

中等医藥学校試用教科書
藥劑士專業用

拉丁文

何茂芝 編

人民衛生出版社

拉丁文字母表

鉛字体	笔写体	名称(国語)	發音(国語)
A a	<i>A a</i>	丫	丫
B b	<i>B b</i>	ㄅㄞ	ㄅ
C c	<i>C c</i>	ㄔㄞ	ㄔ或ㄕ
D d	<i>D d</i>	ㄉㄞ	ㄉ
E e	<i>E o</i>	ㄦ	ㄦ
F f	<i>F f</i>	ㄝ	ㄝ
G g	<i>G g</i>	ㄍㄝ	ㄍ
H h	<i>H h</i>	ㄏㄚ	ㄏ
I i	<i>I i</i>	ㄧ	ㄧ
J j	<i>J j</i>	ㄐㄟ	ㄐㄟ
K k	<i>K k</i>	ㄎㄚ	ㄎㄚ
L l	<i>L l</i>	ㄝㄌ	ㄝㄌ
M m	<i>M m</i>	ㄝㄇ	ㄝㄇ
N n	<i>N n</i>	ㄝㄋ	ㄝㄋ或ㄣ
O o	<i>O o</i>	ㄛ	ㄛ
P p	<i>P p</i>	ㄉㄜ	ㄉㄜ
Q q	<i>Q q</i>	ㄎㄨ	ㄎㄨ
R r	<i>R r</i>	ㄝㄢ	ㄝㄢ
S s	<i>S s</i>	ㄝㄠ	ㄝㄠ
T t	<i>T t</i>	ㄔㄢ	ㄔㄢ
U u	<i>U u</i>	ㄞ	ㄞ
V v	<i>V v</i>	ㄤㄞ	ㄤㄞ
X x	<i>X x</i>	ㄧㄤ	ㄧㄤ
Y y	<i>Y y</i>	ㄧㄞ	ㄧㄞ
Z z	<i>Z z</i>	ㄔㄞ	ㄔㄞ

目 录

拉丁文字母表

第一章 緒言	1
第二章 發音、拼音、重音	2
第一节 字母的种类	2
第二节 字母的發音	2
第三节 音节、重音	3
第四节 拼音的練習	6
第三章 品詞分类及其概念	8
第四章 第一变化名詞	11
第五章 第二变化名詞	15
第一节 陽性名詞	15
第二节 中性名詞	18
第六章 第一变化第二变化形容詞	26
第七章 第三变化名詞	34
第一节 子音語干名詞	35
第二节 “I”語干名詞	45
第八章 第三变化形容詞	51
第九章 第四变化名詞	56
第十章 第五变化名詞	58
第十一章 不变化名詞	59
第十二章 比較級及最高級形容詞	61
第十三章 副詞、數詞	64
第一节 副詞	64
第二节 數詞	65
第十四章 前置	69
第一节 前置	69
第二节 連接詞	73
第三节 代名詞	74
第十五章 動詞	76
第一节 規則变化的動詞	76

第二节	动詞狀形容詞、夺格狀獨立語	81
第三节	处方上几个字句的解釋	83
第十六章	处方構成及常用医約术语的縮写	85
第一节	处方拉丁大意	85
第二节	处方拉丁縮写字	89
第三节	处方例	95
第十七章	苏联药典药品名称	97
第一节	药品名称	97
第二节	处方例	101
附录一	中拉小字典	104
附录二	拉中小字典	132

第一章 緒 言

拉丁文 (Lingua Latina) 是古代羅馬市民的語言，該地原屬意大利的 Latium 地区，所以这种語言有拉丁文之名称。

古典拉丁文远在紀元前的几个世紀就应用了，到了紀元前一世紀成为完整的語言。此后，在形成今日欧洲近代語言之前的几个世紀中，一直在地中海沿岸羅馬帝国的領土內（主要是意大利，法国，西班牙，葡萄牙及羅馬尼亞等地）流通着。羅馬帝国灭亡后，拉丁文随着时代（中世，近代，現代）的变迁，結合了各地的方言分化而成为今日的意大利文、法文等。由于拉丁文具有較普遍的国际性，所以它仍然在世界各国作为共同的学术語言。医学及药学所用的拉丁文就是其中的一部分。羅馬时代学术虽然發达，但是在自然科学的領域中和今日的科学相比較究竟还是相差很远，所以在古典拉丁文中学术語言为数較少。近代科学上所沿用的学术語言，大部份是以拉丁文或希腊文的語源所構成的。但是应当指出医藥中的拉丁文仍以古典拉丁文的語法作为依据的。

拉丁文在医藥上应用很广，例如疾病名称、解剖学名称、药品名称等。过去有些国家的药典曾全部用拉丁文書写，現在許多国家的药典，也包括我国药典，除本国文药名外均附記拉丁药品名称。世界各国大多应用拉丁文書写处方，所以药學人員应当熟習拉丁文。學習拉丁文的目的不是培养閱讀拉丁文的能力，而是掌握拉丁文基本語法和药名的命名原則从而了解药品名称及拉丁文在处方上的应用。拉丁文的語法是固定的並且不隨时代而变化，因而不易發生錯誤；此外药品名称多有同名異物或異名同物的，所以在药典和处方上的药名应用拉丁名可以減少許多誤解。更应指出拉丁文是医藥科学上的国际用語，任何国家的医务工作者都要熟習它。

學習拉丁文首先要通过記住一些典型字例来了解各个品詞的变格，其中尤其是名詞和形容詞的变格。多作習題以巩固學習的知识。生字可利用循环記憶法帮助記憶。随时閱讀中国药典上的拉丁名並注意其变格。經常閱讀处方並开写处方以熟習拉丁文的应用。

第二章 發音、拼音、重音

第一节 字母的种类

1. 字母

科学用的拉丁字母共有 25 个，各字母的大写及小写如次：

A a B b C c D d E e F f G g H h I i
J j K k L l M m N n O o P p Q q R r
S s T t U u V v X x Y y Z z

除上述 25 个字母之外另有 w (名称万世，發音万) 一字是因医药学上需要而借用他国字母拉丁化的。

2. 母音及双母音

母音共有 6 个为 a, e, i, o, u, y；另有数个双母音，其中常用者为 ae 及 oe，此二字往往写成 AE, æ 及 OE, œ。

3. 子音及双子音

25 个字母除母音 6 个之外其余 19 个为子音，另有双子音四个为 ch, ph, rh, th。

第二节 字母的發音

1. 母音及双母音的發音

發音見前附表，今將字母的發音方法以国語註音字母对照解說。但正規的發音及拼音可隨教師學習。

母音	國語發音	字	例
a	ㄚ	albus	(ㄚㄉㄨㄷ) 白色的
e	ㄝ	enema	(ㄝㄅㄜㄇㄚ) 灌腸劑
i	ㄧ	in	(ㄧㄣ) 在內
o	ㄛ	opium	(ㄛㄩㄆㄧㄨㄥ) 阿片
u	ㄨ	unus	(ㄨㄉㄔㄨ) 一
y	ㄧ	oryza	(ㄛㄩㄧㄝㄚ) 米

母音發音有長短之差，即發音的量有不同，此謂之音量。母音上標長音符(—)時音量長，標短音符(˘)時音量短。例如 ā 的發音如丫的長音，ă 的發音為丫的短音。

双母音及其字例的發音：

ae 及 oe 字發音同讀成ㄔ字音。例如：

aether (ㄔㄢㄜㄬ) 魂。

oedema (ㄔㄉㄤㄦㄤ) 浮腫。

2. 子音及双子音的發音

發音見前附表，其中應注意者如次。

c 字發音ㄔ字音。例如：carbo (ㄔㄤㄦㄩㄢ) 炭。但在 e, oe, i, y 字之前讀成ㄔ的音。cito (ㄔㄋㄩㄢ) 至急。

g 字發音成ㄍ的音。例如：gutta (ㄍㄨㄢㄩㄢ) 滴。

h 字的發音成ㄏ的音，例如 hepar (ㄏㄕㄤㄦㄢ) 肝臟。此字原為希臘字。

j 字發音同 i 字。例如 jecur (ㄐㄕㄤㄦㄢ) 肝臟。

s 字發音成ㄈ的音，例如：sapo (ㄈㄚㄢㄢ) 肥皂。但 s 字如在兩母音之間或者在母音和子音 m, n 之間時，讀重音如ㄎ的音。例如：glucosum (ㄍㄉㄨㄢㄢㄢ) 葡萄糖，plasma (ㄆㄉㄨㄢㄢ) 血漿。

ti 的發音為ㄊㄧ的音，例如：aceticus (ㄊㄧㄢㄢㄢ ㄊㄧㄢ) 酪酸的。

但 ti 在母音前時發音為ㄊㄧ的音。例如：solutio (ㄉㄢㄢ ㄊㄧㄢ) 溶液。

双子音及其字例的發音。

ch 的發音為ㄏ的音。例如：charta (ㄏㄕㄤㄦㄢ) 紙。

ph 的發音為ㄕ的音。例如：phenol (ㄕㄢㄜㄢ) 酚。

rh 的發音為ㄦ的音。例如：rheum (ㄦㄕㄤ) 命。

th 的發音為ㄊ的音。例如：thea (ㄊㄕㄤ) 茶。

第三节 音节、重音

1. 音节

每一个字由于母音的数目可分成同数的音节。例如: da (給), sal (鹽) 都是一个音节; sa-po (肥皂), her-ba (草) 都是两个音节; ka-li-um (鉀) 是三个音节; in-jec-ti-o (注射剂) 是四个音节。

如仅有二子音位于两个母音之間时可与随后的母音一起拼音，例如: a-na (各)、fo-li-um (叶)。两个或两个以上子音位于两个母音之間时可依其子音能与其次的母音来拼音以区分音节。例如: ex-trac-tum (浸膏剂)。如两个同样子音連在一起时则应分开，例如: ta-bel-la (片剂)。

双母音当作一个母音看待，例如: ae-ther (醚) 为两个音节，oe-de-ma (浮腫) 为三个音节。

2. 重音

(1) 最后一音节决無重音。

(2) 由两个音节而成的字，重音在倒数第二音节上。例如:

a'-na (ㄚㄋㄚ) 各

ra'-dix (ㄉㄚㄉㄧㄫ) 根

sa'-po (ㄙㄚㄉㄨㄛ) 肥皂

(3) 由两个音节以上所構成的字，重音在倒数第二音节上或者在倒数第三音节上。例如:

a-ce'-tum (ㄚㄔㄝㄊㄨㄢ) 醋

gly-ce-ri'-num (ㄍㄩㄝㄎㄜㄦㄋㄧㄤㄉㄨㄢ) 甘油

ka'-li-um (ㄎㄚㄞㄉㄞㄊㄩㄢ) 鉀

jo-do-fo'r-mi-um (ㄐㄠㄉㄉㄎㄉㄢㄢㄩㄢ) 碳仿

上述前兩字的重音位置在倒数第二音节上而后兩字的重音在倒数第三音节上。一般重音的位置沒有在倒数第四音节上的。

重音在倒数第二音节或在倒数第三音节的位置是取决于倒数第二音节上的母音是長音或是短音。如果倒数第二音节上的母音是長音，重音就在倒数第二音节上；如果其母音是短音，重音就在倒数第三音节上。由此，决定重音的位置首先要决定倒数第二音节的母音是長音或是短音。母音的長短可查閱字典。一般字典上多在倒数第二音节上註明長短音，因此可以找出重音的位置。書后拉丁文小字典上的字都註有長短音符号以便讀重音。

今舉出若干決定倒數第二音節的母音為長音、短音的規則如下：

(1) 倒數第二音節的母音在連在一起的兩個子音或三個子音之前時為長音，因此重音就在第二音節上。

bel-la-dō'n-na (ㄅㄦㄻㄌㄉㄊㄱㄏㄉ) 頭茄

em-plā's-trum (ㄝㄇㄩㄻㄌㄯㄔㄤ) 硬膏劑

(2) 倒數第二音節上的母音和 ch, ph, rh, th 等雙子音連結在一起時，因為這些是雙子音應該當作一個子音來看；所以不適用上述(1)的規則。在這些子音前的母音往往是短音，而不是長音，因而重音在倒數第三音節上。

phi-lo'-sō-phus (ㄕㄧㄮㄻㄉㄎㄢㄊㄔ) 哲學家

sto'-mā-chus (ㄩㄎㄜㄻㄉㄔㄤ) 胃

(3) 倒數第二音節，如為雙母音時則為長音，因此重音在倒數第二音節上。

al-thā'a (ㄚㄦㄻㄗㄚ) 欧蜀葵

phar-ma-co-pō'e-a (ㄕㄞㄻㄉㄔㄊㄔㄉㄏㄉ) 藥典

(4) 倒數第二音節的母音如在母音之前時為短音，因此重音在倒數第三音節上。

a-u'-rē-us (ㄚㄨㄭㄉㄔㄤ) 金色的

na'-tri'-um (ㄩㄎㄐㄉㄔㄤ) 鈉

(5) 字尾為 -inus, -ina, -inum 等字時，倒數第二音節的母音往往是長母音。

ner-vī'-nus (ㄋㄜㄤㄻㄉㄔㄤ) 神經的

mor-phī'-na (ㄇㄤㄻㄉㄔㄊㄚ) 嘴啡

as-pi-ri'-num (ㄚㄩㄭㄉㄔㄤ) 阿司匹林

(6) 字尾為 -ulus, -ula, -ulum 等字時，倒數第二音節的母音往往是短母音。

mu's-cū-lus (ㄇㄤㄻㄉㄔㄊㄔ) 肌肉

pi'-lū-la (ㄝㄩㄭㄉㄔㄊㄚ) 丸劑

foe-ni'-cū-lum (ㄉㄜㄤㄭㄉㄔㄊㄔ) 茵香

(7) 字尾為 -idum 字時，倒數第二音節的母音往往是短音。

i-o'-dī-dum (| 正勿 | 勿ㄨㄇ) 碘化物

sul-fa-ni-la'-mī-dum (ㄙㄨㄌㄧㄦㄉㄧㄩ | ㄌㄧㄤㄇㄧㄩ | ㄉㄧㄤㄇㄧㄩ) 硫胺

第四节 拼音的練習

1. 拼音

(1) 兩個字母而成的音節

ba	be	bi	bo	bu	by	ca	ce	ci	co	cu	cy
da	de	di	do	du	dy	fa	fe	fi	fo	fu	fy
ga	ge	gi	go	gu	gy	ha	he	hi	ho	hu	hy
ja	je	ji	jo	ju	jjy	ka	ke	ki	ko	ku	ky
la	le	li	lo	lu	ly	ma	me	mi	mo	mu	my
na	ne	ni	no	nu	ny	pa	pe	pi	po	pu	py
ra	re	ri	ro	ru	ry	sa	se	si	so	su	sy
ta	te	ti	to	tu	ty	va	ve	vi	vo	vu	vy
xa	xe	xi	xo	xu	xy	za	ze	zi	zo	zu	zy

(2) 三個字母而成的音節

bla	ble	bli	blo	blu	bly	pra	pre	pri	pro	pru	pry
bra	bre	bri	bro	bru	bry	pla	ple	pli	plo	plu	ply
cla	cle	cli	clo	clu	cly	gla	gle	gli	glo	glu	gly
cra	cre	cri	cro	cru	cry	gra	gre	gri	gro	gru	gry
dra	dre	dri	dro	dru	dry	tra	tre	tri	tro	tru	try
fla	fle	fli	flo	flu	fly	fra	fre	fri	fro	fru	fry
cha	che	chi	cho	chu	chy	pha	phe	phi	pho	phu	phy
rha	rhe	rhi	rho	rhu	rhy	tha	the	thi	tho	thu	thy
tia	tie	tii	tio	tiu	tiy	chæ	phæ	rhæ	thæ		
chœ	phœ	rhœ	thœ								

2. 字例的拼音

拉丁

國語發音

字义

acetas

ㄚㄔㄢㄏㄤ

醋酸鹽

acidum	丫ㄔㄧㄢㄨㄇ	酸
calcium	ㄎㄚㄎㄔㄨㄇ	鈣
radix	ㄌㄚㄩㄉㄨㄮ	根
compositus	ㄎㄝㄇㄉㄉㄜㄝㄞ ㄉㄤㄨㄻ	复方的
syrupus	ㄉㄤㄧㄦㄨㄉㄨㄻ	糖漿
theobroma	ㄉㄢㄢㄉㄤㄩㄦㄉㄤㄇㄚ	柯柯豆
gelatinum	ㄍㄕㄉㄞㄔㄧㄢㄨㄇ	明膠
quotidie	ㄉㄨㄢㄉㄤㄉㄤ ㄉㄤ ㄉㄤ	每天
sulfas	ㄉㄨㄢㄉㄤㄉㄤ ㄉㄤ	硫酸鹽
digitalis	ㄉㄤ ㄉㄤ ㄉㄤ ㄉㄤ ㄉㄤ	洋地黃
calomelas	ㄉㄤㄉㄤㄉㄤ ㄉㄤ ㄉㄤ	甘汞
salicylicus	ㄉㄤ ㄉㄤ ㄉㄤ ㄉㄤ ㄉㄤ ㄉㄤ ㄉㄤ	水楊酸的
gentiana	ㄍㄕㄉㄤ ㄉㄤ ㄉㄤ ㄉㄤ	龙胆
benzoë	ㄉㄤ ㄉㄤ ㄉㄤ ㄉㄤ	安息香
hyoscyamus	ㄏㄧㄢㄢㄉㄤ ㄉㄤ ㄉㄤ ㄉㄤ	莨菪
chloridum	ㄏㄉㄤ ㄉㄤ ㄉㄤ ㄉㄤ	氯化物
alcohol	ㄚㄉㄤ ㄉㄤ ㄉㄤ	醇
cibus	ㄉㄤ ㄉㄤ ㄉㄤ	餐, 食物
species	ㄉㄤ ㄉㄤ ㄉㄤ ㄉㄤ	茶剂
phosphorus	ㄉㄤ ㄉㄤ ㄉㄤ ㄉㄤ	磷
camphorae	ㄉㄤ ㄉㄤ ㄉㄤ ㄉㄤ	樟腦的
rhizoma	ㄉㄤ ㄉㄤ ㄉㄤ ㄉㄤ	根莖

有些字中的 ae 及 oe 並不是双母音，因此要分开發音。为了要和双母音区别开，各在 ae 及 oe 的 e 上加分音符 (·) 或長音符 (-)。

aloë (或 aloë) 蘆薈，讀成ㄚㄉㄤ ㄉㄤ的音。

benzoë (或 benzoë) 安息香，讀成ㄉㄤ ㄉㄤ ㄉㄤ ㄉㄤ的音。

qu 通常当作一个子音来看，發音讀成 ㄉㄤ ㄉㄤ 的音。例如 aqua (ㄚㄉㄤ ㄚㄉㄤ) 水；此字为两个音节 a–qua。

習題一

- 下列各字如何發音？

a e i o u y ae oe

ch ph rh th qu

結合上述各字的發音，試讀下列各字！

teger	foeniculatus	chloroformum	phiala
rhamnus	thymol	quotidie	

2. 区分音节、标出重音位置並讀音！

caput	cito	iodidum	emulsio
ergota	alcohol	benzoë	simplex
narcosis	suppositoria	zincum	injectio
compositus	hyoscyamus	chirurgicalis	tincturae
sucrosum	cortex	strychnos	valeriana
grammatis	spiritus	calcium	nitricum

註：重音的位置根据規則决定，如無規則可循，可查閱附录小字典。

第三章 品詞分类及其概念

拉丁文有九种品詞，即：

- | | | |
|--------|--------|--------|
| 1. 名詞 | 2. 形容詞 | 3. 數詞 |
| 4. 代名詞 | 5. 動詞 | 6. 副詞 |
| 7. 前置詞 | 8. 連接詞 | 9. 惊嘆詞 |

茲擇上述一些重要的品詞簡單予以說明。

1. 名詞

名詞由于性、数、格而变化其語尾。

(1) 性

名詞有陽性、陰性、中性三种性別。名詞的性別由自然性及文法性而决定。

自然性为物体原有的性。例如：

陽性	puer	(男孩)
陰性	puella	(女孩)
中性	acidum	(酸)

文法性为由語尾而决定的性，例如：

陽性	syrupus	(糖漿剂) 語尾为	-us
陰性	aqua	(水剂) 語尾为	-a
中性	acidum	(酸) 語尾为	-um

拉丁文名詞的文法性極为重要，因为可以借助語尾来判別名詞的性別。但是也有許多例外，此时需要查閱字典才能确定其性別。

(2) 数

名詞有單数及复数。例如 aqua 为單数， aquae 为复数。

(3) 格

第一格又称主格 (Nominativus)， 縮写成 Nom.

第二格又称所有格 (Genitivus)， 縮写成 Gen.

第三格又称与格 (Dativus)， 縮写成 Dat.

第四格又称目的格 (Accusativus)， 縮写成 Acc.

第五格又称呼格 (Vocativus)， 縮写成 Voc.

第六格又称夺格 (Ablativus)， 縮写成 Abl.

在药学上第三格及第五格不常应用，多用第一格、第二格、第四格及第六格四种。其中尤以第一格及第二格（單数）最为重要。第一格为名詞的主詞，第二格表示所有或所屬，譯为“……的”。第三格是行为的間接目的詞。第四格用来作动詞的直接目的詞（受詞），可譯为“將……”。另外有几个前置詞也要求第四格。第五格是呼喚时所用的格。第六格用来表示狀況的补語，即表示手段、時間、場所等的格。第六格多与前置詞一起運用，因而又有前置格之称。

第一格 (誰? 什么?) aqua 水

第二格 (誰的? 什么的?) aquae 水的

第三格 (給誰? 紿什么?) aquae 紿水

第四格 (將誰? 將什么?) aquam 將水

第五格 (呼喚时用) aqua 水呀!

第六格 (被誰? 被什么? 在何处?) aqua 在水。

什么是格的变化呢？格的变化就是語尾的变化，这种变化可以表示語和語之間的相互关系。例如 phiala aquae 作“水的瓶子”的

講解。phiala 为主格(即第一格)回答所問什么，即瓶子；而 aquae 为所有格(即第二格)回答所問什么的，即水的。这样兩語之間就發生了关系，从而表达出某种意思。每一格都有一定語尾的形式，因此由于語尾的形式就可以决定这个字是处于第几格。

根据医药方面如处方的写作，药名的命名等的实际需要仅用四格变化便可，因此本書只介紹第一格、第二格、第四格、第六格。

名詞的語干及語尾。

將名詞單数第二格的語尾取消即成語干。例如 aqua 为單数第一格，其單数第二格为 aquae，因此語干为 aqu-，語尾为 -ae。

2. 形容詞

形容詞一般和名詞作同样变化，也有六格。如同上述，和名詞一样只介紹第一格、第二格、第四格、第六格。

形容詞有三种等級，即原級、比較級和最高級。

3. 動詞

動詞的語尾变化非常复杂，學習極为困难，例如動詞須按态(自动态、被动态)，人称(第一、第二、第三)等一一变化其語尾。但是药品和处方方面应用動詞为数不多，因此只了解这方面的動詞知識就可以了。

4. 其他品詞

药学拉丁文以名詞及形容詞最为常用，極为重要，因为药品命名及处方上多用此兩种品詞。其他品詞如數詞、副詞、前置詞、連接詞等应用不多，將于适当章节內予以簡單介紹。

習題二

1. 名詞有几种性別？什么是文法性，試举例說明！
2. 什么是名詞的格？药学上常用那几格，都表示什么意思？
3. 怎样識別名詞的語干及語尾？

第四章 第一变化名詞

1. 第一变化名詞單數第一格的語尾為-a, 第二格為-ae。第一变化名詞大部為陰性名詞。

下述名詞變格表要仔細研究並應記憶。

	單數	復數	(陰)	單數語尾	復數語尾
第一格	aqu-a	aqu-ae	水	-a	-ae
第二格	aqu-ae	aqu-arum	水的	-ae	-arum
第四格	aqu-am	aqu-us	將水	-am	-as
第六格	aqu-a	aqu-is	在水	-a	-is

第一变化陰性名詞主要的特征是單數第一格的語尾為-a, 第二格的語尾為-ae。將名詞第二格 aquae, 按照通例除去語尾 -ae 即成語干 aqu-。在語干后依次加 -a, -ae, am, -a 即成單數第一格, 第二格, 第四格, 第六格的名詞。另依次加 -ae, -arum, -as, -is 即成復數第一格, 第二格, 第四格, 第六格的名詞。閱上表知單數第一格與第六格為同字, 只發音的音量不同, 第一格為 aquā, 第六格應寫成 aquā(為書寫簡化起見, 可不註明長短音符号)。單數第二格與復數第一格為同字。單數第二格及復數第一格的語尾 -ae 為双母音。

屬於第一变化的名詞常用者如次:

ammonia, ae	(陰) 氨
ampulla, ae	(陰) 安瓿, 安瓿剂
aqua, ae	(陰) 水, 水剂
armeniaca, ae	(陰) 杏仁
belladonna, ae	(陰) 麻薑
camphora, ae	(陰) 檀腦
capsula, ae	(陰) 膠囊, 膠囊剂
cera, ae	(陰) 蜡
ergota, ae	(陰) 麦角
gentiana, ae	(陰) 龙胆

glycyrrhiza, ae	(陰) 甘草
gutta, ae	(陰) 滴
hora, ae	(陰) 时
mentha, ae	(陰) 薄荷
mistura, ae	(陰) 合剂
officina, ae	(陰) 药房
pilula, ae	(陰) 丸, 丸剂
tabella, ae	(陰) 片, 片剂
tinctura, ae	(陰) 酊, 酊剂
uncia, ae	(陰) 哺, 盎司

生物硷的药名，皆屬第一变化陰性名詞。这些名称的字尾都是 -ina，例如 code-in_a，morph-in_a。

常用生物硷的药品名如次：

caffeina, ae	(陰) 咖啡因
codeina, ae	(陰) 可待因
ephedrina, ae	(陰) 麻黃硷
morphina, ae	(陰) 嘴啡
quinina, ae	(陰) 奎宁
strychnina, ae	(陰) 士的宁

茲擇數字变格如次：

(合剂)	單 数	复 数
第一格	mistur-a	mistur-ae
第二格	mistur-ae	mistur-arum
第四格	mistur-am	mistur-as
第六格	mistur-a	mistur-is
(奎宁)	單 数	复 数
第一格	quinin-a	quinin-ae
第二格	quinin-ae	quinin-arum
第四格	quinin-am	quinin-as
第六格	quinin-a	quinin-is

拉丁字典名詞記載第一格全字及第二格語尾。例如写成 aqua,

-ae 水。此时 aqua 为单数第一格，-ae 为单数第二格语尾。

2. 具有字尾 -e 的希腊文阴性名词是属于第一变化名词，单数变化不同而复数则按照一般变化。可视作例外。例如：

(薑)	单数	复数
第一格	alo-e	alo-ae
第二格	alo-es	alo-arum
第四格	alo-en	alo-as
第六格	alo-e	alo-is

benzoë (安息香) 的变格同薑，其单数各格为 benzoë, benzoës, benzoën, benzoë。

3. 制剂名称的命名原则

制剂是应用药学的操作方法(如溶解、浸出等)将原料药物如生药(杏仁、洋地黄等)，化学药品(樟脑、奎宁等)制成适于应用的各种形式的制品。常见的制剂，水剂中有樟脑水，酊剂中有颠茄酊，片剂中有阿司匹林片等。

制剂名称由剂型名及原料药物名而构成。剂型名置于前用第一格(主格)而原料药物名用第二格(所有格)限定(即表示所有)。剂型名置于后。例如：樟脑水为 Aqua Camphorae, Aqua 为剂型名取第一格而 Camphorae 为原料药物名取第二格。Aqua Camphorae 直译为樟脑的水。

依惯例以数量计取的剂型名用复数，例如片剂为 Tabellae。以容量或重量测取的剂型名用单数，例如水剂为 Aqua。语例如次：

Tabellae Quininae 奎宁片(奎宁的片)

Tabellae 为复数第一格，因片剂以个数计取的缘故。Quininae 为单数第二格以限定前字的片字。

Aqua Camphorae 樟脑水(樟脑的水)

Aqua 为单数第一格，因水剂是以容量测取的缘故。Camphorae 为单数第二格以限定前字的水字。

写在中国药典上，处方上，容器标签上的药品名称皆应以大写开始。

4. 制剂名称的变格