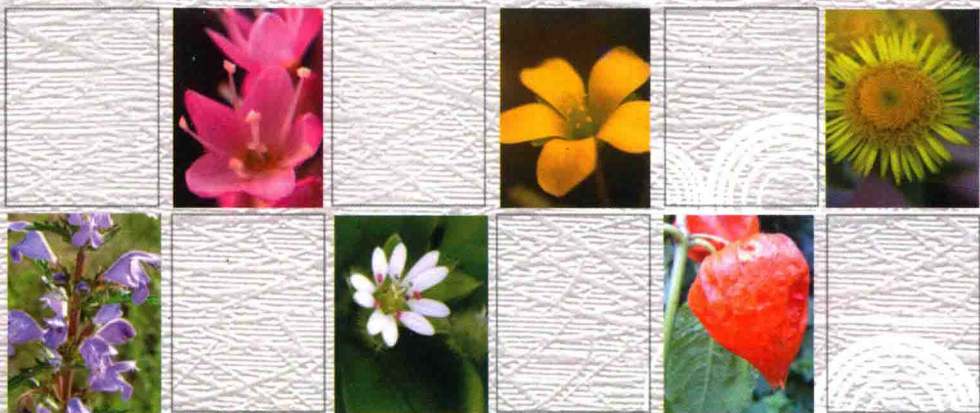


柴天川 马晓莉 王彦刚 主编

太行

本草图谱

之
嶂石岩



全国百佳图书出版单位
中国中医药出版社

太行本草图谱

之嶂石岩

主编 ◎ 柴天川 马晓莉 王彦刚



中国中医药出版社
· 北京 ·

图书在版编目（CIP）数据

太行本草图谱之嶂石岩 / 柴天川，马晓莉，王彦刚主编. —北京：中国中医药出版社，2018.9

ISBN 978 - 7 - 5132 - 5083 - 2

I . ①太… II . ①柴… ②马… ③王… III . ①太行山—本草—图谱 IV . ① R281.422-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2018）第 147165 号

中国中医药出版社出版

北京市朝阳区北三环东路 28 号易亨大厦 16 层

邮政编码 100013

传真 010-64405750

保定市西城胶印有限公司印刷

各地新华书店经销

开本 880×1230 1/16 印张 14.75 字数 280 千字

2018 年 9 月第 1 版 2018 年 9 月第 1 次印刷

书号 ISBN 978 - 7 - 5132 - 5083 - 2

定价 120.00 元

网址 www.cptcm.com

社长热线 010-64405720

购书热线 010-89535836

维权打假 010-64405753

微信服务号 zgzyycbs

微商城网址 <https://kdt.im/LIdUGr>

官方微博 <http://e.weibo.com/cptcm>

天猫旗舰店网址 <https://zgzyycbs.tmall.com>

如有印装质量问题请与本社出版部联系（010-64405510）

版权专有 侵权必究

《太行本草图谱之嶂石岩》

编 委 会

主 编 柴天川（河北省中医院）

马晓莉（河北大学）

王彦刚（河北省中医院）

副主编 郭红艳（邯郸市中医院）

李洪彬（菏泽市中医院）

马艳平（上海市光华中西医结合医院）

赵春雷（保定市第一中医院）

闫国强（河北省沧州中西医结合医院）

编 委（按姓氏笔画排序）

万立夏（安徽省五河县中医院）

王红英（河北省第六人民医院）

邓霁玲（甘肃省武威市中医院）

刘小军（河北省中医院）

刘丽芬（河北省优抚医院）

李 颖（沈阳市儿童医院）

沈亚芬（浙江省中医院）

陆 军（隆化县中医院）

陈艳红（华北石油中医院）

金乾兴（浙江省中医院）

聂垣东（河北省中医院）

程炳铎（承德医学院）

编写说明

嶂石岩位于河北省赞皇县，地处太行山主脉中段东侧，属冀晋两省四县交界地带，总面积约120km²，其最高峰黄庵垴海拔1774m；为国家4A级旅游风景区。嶂石岩地处温暖、半湿润的大陆性季风气候带，地形复杂，自然生态保存良好，植物种类十分丰富，被誉为“燕赵植物宝库”，其中不乏贮量大、有重要经济价值和开发前景的野生药用植物资源。但迄今为止，尚未见有关嶂石岩地区的药用植物资源种类的系统研究与报道，更未有相关专著对其药用植物进行全面记载。

2014~2017年，我们多次对嶂石岩地区进行了详细的野外调查，通过药用植物拍照、采集、压制标本等方法，搜集到大量一手珍贵资料；并通过品种鉴定、查阅资料和文献，对嶂石岩地区的野生药用植物资源进行了系统的研究和分析。现整理出版，以期为该地区野生药用植物资源的深入研究和可持续开发利用提供参考。

本书图文并茂，共20余万字，图片共800余幅，共收载药用植物286种。其中以单页进行详细描述的为217种，经统计在217种药用植物中，被《中华人民共和国药典》（2015年版）收录的有96种，被部颁标准和地方标准收载的有61种，未被各级药材标准收载但作为临床或民间习惯用药的有60种。对于嶂石岩地区不多见或同科属的其他品种，为避免重复和节省篇幅，本书只进行简要介绍，以“附”的方式进行简略记载，为69种。

本书对药用植物的描述包括【基原】、【别名】、【形态特征】、【鉴别要点】、【生境分布】、【药用部位】、【采收加工】、【性味归经】、【功能主治】、【药材标准】、【附注】11个部分。【基原】介绍药用植物的科、属、种和拉丁名称。【别名】列举了目前各地仍在使用的别名及出处（或沿用地区），如莎草：地沟草（《广西中兽医药用植物》），“地沟草”为别名，“《广西中兽医药用植物》”为其别名出处；又如商陆：花商陆、见肿消（贵州、云南），表示商陆有别名“花商陆”和“见肿消”，别名沿用地区为贵州省和云南省。对于古代典籍虽有记载，但现在已不再使用的别名，不再一一列举，以免徒增名称混乱。【形态特征】包括对全株、根、茎、叶、花、果、种子的直观特征描述，一般不包括理化特性和显微特征等非传统鉴别内容。【鉴别要点】主要为编者的鉴别经验总结，重点突出与同科属其他品种的区别点。【生境分布】有利于读者对药用植物生境和药性的理解，古人认为生境的不同是其药性差异的原因之一。【药用部位】列举了该品种的不同入药部位，格式采用“药用部位（药材名称）”的形式。【采收加工】中采收加工方法以各级药材标准为准，无药材标准的品种参考教科书或权威著作。【性味归经】和【功能主治】收录了中药材的临床关注内容。【药材标准】说明了该品种有无药材标准，标准以先新后旧的顺序列举；为节省篇幅，列举的药材标准以“1”“2”等编号代替，书后“中药材质量标准”列举了各编号所代表的标准，读者可依此进行查阅。为力求全面展示中药材药用历史及演变，本书药材标准涵盖了中华人民共和国成立前后的各级药材标准，包括《中华人民共和国药典》在内的历版药典、部颁标准、地方标准和行业标准等。【附注】记载了编者分析、研究后的总结、理解和感悟，主要包括名称由来、形态特征、正名溯源等方面，对药用植物别名的解释有助于对鉴别特征的记忆和理解。本书具有较高的学术价值和地区

文化价值，可作为中医药专业技术人员、中医药院校教学和科研的重要参考书籍，也可供药用植物爱好者使用。

本书的图片内容丰富，为我们实地考察拍摄。我们争取做到每种药用植物具有根、茎、叶、花、果、种子各部位的图片，并重点展示其入药部位和鉴别点的图片。此外，为使读者易于观察，本书的图片使用了微距照相技术，图片美观，同时具有较好的观赏性。

特别需要说明的是，本书【性味归经】和【功能主治】的内容来源于各级药材标准或古今文献资料，考虑到用药安全问题，患者用药前应咨询专业医师，切勿自诊、自采、自用。

由于我们水平和手头资料有限，书中若有错误和疏漏之处，敬请广大读者和专家提出宝贵意见，以便再版时修订、完善和提高。

《太行本草图谱之嶂石岩》编委会

2018年4月

目 录

阿尔泰狗娃花	1	侧柏	25
附：狗娃花	1	柴胡	26
艾	2	附：狭叶柴胡	26
附：野艾蒿	2	长苞黄精	27
白刺花	3	车前	28
白蜡树	4	附：平车前	28
白蔹	5	赤瓈	29
白屈菜	6	臭椿	30
白头翁	7	附：香椿	30
白芷	8	穿龙薯蓣	31
斑叶堇菜	9	刺儿菜	32
附：同科属其他入药植物	9	刺五加	33
半夏	10	酢浆草	34
瓣蕊唐松草	11	附：直立酢浆草	34
北马兜铃	12	大丁草	35
北水苦荬	13	大豆	36
萹蓄	14	附：野大豆	36
蝙蝠葛	15	丹参	37
滨蒿	16	单花鸢尾	38
并头黄芩	17	附：野鸢尾	38
附：狭叶黄芩	17	党参	39
播娘蒿	18	灯心草	40
薄荷	19	地构叶	41
苍耳	20	地黄	42
糙苏	21	地锦	43
糙叶败酱	22	附：斑地锦	43
附 1：异叶败酱	22	地钱	44
附 2：岩败酱	22	地梢瓜	45
草麻黄	23	附：雀瓢	45
草问荆	24	地榆	46
附 1：问荆	24	点地梅	47
附 2：节节草	24	豆瓣菜	48

豆茶决明	49	黄花败酱	81
独行菜	50	附：白花败酱	81
鹅肠菜	51	黄花草木樨	82
鹅绒藤	52	黄花蒿	83
繁缕	53	附：青蒿	83
附：叉歧繁缕	53	茴茴蒜	84
反枝苋	54	茴香	85
防风	55	蒺藜	86
飞廉	56	角茴香	87
费菜	57	接骨木	88
风花菜	58	金盏银盘	89
附地菜	59	荩草	90
甘葛藤	60	荆条	91
附：野葛	60	桔梗	92
甘菊	61	决明	93
附：野菊	61	君迁子	94
杠板归	62	苦参	95
杠柳	63	苦荬菜	96
狗尾草	64	附：抱茎苦荬菜	96
枸杞	65	宽叶荨麻	97
构树	66	蓝刺头	98
鬼针草	67	蓝萼香茶菜	99
附：小花鬼针草	67	蓝花棘豆	100
孩儿参	68	附：硬毛棘豆	100
蔊菜	69	老鹳草	101
何首乌	70	附：粗根老鹳草	101
河朔荛花	71	藜	102
红丁香	72	荔枝草	103
红蓼	73	栗	104
红纹马先蒿	74	辽藁本	105
胡桃	75	裂叶荆芥	106
胡枝子	76	柳兰	107
附：细梗胡枝子	76	龙葵	108
虎尾草	77	龙芽草	109
花椒	78	耧斗菜	110
槐	79	附：华北耧斗菜	110
附 1：刺槐	79	露珠草	111
附 2：山槐	79	芦苇	112
黄海棠	80	鹿药	113

路边青	114
葎草	115
柰树	116
轮叶黄精	117
轮叶沙参	118
附：同科属其他植物	118
马齿苋	119
曼陀罗	120
牻牛儿苗	121
毛黄栌	122
毛叶地瓜儿苗	123
附：地瓜儿苗	123
茅苍术	124
蒙栎	125
米口袋	126
木香薷	127
泥胡菜	128
牛皮消	129
牛膝	130
牛膝菊	131
女娄菜	132
蓬子菜	133
婆婆纳	134
蒲公英	135
祁州漏芦	136
芥菜	137
千屈菜	138
茜草	139
附：中国（华）茜草	139
苘麻	140
球序韭	141
附：山韭、野韭	141
瞿麦	142
附：石竹	142
曲枝天门冬	143
全叶马兰	144
全叶延胡索	145
雀儿舌头	146
忍冬	147
附：金银忍冬	147
日本续断	148
乳浆大戟	149
三裂绣线菊	150
三籽两型豆	151
桑	152
沙棘	153
莎草	154
山葡萄	155
山皂莢	156
附：野皂莢	156
山茱萸	157
商陆	158
蛇莓	159
石防风	160
石生蝇子草	161
蜀葵	162
薯蓣	163
水棘针	164
水蓼	165
水芹	166
酸浆	167
附：小酸浆	167
酸枣	168
桃叶鸦葱	169
附：细叶鸦葱	169
天冬	170
天南星	171
附：东北天南星	171
田旋花	172
附：打碗花	172
铁苋菜	173
通泉草	174
透骨草	175
秃疮花	176
菟丝子	177
附：啤酒花菟丝子、金灯藤	177

瓦松	178	附：细叶益母草	199
歪头菜	179	阴行草	200
委陵菜	180	茵陈蒿	201
卫矛	181	银粉背蕨	202
乌头叶蛇葡萄	182	有柄石韦	203
附 1：葎叶蛇葡萄	182	玉竹	204
附 2：掌裂草葡萄	182	圆叶牵牛	205
狭叶珍珠菜	183	附 1：裂叶牵牛	205
夏至草	184	附 2：牵牛	205
腺梗豨莶	185	缘毛筋骨草	206
香青兰	186	远志	207
小根蒜	187	泽泻	208
照山白	188	掌叶半夏	209
小花糖芥	189	支柱蓼	210
附：糖芥	189	知母	211
小蓬草	190	中华卷柏	212
旋覆花	191	附：蔓生卷柏	212
附：欧亚旋覆花	191	猪殃殃	213
旋蒴苣苔	192	附：四叶葎	213
鸭跖草	193	竹叶子	214
烟管头草	194	紫椴	215
羊肚菌	195	紫花地丁	216
野西瓜苗	196	紫堇	217
野亚麻	197	中药材质量标准	218
一年蓬	198	药用植物名称索引	222
益母草	199		

【基 原】菊科狗娃花属植物阿尔泰狗娃花 *Heteropappus altaicus* (Willd.) Novopokr.

【别 名】阿尔泰紫菀（《中药大辞典》），阿尔泰狗娃花（《中国高等植物图鉴》），燥原蒿（《沙漠地区药用植物》），铁杆蒿（《全国中草药汇编》）。

【形态特征】多年生草本，全株被上曲短毛，上部常有腺点。根：直伸或横走。茎：直立或斜生，上部或全部多有分枝；高 20~40cm，稀达 100cm。叶：互生；基部叶在花期枯萎；下部叶条形或长圆状披针形、倒披针形或近匙形，长 2.5~6cm，稀达 10cm，宽 0.7~1.5cm，全缘或有疏浅齿；上部叶渐变狭小，条形；全部叶两面或背面被粗毛或细毛，常有腺点，中脉在背面稍凸起；叶无柄。花：头状花序直径 2~3.5cm，单生于枝端或排列成伞房状；总苞半球形，直径 0.8~1.8cm，总苞片 2~3 层，近等长或内层稍长，长圆状披针形或条形，长 4~8mm，宽 0.6~1.8mm，顶端渐尖，背面或外层草质，被毛，常有腺体，边缘膜质；舌状花 1 轮，约 20 个，舌片浅蓝紫色，长圆状条形，长 10~15mm，宽 1.5~2.5mm；管状花多数，黄色，长 5~6mm，裂片不等大，有疏毛。果：瘦果扁，长圆形或倒卵状，灰绿色或浅褐色，长 2~2.8mm，宽 0.7~1.4mm，被绢毛；冠毛污白色或红褐色，糙毛状。花果期为 5~10 月。



【鉴别要点】全株被毛和腺点，茎硬，有分枝；叶互生，窄长且无柄；头状花序直径 2~4cm，舌状花浅蓝紫色，管状花黄色；瘦果扁长、被绢毛。

【生境分布】生于草原、荒漠、沙地、干旱山地、路旁及村寨附近。分布于我国东北、华北、西北地区及湖南、四川。

【药用部位】根（阿尔泰紫菀）、花或地上部分（阿尔泰紫菀）。

【采收加工】春、秋二季挖根，去除地上部分，洗净晒干，切段；7~10 月花开时采收花或地上部分，鲜用或阴干。

【性味归经】苦，凉。归肝、肺、心经。

【功能主治】清热降火，排脓止咳；用于肝胆火旺，肺痈吐脓，咳嗽，淋证，疮疖等。

【药材标准】见书末中药材质量标准 35、83。

【附 注】阿尔泰狗娃花为多地常见的野生植物，非稀罕之物，未被人们重视，因此在人们心中的地位微贱；其生长环境贫瘠，但生命力顽强，仍能繁衍生息、绵延不绝；人们取其要求不高、容易成活、生命顽强之意，犹如狗崽子，故名称中有“狗娃”。阿尔泰是地理名称“阿尔泰”拉丁语“altaicus”的音译，阿尔泰狗娃花多见于阿尔泰地区，故名称中有“阿尔泰”。

◆附：狗娃花

菊科狗娃花属植物狗娃花 *Heteropappus hispidus* (Thunb.) Less.，与阿尔泰狗娃花比较，狗娃花的主要特征是：一年生或两年生草本，植株被疏柔毛或伏毛；头状花序大，径 3~5cm；总苞片线形，外层苞片草质；小花有同型冠毛或外层小花无冠毛或仅有短冠毛；叶狭长圆形；根入药。本品味苦，性凉；功效为清热解毒，消肿；用于疮肿，蛇咬伤。未见被各级药材标准收载。

艾

【基 原】菊科艾属植物艾 *Artemisia argyi* Lévl. et Vant.

【别 名】艾叶、艾蒿、家艾。

【形态特征】多年生草本，高45~120cm。**茎**：直立，圆柱形，质硬，基部木质化，被灰白色软毛，中部以上分枝。**叶**：单叶互生；茎下部叶花期枯萎；中部叶具短柄或长柄，叶片长4~9cm，宽4~7cm，轮廓卵状椭圆形，先端尖，基部楔形，1~2回羽状深裂或全裂，侧裂片2~3对，裂片菱形、椭圆形或披针形，边缘具粗锯齿，上面暗绿色，稀被蛛丝状毛，并密布白色腺点，下面灰绿色，密被灰白色蛛丝状毛；上部叶渐小，三裂或全缘，披针形或线状披针形，近茎顶端的叶无柄。**花**：头状花序多数，集成总状花序，顶生；总苞钟形或长圆状钟形，苞片4~5层，外层较小，卵状披针形，中层及内层较大，广椭圆形，苞片密被灰白色或灰黄色蛛丝状毛；花托扁平，半球形；边花雌性，花冠狭管状锥形，长1~1.5mm；盘花两性，花冠管状钟形，红紫色，顶端5裂；雄蕊5枚，聚药，花丝短，着生于花冠基部；花柱细长，顶端2分叉；子房下位，1室。**果**：瘦果长圆形，长约1mm。花果期7~10月。



【鉴别要点】叶羽裂，边缘具粗齿，上面暗绿下面灰绿；花色红紫，边花雌性，盘花两性，全部结实；气味特异。

【生境分布】生于路旁、草地、荒野等处，亦有栽培。分布于我国大部分地区。

【药用部位】叶（艾叶）、嫩叶（艾绒）、地上部分（艾把）、果实（艾实）。

【采收加工】艾叶：夏季花未开时采摘，除去杂质，晒干。艾绒：5~6月采摘嫩叶，晒干，捣成绒团状，筛去灰尘及杂质梗。艾把：5~6月割取地上部分，阴干。艾实：9~10月果实成熟后采收。

【性味归经】艾叶、艾绒和艾把：辛、苦，温；有小毒；归肝、脾、肾经。艾实：苦、辛，温。

【功能主治】艾叶、艾绒和艾把：温经止血，散寒止痛，外用祛湿止痒；用于吐血，衄血，崩漏，月经过多，胎漏下血，少腹冷痛，经寒不孕，外治皮肤瘙痒。艾实：温肾壮阳；用于肾虚腰酸及阳虚内寒证。

【药材标准】见书末中药材质量标准1、3、15、20、29、41、45、52、68、86、90、94、99。

【附 注】梁代《荆楚岁时记》中记载：“五月五日，四民并踏百草，又有斗百草之戏……悬门户上，以祛毒气。”人们在端午节采艾草插于门上，意在驱除病邪；端午前后，天气开始炎热，蚊蝇等开始滋生，疾病和邪气容易传播，故有此举。

◆附：野艾蒿

菊科艾属植物野艾蒿 *Artemisia lavandulaefolia* DC.，别名：荫地蒿（《内蒙古植物志》），野艾（俗称），小叶艾、狭叶艾（河北），艾叶（江苏），苦艾（广西），陈艾（四川）。野艾蒿与艾的不同点是：侧裂片少（1~2对），裂片狭长（线状披针形），头状花序细短（筒形或狭筒形），叶疏被蛛丝状毛（被毛稀疏）。

【基 原】豆科槐属植物白刺花 *Sophora davidii* (Franch.)。

【别 名】白花刺(《贵州草药》), 苦刺枝(《四川中药志》), 苦刺花(《文山中草药》), 铁马胡梢(《拉汉种子植物名称》), 苦刺, 狼牙刺, 白刻刺, 马蹄针。

【形态特征】落叶灌木, 高1~2.5m, 有时可达3~4m。**茎:** 树皮灰褐色, 多疣状凸起; 枝条棕色, 近于无毛, 小枝初被毛, 旋即脱净; 枝多开展, 不育枝末端具锐刺, 有时分叉。**叶:** 奇数羽状复叶, 互生, 长4~6cm; 托叶钻状, 部分变成刺, 疏被短柔毛, 宿存; 小叶11~21枚, 椭圆形或长卵形, 长10~15mm, 宽4~5mm, 先端圆或微凹, 常具芒尖, 基部钝圆形, 全缘, 上面几近无毛, 背面中脉隆起, 疏被长柔毛或近无毛。**花:** 总状花序着生于小枝顶端, 花疏生而下弯, 6~12朵; 花梗短; 花萼钟状, 蓝紫色, 萼齿5; 花冠白色、淡黄色或浅蓝白色, 有时旗瓣稍带淡紫色; 花冠蝶形, 旗瓣匙形, 长约14mm, 宽6mm, 先端圆形, 基部具细长柄, 柄与瓣片近等长, 反折; 翼瓣与旗瓣等长, 单侧生, 倒卵状长圆形, 宽约3mm, 具海绵状皱褶; 龙骨瓣2瓣分离, 比翼瓣稍短, 镰状倒卵形; 雄蕊10, 等长; 子房比花丝长, 密被黄褐色柔毛; 花柱变曲, 无毛, 胚珠多数。**果:** 荚果细长, 类串珠状, 稍扁, 长6~8cm, 宽6~7mm, 表面密生白色柔毛或近无毛。**种子:** 1~7粒, 椭圆形, 长约4mm, 径约3mm, 深褐色。花期3~8月, 果期6~10月。

【鉴别要点】枝端具锐刺, 花多为白色, 荚果扁长串珠状。

【生境分布】生于河谷沙丘、山坡路旁、灌木丛中或草坡。分布于我国西南地区及河北、河南、江苏、浙江、湖北、广西、陕西、甘肃等地。

【药用部位】根(白刺花根)、果实(白刺花果)、花(白刺花)、叶(白刺花叶)。

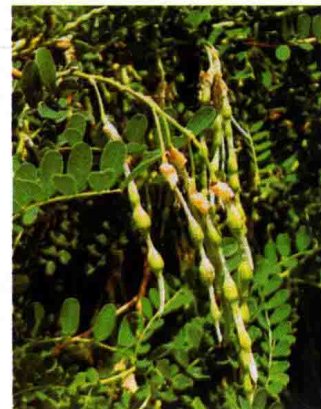
【采收加工】白刺花根: 7~10月采挖, 切片, 晒干。白刺花果: 6~8月果实成熟时采收, 晒干。白刺花: 3~5月花未盛开时采收, 鲜用或晒干。白刺花叶: 6~10月采收嫩叶, 鲜用或晒干。

【性味归经】白刺花根: 苦, 凉。白刺花果: 苦, 凉。白刺花: 苦, 寒; 归肝、膀胱经。白刺花叶: 苦, 凉; 归心、肾经。

【功能主治】白刺花根: 清热解毒, 利湿消肿, 凉血止血; 用于喉炎, 肺炎, 痢疾, 膀胱炎, 水肿, 鳞血, 血尿, 便血。白刺花果: 理气消积; 用于消化不良, 胃痛, 腹痛。白刺花: 清热解暑; 用于暑热烦渴。白刺花叶: 凉血, 解毒, 杀虫; 用于鳞血, 便血, 疔疮肿毒, 疥癣, 烫伤。

【药材标准】见书末中药材质量标准23。

【附 注】白刺花的花冠多为白色, 远看白色层叠; 且荚果嫩时, 表面多密生白色柔毛, 相对于绿叶, 荚果明显可见; 故名称中有“白”字。枝端具锐刺, 部分托叶变成刺, 全株具刺, 故名称中有“刺”“针”字。根、花、果实、叶的味皆苦, 故别名中有“苦”字。白、刺、苦, 是其主要特征。



白蜡树

【基 原】木犀科梣属植物白蜡树 *Fraxinus chinensis* Roxb.。

【别 名】梣树，青榔木，白荆树。

【形态特征】落叶乔木，高可达15m。**茎：**树皮灰褐色，纵裂；小枝黄褐色，粗糙，无毛或疏被长柔毛，旋即退净；皮孔小，不明显；枝芽阔卵形或圆锥形，被棕色柔毛或腺毛。**叶：**奇数羽状复叶，长13~25cm，叶柄长4~6cm，基部不增厚，叶轴挺直，上面具浅沟，初时疏被柔毛，旋即退净；小叶5~9枚，常7枚，无柄或有短柄，硬纸质，椭圆形、椭圆状卵形或披针形，长3~10cm，宽1~4cm，先端渐尖或钝，基部钝圆或楔形，叶缘具锯齿，上面无毛，下面无毛或沿中脉被短柔毛；顶生小叶与侧生小叶近等大或稍大。**花：**圆锥花序顶生或枝梢腋生，长8~10cm；花序梗长2~4cm，无毛或被细柔毛；花单性，雌雄异株；花萼小，钟状，先端不规则分裂，无花冠；雄花密集，雄蕊2，花药椭圆状卵形，花药与花丝近等长；雌花疏离，花萼大，桶状，4浅裂，花柱细长，柱头2裂。**果：**翅果，长3~4cm，宽4~6mm，匙形，上中部最宽，先端尖、钝或微凹，基部渐狭，翅平展，下延至果中部。**种 子：**圆柱形，长约1.5cm；宿存萼紧贴于果基部，常在一侧开口深裂。花期4~5月，果期7~9月。



【鉴别要点】奇数羽状复叶，小叶5~9枚，硬纸质，干后被蜡粉；圆锥花序顶生，翅果匙形，种子圆柱形。

【生境分布】生于山坡林地。分布于我国南北多个省区；现多有栽培。

【药用部位】枝皮或干皮（秦皮）、叶（白蜡树叶）、花（白蜡花）、种子（白蜡籽、白蜡树子）。

【采收加工】秦皮：春、秋二季剥取，晒干。白蜡树叶：夏、秋二季采摘，晒干。白蜡花：花蕾期及初放时采摘，阴干。白蜡籽、白蜡树子：秋季果实成熟时采摘，晒干。

【性味归经】秦皮：苦、涩，寒；归肝、胆、大肠经。白蜡树叶：辛，温。白蜡花：归肺经。白蜡籽、白蜡树子：甘、苦，凉；归肝、肾经。

【功能主治】秦皮：清热燥湿，收涩止痢，止带，明目；用于湿热泻痢，赤白带下，目赤肿痛，目生翳膜。白蜡树叶：调经，止血，生肌。白蜡花：止咳，定喘；用于咳嗽，哮喘。白蜡籽、白蜡树子：滋补肝肾，明目乌发；用于眩晕耳鸣，腰膝酸软，须发早白，目暗不明。

【药材标准】见书末中药材质量标准1、3、15、29、33、45、56、68、86、90、93、94。

【附 注】因为可以在树上放养白蜡虫，生产白蜡；另外，白蜡树的树叶干后，其叶面上会出现一层薄薄的白色的蜡质粉状物；故名白蜡树。白蜡虫为蜡蚧科白蜡蚧属昆虫，寄生在特定植物上，雄性白蜡虫的幼虫可以分泌白色的动物蜡质。古人收集这种蜡质用来做蜡烛、入药等；现代则用于化工生产和入药。按《中华人民共和国药典》（2015年版），中药材“秦皮”为木犀科植物苦枥白蜡树 *Fraxinus rhynchophylla* Hance、白蜡树 *Fraxinus chinensis* Roxb.、尖叶白蜡树 *Fraxinus szaboana* Lingelsh. 或宿柱白蜡树 *Fraxinus stylosa* Lingelsh. 的干燥枝皮或干皮，白蜡树 *Fraxinus chinensis* Roxb. 是“秦皮”的正品基原之一。

【基 原】葡萄科蛇葡萄属植物白蔹 *Ampelopsis japonica* (Thunb.) Makino。

【别 名】鹅抱蛋(《植物名实图考》),山地瓜(《东北药用植物志》),野番薯(《浙江药用植物志》),野红薯(《全国中草药汇编》),老鼠瓜薯(《广西中药志》),穿山老鼠(《浙江中药手册》),见肿消(《南京民间草药》),山葡萄秧(《全国中草药汇编》),乌藤(《贵州中草药名录》),铁老鼠,地老鼠,母鸡带仔,白根,白水罐,五爪藤。

【形态特征】落叶攀援木质藤本,长1~2m。**根:**块根粗壮,肉质,卵形、长圆形或长纺锤形,深棕褐色,常数个聚生。**茎:**茎多分枝,幼枝带淡紫色,光滑,有细纵棱;卷须与叶对生。**叶:**掌状复叶,互生;叶柄长3~5cm,略显淡紫色,光滑或略具细毛;叶片长6~10cm,宽7~12cm;小叶3~5枚,羽状分裂或羽状缺刻,裂片卵形、椭圆状卵形或卵状披针形,先端渐尖,基部楔形,边缘有深锯齿或缺刻;中间叶片最长,两侧叶片小;中轴有翅。**花:**聚伞花序小,与叶对生,花序梗长3~8cm,细长,常缠绕;花小,黄绿色;花萼5浅裂;花瓣、雄蕊各5。**果:**浆果球形,直径约6mm,白色、紫红色或蓝色,有针孔状凹点。花期5~6月,果期9~10月。

【鉴别要点】全株形似葡萄,根块状,掌状复叶、卷须与叶对生,小球形浆果有多色、表皮有凹点。

【生境分布】生于山地、荒坡及灌木林中。分布于华北、东北、华东、中南地区及四川、陕西、宁夏等地。

【药用部位】块根(白蔹)、果实(白蔹子)。

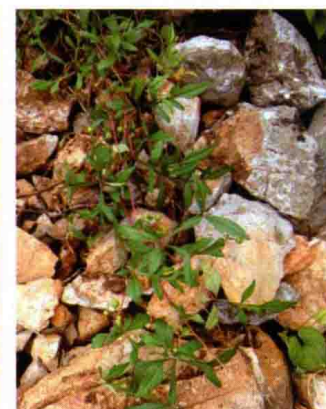
【采收加工】白蔹:春、秋二季采挖,除去茎及细须根,纵切瓣或切斜片,晒干。白蔹子:9~10月果实成熟时采摘,鲜用或晒干。

【性味归经】白蔹:苦、辛,微寒;归心、肝、脾经。白蔹子:苦,寒。

【功能主治】白蔹:清热解毒,散结止痛,生肌敛疮;用于疮疡肿毒,瘰疬,烫伤,湿疮,温疟,惊痫,血痢,肠风,痔漏,白带,跌打损伤,外伤出血。白蔹子:用于瘧症,寒热结壅热肿。

【药材标准】见书末中药材质量标准1、3、15、20、29、45、68、86、90、94、99。

【附 注】“蔹”,《唐韵》云:“蔓草。”“蔹”在古代泛指蔓生攀援藤本植物。“蔹”以其果实成熟时的颜色有赤、白、黑三种,从而分为白蔹、赤蔹、乌蔹莓等;白蔹果实成熟时多为白色,赤蔹应多为赤红色,乌蔹莓多为黑紫红色;并且因为白蔹的块根颜色偏浅,故而称为白蔹、白根、白水罐。又因为其块根肥大,形似红薯,故而别称为山地瓜、野番薯、野红薯、老鼠瓜薯。白蔹为藤本植物,小叶常5枚,故又别称为五爪藤、乌藤。其藤和叶似葡萄,故又别称为山葡萄秧。其块根能散结止痛,生肌敛疮,故别称为见肿消。



白屈菜

【基 原】罂粟科白屈菜属植物白屈菜 *Chelidonium majus* L.。

【别 名】地黄连，土黄连（《东北药用植物志》），假黄连（《东北常用中草药手册》），山黄连（《辽宁常用中草药手册》），胡黄连，小黄连（山东），牛金花（《植物名汇》），小野人血草（《陕西中草药》），黄汤子（《河北中草药》），雄黄草（《陕西中药志》），断肠草（《辽宁经济植物志》），八步紧，山西瓜。

【形态特征】多年生草本，高30~100cm，全株含橘黄色乳汁。**根**：主根粗壮，圆锥形，土黄色或暗褐色，支根多见。**茎**：直立，多分枝，被白粉，分枝常具白色柔毛。**叶**：互生，1~2回奇数羽状全裂；基生叶少数，长10~15cm，叶柄长2~5cm，裂片5~8对，裂片先端钝，边缘圆齿状，表面绿色，背面具白粉，疏被柔毛或无毛，基部扩大成鞘，早期凋落；茎生叶长5~10cm，宽1~5cm，叶柄长1~2cm，裂片2~4对，其他同基生叶。**花**：聚伞花序，花数朵；花梗长2~8cm，幼时被长柔毛，后变无毛；苞片小，卵形，长1~2mm；萼片2，卵圆形，长5~8mm，无毛或疏生柔毛，早落；花瓣多为4，倒卵形，长约1cm，全缘，亮黄色；雄蕊多数，分离，长约8mm，花丝丝状，黄色，花药长圆形；子房线形，长约8mm，绿色，无毛，花柱长约1mm，柱头2浅裂。**果**：蒴果长圆柱形，长2~5cm，直径2~3mm，直立，灰绿色，具短柄。**种子**：多数，卵圆形，长约1mm，褐色，具光泽及蜂窝状小格。花果期4~9月。

【鉴别要点】全株具橘黄色乳汁，叶羽裂似黄连，花亮黄色，蒴果长圆柱形。

【生境分布】生于山谷、山坡、湿地、林缘草地、路旁或住宅附近。分布于我国大部分地区。

【药用部位】地上部分（白屈菜）、根（小人血七）。

【采收加工】白屈菜：夏、秋二季采收，除去泥沙，阴干或晒干；亦可鲜用。小人血七：5~7月采挖，阴干。

【性味归经】白屈菜：凉，苦，有毒；归肺、心、肾经。小人血七：苦、涩，温。

【功能主治】白屈菜：镇痛止咳，利尿解毒；用于胃痛，腹痛，肠炎，痢疾，久咳，黄疸，水肿，腹水，疥癣疮肿，蛇虫咬伤。小人血七：破瘀消肿，止血止痛；用于劳伤瘀血，月经不调，痛经，消化道溃疡，蛇咬伤。

【药材标准】见本书末中药材质量标准1、3、7、8、9、26、28、36、37、48、63、79、94。

【附 注】白屈菜的叶片羽状分裂，整株形似黄连，故别称为地黄连、土黄连、假黄连、山黄连、胡黄连、小黄连。因其花色金黄，故别称为牛金花。因其形有几分像野西瓜苗，故别称为山西瓜。因其富含黄色乳汁，故名黄汤子。因其有毒，误服易出现类似茛菪碱类药物中毒的表现，人们以雄黄的毒性比之，以八步紧、断肠来形容其中毒症状，故别称为雄黄草、八步紧、断肠草。



【基 原】毛茛科银莲花属植物白头翁 *Pulsatilla chinensis* (Bge.) Regel。

【别 名】毛姑朵花（东北），老姑草，老翁花，老公花（山东），白头公，白头草，老冠花，老观花（江苏），猫爪子花，羊胡子花（陕西），奈何草，菊菊苗，头痛棵（河南）。

【形态特征】多年生草本，高15~50cm。根：主根粗壮，圆锥形，直径0.8~1.5cm。叶：基生，叶4~5，通常在开花时长出地面；叶柄长3~15cm，密被长柔毛；叶片轮廓宽卵形，三深裂，全缘或有齿，长6.5~16cm；中间全裂片有柄或近无柄，侧裂片无柄或近无柄；叶片表面无毛，背面具长柔毛。花：花萼1~2，具柔毛；苞片3，基部合生，裂片线形，背面密被长柔毛；花梗长2.5~5.5cm，结果时可长达20cm；花两性，单生，直立；萼片6，排成2轮，紫红色至蓝紫色，长圆状卵形，长2.8~4.4cm，宽0.9~2cm，背面具密柔毛；花瓣无；雄蕊多数，长约为萼片之半；心皮多数，被毛。果：瘦果，纺锤形，长3.5~4mm，被长柔毛，顶部有羽毛状宿存花柱，长3.5~6.5cm。花期4~5月，果期6~7月。

【鉴别要点】全株被长毛，叶基生、三深裂，花紫色，瘦果长柔毛如白发。

【生境分布】生于平原、山坡草地、林边或干旱多石的坡地。分布于华北、东北地区及江苏、安徽、山东、河南、湖北、四川、陕西、甘肃等地。

【药用部位】根（白头翁）、花（白头翁花）、地上部分（白头翁茎叶）。

【采收加工】白头翁：春、秋二季采挖，除去泥沙，晒干。白头翁花：四月中旬花开时采摘，晒干。白头翁茎叶：7~10月采收，切段，晒干。

【性味归经】白头翁：苦，寒；归胃、大肠经。白头翁花：苦，寒。白头翁茎叶：苦，寒。

【功能主治】白头翁：清热解毒，凉血止痢；用于热毒血痢，阴痒带下。白头翁花：用于疟疾寒热，白秃头疮。白头翁茎叶：泻火解毒，止痛，利尿消肿；用于风火牙痛，四肢关节疼痛，秃疮，水肿。

【药材标准】见书末中药材质量标准1、3、15、17、20、29、45、68、86、90、94、99。

【附 注】白头翁的瘦果密集成头状，宿存花柱银丝状，形似老翁的白发，故得名白头翁、老翁花、老公花、白头公；也形似老太太的满头白发，故得名老姑草；也形似人头戴白色冠帽，故称老冠花，老观花则由老冠花谐音而来。白头翁花萼朵有丝状长毛，故称为白头草、毛姑朵花；以动物比喻之，则称为猫爪子花、羊胡子花。因其初生即是满头白发，人们联想未老先衰，有无可奈何之意，故名奈何草。白头翁初生时的叶片犹如野菊，故名菊菊苗。其功效可清热泻火凉血，止头痛，故名头痛棵。

