 到达
unguentum, i, n.	软膏	usus, us, m.	用途, 使用
unquiculatus, a, um, adj.	具爪的	ut, conj.	为, 使得, 如, 为了
unguis, is, f.	爪, 指甲	utcumque	adv. 然而
uni-[前缀]	一、单	uter, tra, trum, pron.	二者皆, 两个
unicellularis, e, adj.	单细胞的	uterque, utraque, utrumque, adj.	二者皆, 两个
unicus, a, um, adj.	唯一的, 独生的	utintra, adv.	如下
uniflorus, is, e, adj.	单花的, 一花的	utilis, e, adj.	有用的
uniformis, e, adj.	一致的, 均一的	utique, adv.	无论如何, 当然, 一定
unilocularis, e, adj.	一室的	utpote, adv.	就是, 所以
uniseptatus, a, um, adj.	具一隔的	utricularis, e, adj.	膨胀的
unisexualis, e, adj.	单性的	utriculus, i, n.	胞果, 囊体
unitas, atis, f.	单位	utrinque, adv.	两端, 两面
universe, adv.	通常, 一般	utrinsecus, adv.	每边, 两面
unquam, adv.	有时	utroque, adv.	两面
unus, a, um, num.	一	utvidetur, adv.	如所见, 据所见
ureter, eris, n.	输尿道	uvarius, a, um, adj.	一串葡萄状的
urethra, ae, f.	尿道		
urgens, entis, adj.	紧急的, 催迫的		

V

vaccinum, i, n.	疫苗, 菌苗	valvatim, adv.	镊合状地
	vaccinum anthracis vivum dermicum 炭疽活菌苗(皮上划痕用)	valvatus, a, um, adj.	镊合状的
	vaccinum Calmette Guerinii 卡介苗	vancomycinum, i, n.	万古霉素
	vaccinum febris flavae vivum cyodesi- ccatum 冻干黄热活菌苗	variabilis, e, adj.	可变的, 不定的
	vaccinum influenzae vivum 流感活菌苗	varie, adv.	有变化地
	vaccinum morbillorum vivum 麻疹活 疫苗	varietas, atis, f.	变种
vaccinum vacciniae 牛痘苗		vario, v.	变化
vacuus, a, um, adj.	空的	varius, a, um, adj.	各种各样的
vagina, ae, f.	阴道, 鞘, 叶鞘	vas, vasis, n.	血管
vaginatus, a, um, adj.	具鞘的	vaselinum, i, n.	凡士林
vago, v.	分散, 漫游	-ve (后缀)	或, 或者
valde, adv.	很, 颇	ter quaterve	三次或四次
validus, a, um, adj.	粗状的	vegetabile, is, n.	植物
valium, i, n.	安定	vegetativus, a, um, adj.	营养的, 天性的
valva, ae, f.	果瓣	veho, vehere, v.	搬运, 携带
		vel, conj.	或者, 或
		velociter, adv.	快, 迅速地
		velox, ocis, adj.	快的, 快速的

velut, adv. 正如, 象	vicinus, a, um, adj. 邻近的, 附近的
velutinus, a, um, adj. 被短绒毛的	vicissim adv. 另一方面
vena, ae, f. 静脉,(小叶)侧脉	videtur, v. 被看成(第三人称单数)
vena cava 腔静脉	video, va. 看见
venio, v. 来, 到来	vidi, va. 见过(第一人称单数)
venter, ris, m. 腹, 胃	vigna, ae, f. 豇豆属
ventralis, e, adj. 腹部的	villosulus, a, um, adj. 稍被柔毛的
ventriculus, i, f. 小腹, 心室	vilosus, a, um, adj. 被长柔毛的
venula, ae, f. 小脉, 小血管	vinblastinum, i, n. 长春碱
venulosus, a, um, adj. 具小脉的, 有细脉的	vincristinum, i, n. 长春新碱
verbisimiliter, adv. 很可能, 大概	vindico, va. 免除, 取消
verbum, i, n. 言语, 动词	viola, ae, f. 紫罗兰
veritas, ae, f. 真理	violaceus, a, um, adj. 紫的, 紫色的, 紫罗兰
vermiformis, e, adj. 蠕虫状的	viridiluteus, a, um, adj. 黄绿色的
vero, adv. 的确, 确实	viridis, e, adj. 绿色的
verruca, ae, f. 疣	viscus, eris, n. 内脏(器官)
verrucosus, a, um, adj. 有疣的	visibilis, e, adj. 可见的, 明显的
verruculosus, a, um, adj. 有小疣的	visica, ae, f. 囊
versum, adv. 向, 转向	visica urinaria 膀胱
versus, praep.+acc. 向	visitto, are, v. 访问
vertebra, ae, f. 脊柱, 椎骨	visus, us, m. 视, 看
verticaliter, adv. 垂直状地	vitaminum, i, n. 维生素
verticillatim, adv. 轮生地	vitellinus, a, um, adj. 蛋黄色的
verticillatus, a, um, adj. 轮生的	vitex, -icis, f. 蔓荆子, 牡荆属
verticillus, i, m. 轮, 转	vivus, a, um, adj. 活的, 新鲜的
verto, va. 翻转, 转	vocativus, a, um, adj. 呼唤的
verus, a, um, adj. 真的, 标准的	casus vocativus 呼格
vesicula, ae, f. 小泡, 小囊	vix, adv. 几乎不
vesiculo-inflatus, a, um, adj. 膀胱样膨大	voco, are, v. 叫, 称
vesper, eris, m. 晚上	volatiilis, e, adj. 挥发性的
vester, pron. 你们的	volubilis, e, adj. 缠绕的
vestigium, i, n. 痕迹, 残余	volva, ae, f. 菌托
vestio, va. 穿, 遮盖	vomicus, a, um, adj. 催吐的, 呕吐的
veterimus, a, um, adj. 最古老的	vomitus, us, m. 呕吐
vetus, eris, adj. 老年的	vos, pron. 你们
vetustior, us, adj. 较古老的	vox, voics, f. 声音, 语态
vetustus, a, um, adj. 老的, 老年的	vulagaris, e, adj. 普通的, 一般的
vexillum, i, n. 旗幡	vulgatus, a, um, adj. 普通的, 一般的
via, ae, f. 道路, 方法	vulgo, adv. 普通地, 一般地
vice, adv. 代替, 副的, 因为	

W

warfarinum, i, n. 华法令
Welchius, i, m. 人名(美国病理学家)

wikstroemia, ae, f. 雁皮属, 羌花属

Z

zea, i, f. 玉蜀黍属

zincum, i, n. 锌

zingiber, eris, n. 姜, 姜属

zingiber officinale 生姜

ziziphus, i, f. 枣, 枣树, 枣属

ziziphus jujuba 大枣

zymo-(前缀) 酵素

zymosis, is, f. 发酵