

英汉生物碱词汇

科学出版社

1984

内 容 简 介

本书系1973年出版的《英汉生物碱词汇》第二版。收载1970年以前的生物碱词汇四千余条,较第一版增加一倍左右。每种生物碱均予以适当的汉文名称,并列其分子式、熔点、旋光率及取自何种生物等项。

本书可供化学、医药等有关专业的科研、教学和翻译工作者查阅。

英 汉 生 物 碱 词 汇 (第二版)

*

科 学 出 版 社 出 版

北京朝阳门内大街137号

上 海 商 务 印 刷 厂 印 刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

1973年11月第一版 开本:787×1092 1/32

1980年6月第二版 印张:6 3/4

1984年10月第四次印刷 字数:246,000

印数:21,181—26,930

统一书号:17031·104

本社书号:1637·17—1

定 价: 1.05 元

目 录

前言	ii
使用说明	iii
正文	1
附录	205
1. 英汉常用词头	205
2. 英汉常用词尾	205
3. 音译参考表	206
参考文献	210

A

abrasine 相思子素

$C_{13}H_{21}N_3O_3$ 218—20 (分解)

豆科 *Abrus precatorius*

abrine 相思子碱; 红豆碱

$C_{12}H_{14}N_2O_2$ 295

$[\alpha]_D + 46$ (盐酸)

豆科 *Abrus precatorius*

abromine 昂天莲碱

$C_6H_{13}NO_2$ 283—5

梧桐科 *Abroma augusta*

acalyphine 铁苋菜碱

$C_9H_{17}NO$ 59—62

$[\alpha]_D + 2$ (乙醇)

大戟科 *Acalypha* 属; 堇菜科

Viola odorata 等

acanthoidine 刺飞廉碱

$C_{16}H_{26}N_2O_2$

$[\alpha]_D + 7$ (盐酸)

菊科 *Carduus acanthoides*

acanthoine 刺飞廉因

$C_{16}H_{26}N_2O_2$

$[\alpha]_D + 7$ (盐酸)

菊科 *Carduus acanthoides*

O-acetylacrifoline (= *lycopodium alkaloid-12*)

O-乙酰尖叶石松碱

$C_{18}H_{23}NO_3$ 119—20

石松科 *Lycopodium annotinum*

l-acetylaspidospermatidine l-乙酰

白坚木替定

$C_{20}H_{24}N_2O$ 非晶形

夹竹桃科 *Aspidosperma oblongum* 等

O-acetyl-N-benzoyllyclobuxo-

line-F

O-乙酰-N-苯酰环黄杨灵-F

$C_{33}H_{50}N_2O_4$ 216—8

$[\alpha]_D + 114$ (氯仿)

黄杨科 *Buxus sempervirens*

acetylcaranine (= *bellamarine*)

acetyllycofawcine 乙酰石松佛辛

$C_{20}H_{31}NO_3$ 181—2

石松科 *Lycopodium fawcettii*

acetylcorymine 乙酰紫堇明

$C_{24}H_{22}N_2O_3$ 194—5

$[\alpha]_D + 0.4$

夹竹桃科 *Hunteria* 属

N-acetylcycloprotobuxine-D N-乙酰环原黄杨星-D

$C_{23}H_{46}N_2O$ 221—4

$[\alpha]_D + 53$ (氯仿)

黄杨科 *Buxus sempervirens*

N-3-acetylcycloprotobuxine-D

N-3-乙酰环原黄杨星-D

$C_{23}H_{46}N_2O$ 221—4

$[\alpha]_D + 53$

黄杨科 *Buxus sempervirens*

acetyldebenzoylalopecurine 乙酰

去苯酰苦石松任

$C_{18}H_{27}NO_3$ 238—40

石松科 *Lycopodium alopecuroides*

acetyldecosine 乙酰翠雀胺

$C_{26}H_{41}NO_3$ 193—5

$[\alpha]_D + 34$ (乙醇)

毛茛科 *Delphinium ajacis*

N-acetyl-N-depropionyllimaspermine

N-乙酰-N-去丙酰离佩明
 $C_{21}H_{28}N_2O_3$ 278—281
 $[\alpha]_D + 50$ (水+甲醇)
 夹竹桃科 *Aspidosperma album*

N-acetyl-N-depropionylaspidoalbine
 N-乙酰-N-去丙酰白坚木宾
 $C_{23}H_{30}N_2O_3$ 175—9
 夹竹桃科 *Aspidosperma album*

acetyl-diaboline 乙酰达包灵
 $C_{23}H_{26}N_2O_4$
 马钱科 *Strychnos jobertiana*,
S. rondeletioides

acetyl-dihydrolycopodine (=lycopodium alkaloid-L2) 乙酰二氢石松碱
 $C_{18}H_{25}NO_2$ 97
 石松科 *Lycopodium flabelliforme*

acetyl-fawcettiine 乙酰佛石松碱
 $C_{20}H_{31}NO_4$ 117
 石松科 *Lycopodium alopecuroides*

acetyl-henningsoline 乙酰核扫灵
 $C_{24}H_{28}N_2O_6$
 马钱科 *Strychnos henningsii*

N^α-acetylhistamine N^α-乙酰组胺
 $C_7H_{11}N_3O$ 143
 $[\alpha]_D 0$
 动物脏器及藜科 *Spinacia oleracea*

N-acetyl-hydroxytyramine glucoside
 N-乙酰羟酪胺葡萄糖苷
 $C_{16}H_{23}NO_5$
 果蝇 *Drosophila melanogaster*

O-acetyllofoline O-乙酰洛叶素
 $C_{20}H_{31}NO_4$
 石松科 *Lycopodium annotinum*

acetyllycoclavine 乙酰石松文
 $C_{20}H_{31}NO_4$ 144—5
 石松科 *Lycopodium clavatum* var. *megastachyon*

l-acetyllycorine l-乙酰石蒜碱
 $C_{18}H_{19}NO_3$ 220—1
 $[\alpha]_D - 96$ (氯仿)
 石蒜科 *Crinum asiaticum*

2-acetyllycorine (=aulamine)

N-acetylmescaline N-乙酰墨斯卡灵
 $C_{13}H_{19}NO_4$ 93—4
 仙人掌科 *Anhalonium lewinii*

acetylmethoxyhenningsoline 乙酰甲氧基亨宁扫灵
 $C_{23}H_{30}N_2O_6$
 马钱科 *Strychnos henningsii*

O-acetylmontanine O-乙酰山小星蒜碱
 $C_{19}H_{21}NO_3$
 石蒜科 *Rhodophiala* 属

3-O-acetylnerbowdine 3-O-乙酰尼波定
 $C_{15}H_{23}NO_4$ 207—9
 $[\alpha]_D - 116$ (氯仿)
 石蒜科 *Buphane disticha*

O-acetylsamandarine O-乙酰蝾螈碱
 $C_{21}H_{33}NO_3$ 158—9
 蝾螈科 *Salamandra maculosa*, *S. atra*

O-acetylsinkirkine O-乙酰森奇京
 $C_{21}H_{29}NO_7$
 菊科 *Senecio kirkii*

- N-acetyltyramine** N-乙酰酪胺
 $C_{10}H_{13}NO_2$ 134—5
 淡灰链丝菌 *Streptomyces griseus*
- O-acetylvallesamine** O-乙酰瓦萨胺
 $C_{22}H_{26}N_2O_4$ 168—71
 $[\alpha]_D + 155$ (氯仿)
 夹竹桃科 *Vallesia dichotoma*
- achiceine** 蓍因碱
 $C_{11}H_{17}NO_4$
 菊科 *Achillea* 属
- achilleine** (= betonicine)
- aconine** 乌头原碱
 $C_{25}H_{41}NO_7$ 132
 $[\alpha]_D + 23$ (水)
 毛茛科 *Aconitum napellus* 等
- aconitine** 乌头碱
 $C_{34}H_{47}NO_{11}$ 202—3
 $[\alpha]_D + 19$ (氯仿)
 毛茛科 *Aconitum napellus* 等
- aconitum base** 乌头属碱
 (1) $C_{27}H_{31}NO_6$ 252
 (2) $C_{26}H_{34}N_2O$ 173—4
 (3) $C_{23}H_{29}NO_6$
 (4) $C_{26}H_{41}NO_6$
 (5) $C_{33}H_{41}NO_{10}$
 $[\alpha]_D - 19$ (乙醇)
 (6) $C_{20}H_{23}NO_3$ 244—6
 (7) $C_{23}H_{33}NO_6$ 159—60
 毛茛科 *Aconitum* 属
A: $C_{15}H_{19}N_3O_{12}$ 123—9
B: $C_{17}H_{23}NO_2$ 164—8
 $[\alpha]_D - 126$ (乙醇)
C: $C_{15}H_{27}NO_3$ 130—2
 $[\alpha]_D + 26$ (乙醇)
E: $C_{17}H_{31}NO_4$ 204—8
 $[\alpha]_D + 15$ (乙醇)
F: $C_{15}H_{19}NO_3$ 204—14
- 毛茛科 *Aconitum septentri-nale*
- acridone** *dv.* 吡啶酮衍生物
 $C_{14}H_{19}NO_4$
 芸香科 *Fagara* 属
- acrifoline** 尖叶石松碱
 $C_{16}H_{23}NO_2$ 99—104
 $[\alpha]_D - 266$ (氯仿)
 石松科 *Lycopodium annotinum* var. *acrifolium*
- acronidine** 山油柑定
 $C_{18}H_{17}NO_3$ 251—3
 芸香科 *Acronychia baueri*
- acronycidine** 山油柑西定
 $C_{17}H_{17}NO_3$ 137—8
 芸香科 *Acronychia baueri*,
Melicope fareana
- acronycine** 山油柑碱
 $C_{20}H_{19}NO_3$ 175
 芸香科 *Acronychia baueri*
- acronyllidine** 山油柑立定
 $C_{17}H_{17}NO_4$
 芸香科 *Acronychia haplophylla*
- acrophylline** 山油柑灵
 $C_{17}H_{17}NO_3$
 芸香科 *Acronychia haplophylla*
- acsinatidine** 阿克替定
 $C_{19}H_{23}NO_3$ 225—7
 毛茛科 *Aconitum excelsum*
- acsinatine** 阿克亭
 $C_{21}H_{27}NO_4$ 246—7
 毛茛科 *Aconitum excelsum*
- acsine** 阿克素
 $C_{21}H_{25}NO_3$ 192—5
 $[\alpha]_D + 4$ (甲醇)
 毛茛科 *Aconitum excelsum*
- acsnidine** 阿克定

- $C_{11}H_{27}NO_6$ 248—9
毛茛科 *Aconitum excelsum*
actinidine 猕猴桃碱
 $C_{10}N_{11}N$ 沸点 100—3 (9 毫米汞柱)
[α]_D - 7 (氯仿)
猕猴桃科 *Actinidia polygama*
actinodaphnine 黄肉楠碱
 $C_{18}H_{17}NO_4$ 210—11
[α]_D + 33 (乙醇)
樟科 *Actinodaphne hookeri*
actumidine 青藤定
 $C_{18}H_{22}NO_6$ 239—41 (分解)
[α]_D - 212 (吡啶)
防己科 *Menispermum dauricum*
acutumine 青藤明
 $C_{11}H_{24}NO_6$ 240
[α]_D + 206 (吡啶)
防己科 *Sinomenium acutum*
d-adenocarpine (= **teidine**) *d*-腺荚豆碱
 $C_{15}H_{24}N_2O$ 油状
[α]_D + 31 (乙醇)
豆科 *Adenocarpus camplicatus*
dl-adenocarpine (= **orensine**) *dl*-腺荚豆碱
 $C_{15}H_{24}N_2O$ 82—3
豆科 *Adenocarpus commutatus*
adhatodine 鸭嘴花碱
 $C_{20}H_{21}N_3O_2$ 183
爵床科 *Adhatoda vasica*
adifoline 水团花叶素
 $C_{22}H_{20}N_2O_4$
茜草科 *Adina cordifolia*
adlumidine 藤荷包牡丹定
 $C_{20}H_{17}NO_6$ 238
[α]_D - 116 (氯仿)
罂粟科 *Adlumia cirrhosa*,
Corydalis incisa
***l*-adlumidine** (= **capnoidine**)
***d*-adlumine** *d*-藤荷包牡丹明
 $C_{21}H_{21}NO_6$ 180
[α]_D + 43 (氯仿)
罂粟科 *Adlumia fungosa*
***l*-adlumine** *l*-藤荷包牡丹明
 $C_{21}H_{21}NO_6$ 180
[α]_D - 43 (氯仿)
罂粟科 *Corydalis scouleri* 等
adrenaline (= **epinephrine**) 肾上腺素
 $C_9H_{13}NO_3$ 211—2
动物脏器
aegele base 肖木苹果属碱
 $C_{14}H_{10}N_2O_2$ 245
[α]_D 0
芸香科 *Aegele marmelos*
aegeoline 肖木苹果灵
 $C_{18}H_{19}NO_3$ 178—9
芸香科 *Aegele marmelos*
affinine (= **spilanthol**)
agarin 伞菌碱
 $C_4H_6N_2O_2$ 172—4
伞菌科 *Amanita* 属
agaritine 伞菌亭
 $C_{12}H_{17}N_3O_4$
[α]_D + 8 (水)
伞菌科 *Agaricus bisporus*
agmatine 胍基丁胺
 $C_5H_{14}N_4$ 二苦味酸盐熔点 235—40
菊科 *Ambrosia artemisifolia*;
豆科 *pisum* 属; 大戟科 *Ricinus* 属; 麦角菌科 *Cleviceps* 属
agroclavine 田麦角碱

$C_{16}H_{13}N_2$ 198—208 (分解)
 $[\alpha]_D - 142$ (氯仿)
 麦角菌科 *Claviceps purpurea*;
 旋花科 *Cuscuta* 属等

ajacine 飞燕草辛
 $C_{33}H_{48}N_2O_6$ 154 (水合物)
 $[\alpha]_D + 50$ (乙醇) + 53 (氯仿)
 毛茛科 *Delphinium ajacis*
 (飞燕草)等

ajacinine 飞燕草宁
 $C_{22}H_{33}NO_6$ 210—1
 $[\alpha]_D + 52$ (氯仿)
 毛茛科 *Delphinium ajacis*

ajacinoidine 飞燕草诺定
 $C_{33}H_{48}N_2O_{16}$ 120—6
 $[\alpha]_D + 46$ (氯仿)
 毛茛科 *Delphinium ajacis*

ajaconine 飞燕草康宁; 洋翠雀碱
 $C_{22}H_{33}NO_3$ 172
 $[\alpha]_D - 119$ (乙醇)
 毛茛科 *Delphinium ajacis*

ajmalicine (= δ -yohimbine, rau-
 basine, vinceine, vincaine) 阿
 吗碱
 $C_{21}H_{31}N_2O_2$ 250—2
 $[\alpha]_D - 50$ (吡啶), -61 (氯仿)
 茜草科 *Corynanthe johimbe*;
 夹竹桃科 *Rauvolfia*, *Vinca*
 等属

ajmalidine 阿吗定
 $C_{20}H_{27}N_2O_2$ 241—2
 夹竹桃科 *Rauvolfia sellowii*

ajmaline (= *neoajmaline*) 阿吗灵
 $C_{20}H_{27}N_2O_2$ 205—7
 $[\alpha]_D + 144$ (氯仿)
 夹竹桃科 *Rauvolfia serpentina*
 等

ajmalinine 阿吗宁
 $C_{20}H_{27}N_2O_2$ 180—1

$[\alpha]_D - 97$ (氯仿)
 夹竹桃科 *Rauvolfia serpentina*

akuammenine 阿枯门宁
 $C_{20}H_{22}N_2O_4$ 非晶形 苦味酸
 盐熔点 225 (红色)
 夹竹桃科 *Picalima klaneana*
 (akuamma)

akuammicine 阿枯米辛
 $C_{20}H_{22}N_2O_4$ 186
 $[\alpha]_D - 735$ (乙醇)
 夹竹桃科 *Picalima klaineana*
 (akuamma)

akuammicine methochloride 甲
 氯化阿枯米辛
 $C_{21}H_{23}N_2O_2^{\oplus}$ 271—2
 $[\alpha]_D - 567$ (水+甲醇)
 夹竹桃科 *Hunteria eburnea*
 等

akuammidine 阿枯米定
 $C_{21}H_{23}N_2O_2$ 249
 $[\alpha]_D + 21$ (乙醇), -70 (盐酸)
 夹竹桃科 *Picalima klaineana*
 (akuamma)

akuammigine 阿枯米精
 $C_{22}H_{26}N_2O_2$ 125
 $[\alpha]_D - 42$ (乙醇), +1 (吡啶)
 夹竹桃科 *Picalima klaineana*
 (akuamma); 茜草科 *Mitragyna* 属

akuammiline 阿枯米灵
 $C_{23}H_{26}N_2O_4$ 160
 $[\alpha]_D + 48$ (乙醇)
 夹竹桃科 *Picalima klaineana*
 (akuamma)

akuammine 阿枯明
 $C_{12}H_{16}N_2O_4$ 315
 $[\alpha]_D - 67$ (乙醇), -73 (氯仿),
 -105 (吡啶)

夹竹桃科 <i>Picalima klaineana</i> ,	B-3: $C_{17}H_{24}NO_4(?)$ 160—1
<i>Vinca major</i> 等	B-4: $C_{19}H_{27}NO_7$ 149—50
alamarckine 八角枫京	B-5: C_2, H_{11}, NO_3 177—9
$C_{29}H_{40}N_2O_4$ 190—1	60: 160—2 (分解)
$[\alpha]_D - 35$ (乙醇)	八角枫科 <i>Alangium lamarckii</i>
八角枫科 <i>Alangium lamarckii</i>	albertidine 牡丹草碱
alangamide 八角枫酰胺	$C_{13}H_{24}N_2O$ 70
$C_{30}H_{41}N_3O_5$ 213	$[\alpha]_D + 33.8$
$[\alpha]_D - 45$ (氯仿)	小檗科 <i>Leontice albertii</i>
八角枫科 <i>Alangium lamarckii</i>	albine 白羽扇豆宾
alangicine 八角枫辛	$C_{14}H_{20}N_2O$
$C_{23}H_{36}N_2O$ 147—8	豆科 <i>Lupinus albus</i>
$[\alpha]_D + 64$	albomaculine 白斑网球花碱
八角枫科 <i>Alangium lamarckii</i>	$C_{19}H_{23}NO_3$ 180—1
alangimarckine 八角枫马京	$[\alpha]_D + 71$ (氯仿)
$C_{27}H_{33}N_3O_3$ 185	石蒜科 <i>Haemanthus albomaculatus</i>
$[\alpha]_D - 68$ (吡啶)	alborine 阿包碱
八角枫科 <i>Alangium lamarckii</i>	$C_{22}H_{22}NO_6^{\oplus}$ 238—40
alanguine 八角枫碱	罂粟科 <i>Papaver alpinum</i>
$C_{19}H_{25}NO_2$ 205—8 (分解)	alchornidine 山麻杆定
$[\alpha]_D + 8$ (乙醇)	$C_{16}H_{23}N_3O_2$ 95
A: $C_{15}H_{23}NO_2$ 85	$[\alpha]_D - 18$
$[\alpha]_D - 41$ (氯仿)	大戟科 <i>Alchornea javanensis</i>
B: $C_{23}H_{31}N_2O_4$ 107—8	alchornine 山麻杆宁
$[\alpha]_D - 23$	$C_{11}H_{17}N_3O_3$ 134
八角枫科 <i>Alangium lamarckii</i>	$[\alpha]_D + 74$
alanguinine 八角枫宁	大戟科 <i>Alchornea javanensis</i>
245—7	aldotripiperidine 醛三哌啶
八角枫科 <i>Alangium lamarckii</i>	$C_{15}H_{17}N_3$
alanguin base 八角枫属碱	藜科 <i>Haloxylon salicornicum</i>
(1) $C_{29}H_{39}N_3O_2$ 223—4	alginidine 藻蛋白尼定
$[\alpha]_D - 18$	$C_{27}H_{43}NO_4$ 熔点164—6
(2) 288—9	$[\alpha]_D - 25$ (甲醇)
A: $C_{21}H_{31}N_2O_3(?)$ 219—	取自百合科 <i>Fritillaria sewerzowi</i>
20	
AL-64: $C_{29}H_{37}N_3O_3$ 272	algine 藻蛋白碱
$[\alpha]_D - 64$ (氯仿)	$C_{23}H_{39}NO_3$ 272
B-1: $C_{20}H_{31}NO_3$ 197—8	$[\alpha]_D + 109$ (乙醇)
B-2: $C_{27}H_{43}NO_6$ 119—20	

百合科 *Fritillaria sewerzowii*
alkaloid 生物碱
A: $C_{11}H_{23}NO_3$ 188—9
 $[\alpha]_D - 100$ (氯仿)
 百合科 *Schelhammera pedunculata*
A4: $C_{20}H_{24}N_2O_2$ 154
 $[\alpha]_D + 131$
 番杏科 *Sceletium mamaquense*
B: $C_{11}H_{23}NO_3$ 152—3
 $[\alpha]_D + 111$ (氯仿)
 百合科 *Schelhammera pedunculata*
CC-21: 151—4
 $[\alpha]_D - 100$ (乙醇)
 百合科 *Colchicum cornigerum*
E: $C_{27}H_{50}N_2O_3$ 287—9
 $[\alpha]_D + 12$
 黄杨科 *Buxus balearica*
E: $C_{11}H_{23}NO_3$ 169—72
 $[\alpha]_D + 123$ (氯仿)
G: $C_{11}H_{21}NO_3$ 131—3
 $[\alpha]_D + 24$ (氯仿)
H: $C_{11}H_{23}NO_3$ 182—5
 $[\alpha]_D + 167$ (氯仿)
J: $C_{11}H_{21}NO_3$ 150—3
 $[\alpha]_D - 47$ (氯仿)
K: $C_{11}H_{21}NO_3$ 170—1
 $[\alpha]_D + 35$ (氯仿)
 百合科 *Schelhammera pedunculata*
Po-3: $C_{11}H_{16}NO_4ClO_4$
 253—5 (分解)
 罂粟科 *Papaver orientale*
Q: $C_{33}H_{53}NO_4$ 209—10
 $[\alpha]_D - 95$
 百合科 *Veratrum califo-*

anicum
Y: $C_{36}H_{55}NO_{13}$ 181—3
 $[\alpha]_D - 7.6$
 百合科 *Veratrum lobelianum*
alkamine-X 阿卡明 X
 215—7
 百合科 *Veratrum lobelianum*
allantoin 尿囊素
 $C_4H_6N_2O_3$ 238
 薯蕷科 *Dioscorea japonica*;
 豆科 *Lathyrus* 属; 马兜铃科
Asarum 属; 伞形科 *Sanicula*
 属; 紫草科 *Pulmonaria* 属;
 防己科 *Cocculus* 属
 **α - β -allocryptopine (= β - γ -
 homochelidonine, α -fagarine)**
 α - β - 别隐品碱
 $C_{21}H_{23}NO_3$ 160(α -), 170(β -)
 $[\alpha]_D 0$
 罂粟科 *Chelidonium majus*,
Argemone alba; 毛茛科 *Thalictrum minus*; 芸香科 *Fagara* 属等
allosecurinine 别一叶萩碱
 $C_{13}H_{15}NO_2$ 136—8
 $[\alpha]_D - 99.9$ (乙醇)
 大戟科 *Securinega discoides*
***l*-allosedamine *l*-别景天胺**
 $C_{14}H_{21}NO$ 81—2
 $[\alpha]_D - 33$ (甲醇)
 桔梗科 *Lobelia inflata*
**allothiobinupharidine 别硫双葶
 萜定**
 $C_{30}H_{42}N_2O_5S$
 睡莲科 *Nuphar luteum*
allovirosecurinine 别维一叶萩碱
 $C_{13}H_{15}NO_2$ 136—8
 大戟科 *Securinega virosa*
alloyohimbine 别育亨宾

$C_{21}H_{26}N_2O_3$ 135—40
[α]_D - 84 (吡啶)
茜草科 *Corynanthe johimbe*
alolycopine 苦石松碱
 $C_{16}H_{21}NO_2$ 53—6
石松科 *Lycopodium alopecuroides*
alopecuridine 苦石松定
 $C_{16}H_{23}NO_3$ 171—2
石松科 *Lycopodium alopecuroides*
alopecurine 苦石松任
 $C_{23}H_{29}NO_3$ 244—5
[α]_D - 105
石松科 *Lycopodium alopecuroides*
aloperine 苦豆碱
 $C_{15}H_{24}N_2$ 73—5
[α]_D + 86 (乙醇)
豆科 *Sophora alopecuroides*
(苦豆子)
alphonsine 阿芳碱
番荔枝科 *Alphonsea* 属
alpine 高山罂粟宁
 $C_{23}H_{39}NO_4$
[α]_D + 260 (氯仿)
罂粟科 *Papaver alpinum* (高山罂粟)
alpinigenine 高山罂粟精宁
 $C_{22}H_{27}NO_4$ 195
[α]_D + 286 (甲醇)
罂粟科 *Papaver bracteatum*
alstonamine 鸭脚木胺
夹竹桃科 *Alstonia spectabilis*
alstonia base 鸭脚木属碱
A: $C_{21}H_{24}N_2O_2$ 322—5 (分解)
C: $C_{20}H_{22}N_2O_3$ 168—9
[α]_D + 200 (乙醇)
D: $C_{20}H_{22}N_2O_2$ 172—3

夹竹桃科 *Alstonia muelleriana*
M: [α]_D - 72 (水)
夹竹桃科 *Alstonia macrophylla*
V: 273 (分解)
[α]_D + 55 (氯仿)
夹竹桃科 *Alstonia villosa*
alstonidine 鸭脚木定
 $C_{22}H_{24}N_2O_4$ 185—7
夹竹桃科 *Alstonia constricta*
alstonilidine 鸭脚木立定
 $C_{23}H_{18}N_2O_4$ 244—5
夹竹桃科 *Alstonia constricta*
alstoniline 鸭脚木灵
 $C_{22}H_{18}N_2O_3$ 372
[α]_D 0
夹竹桃科 *Alstonia constricta*
alstonine (= Chlorogenine) 鸭脚木碱
 $C_{21}H_{20}N_2O_3$ 205—10
盐酸盐 [α]_D + 141 (水)
夹竹桃科 *Alstonia constricta*
及 *Rauvolfia*, *Vinca* 等属
alstonisidine 鸭脚木西定
 $C_{42}H_{48}N_4O_4$ 325
[α]_D - 234 (乙醇)
夹竹桃科 *Alstonia muelleriana*
alstophylline 鸭脚木非灵
 $C_{22}H_{26}N_2O_3$ 155—8
[α]_D - 151 (甲醇)
夹竹桃科 *Alstonia macrophylla*
alvanidine 奥万定
 $C_{20}H_{33}NO_2$ 235—6
百合科 *Fritillaria raddeana*
alvanine 奥万宁
 $C_{26}H_{43}NO_3$ 185—7
百合科 *Fritillaria raddeana*
amabiline 倒提壶灵

$C_{11}H_{21}NO_4$
 $[\alpha]_D - 7$ (乙醇)
 紫草科 *Cynoglossum amabile*
 α -amanitine α -鹅膏亭
 $C_8H_{12}N_{10}O_{14}S$ 254-5 (分解)
 $[\alpha]_D + 191$
 伞菌科 *Amanita citrina*, *A. porphyria*
 β -amanitine β -鹅膏亭
 伞菌科 *Amanita citrina*, *A. porphyria*
 γ -amanitine γ -鹅膏亭
 伞菌科 *Amanita citrina*, *A. porphyria*
amarylidine 朱顶兰定
 $C_{17}H_{11}NO_3$ 204
 $[\alpha]_D + 64$ (氯仿)
 石蒜科 *Amaryllis belladonna*
amaryllisine 朱顶兰素
 $C_{11}H_{11}NO_3$ 255-8
 $[\alpha]_D + 2$
 石蒜科 *Amaryllis belladonna*
 Brunsvigia 属
ambaline 安巴灵
 $C_9H_{12}N_2O_{14}$ 123
 $[\alpha]_D + 143$
 防己科 *Pycnarrhena manilensis*
ambalinine 安巴立宁
 $C_{11}H_{21}NO_3$ 203-4
 防己科 *Pycnarrhena manilensis*
ambelline 安贝灵
 $C_{11}H_{21}NO_3$ 260-1 (分解)
 $[\alpha]_D + 32$ (氯仿)
 石蒜科 *Amaryllis belladonna*,
Buphane, *Clivia*, *Hippeastrum*, *Nerine* 等属

amianthine 亚眠莲碱
 $C_{27}H_{41}NO_2$ 251-3
 $[\alpha]_D - 87$ (氯仿)
 百合科 *Amianthium muscaetoxicum*
amianthium base-F 亚眠莲属碱
 F
 百合科 *Amianthium*
amianthium base-G 亚眠莲属碱
 G
 百合科 *Amianthium*
3- α -aminoconan-5-ene 3- α -氨基扣南-5-烯
 $C_{22}H_{34}N_2$ 95-100
 $[\alpha]_D + 27$
 夹竹桃科 *Holarrhena antidysenterica*
d-ammodendrine (=isoammodendrine)
dl-ammodendrine dl-沙树碱
 $C_{12}H_{19}N_3O$ 73-4 (水合物)
 $[\alpha]_D 0$
 豆科 *Ammodertron conollyi*
ammothamnine (=Oxymatrine)
amsonia base 水甘草属碱
 (1) $C_{19}H_{24}N_2O_2$ 263-5 (分解)
 (2) 230-1 (分解)
 $[\alpha]_D + 13$
 夹竹桃科 *Amsonia* 属
 1: 229-30
 2: 246-8 (分解)
 3: 224-5 (分解)
 4: 115-7
 夹竹桃科 *Amsonia tabernaemontana*
amsonine (= β -yohimbine)
amurensine 黑龙江罂粟素
 $C_{19}H_{19}NO$ 213

[α]_D - 194 (氯仿)
罂粟科 *Papaver nudicaule* var. *amurense* 等

amurensinine 黑龙江罂粟西宁
 $C_{20}H_{21}NO$, 164
[α]_D - 175 (甲醇)
罂粟科 *Papaver anomalum*

amurine 黑龙江罂粟碱
 $C_{19}H_{19}NO$, 213—5
[α]_D + 10 (氯仿)
罂粟科 *Papaver nudicaule* var. *amurense* 等

amuroline 黑龙江罂粟灵
 $C_{19}H_{23}NO$, 165—6
[α]_D + 106 (氯仿)
罂粟科 *Papaver nudicaule* var. *amurense*

amuronine 黑龙江罂粟宁
 $C_{19}H_{23}NO$, 119—20
[α]_D + 140 (氯仿)
罂粟科 *Papaver nudicaule* var. *amurense*

2-n-amyloquinoline 2-正戊基喹啉
 $C_{14}H_{17}N$ 油状
芸香科 *Casimiroa edulis*

anabasamine 假木贼胺
 $C_{16}H_{19}N_3$
藜科 *Anabasis aphylla*

anabaseine 假木贼因
 $C_{10}H_{12}N_2$ 油状
茄科 *Nicotiana tabacum*

l-anabasine l-假木贼碱; l-毒藜碱
 $C_{10}H_{12}N_2$ 沸点 276
[α]_D - 82
藜科 *Anabasis aphylla*; 古柯科 *Erythroxylum* 属; 茄科 *Dubisia* 属, *Nicotiana* 属; 樟科 *Aniba* 属; 菊科 *Zinnia*

属等

anabasis base 假木贼属碱
 $C_7H_{11}NO$ 61—3
藜科 *Anabasis salsa*
5: $C_{16}H_{24}N_2O_2$ (?) 137
藜科 *Anabasis aphylla*

anacrotine 阿那绕亭
 $C_{11}H_{23}NO_6$, 191—2
[α]_D + 7 (甲醇)
豆科 *Crotalaria anagyroides*

anacycline 回环豆碱
 $C_{18}H_{25}NO$ 121
菊科 *Anacyclus pyrethrum*

anagryne (= *monolupine*, *rhombinine*) 臭豆碱
 $C_{13}H_{20}N_2O$ 沸点 210—5
(4 毫米汞柱)
[α]_D - 163 (乙醇)
豆科 *Anagyris foetida*, *Lupinus caudatus*, *Thermopsis rhombifolia*; 小檗科 *Caulophyllum* 属

l-anatabine l-新烟草碱
 $C_{10}H_{12}N_2$ 沸点 146(10 毫米汞柱)
[α]_D - 178
茄科 *Nicotiana tabacum*

dl-anatabine dl-新烟草碱
 $C_{10}H_{12}N_2$ 油状
[α]_D 0
茄科 *Nicotiana tabacum*

anatalline 新烟草灵
 $C_{13}H_{17}N_3$ 沸点 225(3 毫米汞柱)
茄科 *Nicotiana tabacum*

ancistrocladine 钩枝藤定
 $C_{21}H_{29}NO_6$, 265—7
[α]_D - 25, 5
钩枝藤科 *Ancistrocladus hey-*

- neanus
andrachnine 雀儿舌头宁
 $C_{11}H_{17}NO_2$ 97—9 (真空)
 大戟科 *Andrachne rotundifolia*
- O-angeloylheliotridine** O-当归酰
 天芥菜定
 $C_{13}H_{19}NO_3$ 116—7
 $[\alpha]_D + 19$ (乙醇)
 菊科 *Senecio rivularis*
- O⁷-angeloylheliotridine-N-oxide**
 N-氧化-O⁷-当归酰天芥菜定
 $C_{13}H_{19}NO_4$
 紫草科 *Heliotropium supinum*
- O⁷-angeloylheliotridine trachelanthinic acid ester**
 O⁷-当归酰天芥菜定颈花酸酯
 $C_{20}H_{31}NO_6$
 紫草科 *Heliotropium supinum*
- O⁷-angeloylheliotridine viridiflorinic acid ester**
 O⁷-当归酰天芥菜定绿花倒提壶酸酯
 $C_{20}H_{31}NO_6$
 紫草科 *Heliotropium supinum*
- angeloylzygadenic acid lactone**
 当归酰棋盘花酸内酯
 $C_{32}H_{49}NO_3$ 235 (分解)
 $[\alpha]_D - 11$ (氯仿)
 百合科 *Veratrum album* var. *grandiflorum*
- angeloylzygadenine** 当归酰棋盘花碱
 $C_{32}H_{49}NO_4$ 222—4
 $[\alpha]_D - 35$ (氯仿)
 百合科 *Veratrum stamineum*
- angoline** 安哥灵
 $C_{21}H_{21}NO_4$ 209
 芸香科 *Fagara angolensis*
- angolinine** 安哥宁
 $C_{24}H_{33}NO_6$ 272—3
 芸香科 *Fagara angolensis*
- angustifoline** 狭叶羽扇豆碱
 $C_{14}H_{22}N_2O$ 79—80
 $[\alpha]_D - 7$ (乙醇), -2 (氯仿)
 豆科 *Lupinus angustifolius*
- anhalamine** 无盐掌胺
 $C_{11}H_{17}NO_3$ 189—91
 $[\alpha]_D 0$
 仙人掌科 *Anhalonium lewinii*
- anhaldine** 无盐掌立定
 $C_{12}H_{17}NO_3$ 131—3
 $[\alpha]_D 0$
 仙人掌科 *Anhalonicum lewinii*
- anhaline** (= *hordenine*)
anhalinine 无盐掌里宁
 $C_{12}H_{17}NO_3$ 61—3
 $[\alpha]_D 0$
 仙人掌科 *Anhalonium lewinii*
- anhalonidine** 无盐掌定
 $C_{12}H_{17}NO_3$ 160—1
 $[\alpha]_D 0$
 仙人掌科 *Anhalonium lewinii*
- anhalonine** 无盐掌亭
 $C_{12}H_{17}NO_3$ 68
 $[\alpha]_D - 56$ (氯仿)
 仙人掌科 *Anhalonium lewinii*
- anhaltine** 无盐掌亭
 $C_{12}H_{17}NO_3$
 仙人掌科 *Anhalonium lewinii*
- anhydro-dihydrolycopodine** (= *lycopodium alkaloid L14*) 脱水二氢石松碱
 $C_{12}H_{23}N$ 高氯酸盐熔点 238—9
 $[\alpha]_D - 107$ (甲醇)