

# 藥學名詞合編

衛生部衛生教材審委員會編訂  
人民衛生出版社出版

# 藥 學 名 詞 合 編

衛生部衛生教材編審委員會編訂



一九五五年·北京

## 藥 學 名 詞 合 編

書號：1704 開本：787×1092/16 印張：9 字數：246 千字

衛生部衛生教材編審委員會編訂

人民衛生出版社出版

(北京書刊出版業營業許可證出字第〇四六號)

·北京崇文區珠子胡同三十六號·

北京市印刷二廠印刷·新華書店發行

1955年7月第1版—第1次印刷

印數：1~5,000

(北京版) 定價：(8) 1.42 元

## 序

中國的近代科學發展較遲，學術工作上一般使用的名詞多半是從外國翻譯過來。但譯名工作向乏統一的標準，同一學名往往有幾種不同的譯法。這使研究工作者、教育工作者以及編纂工作者在工作中增加許多不必要的麻煩與困惑；而對於青年學生，這種麻煩和困惑尤其是不應有的負擔。由於學術名詞的不統一，爲要使人們能明白某一名詞的正確含義，往往仍不得不依賴外文的註釋。中國許多學術著作中間，在名詞之後常附以外文，或則索性摒棄中國名詞不用，逕代之以外文名詞。這種現象一般說是很不正常的。過去若干學術工作者也會注意及此，企圖求得名詞的統一；並且在審訂這方面也做了一些工作。但是在反動統治時期，學術工作經常遭受摧殘，學術界本身也缺少團結和統一的精神。因此，這種工作便很難有系統的進行，也很難獲得顯著的成效。

中華人民共和國成立以後，全國達到了空前的鞏固與統一。共同綱領對於國家各項建設工作都規定了明確的政策方針。一年以來，一切政治、經濟、文化、教育事業，都根據了這些政策方針，進行了有計劃的調查、統一與改革。這是偉大的國家改造工程。學術工作自然也是整個國家改造工作中的一環。共同綱領對於自然科學、社會科學以及教育、衛生、藝術科學既已指出了明確的方向，中國學術界在思想上便獲得共同的準繩，因而對於舊的學術文化才可能進行有計劃、有步驟的改革。統一學術名詞的要求，正是適應這新的情況，作爲改革學術工作之一而被提出來的。政務院文化教育委員會成立不久，便接到了許多位學者的來函，建議由政府領導來進行這項名詞統一的工作。這些建議，引起各方面普遍的重視，經多方商討後，決定在政務院文化教育委員會下設立一個學術名詞統一工作委員會，分設自然科學、社會科學、醫藥衛生、藝術科學與時事名詞五大組；每組之下，復按照學科範圍分設若干小組和分組，延聘了全國各方面專家爲工作委員，分頭負責，協助進行。

自然，這是一件相當繁複的長期工作，因為學術名詞是如此浩瀚，門類是如此繁多，欲求審訂完備，決非短時期中所能完全實現。因此對此項工作既不能求之過急，也不能期以一勞永逸。但是首先必須對於這一工作的意義，確定共同的認識。即是說，我們必須從目前中國整個學術改革運動的方向上來認識這件工作的意義。

我們知道，任何民族的科學文化，都是與它本國人民生活和社會實踐結合着而發展的。因為科學的普遍真理必須是通過具體實踐而得到不斷的豐富與發展。這就是偉大的毛澤東思想的主要部份，也即是共同綱領中對於文化教育工作所指示的基本方針——理論與實際的一致。這個學說，在毛主席的偉大科學著作實踐論中，尤有更深刻的分析。我們記得遠在十餘年前，毛主席就向中國學術界提出過「學術中國化」的號召，要求中國的學術工作者在學術研究工作上重視結合中國實際的問題。這個號召主要自然是內容而言，但同時也包括形式的問題，因為只有在內容上解決了科學的真理與中國革命的實踐相結合的問題，才能解決形式上的中國化問題。我們毫不諱言，過去數十年間，中國的學術工作，尤其在自然科學方面，是和中國人民生活和社會鬥爭處在遠離的狀態之中。在「爲科學而科學」思想支配下，學術工作者與中國人民的偉大鬥爭似乎漠不相關。這不僅使學術研究工作本身得不到很好的發展，就連它的表達形式，也往往不是中國化的，或甚至不是中國的。例如過去中國科學家的著作，許多不是以中國的文字來撰述的，高等學校中關於科學的講授、研究所中關於研究的記錄，許多也是採用外國語文的；甚至在科學的實際應用方面，如醫師之病案記錄與處方、工程師的設計圖案，大都是使用外文。其更甚者，則有人以爲中國文字根本即不適合於科學的論述，轉不如使用西文爲流暢。應該指出，這是一種嚴重的半殖民地思想。這種思想表現爲忽視科學事業與國家建設和人民生活的關係輕視本國的文化傳統，以至於本國之語言文字；而另一方面即表現爲對沒落的西方資本主義文化的盲目崇拜。數十年來，中國科學界始終沒有建立起自己的傳統，這種錯誤思想的影響是重大因素之一。在這種

思想的影響之下，不僅理論與實踐一致、學術中國化等問題，不能獲得解決，即如統一學術名詞這類工作，也由於脫離實踐，不可能得到效果。

現在，應該慶幸，在偉大的毛澤東思想的照耀之下，中國學術界已經找到了追求科學真理的光明大道。全國的學術工作者，正在這偉大思想指導之下，努力克服長期脫離實際的病態，力求科學事業與國家建設和人民生活的密切結合。在這樣的工作中，我們首先應做到的，即是徹底地、永遠地肅清上述的半殖民地思想的殘餘。中國科學院為此，曾號召一切學術工作者，今後在一切著述、講學和記錄工作上，均應以使用中國文字為主，並且決定把中國科學家以往用外文印行的學術著作，重新改為本國文字印行。此外各文教部門也正在計劃有系統的編纂出各項必需的教科書、參考書和辭典。這些工作乃是一個獨立自主國家在學術工作上所必須具備的條件，也是實現學術中國化的最起碼的條件。由於這樣，統一學術名詞工作才具有它實際的迫切的需要，因為學術名詞的統一乃是進行這樣改革的一項重要的準備工作。

再者，目前我們國家正在積極準備進行計劃性的經濟建設。為了適應這種需要，文教部門必須大力發展科學研究事業與技術教育、大量培養科學技術人材、迅速提高工人中間的技術學習、並大量出版應用科學與技術的書籍。在社會科學方面，如關於政治經濟學、哲學、歷史等的理論學習，以及政治時事知識的追求，在極大多數的青年與幹部中間已形成空前的熱潮。因此各種學術專門名詞之使用，已經不只是少數高級知識份子的事情，且已成為廣大人民的需要。這些情況說明統一學術名詞工作在今天尤其有重要的意義。

基於以上理由，我們的名詞審訂工作，決不能學院式的去進行，必須結合實際的需要和經驗，必須在實際使用中經過不斷的補充和訂正。不僅要求含義精確，並須切合實用。這需要在工作中廣泛地徵求意見，綜合經驗。因此現在已經初步審定的各稿，雖然經過各方面專家的周詳研究，但我們仍然作為一種草案的性質來印行。我們要求全國學術界和各

---

方面的人士對於這些初步審定的名詞不斷予以指正和補充。我們相信，任何工作只要能依靠多數人的商討與協助是一定能够獲得成績的。

最後，我應該十分感謝參加審定和編輯工作的各位先生們的努力。

郭沫若

一九五一年三月

## 編 輯 例 言

1. 為統一學術名詞，便利今後的研究、教育、編譯圖書及初學者之用，特編訂各科名詞。
2. 各科名詞根據學術名詞統一工作委員會議決的學術名詞統一工作初步方案，分組負責進行編訂。
3. 所編訂的名詞，暫作爲一種草案印行，提供學術界參考，今後將不斷改正、補充，以期達於完善。
4. 為便於查考，各科名詞正文編成中文外文對照形式，另附外文中文對照之副編。
5. 兩科以上通用名詞應依照基本學科方面所定名詞爲準。如物理學與氣象學通用名詞，應依照物理學方面所定名詞爲準。

## 序例

一、本編收載的藥學名詞計有一般藥劑學、化學藥品、生藥學、製劑、抗生素、儀器設備等之名詞，共得八千餘則；於藥學無關及重複之製劑與過於陳舊僅有歷史意義的名詞，為節省篇幅，多未採錄。

二、已經通用的名詞，除欠正確或易混淆者外，多予採用；惟間有為照顧植物及化學系統另訂學名者，則於學名後附註通用名。

三、外文名除拉丁文有其一定的順序外，英文名字序原則上係仿英文辭書例將名詞列首，中加逗號（，），附以形容詞，以便檢索。

四、同物異名之外文，用互見方法，並盡量採用一個中文名詞，以昭劃一。

五、譯名以一個為原則，亦間有在審查時決定並存兩個者，視將來採用情況再定取捨，或一為系統名一為通用名，均於中間加一逗號（，）。

六、名詞後圓括弧內的字係註解，名詞中方括弧內的字是可運用或省略的字。

七、凡屬他種學科之名詞而在本科目常須徵引者亦擇要列入，惟其確定仍以各該主科所定者為準。

八、本名詞曾於一九五一年八月經學術名詞統一工作委員會及中央衛生部聘請之藥學名詞審查委員：伍裕萬、米景森、何茂芝、李維楨、周軍聲、周夢白、於達望、於達準、林啓壽、孟目的、姜達衡、管光地、趙橘黃、樓之岑、劉國傑、薛愚諸先生及邀請參加之李崢、徐國士、徐玉均、袁士誠、陳希達、傅豐永、趙汝調、蔣明謙諸先生分組開會審查，復經米景森、何茂芝、林啓壽、周夢白、於達望、孟目的、樓之岑、李崢、郭麗英等同志初步整理，分五冊油印分發全國各醫藥院校試用並徵求意見。本年春將收到的各方意見請何茂芝先生合併整理，並由本會黃大謙同志最後合編，兼負責校對。諸先生熱心學術，至足感佩。

九、本名詞起草原分五部即：藥劑學一般名詞、化學藥品名詞、生藥學名詞、藥學製劑名詞及藥學儀器設備名詞，由薛愚、管光地、於達望、孟目的、伍裕萬等先生分別起草；抗生素名詞係在微生物學組內討論，謹此申明。

十、為應急切需要，先出版外文中文對照之部，所有中文外文對照之部容再版補入。

十一、本名詞暫作一種初審本印行，提供學術界參考，今後將不斷改正補充，以期漸臻完善。深盼各方專家及讀者多予指正，不勝感幸。

## 副編

### 外文名

### 決定名

### A

<b>abaxial</b>	遠軸的，離軸的	<b>aceta; vinegars</b>	醋劑
<b>abelmoschus</b>	黃蜀葵	<b>acetal</b>	二乙氧基乙烷，縮醛
<i>Abelmoschus manihot</i> Medic.	黃蜀葵	<b>acetaldehyde</b>	乙醛，醋醛
<i>Abies balsamea</i> Milfer	加拿大膠樹	<b>acetamidum; acetamide</b>	乙醯胺，醋醯胺
<i>Abies excelsa</i> Poiret	針櫟	<b>acetaminophenylis salicylas;</b> <b>acetaminophenyl salicylate;</b> <b>salophen</b>	水楊酸乙醯胺苯酯，薩羅芬
<i>Abies sibirica</i> Ledeb.	西伯利亞櫟	<b>acetanilidum; acetanilide</b>	乙醯苯胺，醋酰苯胺
<b>abietic anhydride</b>	松香酸酐	<b>acetarsonum; acetarsone; 3-</b> <b>acetylarnino-4-hydroxyphenyl-</b> <b>1-arsonic acid</b>	醋醯胺胂，乙醯胺基羥基苯胂酸
<i>Abrus precatorius</i> L.	相思子樹	<b>acetoacetic ester</b>	乙醯基乙酸乙酯
<b>absinthium; absinthin</b>	苦艾昔	<b>acetomeroctol</b>	乙醯禾辛酚
<b>absinthium; absinth;</b>  <b>wormwood</b>	苦艾	<b>acetonum; acetone</b>	丙酮
<b>absinthol</b>	苦艾腦	<b>acetophenetidinum;</b> <b>acetophenetidin; phenacetin</b>	乙醯非那替汀，非那西汀
<b>absolute</b>	絕對(的); 無水 (的)	<b>acetophenonum;</b>  <b>acetophenone; hypnotine</b>	苯乙酮；海卜能
<b>absorb</b>	吸收	<b>acetopyrina; acetopyrine</b>	醋醯比林，乙醯比林
<b>absorbate</b>	吸着物	  <b>acetovanillon; apocynin</b>	加大麻素
<b>absorbent</b>	吸收性；吸收劑	<b>acetum cantharidini;</b>  <b>vinegar of cantharidin</b>	斑蝥素醋
<b>absorber, auxiliary</b>	輔助吸收器	<b>acetum ipecacuanhae;</b>  <b>vinegar of ipecacuanha</b>	吐根醋
<b>absorber, bubbling</b>	氣泡吸收器	<b>acetum scillae;</b>  <b>vinegar of squill</b>	海葱醋
<b>absorber, surface</b>	表面吸收器	<b>acetyl salol</b>	乙醯薩羅
<b>absorption</b>	吸收，吸收作用	<b>acetylation</b>	乙醯化作用
<b>acacatechin</b>	黑兒茶素	<b>acetylcholinae bromidum;</b>  <b>acetylcholine bromide</b>	溴化乙醯膽鹼
<b>acacia</b>	阿拉伯膠	<b>acetyldihydrocodeinonum;</b>  <b>acetyldihydrocodeinone</b>	乙醯二氫可待因
<i>Acacia senegal</i> Willd.  ( <i>Acacia verek</i> Quill. et Perr.)	阿拉伯膠樹	<b>acetylenum; acetylene</b>	酮
<i>Acanthopeltis japonica</i>	雞腳菜	<b>acetylated</b>	乙炔
<b>Okamura</b>		  <b>acetyl methylcarbinol</b>	乙醯化的，醋醯化的 乙醯甲基原醇
<b>accelerated</b>	加速的		
<b>accelerator</b>	加速器		
<b>accessory</b>	附屬的，零件		
<b>accumulate</b>	蓄積，累積		
<b>accumulation</b>	蓄積，累積		
<b>accuracy</b>	正確度		
<b>Aceraceae</b>	槭樹科		

acetylphenylhydrazine	乙醯苯肼	acid, filicitannic	綿馬鞣酸
achene	瘦果	acid, fumarprotocetraric	冰島苔酸
achillea; yarrow; milfoil	洋蓍草	acid, gallic	沒食子酸
<i>Achillea millefolium</i> L.	洋蓍草	acid, gallotannic	沒食子鞣酸
acicicular (leaf)	針形(葉)	acid, gambogic	藤黃酸
acid	酸	acid, gigantic	巨形第狀菌酸 (俗名巨酸)
acid, adipic	己二酸		
acid, aleuritic	三羥基棕櫚酸	acid, ginkgolic; ginkgoic acid	白果酸
acid, alginic	藻膠酸	acid, gladiolic	劍徵酸
acid, alkannic	紫朱草酸		
acid, angelic	歐白芷酸		
acid, anisic;	茴香酸，對甲氧基苯甲酸		
<i>p</i> -methoxybenzoic acid	基苯甲酸		
acid, anthemic	洋甘菊酸	acid, glutamic, hydrochloride	鹽酸穀氨酸
acid, arabic	阿拉伯酸	acid, glycyrrhizic	甘草酸
acid, aspartic;	天門冬酸，氨基丁二酸	acid, guaiaconic	癩創木脂酸
aminosuccinic acid ( <i>Aspergillus flavus</i> )	黃第狀菌酸	acid, helvolic	烟色第狀菌酸
acid, aspergillic			
acid, boswellinic	乳香脂酸		
acid, caffeoic	咖啡酸	acid, hydnocarpic	副大風子酸
acid, caffeoctic	咖啡鞣酸	acid, <i>p</i> -hydroxybenzoic	對羥苯甲酸
acid, carminic	胭脂蟲酸	acid, iodoalphionic = priodax	
acid, carthamic = carthamin		acid, ipecacuanhic	吐根酸
acid, caryophyllic = eugenol		acid, kinotannic	奇諾鞣酸
acid, cassic	山扁豆酸	acid, kojic	麴酸
acid, catechutannic	兒茶鞣酸	acid, larinolic	落葉松酸
acid, cetraric = cetrarin		acid, lycopodium-oleic	石松子油酸
acid, chaulmoogric	大風子酸	acid, mastichic	薰陸香酸
acid, choleic	絡膽酸	acid, mezereic	白瑞香酸
acid, chrysatropic	黃阿託品酸	acid, muriatic	鹽酸
acid, chrysophanic = chryso-		acid, myristic	豆蔻酸
phanol		acid, osmic	鐵酸
acid, cinchotannic	辛可鞣酸	acid, penicillic	青黴菌酸，帚菌酸
acid, copaibic	古巴香酸		
acid, coumaric	香豆酸	acid, phytolaccic	商陸酸
acid, cubebic	畢澄茄酸	acid, picrolonic	苦蘗酸
acid, dehydrocholic	脫氫膽酸	acid, piscidic	牙買加大木皮酸
acid, dihydrodoisynolic	二氫多氏酸	acid, polygalic	遠志酸
acid, doisynolic	多氏酸	acid, pyolipic	綠膜桿菌脂酸
acid, ferulaic	阿魏酸	acid, quercitannic	白櫟鞣酸
acid, filicic	綿馬酸	acid, quinic = acidum chinicum	剩餘酸(量)
		acid, residual	大黃鞣酸
		acid, rheo-tannic	
		acid, rosa-tannic	薔薇鞣酸

acid, siaresinolic	泰國安息香酸	acidum boricum; boric acid	硼酸
acid, tangic	昆布酸	acidum butyricum;	酪酸, 丁酸
acid, tiglic	次巴豆酸	butyric acid	
acid, usnic <i>(Ramalina reticulata)</i>	地衣酸, 網形分枝真菌酸	acidum camphoricum;	樟腦酸
acid-fast	耐酸性, 耐酸的	camphoric acid	
acida diluta; diluted acids	稀酸劑, 稀酸	acidum ceroticum; cerotic acid	蠟酸
acidification	酸化, 酸化作用	acidum chinicum; quinic acid	奎寧酸
acidifier	酸化器, 酸化劑	acidum cholanicum;	脫羟基膽酸
acidify	使成酸性, 酸化	cholanic acid	
acidimeter	酸量計, 酸液浮計	acidum cholicum; cholic acid	膽酸
acidimetry	酸定量法	acidum chrysophanicum;	大黃酸
acidity	酸度	chrysophanic acid;	
acidulated	使成酸性, 酸化	chrysophanol	
acidum abieticum; abietic acid	松香酸	acidum cinnamicum;	桂皮酸
acidum aceticum anhydrieum; acetic acid anhydride	醋酐, 乙酸酐	cinnamic acid	
acidum aceticum dilutum; diluted acetic acid	稀乙酸, 稀醋酸	acidum citricum; citric acid	枸櫞酸
acidum aceticum glaciale; glacial acetic acid	冰乙酸, 冰醋酸	acidum dehydroascorbicum;	脫氫抗壞血酸
acidum acetylsalicylicum; acetylsalicylic acid	乙醯水楊酸, 醋 醯水楊酸	dehydroascorbic acid	
acidum agaricum; agaricic acid	落葉松蘚酸	acidum diallylbarbituricum;	二丙烯巴比土酸
acidum allylbarbituricum; acid allylbarbituric	丙烯巴比土酸, 5 丙烯 5 異丁 基巴比土酸	diallylbarbituric acid	
acidum aminoaceticum; aminoacetic acid	氨基醋酸, 氨基 乙酸	acidum 2,4-dichlorophen- oxyaceticum;	2,4 二氯苯氧基 醋酸
acidum p-aminobenzoicum; p-aminobenzoic acid; PABA	對氨基苯甲酸, PABA	2,4-dichlorophenoxyacetic acid	
acidum p-aminohippuricum; p-aminohippuric acid	對氨基馬尿酸	acidum elaidicicum;	異油酸
acidum p-aminosalicylicum; p-aminosalicylic acid; PAS	對氨基水楊酸, PAS	elaidic acid	
acidum ascorbicum; ascorbic acid; vitamin C	抗壞血酸, 維生 素 C	acidum folicum; folic acid	葉片酸, 葉酸
acidum behenicum; behenic acid	芥樹酸	acidum formicum; formic acid	蠟酸, 甲酸
acidum benzoicum; benzoic acid	苯甲酸, 安息香 酸	acidum gentisicum;	龍膽酸
		gentisic acid	
		acidum gluconicum;	葡萄糖酸
		gluconic acid	
		acidum glycerinophos- phoricum; glycerino- phosphoric acid;	甘油磷酸
		glycerophosphoric acid	
		acidum hippuricum;	馬尿酸
		hippuric acid	
		acidum hydriodicum dilutum;	稀氫碘酸
		diluted hydriodic acid	
		acidum hydrochloricum;	鹽酸
		hydrochloric acid	

acidum hydrochloricum	稀鹽酸	acidum nucleinicum;	核酸
dilutum; diluted hydrochloric acid		nucleinic acid	
acidum hypophosphorosum;	次亞磷酸	acidum oleicum; oleic acid	油酸
hypophosphorous acid		acidum oxalicum; oxalic acid	草酸
acidum indoleaceticum;	吲哚乙酸	acidum palmitinicum;	軟脂酸, 棕櫚酸
indoleacetic acid		palmitinic acid;	
acidum indolebutyricum;	吲哚丁酸	palmitic acid	
indolebutyric acid		acidum pantothenicum;	泛酸
acidum indolepropionicum;	吲哚丙酸	pantothenic acid	
indolepropionic acid		acidum phenolsulfonicum;	酚磺酸
acidum lacticum; lactic acid	乳酸	phenolsulfonic acid	
acidum lauricum; lauric acid	月桂酸	acidum phenylethyl-barbituricum;	苯基乙基巴比土
acidum levulinicum;	左旋糖酸, 果糖	phenylethylbarbituric acid;	
levulinic acid	酸	phenobabital	
acidum linoleicum;	亞麻油酸	acidum phosphoricum;	磷酸
linoleic acid		phosphoric acid	
acidum linolenicum;	亞麻油烯酸	acidum phthalicum;	鄰苯二甲酸, 酞
linolenic acid		phthalic acid	酸
acidum lithocholicum;	脫二羥膽酸	acidum phthalicum	苯二甲酇, 酮酸
lithocholic acid		anhydricum;	酇
acidum malicum; malic acid	蘋果酸	phthalic acid anhydride	
acidum malonicum;	丙二酸	acidum picricum; picric acid	苦味酸
malonic acid		acidum quillaicum;	皂樹酸
acidum mandelicum;	苯乙醇酸, 杏仁	quillaic acid	
mandelic acid	酸	acidum ricinoleicum;	蓖麻油酸
acidum meconicum;	瑟栗酸	ricinoleic acid	
meconic acid		acidum rosolicum;	玫瑰色酸
acidum melissicum;	蜂蠟酸	rosolic acid	
melissic acid		acidum salicylicum;	水楊酸, 柳酸
acidum monochloroaceticum;	一氯乙酸、一氯	salicylic acid	
monochloro-acetic acid	醋酸	acidum stearicum; stearic acid	硬脂酸, 十八酸
acidum mucicum; mucic acid	黏液酸	acidum subericum;	栓酸
acidum $\beta$ -naphthoxyaceticum;	$\beta$ -萘氧基醋酸	suberic acid	
$\beta$ -naphthoxyacetic acid		acidum succinicum;	丁二酸, 琥珀酸
acidum $\alpha$ -naphthylaceticum;	$\alpha$ -萘醋酸, $\alpha$ -萘	succinic acid	
$\alpha$ -naphthylacetic acid	乙酸	acidum sulfanilicum;	氨基苯磺酸
acidum nicotinicum;	菸酸	sulfanilic acid	
nicotinic acid		acidum sulfosalicylicum;	磺醯水楊酸
acidum nitricum; nitric acid	硝酸	sulfosalicylic acid	
acidum nitrohydrochloricum;	硝鹽酸(即王水)	acidum sulfuricum;	硫酸
nitrohydrochloric acid		sulfuric acid	

acidum sulfuricum dilutum;	稀硫酸	action, chemical	化學作用
diluted sulfuric acid		action, cumulative	蓄積作用
acidum tannicum; tannic acid	鞣酸	action of drugs	藥效, 藥的作用
acidum tartaricum;	酒石酸	action, enzymatic	發酵作用
tartaric acid		action, immediate	立發作用, 直接作用
acidum thioglycollicum;	硫氨基乙酸	action, local	局部作用
thioglycolic acid		action, primary	原始作用
acidum trichloroaceticum;	三氯乙酸, 三氯 trichloroacetic acid	action, secondary	繼發作用
acidum undecylenicum;	十一烯酸	action, selective	選擇作用
undecylenic acid		action, surface	表面作用
acidum uricum; uric acid	尿酸	action, toxic	毒性作用
acidum ursolicum; ursolic acid	熊果葉酸	activate	使活性
acidum valerianicum;	戊酸, 繖草酸	activation	活性作用
valerianic acid		activator	活性劑
acidum valericum; valeric acid	戊酸, 繖草酸	active	有效的; 活性的
acoine	阿可因	activity	作用, 效能, 活性, 活動性
aconine	烏頭原鹼	activity, chemical	化學活動性, 化學活度
aconitina; aconitine	烏頭鹼	activity, optical	旋光性
aconitum; aconite; aconite root	烏頭	acuminate (apex)	銳尖狀 (葉端)
<i>Aconitum fischeri</i> Reich.	費氏烏頭	acute (base)	尖狀 (葉基)
<i>Aconitum napellus</i> L.	歐烏頭	ad (to; upto)	加至, 加到, 至
acorinum; acorin; acorine	菖蒲苦苷	adalin; carbromal	阿大林, 卡波麻
<i>Acorus calamus</i> L.	菖蒲	adaptation	適合, 適應
acquired	獲得的, 習慣的; 後天的	adapted	適用, 適應
acrid	辣, 辛	adaxial	向軸的, 近軸的
aceridinum; acridine	吖啶, 一氮蒽	addition	加, 添加
acriflavina; acriflavine	吖啶黃	additive	加合的, 加成的
acrinyl isothiocyanate	對位羥基異硫氰 酸苯甲酯, 白 芥子油	adenina; adenine	腺鹼
acroleinum; acrolein	丙烯醛, 削脂醛	adeps (adeps suillus)	豚脂
actidione	二酮鏈絲菌素,	adeps benzoinatus	安息香豚脂
( <i>Streptomyces griscus</i> )	放線菌酮	adeps lanae; wool fat	羊毛脂 (無水羊 毛脂)
actinomycetin ( <i>S. albus</i> )	白放線菌素	adeps lanae hydrosus; hydrous wool fat	含水羊毛脂
actinomycin ( <i>S. antibioticus</i> )	放線菌素	adhere	黏着, 附着
actinorubin	紅放線菌素	adherent	黏着的, 附着的
action	作用, 效用; 動作	adhesion	[膠] 黏着, 黏着物
action, buffer	緩衝作用		黏着性, 有黏性的
action, catalytic; catalysis	催化作用, 接觸 作用	adhesive	

adjunct	輔助的；輔助物	aethylhydrocupreinae	鹽酸乙基氯化銅
adjust	調節，調整	hydrochloridum;	基奎寧
adjustment	調節，調整	ethylhydrocupreine	
adjuvant	輔藥，佐藥	hydrochloride	
administer	施，投，給（藥）	aethylis acetas; ethyl acetate	醋酸乙酯，乙酸乙酯
administered parenterally	注入體內	aethylis aminobenzoas;	氨基苯甲酸乙酯
admixture	混合，摻合	ethyl aminobenzoate	
adonidin	阿獨尼丁	aethylis bromidum;	溴乙烷
adonidoside	側金盞花苷	ethyl bromide	
adenis; pheasant's eye; false hellebore	側金盞花	aethylis chaulmoogras;	大鳳子油酸乙酯
<i>Adonis aestivalis</i> L.	夏側金盞花	ethyl chaulmoogratis	
<i>Adonis vernalis</i> L.	春側金盞花	aethylis chloridum;	氯乙烷
adept	採取	ethyl chloride	
adrenalina; adrenalinum; adrenalin	腎上腺素	aethylis hydnocarpas;	副大鳳子油酸乙酯
adsorb	吸附	ethyl hydnocarpace	
adsorbent	吸附劑	aethylis lauras;	月桂酸乙酯
adsorption	吸附作用，吸附	ethyl laurate	
adsorptive	吸附性，吸附劑	aethylis oxidum; ethyl oxide	乙醚
adulterant	偽藥，摻雜物	aethylis salicylas;	水楊酸乙酯
adulterate	摻雜，摻假	ethyl salicylate	
adulteration	摻雜，摻假	aethylis valerianas;	戊酸乙酯，纈草酸乙酯
adversely affected	不良影響	ethyl valerianate	
aerenchyma	通氣組織	acthylmorphinae	鹽酸乙基嗎啡，狄奧寧
aerobic	需氧的	hydrochloridum;	
aerobiosis	需氧生活	ethylmorphine	
aerometer	氣體比重計（量氣表）	hydrochloride; dionin	
aerosporin ( <i>Bacillus aerosporus</i> )	多黏桿菌素	affected	影響
aether; ether	醚，乙醚	affected by light	因光變質
aether petroeli; petroleum ether; petroleum benzin	石油醚，石油精	affinity	親〔和〕力
aether pro narcosi; anaesthetic ether	麻醉用醚	affinity, chemical	化學親〔和〕力
aether vinylicus; vinyl ether	乙烯醚	after-effect	後效
aethyl mercaptan; ethyl mercaptan	乙硫醇	after-taste	餘味，遺味
aethylenum; ethylene	乙烯	agar; agar-agar	瓊脂
		agaric, white = agaricus	
		agaricin	落葉松蕈素
		agaricus; agaric; larch agaric; white agaric	落葉松蕈
		agent	劑，物
		agent, catalytic	催化劑，觸媒劑
		agent, dehydrating	脫水劑，去水劑
		agent, drying	乾燥劑

agent, emulsifying	乳化劑	alcohol benzylicum;	苯甲醇, 卡醇
agent, fungistatic	抑真菌劑	benzyl alcohol	
agent, hardening	硬化劑	alcohol butylicum;	丁醇, 酪醇
agent, oxidizing	氧化劑	butyl alcohol	
agent, reducing	還原劑	alcohol cetyllicum;	鯨蠟醇
agent, stabilizing	穩定劑, 安定劑	cetyl alcohol	
agglomeration	附聚	alcohol, cinnamyl	桂皮醇
aggregated	聚集, 集合的	alcohol coniferylicum;	杉醇
agitate	振盪, 搅動, 搅拌	coniferyl alcohol	
agitate, vigorous	猛力振盪	alcohol dilutum;	稀醇
agitation	振盪, 搅動, 搅拌	diluted alcohol	
agitation, gentle	輕度振盪	alcohol methylicum;	甲醇
agitator, air	壓氣攪拌器	methyl alcohol	
agitator, air-lift-type	氣升式攪拌器, 注氣攪拌器	alcohol oleylicum;	十八烯醇, 油醇
agitator, double-motion	雙動攪拌器	oleyl alcohol	
agitator, paddle	槳式攪拌器	alcohol propylicum;	丙醇
agitator, portable	小型攪拌器	propyl alcohol	
agitator, propeller	推進式攪拌器	alcohol thujylicum;	側柏醇
agitator, spiral	螺旋攪拌器	thujyl alcohol	
agitator, turbine-type	渦輪式攪拌器	alcohol tribromoethylicum;	三溴乙醇
agitator, vortex	渦動攪拌器	tribromoethyl alcohol	
agreeable	佳適	alcohol tribromotertbutylicum;	三溴叔丁醇, 溴
<i>Agropyron repens</i>	臥麥	tibromotertbutylic alcohol;	酮
(L.) Beauvois		brometone	
ague tree = sassafras		alcoholometer	酒精比重計
ailanthus	樹葉	alembic	蒸溜器, 蒸溜瓶
<i>Ailanthus glandulosa</i> Desf.	樹樹	aleppo galls; galla	沒食子
air-bag	氣袋(裏胎)	aletris; star grass	美粉條兒菜
air-pocket	氣囊	<i>Aletris farinosa</i> Linné	美粉條兒菜
air-tight	氣閉, 氣密	<i>Aleurites laccifera</i>	蟲膠堅子桐
ajaconine	阿加康寧	aleurone	糊粉粒
akenes	瘦果	algac	藻類
Alangiaceae	八角楓科	algac, brown	褐藻
alban	白馬來乳脂	algae, red	紅藻
albumini tannas; albumin tannate	鞣酸蛋白	algin	藻膠
alcanna; alkanna	紫朱草根	alhenna	指甲花葉
alchemy	煉丹術	aliquot	酌取量, 可分量
alcohol allylicum; allyl alcohol	丙烯醇	Alismaceac	澤瀉科
alcohol amylicum; amyl alcohol	戊醇	alizarinum; alizarin	茜素
alcohol batylicum; batyl alcohol	魚油醇	alkali, caustic	苛性鹼
		alkalimeter	鹼量計, 碳酸定量器

alkalimetry	鹼定量法	alternate	互生
alkaline	鹼性	alternative	交替的
alkalinity	鹼度	althaea; marsh mallow root	歐蜀葵
alkalinization; alkalinization	鹼化, 鹼化作用	<i>Althaea officinalis</i> L.	歐蜀葵
alkaloidal	生物鹼的	alumen; alum	明礬
alkanna; alkanet	紫朱草根	alumen exsiccatum;	乾燥明礬
<i>Alkanna tinctoria</i> Tausch	紫朱草	aluminii acetas;	醋酸鋁
alkannin; anchurin	紫朱草素	aluminium acetate	
allantoin	尿囊鹼	aluminii citras;	枸櫞酸鋁, 檸檬
allergic	過敏性, 變應性	aluminium citrate	酸鋁
allicin ( <i>Allium sativum</i> )	大蒜辣素	aluminii phenolsulfonas;	酚磺酸鋁
allin (the precursor of the garlic antibiotic)	大蒜素原, 蒜昔	aluminium phenolsulfonate	
allinase	蒜酶	aluminii sulfas;	硫酸鋁
allium	蒜	aluminium sulfate	
<i>Allium sativum</i> L.	蒜	aluminium dihydroxyamino acetate	二羥基氨基醋酸鋁
allonatum; allonal	阿羅那	aluminium $\beta$ -naphthol-disulfonate = alumnon	
allotropic	同素異性	aluminium stearate	硬脂酸鋁
allspice = pimenta		alumnon; aluminium $\beta$ -naphthol-disulfonate	阿鋁莫, $\beta$ -萘粉
allyl isothiocyanate	異硫氰酸丙烯酯	alvein ( <i>Bacillus alveri</i> )	蜂窩桿菌素
N-allyl-morphine	N-丙烯嗎啡	alypinum nitricum;	硝酸阿立平
allylpropyl disulphide	二硫化丙基丙烯	alypin nitrate	
almond, bitter	苦杏仁	Amarantaceae	莧科
almond, Jordan	約但甜杏仁	amaranthum; amaranth	莧紫
almond, Valencia	維蘭西亞甜杏仁	Amaryllidaceae	石蒜科
aloe	蘆薈	amber	琥珀; 琥珀色
<i>Aloe barbadensis</i> Miller ( <i>A. veair</i> L. = <i>A. vulgaris</i> Lam.)	庫拉索蘆薈草	amethocaine; tetracaine	阿美索卡因, 丁卡因
aloe, Cape	好望角蘆薈	amidopyrina; aminopyrine; amidopyrine; pyramidon	氨基比林, 匹拉米洞
aloe, Curacao	庫拉索蘆薈	aminoacetophenetidine = phenocoll	
<i>Aloe ferox</i> Miller	好望角蘆薈草	2-aminoheptane = tuamine	
aloe, hepatic	肝色蘆薈	2-aminoheptane sulfate = tuamine sulfate	
<i>Aloe perryi</i> Baker	索哥德林蘆薈草	aminophyllina; aminophylline	氨茶鹼
aloe, Socotrine	索哥德林蘆薈	ammonia	氨
aloe, Zanzibar	桑吉巴蘆薈	ammoniacal	氨製, 含氨的
aloe-emodin	蘆薈瀉素	ammoniacal solution of copper oxide	銅銨水
aloinum; aloin	蘆薈甘		
<i>Alpinia officinarum</i> Hance ( <i>A. chinensis</i> Rosc.)	高良薑		
alteration*	變更, 更迭		
alterative	變質藥		