

中 药 材 品 种 论 述

中册

谢宗万 编著

上海科学技术出版社

药材品种论述

中册

(第二版)

谢宗万 编著

中 华 药 品 种 集

中册

(第二版)

著者 谢宗万

出版社 上海人民出版社

(第二版)

印数 三版印数 10000 册

开本 880×1200mm 1/16

印张 11.25 平面图 11.25

字数 500000

封面设计 陈鹤良

责任编辑 陈鹤良

校对 陈鹤良

上海科学技术出版社

中 药 材 品 种 论 述

中 册

(第 二 版)

谢宗万 编著

上海科学技术出版社出版、发行

(上海瑞金二路450号)

上海新华书店总发行所经销 上海市印刷三厂印刷

开本 787×1092 1/16 印张 40.5 字数 973,000

1984年2月第1版

1994年11月第2版 1994年11月第2次印刷

印数：85,001—88,000

ISBN 7-5323-1666-1/R·453

定价：49.10元

新登字108号

编写说明

一、本书上册和中册分别于 1964 年和 1984 年由上海科学技术出版社出版。上册除总论外，各论原载文 100 篇，1988 年修订本由于总论和各论诸篇均增加了大量的内容，于是考虑由原来的 100 篇调整为 60 篇，中册修订本则由原来的 50 篇扩充为 90 篇。这样，调整后的上、中二册载文的总篇数与修订前的总篇数依然相同，均共为 150 篇。

二、本书插图多数引自国内植物文献和中草药书籍，一部分是根据实物标本绘制。本中册共载图 455 幅。绘图工作主要由冯增华和刘素娟二同志承担完成，特此致谢。

三、本书所附拉丁学名索引后面的数字，是指篇次而言，并非页数。中文药名索引后的数字，则是指页码。

四、鉴于中药材品种的复杂性，本书本着“百家争鸣”的方针，联系具体情况的实际，对当前中药材中存在的某些名物混淆问题，提出如何区别对待的初步意见，不一定正确，仅供参考，并竭诚欢迎广大读者批评指正。

谢宗万

一九八七年十月

281	封白木(封白木)	19
282	卡萨木(大叶木)(中装木)	28
283	黑猫脚(黑脚)	60
284	草白三草(紫葵)、草白藤	101
285	鼠尾草(黄叶草)	101
286	羔羊舌(羔毛)、羔羊舌	102
287	迷眼草(迷眼草)	102
288	61. 夏枯草、白毛夏枯草、土夏枯草及其他	1
289	62. 金银花、土银花及其他	8
290	63. 合欢花与合欢皮	15
291	64. 木槿皮(川槿皮)与土槿皮	21
292	65. 白鲜皮与伪白鲜皮	25
293	66. 臭椿皮与香椿皮	29
294	67. 牡丹皮、西昌丹皮、赤丹皮及土丹皮	33
295	68. 关黄柏、山黄柏、川黄柏及其他	39
296	69. 紫荆皮、紫薇皮、紫金皮及其他	44
297	70. 苦楝皮、川楝皮、苦树皮与白苦楝	48
298	71. 枸杞子与地骨皮	53
299	72. 北山楂、南山楂及伪山楂	59
300	73. 木瓜、榼楂、榅桲、移核、番木瓜及文冠果	65
301	74. 苦葶苈、甜葶苈、印度蔊菜子、糖芥子、金堂葶苈、菥蓂子及其他	72
302	75. 青葙子、鸡冠花及其他	84
303	76. 地肤子与伪地肤子	89
304	77. 胡麻子与亚麻子(壁虱胡麻)	93
305	78. 马兜铃与土兜铃	96
306	79. 毕澄茄(洋澄茄、山苍子)与伪澄茄	101
307	80. 鸦胆子与土鸦胆子	104
308	81. 蔓藜与软蒺藜	108
309	82. 酸枣仁、理枣仁、大枣仁、枳椇子与广枣	112
310	83. 赤小豆与相思子	117
311	84. 甜石莲与苦石莲	121
312	85. 车前子与车前草	123
313	86. 小粒菟丝子与大粒菟丝子	128
314	87. 棕榈子、蓖麻子与马蔺子	133
315	88. 浮小麦、雀麦、燕麦及野麦	136
316	89. 白毛藤、寻骨风与鸡矢藤	138
317	90. 清风藤、青藤及其他	141
318	91. 海风藤、异形南五味、松罗及其他	148
319	92. 络石藤、地锦藤、穿根藤及其他	154
320	93. 鸡血藤与鸡血藤膏(胶)	160
321	94. 红藤(大血藤)、草红藤、小红藤、小血藤、血藤及其他	167
322	95. 钩藤、华钩藤、大叶钩藤及其他	173
323	96. 沉香(进口沉香)与白木香(国产沉香)	178

目 录

97. 桤柳与水柏枝	182
98. 功劳叶(枸骨叶)与十大功劳叶	186
99. 大青叶与板蓝根	191
100. 翻白草、委陵菜与三白草	203
101. 仙鹤草和黄龙尾	207
102. 淫羊藿与姜叶淫羊藿	214
103. 瞿麦、土瞿麦与伪瞿麦	221
104. 蒲蓄、小蒲蓄与伪蒲蓄	225
105. 珍珠透骨草、凤仙透骨草与铁线透骨草	230
106. 金牛草、金牛根、紫金牛与入地金牛	243
107. 白花蛇舌草、纤花耳草、松叶耳草、漆姑草及其他	248
108. 广藿香、土藿香、野藿香及山藿香	255
109. 紫苏叶、苏梗与苏子	261
110. 益母草、新疆益母草、蛩菜、夏至草及白龙穿彩	267
111. 零陵香、广零陵香与灵香蒿	273
112. 金钱草、广金钱草、活血丹、马蹄草、天胡荽、破铜钱及马蹄金	277
113. 仙桃草与接骨仙桃	284
114. 马鞭草、玉龙鞭、千屈菜及其他	288
115. 败酱草与伪败酱	291
116. 佩兰、泽兰及其他	299
117. 鹅不食草、大鹅不食草及其他	310
118. 墨旱莲、红旱莲及其他	315
119. 青蒿、牡蒿、南牡蒿、小花牡蒿及其他	320
120. 茵陈、金钟茵陈、白花茵陈及其他	327
121. 雪莲花、天山雪莲花及峨眉雪莲花	340
122. 蒲公英与土公英	351
123. 刘寄奴、白芍药、红艾、阴行草、黄花刘寄奴及其他	361
124. 金钗石斛、霍石斛、环草石斛、黄草石斛、马鞭石斛、耳环石斛、有瓜石斛及其他	373
125. 谷精草、小无心菜与点地梅	389
126. 通天草与冲天草(水葱)	393
127. 紫背浮萍与绿背浮萍	395
128. 小叶海藻与大叶海藻	399
129. 昆布、黑昆布、裙带菜及白昆布(石莼)	402
130. 牛膝、红牛膝、川牛膝、麻牛膝、味牛膝、白牛膝、土牛膝及水牛膝	408
131. 大黄、山大黄及土大黄	424
132. 当归、东当归、朝鲜当归、欧归芹、云南野当归及土当归	434
133. 白芷、杭白芷、滇白芷及山白芷	445
134. 川芎本、北芎本、黑芎本、滇芎本、山芎本、新疆芎本及其他	453
135. 关防风、川防风、云防风、土防风及其他	460
136. 银柴胡、山银柴胡及滇银柴胡	473
137. 甘草、土甘草、苦甘草、山甘草及野甘草	483
138. 葛根、甘葛(粉葛)、苦葛及其他	492
139. 天葵子(紫背天葵)、红天葵与青天葵	497

目 录

3

140. 一枝蒿与雪上一枝蒿.....	502
141. 白头翁、野棉花根及其他	513
142. 祁州漏芦、蓝刺头、黄花漏芦及其他	524
143. 续断与土续断.....	533
144. 墓头回与苦莴麻.....	541
145. 茜草、土茜草、蓬子菜及麦仁珠.....	544
146. 黄芩、滇黄芩、土黄芩及刺黄芩.....	550
147. 麦冬、土麦冬与竹叶麦冬.....	556
148. 山药、方山药及土山药.....	563
149. 三棱与泡三棱.....	570
150. 百部、土百部及伪百部.....	576
中文药名索引.....	584
拉丁学名索引.....	622

学名: *Brunella vulgaris* Benth. [*Brunella sibirica* Téte de Chien] (图 61-1)

特征: 全株密被白毛, 茎直立, 圆柱形, 具纵槽, 叶对生, 卵状长圆形或卵圆形, 长 1.5~6 cm, 宽 0.7~2.5 cm, 先端钝圆, 基部圆形, 截形至宽楔形, 下延至叶柄成狭翅, 边缘具不明显的波状齿或几近全缘, 叶柄长 0.7~2.5 cm, 自下部向上渐变短。花序顶生, 轮伞花序密集排列成假穗状花序, 花期较短, 随后逐渐伸长; 苞片肾形或椭圆形, 具骤尖头; 花萼钟状, 长 10 mm, 二唇形, 上唇扁平, 顶端几截平, 有 3 个不明显的短齿, 中齿宽大, 下唇 2 裂, 裂片披针形, 果时花萼由于下唇 2 齿斜伸而闭合; 花冠紫、蓝紫或红紫色, 长约 13 mm, 略超出萼, 长达萼长之 2 倍, 下唇中裂片宽大, 边缘具流苏状小裂片; 雄蕊 4 枚, 二强, 花丝先端 2 裂, 1 裂片能育具药。小坚果黄褐色, 矩圆状卵形(图 61-1)。

61. 夏枯草、白毛夏枯草、土夏枯草及其他

夏枯草, 《神农本草经》列入下品, 《本草纲目》载入草部隰草类。本品因夏至后即枯, 故名夏枯草。功能清肝火, 散郁结。主治瘰疬、瘿瘤、乳痈、目珠疼痛、羞明流泪、女子赤白带下及痢疾等症, 并有降低血压作用。常用治瘰疬的夏枯草膏, 就是以本品为主药的成药制剂。

夏枯草

药用夏枯草常见者如下:

一、夏枯草 *Prunella vulgaris* L.^[1~5] [*Brunella vulgaris* Moench] (唇形科)

别称铁色草、羊胡草、棒头草、棒柱头草、灯笼头、榔头草、棒槌草、炮仗草、夏枯头、夏枯球、滚子花、牯牛草、南夏枯草等, 云南称麦穗夏枯草^[5]、麦夏枯、铁线夏枯草^[5]。

多年生草本。有匍匐地上的根状茎, 在节上生须根。茎高 15~30 cm, 上升, 下部伏地, 自基部多分枝, 钝四棱形, 具浅槽, 紫红色, 被稀疏的糙毛或近乎无毛。叶对生, 卵状长圆形或卵圆形, 大小不等, 长 1.5~6 cm, 宽 0.7~2.5 cm, 先端钝圆, 基部圆形, 截形至宽楔形, 下延至叶柄成狭翅, 边缘具不明显的波状齿或几近全缘, 叶柄长 0.7~2.5 cm, 自下部向上渐变短。四至六月开花, 轮伞花序密集排列成顶生长 2~4 cm 的假穗状花序, 花期较短, 随后逐渐伸长; 苞片肾形或椭圆形, 具骤尖头; 花萼钟状, 长 10 mm, 二唇形, 上唇扁平, 顶端几截平, 有 3 个不明显的短齿, 中齿宽大, 下唇 2 裂, 裂片披针形, 果时花萼由于下唇 2 齿斜伸而闭合; 花冠紫、蓝紫或红紫色, 长约 13 mm, 略超出萼, 长达萼长之 2 倍, 下唇中裂片宽大, 边缘具流苏状小裂片; 雄蕊 4 枚, 二强, 花丝先端 2 裂, 1 裂片能育具药。小坚果黄褐色, 矩圆状卵形(图 61-1)。

夏枯草 1-13 国

一般以花序或果序入药。

全国各地广有分布。

本种之变种白花夏枯草 *P. vulgaris* L. var. *leucantha* Schur.^[3] (花白色, 产四川南部)和狭叶夏枯草 *P. vulgaris* L. var. *lanceolata* (Barton) Fernald^[3] (叶较狭, 为披针形至长圆状披针形, 长 1.5~4 cm, 宽 6~10 mm, 全缘, 无毛或疏生柔毛; 产云南、四川)亦同供药用。

二、长冠夏枯草(山菠菜)^[3] *Prunella asiatica* Nakai^[3, 6, 7] [*P. vulgaris* L. subsp. *asiatica* (Nakai) Hara]^[8]

与夏枯草极相似, 其不同点在于植株较粗壮, 花冠明显超出萼很多, 长约为萼长的 2 倍, 长 18~21 mm(图 61-2)。

分布于黑龙江、吉林、辽宁、山西、山东、江苏、浙江、安徽及江西等省。药材亦通称夏枯草, 与夏枯草同等入药。

本品之变种白花长冠夏枯草 *Prunella asiatica* Nakai var. *albiflora* (Koidz.) Nakai^[3] (花白色, 产江苏), 其花序或果序亦同作夏枯草入药。

三、硬毛夏枯草^[3](刚毛夏枯草) *Prunella hispida* Benth. [*Brunella vulgaris* L.

var. *hispida* Benth.^[5]; *Prunella stolonifera* Lévl. et Giraudias]^[5]

本种的特点在于植株各部明显具白色刚毛(具节硬毛),叶两面由于全部密被刚毛,作毛毡状,所以质地较厚。花穗粗短,略呈卵形,长1.5~2.5 cm,花冠亦较大,长约1.8 cm,上唇盔部具一极清晰之脊,脊上有2列明显长而密集的白色刚毛带(图61-3)。

缺, 莱明自至夏因品种。类草属植物人集《目录》草本。有人归《目录》草本。草本夏
不带白毛于文, 带白毛于文, 带白毛于文, 带白毛于文, 带白毛于文, 带白毛于文
。带白毛于文, 带白毛于文, 带白毛于文, 带白毛于文, 带白毛于文, 带白毛于文

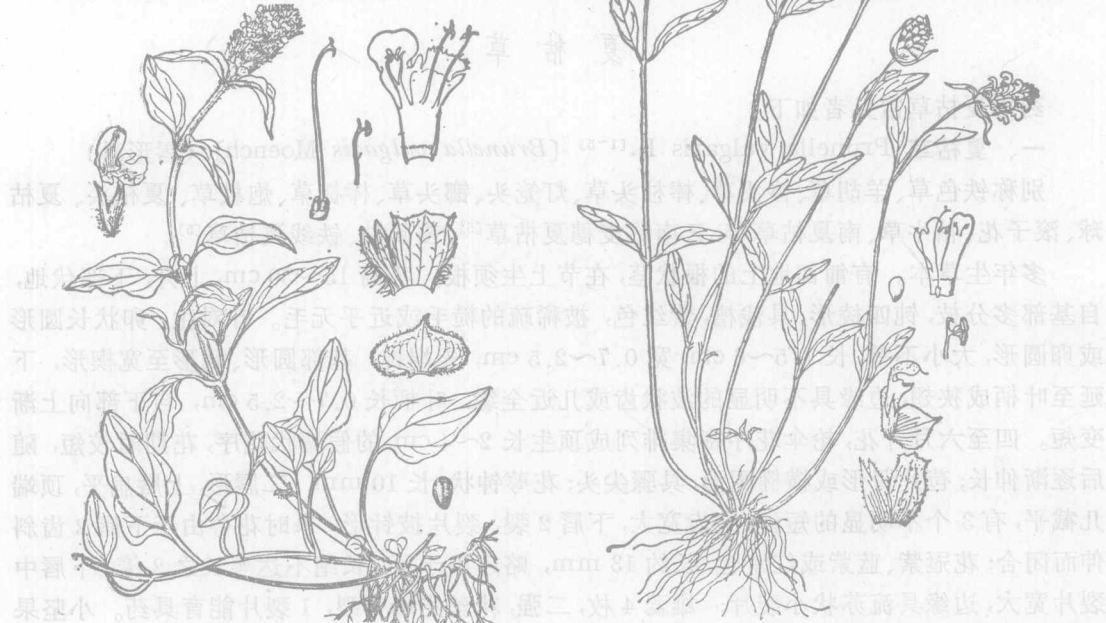


图 61-1 夏枯草

图 61-2 长冠夏枯草



图 61-3 硬毛夏枯草

分布于云南、四川(西昌)和西藏^[9]地区，本品在四川西昌地区称“白毛夏枯草”^[10]，用作清热消炎、活血祛瘀、止血接骨药。《云南省药品标准》(1974)正式收载，亦作夏枯草入药。

白毛夏枯草

在江苏、浙江一带称“白毛夏枯草”的植物有如下二种：

一、金疮小草 *Ajuga decumbens* Thunb.^[11](唇形科)

福建晋江混称此为夏枯草，又称白毛串、苦草、苦胆草、四季春、大本四时春、散血丹、散血草、七层宝塔、小将军、白喉草，广东称通骨消等。《植物名实图考》的见血青^[12]和《本草纲目拾遗》的“白毛夏枯草”^[12]即为此种。



图 61-4 金疮小草

一年生或二年生草本，平卧或斜上升，具匍匐茎，通体被白色柔毛。茎高 10~30 cm，基生叶较茎生叶长而大；叶柄具窄翅，叶片匙形、倒卵状披针形至长圆形，长 3~6 cm，宽 1~3 cm，先端钝，基部阔楔形，边缘具稀疏的粗锯齿，两面绿色，幼叶背面紫色。四、五月开花，花轮簇生叶腋或茎顶，排列成间断的假穗状花序；苞片大，匙形至披针形；花萼漏斗状，10 脉，5 齿裂，裂片呈三角形，表面及边缘均被毛，绿色；花冠唇形，上唇半圆形，先端凹入或 2 浅裂，下唇大，3 裂，中央裂片再作 2 裂，多为淡蓝色或淡红紫色，少为白色；花盘环状，前方具一指状腺体；雄蕊 4 枚，二强；雌蕊子房 4 深裂。小坚果 4 枚，卵圆形，细小，表面棕色，并有皱纹。以全草入药(图 61-4)。

干燥的全草呈暗绿色，常数茎簇集，叶常皱缩，被白色柔毛。气微，味略苦。

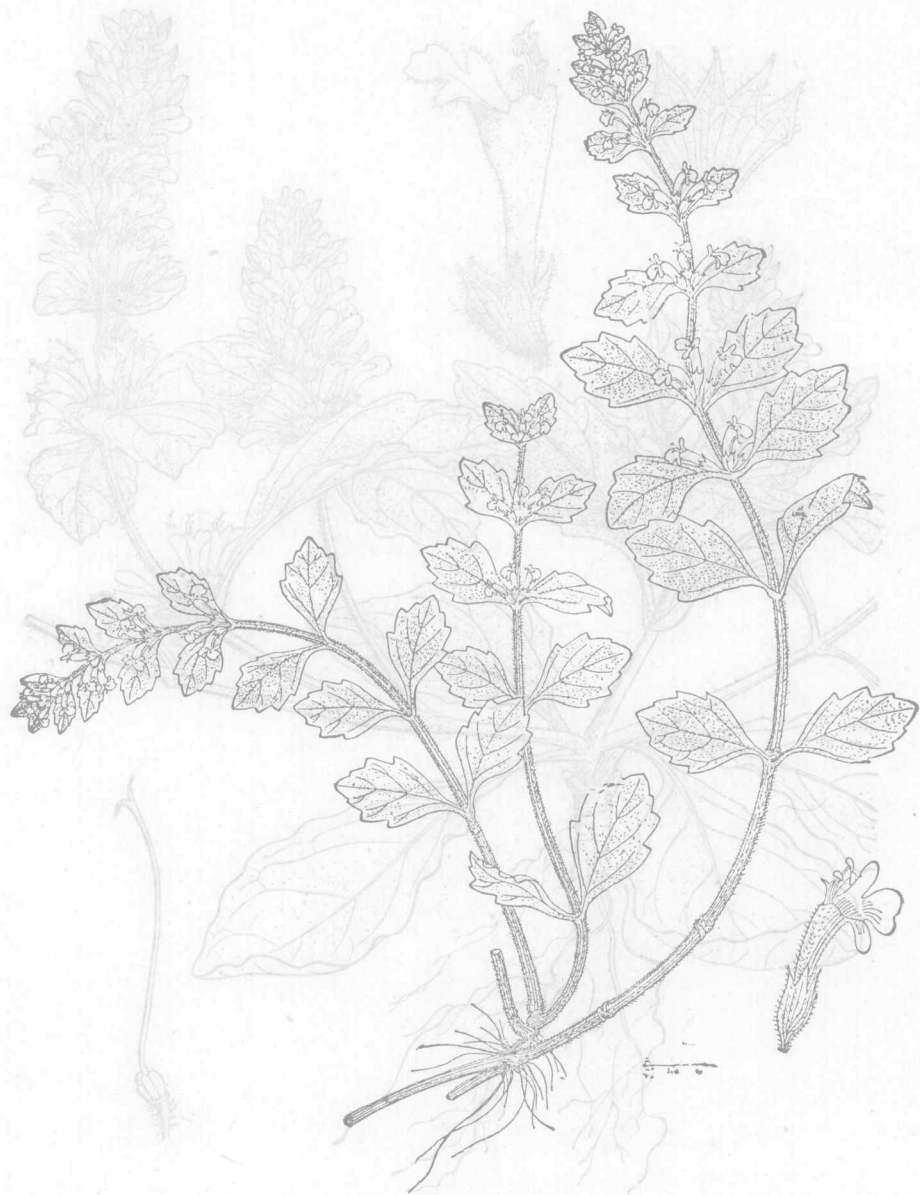


图 61-5 紫背金盘

江苏、浙江、安徽、福建、江西、广东、广西、湖南、贵州、云南等地均有分布。

本品功能清热解毒，凉血消肿，主治咽喉肿痛，肺热咳嗽及热疖痈肿等症。

《本草纲目拾遗》^[13]谓：“叶梗同夏枯草，唯叶上有白毛”，故有白毛夏枯草之名。

二、紫背金盘 *Ajuga nipponensis* Makino^[14]

形态与金疮小草相似，但茎通常直立，稀平卧，常从基部分枝而无基生叶，叶倒卵形或倒卵状椭圆形（图 61-5）。

分布于我国东部、南部及西南各省区，西北至秦岭南坡亦有之。本品在江苏、浙江一带与金疮小草同作“白毛夏枯草”入药。在江西、湖南有称“红夏枯草”者，云南昆明高峣则混称“夏枯草”。

此外，云南昆明尚有混称同属植物大苞筋骨草 *A. bracteosa* Wall. 为夏枯草者。

土夏枯草及其他

除前述夏枯草和白毛夏枯草外，一些地区混称夏枯草或以土夏枯草等为名的植物甚多：

一、夏至草 *Lagopisis supina* (Steph.) IK.-Gal. [*Marrubium incisum* Benth.]^[14]

（唇形科）《本草衍义》的夏枯草又谓之郁臭，即指本种而言。

《救荒本草》的郁臭苗亦为本品，有的地方混充白花益母草，在云南部分地区有名之为白花夏枯草者，河北与内蒙古^[14]地区有直接混称为夏枯草的。

植物形态特征详见本书益母草篇。

二、宝盖草（佛座）*Lamium amplexicaule* L.（唇形科）

《滇南本草》^[15]原名接骨草，一名莲台夏枯草，又名毛叶夏枯。现云南不少地区也沿用“莲台夏枯草”之名，有的地方又叫楼台夏枯草、云台夏枯草等。

三、印支龙船草 *Nosema cochinchinensis* (Lour.) Merr.

广西博白混称夏枯草，或叫假夏枯草。

四、异叶青兰 *Dracocephalum heterophyllum* Benth.（唇形科）

青海部分地区称白花夏枯草，或混称夏枯草。

五、灯笼草 *Clinopodium polycephalum* (Van.) C. Y. Wu et Hsuan (唇形科)

云南曲靖混称夏枯草。

六、寸金草 *Clinopodium megalanthum* (Diels) C. Y. Wu et Hsuan ex H. W. Li (唇形科)

云南昆明称山夏枯草，曲靖称莲台夏枯草。

七、球花毛麝香（大头陈）*Adenosma indianum* (Lour.) Merr.（玄参科）

广州叫本地夏枯草，阳春称土夏枯草，广西桂平混称夏枯草。《岭南采药录》称大头陈。

八、黑草（鬼羽箭）*Buchnera cruciata* Ham.（玄参科）

广西博白混称夏枯草。

九、阿拉善马先蒿 *Pedicularis alaschanica* Maxim.（玄参科）

青海个别地区混称夏枯草。

十、爵床 *Rostellularia procumbens* (L.) Nees [*Justicia procumbens* L.]（爵床科）

福建光泽和贵州的贵阳混称夏枯草；贵阳又称之为小夏枯草；福建闽清称此为小号夏枯。

草，还有的地方叫白夏枯草；广东潮安、揭阳与福建的福州称假夏枯草；广西梧州叫土夏枯草。

十一、孩儿草 *Rungia pectinata* (L.) Nees [*R. parviflora* Nees] (爵床科)
广西隆林叫土夏枯草。

十二、列当 *Orobancher coeruleascens* Steph. 及黄花列当 *O. pycnostachya* Hance
(列当科)

河北个别地区混称夏枯草。

十三、茅膏菜 *Drosera peltata* Sm. var. *lunata* (Buch.-Ham.) C. B. Clarke (茅膏菜科)

广西桂平混称夏枯草。

十四、百蕊草 *Thesium chinense* Turcz. (檀香科)

山西和吉林延边地区朝鲜族群众称此为土夏枯草。

古本草对夏枯草的形态早有描述，《唐本注》云：“此草生平泽，叶似旋覆，首春即生，四月穗出，其花紫白，似丹参花，五月便枯，处处有之”。宋《本草图经》曰：“夏枯草，生蜀郡川谷，今河东淮浙州郡亦有之，冬至后生叶似旋覆，三月四月开花作穗，紫白色似丹参花，结子亦作穗，至五月枯，四月采”。结合《证类本草》滁州夏枯草图^[16]观之，可知其为 *Prunella vulgaris* L. 或 *P. asiatica* Nakai 而无疑。李时珍说：“原野间甚多，苗高一、二尺许，其茎微方，叶对节生，似旋覆叶而长大，有细齿，背白多纹，茎端作穗，长一、二寸，穗中开淡紫色小花，一穗有细子四粒。”亦指此而言。《植物名实图考》的夏枯草图，亦与此吻合。由此可知，古代药用夏枯草的品种和现时全国各地绝大多数地区药用情况完全一致。然而古代也曾有过混乱品种存在，如寇宗奭《本草衍义》云：“夏枯草，今又谓之郁臭，自秋便生，经久不瘁，春开白花，中夏结子，遂枯。”则是指夏至草而言。至于“白毛夏枯草”之名，见于《本草纲目拾遗》^[13]，赵学敏谓：“产丹阳县（在江苏省）者佳，叶梗同夏枯草，惟叶有白毛，今杭城西湖凤凰山甚多。性寒味苦，专清肝火。”与今江苏所谓“白毛夏枯草”的金疮小草 *Ajua decumbens* Thunb. 或紫背金盆 *A. nipponensis* Makino 为一致。但白毛夏枯草与夏枯草的功能主治及适应症有所不同，应加区别，不可混淆，故中药夏枯草仍应以 *Prunella vulgaris* L. 和 *P. asiatica* Nakai 为正品。

夏枯草属名的讨论

夏枯草的属名，有采用 *Prunella* 的，也有采用 *Brunella* 的，包括重要的国内外植物分类文献和药用植物文献在内，都表现出这样两种不同的分歧。这两个属名，由于文字的起源依据不同，而有“P”与“B”一字之差，但它们在词的实际含义方面还是有着一定联系的。考“*Prunella*”起源于拉丁语“*Pruna*”，为炭火缩小形之意，也有解释为“炽热之煤”或“火”的，英文则直接解释“*Prunella*”为鹅口疮或咽喉痛；而“*Brunella*”导源于德文“*braun*”，意为“褐色之煤”，或起源于“*Bräune*”，咽喉炎或扁桃体炎。归纳起来，都不外乎有两种含义，一种是形容夏枯草花序或花的颜色，另一种则是说明它的民间药效。而 Kirk 则认为“B”是由“P”改成德语后的字形。

Prunella 和 Brunella 二词，在 Linn. 《SP. Pl.》出版以前的古代文献里就被分别采用，Linn. 《SP. Pl.》^[17] 在记载 Prunella 属植物时，对此曾作有引证，用 Prunella 的有 Hort. Cliff. 316, Fl. Suec. 498, Mat. Med. 309, Roy. Lugdb 314, Sauv. monsp. 141 等，采用 Brunella 的有 Baub. pin. 260, Dod. pempt. 136, Clus. bist. 2. p. 43, Moris. bist. 3. p. 364 等。

林奈(Linnaeus)在他的经典著作中，对于这个属名，不同时期，有不同的用法，Linn. 《Gen. Pl.》第1版(1737)至第4版(1752)都采用了 Brunella^[18]为其属名，1753年出版的《SP. Pl.》其第1版即改用 Prunella^[17]，1754年《Gen. Pl.》第5版^[19]261页，正文写的是 Brunella，但在该书第500页末后作了更正，亦即声明 Brunella 为误，而以 Prunella 为正。近代1960年重印的第5版《Gen. Pl.》则直接在正文名称上将“B”改为“P”，其字迹改正情况，甚为明晰。由此可见，1753年以前，林奈主张采用 Brunella，但从1753年起，就开始改用“Prunella”作为正式属名来用了。

另一位有影响的著名唇形科分类学家 Bentham，在选用夏枯草属名方面，不同时期，也曾有过不同的考虑，1830年，他在 Wallich, 《Pl. As. Rar.》 I. P. 66^[20] 中叙述此属植物时，采用了 Brunella 作为属名，在 1832～1836 年出版《Labiatarum Genera. et Species》^[21]一书时，于第 416 页改用了 Prunella 作为属名，而以 Brunella 为其异名，随后在 1848 年，他为 DC. 《Prodr.》 XII^[22] 写的唇形科里，却又改用“Brunella”为正名，1865 年，他在本人写的《Handbook of the British Flora》^[23] 中，则采用 Prunella，其后 1876 年，他与 Hook. f. 合编的《Gen. Pl.》^[24] II 仍选用 Brunella，至 1908 年 Bentham and Hooker f. 的《British Flora》^[25] 第 352 页又重新改用 Prunella 为正式的属名。必须指出，这是一次有决定性意义的修改，因为 1905 年在维也纳举行的第二次国际植物学会议，第一次明确规定了对于维管束植物以林奈在 1753 年所刊布之《植物志种》(Linn. 《SP. Pl.》) 为植物学名优先权的起点，属名以林奈在 1754 年所刊布的《植物志属》(Linn. 《Gen. Pl.》) 第五版为根据，此规定后来决定自 1908 年 1 月起适用。有关法规中这两条重要的规定，80 余年来一直采用至今，从无变更。由此可见，在 1908 年以前的植物文献夏枯草的属名，或用 Prunella，或用 Brunella，由于缺乏统一法规的规定，自然难趋一致，任意选用二者之一作为它的属名，均无不可。就连林奈和 Bentham 二氏本人以前对此也没有固定不变的主张，遂至在不同的时期而作不同的选用。但自 1908 年法规正式生效以后，植物属名就开始有合法与不合法的标准界限了。以《国际植物命名法规》1961 年版第 13 条^[26] 来衡量，Linn. 《SP. Pl.》I. ed. (1753) 和 Linn. 《Gen. Pl.》5-ed. (1754) 所记载的有关属名，仍然应该被尊重而视为合法属名。为此，夏枯草的属名，应以 Prunella 为合法属名，而 Brunella 则为不合法名称，是无可非议的；而后者只可视作前者的异名看待。附带须要说明的，苦木科有一个属叫 Brunellia，这个属名很容易与 Brunella 相混；由此可见，夏枯草用 Prunella 为属名，不但合法、合用，而且具有不会与其他属名相混淆的优点。但现时不少文献，依然误用“Brunella”为其属名，可能是对此未加深究。

提 要

(一) 全国绝大多数地区销售的夏枯草为唇形科植物夏枯草 *Prunella vulgaris* L. 与长冠夏枯草 *P. asiatica* Nakai，以花序或果序入药。这和自古传统药用夏枯草的情况是

相符合的。《证类本草》的滁州夏枯草亦正是指此而言。

硬毛夏枯草 *P. hispida* Benth. 在云南地区亦作夏枯草用。

(二)江苏、浙江地区药用的“白毛夏枯草”，是唇形科筋骨草属植物 金疮小草 *Ajuga decumbens* Thunb. 和紫背金盘 *A. nipponensis* Makino 的全草，《本草纲目拾遗》亦称此为白毛夏枯草。但疗效与夏枯草不同，应分别应用，不能混淆。

(三)《本草衍义》记载的一种开白花的“夏枯草”，实际上是夏至草 *Lagopsis supina* (Steph.) IK.-Gal., 今云南与内蒙古个别地区有混称此为白花夏枯草或夏枯草者。本品为古今夏枯草混淆品种之一，不能当夏枯草应用。

(四)国内不同地区称土夏枯草或直接混称夏枯草的植物甚多，均不能作夏枯草用。

参 考 文 献

- [1] 中华人民共和国卫生部药典委员会:《中华人民共和国药典一部》1977年版,475页,1978,人民卫生出版社
- [2] 李承祐等:《药学学报·夏枯草的生药学研究》6卷3期,113~129页,1958
- [3] 中国科学院中国植物志编辑委员会:《中国植物志》第六十五卷第2分册,387~392页,1977,科学出版社
- [4] 中国科学院北京植物研究所:《中国高等植物图鉴》第3册,643页,1974,科学出版社
- [5] 云南植物研究所:《云南植物志》第一卷,590~592页,1977,科学出版社
- [6] 刘慎谔等:《东北植物检索表》,320页,1959,科学出版社
- [7] 刘慎谔等:《东北药用植物志》,165~166页,1959,科学出版社
- [8] 奥山春季:增补改订《原色日本野外植物图谱》I,131页,1962,诚文堂新光社
- [9] 西藏自治区革命委员会卫生局等:《西藏常用中草药》,150、530页,1971,西藏人民出版社
- [10] 四川省西昌地区地革委卫生局:《西昌中草药》下册,1402页,1972
- [11] 中国科学院中国植物志编辑委员会:《中国植物志》第六十五卷第二分册,75~72页,1977,科学出版社
- [12] 吴其濬:《植物名实图考》,869页,1919,商务印书馆
- [13] 赵学敏:《本草纲目拾遗》(上),89页,1954,商务印书馆
- [14] 佐藤润平:《漢藥の原植物》,206页,1959,日本学术振兴会
- [15] 兰茂著,云南卫生厅整理:《滇南本草》第一卷,186页,1959,云南人民出版社
- [16] 唐慎微:《重修政和经史证类备用本草》卷十一,283页,1957,人民卫生出版社据张存惠明轩本影印
- [17] Linneaus:《SP. Pl.》1-ed. 1753, P. 600; 2-ed. 1763, P. 887
- [18] Williams:《Prodromus Florae Britannicae》, P. 404, 1901~1911
- [19] Linneaus:《Gen. Pl.》5-ed. 1754, p. 261, 500, 及 1960年重印本
- [20] Wallich:《Plantae Asiaticae Rariorcs》 I, P. 66, 1830
- [21] Bentham:《Labiatum Genera et Species》 P. 416~418, 1832~1836
- [22] DC.:《Prodr.》 XII, P. 409, 1848
- [23] Bentham:《Handbook of the British Flora》 II, P. 657, 1865
- [24] Bentham and Hook. f.:《Genera Plantarum》 II, P. 1203, 1876
- [25] Bentham and Hook. f.:《British Flora》 P. 352, 1908
- [26] J. Lanjouw:《International Code of Botanical Nomenclature》, P. 21, Article 13, 1961

62. 金银花、土银花及其他

金 银 花

金银花即忍冬花,《名医别录》列为上品,《本草纲目》^[1]列于草部蔓草类。金银花有清热解毒之功,亦即具有抗菌作用,多用于热毒疮痈,湿热痢疾,外感风热,或温病初期。抑菌试验^[2]表明对金黄色葡萄球菌高度敏感,绿脓杆菌中度敏感,大肠杆菌、宋氏痢疾杆菌、伤寒杆

菌轻度敏感，并有抑制病毒的作用，如与连翘配伍，其抑菌范围可互相补益。中医常用的银翘散，即以其与连翘等药相配伍的散剂。能辛凉解表，对于感冒、流感、流脑、乙脑、钩端螺旋体病、流行性腮腺炎、肺炎等病初起，邪在肺卫者，均适用。近年实验研究表明，金银花还有一定的抗肿瘤^[3]效果。李时珍曰：“忍冬在处有之，附树延蔓，茎微紫色，对节生叶，叶似薜荔而青，有涩毛。三、四月开花，长寸许，一蒂两花，二瓣，一大一小，如半边状，长蕊，花初开者蕊瓣俱色白，经二、三日则色变黄，新旧相参，黄白相映，故呼金银花。”其所指与现时各地通用之忍冬科金银花 *Lonicera japonica* Thunb. 的花头为一致。一般认为是药用金银花的正品。

金银花 *Lonicera japonica* Thunb.^[4,5]

多年生半常绿缠绕灌木，全株密被褐色柔毛，茎似藤蔓，长至数米，嫩时色绿，老则红棕。叶对生，卵形或长圆状卵形，先端尖，基部圆形，全缘，两面和边缘均被有短柔毛，后上面无毛，有叶柄。花成对腋生，苞片一对，绿色，呈叶状，卵形，长达 2 cm；花萼短小，5 裂，毛少



图 62-1 金银花

或无毛；花冠筒状，长达5 cm，外面有柔毛和腺毛，上部5裂，唇形，上唇4瓣常合并而直立，下唇反转，约长于花冠筒，色初白，开后二、三日渐转金黄色，有香气；雄蕊5枚，和花柱均稍超过花冠。浆果球形，黑色。其未开放的花蕾，摘取晾干后即为药用的金银花。（图62-1）

商品简称银花、双花、二花、二宝花或双宝花等。河南产者称南银花，密县产者称密银花，品质最佳。所谓“尖子银花”，就是指花小而尖端不开口者，山东产者称东银花或济银花，产量甚大。

分布甚广，北起辽宁，西至陕西，南达湖南，西南至云南、贵州等省，野生或栽培。

土银花

各地为了就地取材，扩大药源，常以金银花同属植物的花蕾入药，统称土银花，已应用的有数种。

一、山银花 *Lonicera confusa* (Sweet) DC.^[13, 14] (忍冬科)

广州称土银花，广西桂林称小金银花，横县叫旱花、糖花、永淳银花，^[13]两广地区以之作金银花入药。

亦为藤本，被柔毛。单叶对生，卵形或长圆形，长约5 cm，宽约2 cm，先端钝，两面均被柔毛，下面甚密。夏初开花，花近无梗，两两成对，芳香，约6~8朵合成头状花序或短的聚伞花序，生于叶腋或顶生的花序柄上；苞片不为叶状，长4~8 mm，小苞片极小。花冠形态亦与上相似，亦初白而后黄，惟其花萼密被灰白色小硬毛，可资区别。（图62-2）

干燥的花蕾，细长，长约2~4 cm，基部花萼长约2 mm，外被小硬毛，花冠细长而扭曲，黄绿色或金黄色，外被毛茸，顶端5裂，雄蕊5枚，着生于花冠管上，花柱1枚。气芳香，有甜味，嚼之微苦。

《生草药性备要》谓“味甘，性寒，无毒，能消疔毒，止痢疾，洗疳疮，去皮肤血热，乃外科之灵药”。

本品分布于广东、广西、云南等省区。

二、红腺忍冬 *Lonicera hypoglauca* Miq.^[4~7, 13, 14]

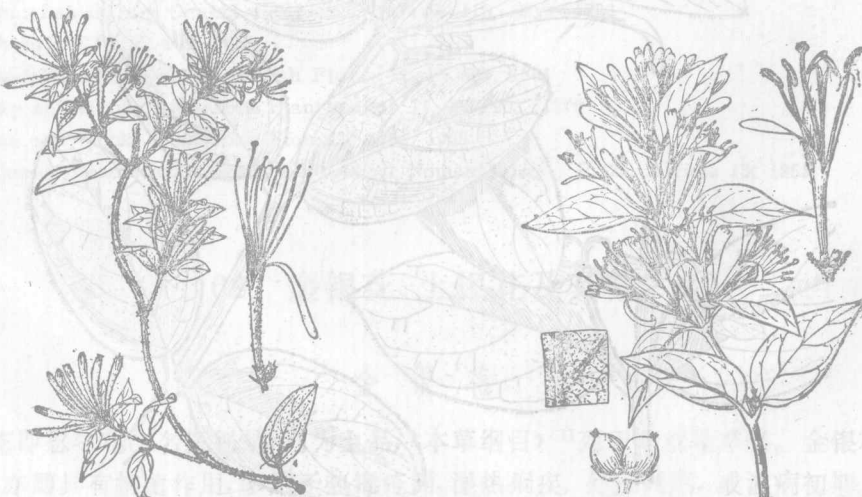


图 62-2 山银花



图 62-3 红腺忍冬