

陕 西 中 药 名 录

陕 西 省 中 医 药 研 究 院
陕 西 省 中 药 资 源 普 查 领 导 小 组

PDG



陝西中藥名錄

陝西省中醫藥研究院

一九八五年十一月

前　　言

陕西，位于我国中西部，是我国西北行政区的最东省份，北临黄河，南接巴山山脉，秦岭、渭河横贯其中部。药用植物资源极为丰富，药用动物及矿物资源亦不逊色，是我国中药材主要产地之一。

为开发我省的中药材资源，本院曾组织有关人员进行广泛调查和搜集工作，整理编写出《陕西动矿物药》一书（待出版），并写出《陕西植物药目录》，已油印分发各有关单位征求意见。在此基础上，我院生药研究室又进一步查对标本、核实产地，并查阅资料，整理编纂成《陕西中药名录》。

本《名录》包括植物药、动物药及矿物药三大部分，共2169种。其中收载植物药207科、2009种（含栽培品），动物药71科、110种，矿物药50种。还有部分药物因标本或资料不全，或产地不确定者，暂未收入，待以后增补。

植物药除藻、真菌、地衣、苔藓及蕨类外，种子植物各科按恩格勒氏系统排列，科内的属、种按拉丁名字母顺序排列；动物药按动物进化系统排列；矿物药按非金属、金属、人工合成品依次排列。

每个药记载有：药名、别名、拉丁名（植物名）、入药部分、产地（或来源）、功能等项。

书前有植、动物药的科名及矿物药名目录，书后附拉丁名索引。

本书内容丰富，文字简要，反映了我省中草药资源的概况，可供科研、教学、药材购销以及广大的中草药医疗工作者参考。

本《名录》在整理编写过程中，曾得到西北大学生物系、西北植物研究所、西安医科大学、陕西中医学院、陕西省、市药检所、陕西动物研究所、陕西地质局、陕西地质学院等单位的大力支持，特致以衷心感谢。

中国中医研究院中药研究所余友苓同志，曾参加《陕西植物药目录》的部分工作。

本《名录》有遗漏或不妥之处，恳请同行们批评指正。

陕西省中医药研究院

一九八五年八月

目 录

植物类药物

藻类植物门	Gamophyceae
轮藻科	Characeae (1)
念珠藻科	Nostocaceae (1)
真菌植物门	Eumycophyta
霜霉科	Peronosporaceae (2)
酵母科	Saccharomycetaceae (2)
麦角科	Clavicipitaceae (2)
木耳科	Auriculariaceae (2)
银耳科	Tremellaceae (2)
黑粉菌科	Ustilaginaceae (2)
多孔菌科	Polyporaceae (3)
白蘑科	Tricholomataceae (4)
灰包科	Lycoperdaceae (4)
地星科	Geastraceae (4)
地衣植物门	Lichenes
石蕊科	Cledoniaceae (5)
梅衣科	Parmeliaceae (5)
石耳科	Gyrophoraceae (5)
网衣科	Lecideceae (6)
牛皮叶科	Stictaceae (6)
茶渍科	Lecanoraceae (6)
地茶科	Thamnoliaceae (6)
松萝科	Usneaceae (6)
苔藓植物门	Bryophyta
地钱科	Marchantiaceae ... (7)

泥炭藓科	Sphagnaceae (7)
曲尾藓科	Dicranaceae (7)
壺藓科	Splachnaceae (7)
提灯藓科	Mniaceae (7)
珠藓科	Bartramiaceae (7)
金发藓科	Polytrichaceae (8)
蕨类植物门	Pteridophyta
石松科	Lycopodiaceae (9)
卷柏科	Selaginellaceae (9)
木贼科	Equisetaceae (10)
瓶尔小草科	Ophioglossaceae (10)
阴地蕨科	Botrychiaceae (11)
紫萁科	Osmundaceae (11)
海金沙科	Lygodiaceae (11)
鳞始蕨科	Lindsaeaceae (11)
凤尾蕨科	Pteridaceae (12)
中国蕨科	Sinopteridaceae ... (12)
铁线蕨科	Adiantaceae (13)
裸子蕨科	Gymnogrammaceae (14)
蹄盖蕨科	Athyriaceae (14)
铁角蕨科	Aspleniaceae (14)
金星蕨科	Thelypteridaceae (15)
乌毛蕨科	Blechnaceae (15)
球子蕨科	Onocleaceae (15)
鱗毛蕨科	Dryopteridaceae (15)
水龙骨科	Polypodiaceae (17)
剑蕨科	Loxogrammaceae (19)

草科	Marsileaceae (19)
种子植物门	Spermatophyta	
裸子植物亚门	Gymnospermae	
苏铁科	Cycadaceae (20)
银杏科	Ginkgoceae (20)
松科	Pinaceae (20)
杉科	Taxodiaceae (22)
柏科	Cupressaceae (22)
竹柏科		
	Podocarpaceae (23)
三尖杉科		
	Cephalotaxaceae (24)
红豆杉科	Taxaceae (24)
麻黄科	Ephedraceae (24)
被子植物亚门	Angiospermae	
双子叶植物纲	Dicotyledoneae	
木兰科	Magnoliceae (26)
樟科	Lauraceae (28)
毛茛科	Ranunculaceae (29)
睡莲科	Nymphaeaceae (40)
金鱼藻科		
	Ceratophyllaceae (41)
小檗科	Berberidaceae (41)
木通科		
	Lardizabalaceae (44)
防己科		
	Menispermaceae (45)
马兜铃科		
	Aristolochiaceae (46)
三白草科	Saururaceae (48)
金粟兰科	Chloranthaceae (49)
罂粟科	Papaveraceae (49)
十字花科	Cruciferae (52)
堇菜科	Violaceae (55)
远志科	Polygalaceae (57)
景天科	Crassulaceae (57)
虎耳草科	Saxifragaceae (59)
石竹科		
	Caryophyllaceae (62)
番杏科	Ficoidaceae (65)
马齿苋科	Portulacaceae (65)
蓼科	Polygonaceae (66)
商陆科		
	Phytolaccaceae (71)
藜科		
	Chenopodiaceae (72)
苋科	Amaranthaceae	... (74)
落葵科	Basellaceae (75)
亚麻科	Linaceae (75)
蒺藜科		
	Zygophyllaceae (76)
牻牛儿苗科	Geraniaceae (76)
酢浆草科	Oxalidaceae (77)
旱金莲科	Tropaeolaceae (78)
凤仙花科	Balsaminaceae (78)
千屈菜科	Lythraceae (78)
安石榴科	Punicaceae (78)
柳叶菜科	Onagraceae (79)
杉叶藻科	Hippuridaceae (79)
小二仙草科		
	Halorragaceae (79)
瑞香科		
	Thymelaeaceae (80)
紫茉莉科	Nyctaginaceae (81)
马桑科	Coriariaceae (81)
海桐花科		
	Pittosporaceae (81)
大风子科		
	Flacourtiaceae (82)
柽柳科	Tamaricaceae (82)
西番莲科	Passifloraceae (82)
葫芦科	Cucurbitaceae (83)
秋海棠科	Begoniaceae (85)
仙人掌科	Cactaceae (85)
山茶科	Theaceae (86)
猕猴桃科		
	Actinidiaceae (86)
桃金娘科	Myrtaceae (87)
野牡丹科	Melastomaceae (87)
菱科		

Hydrocaryaceae	(87)
珙桐科	Nyssaceae (87)
金丝桃科	Hypericaceae (88)
椴树科	Tiliaceae (88)
梧桐科	Sterculiaceae (88)
锦葵科	Malvaceae (89)
大戟科	Euphorbiaceae (90)
交让木科	Daphniphyllaceae (93)
蔷薇科	Rosaceae (93)
腊梅科	Calycanthaceae (107)
豆科	Leguminosae (107)
旌节花科	Stachyuraceae (115)
金缕梅科	Hamamelidaceae (116)
杜仲科	Eucommiaceae (116)
黄杨科	Buxaceae (116)
杨柳科	Salicaceae (116)
桦木科	Betulaceae (118)
榛科	Corylaceae (119)
壳斗科	Fagaceae (119)
榆科	Ulmaceae (120)
桑科	Moraceae (120)
荨麻科	Urticaceae (122)
冬青科	Aquifoliaceae (125)
卫矛科	Celastraceae (125)
桑寄生科	Loranthaceae (126)
檀香科	Santalaceae (126)
蛇菰科	Balanophoraceae (127)
鼠李科	Rhamnaceae (127)
胡颓子科	Elaeagnaceae (128)
葡萄科	Ampelidaceae (129)
芸香科	Rutaceae (131)
苦木科	Simarubaceae (134)
楝科	Meliaceae (134)
无患子科	Sapindaceae (134)
七叶树科	Hippocastanaceae (135)
槭树科	Aceraceae (135)
清风藤科	Sabiaceae (135)
省沽油科	Staphyleaceae (135)
漆树科	Anacardiaceae (136)
胡桃科	Juglandaceae (137)
山茱萸科	Cornaceae (137)
八角枫科	Alangiaceae (138)
五加科	Araliaceae (138)
伞形科	Umbelliferae (140)
杜鹃花科	Ericaceae (145)
鹿蹄草科	Pyrolaceae (146)
柿树科	Ebenaceae (147)
紫金牛科	Myrsinaceae (147)
安息香科	Styracaceae (147)
山矾科	Symplocaceae (148)
马钱科	Loganiaceae (148)
木犀科	Oleaceae (148)
夹竹桃科	Apocynaceae (150)
萝藦科	Asclepiadaceae (151)
茜草科	Rubiaceae (153)
忍冬科	Caprifoliaceae (154)
败酱科	Valerianaceae (156)
川续断科	Dipsacaceae (157)
菊科	Compositae (158)
龙胆科	Gentianaceae (171)
报春花科	Primulaceae (173)
蓝雪科	Plumbaginaceae (174)
车前科	Plantaginaceae (174)
桔梗科	Campanulaceae (174)
紫草科	Boraginaceae (176)
茄科	Solanaceae (177)
旋花科	Convolvulaceae (179)
玄参科	Scrophulariaceae (180)
列当科		

Orobanchaceae	(184)
苦苣苔科 Gesneriaceae	(184)
紫葳科 Bignoniaceae	(185)
脂麻科 Pedaliaceae	(185)
爵床科 Acanthaceae	(185)
锁阳科	
Cynomoriaceae	(186)
马鞭草科 Verbenaceae	(186)
透骨草科 Phrymaceae	(187)
唇形科 Labiateae	(188)
单子叶植物纲	
Monocotyledoneae	
泽泻科 Alismataceae	(195)
芝菜科	
Scheuchzeriaceae	(195)
眼子菜科	
Potamogetonaceae	(195)
鸭跖草科	
Commelinaceae	(196)
谷精草科 Eriocaulaceae	(196)
芭蕉科 Musaceae	(196)
姜科 Zingiberaceae	(196)
美人蕉科 Cannaceae	(197)
百合科 Liliaceae	(197)
雨久花科 Pontederiaceae	(206)
天南星科 Araceae	(207)
浮萍科 Lemnaceae	(209)
黑三棱科 Sparganiaceae	(209)
香蒲科 Typhaceae	(209)
石蒜科	
Amaryllidaceae	(210)
鸢尾科 Iridaceae	(210)
百部科	
Roxburghiaceae	(211)
薯蓣科 Dioscoreaceae	(211)
棕榈科 Palmae	(212)
兰科 Orchidaceae	(212)
灯心草科 Juncaceae	(216)
莎草科 Cyperaceae	(216)
禾本科 Gramineae	(217)

动物类药物

一、无脊椎动物类

1. 环节动物门 Annelida

巨蚓科

Megascolecidae (223)

水蛭科 Hirudinidae (223)

鼠妇科 Oniscidae (223)

2. 节肢动物门 Arthropoda

溪蟹科 Potamonidae (224)

钳蝎科 Buthidae (224)

壁钱科 Urocteidae (224)

圆蛛科 Araneidae (224)

蜈蚣科

Scolopendridae (224)

蜚蠊科 Blattidae (224)

蟋蟀科 Gryllidae (224)

蝼蛄科

Gryllotalpidae (225)

螳螂科 Mantidae (225)

倍蚜科 Eriosomatidae (225)

蝉科 Cicadidae (225)

介壳虫科 Coccidae (225)

蚕蛾科 Bombycidae (226)

凤蝶科 Papilionidae (226)

胡蜂科 Vespidae (226)

蜜蜂科 Apidae (226)

金龟螂科 Scarabaeidae (226)

芫菁科 Meloidae (227)

天牛科 Cerambycidae (227)

虻科 Tabanidae (227)

蝗科 Acrididae (227)

丽蝇科 Calliphoridae (227)

蛟蛉科 Myrmeleonidae (227)

3. 软体动物门 Mollusca

蛞蝓科 Limaidae (228)

大蜗牛科 Helicidae (228)

田螺科 Viviparidae	(228)	猫科 Felidae	(238)
珠蚌科 Unionidae	(228)	猪科 Suidae	(239)
二、脊椎动物类		鹿科 Cervidae	(240)
1. 鱼纲 Pisces		牛科 Bovidae	(241)
鲤科 Cyprinidae	(229)	马科 Equidae	(242)
鳅科 Cobitidae	(229)	鼯鼠科 Petauristidae	(242)
合鳃科		豪猪科 Hystricidae	(242)
Synbranchidae	(229)	竹鼠科 Rhizomyidae	(242)
2. 两栖纲 Amphibia		鼠科 Muridae	(242)
蟾蜍科 Bufonidae	(230)	兔科 Leporidae	(243)
蛙科 Ranidae	(230)	猴科	
林蛙科 Hylidae	(230)	Cercopithecidiae	(243)
小鲵科 Hynobiidae	(230)	人科 Hominidae	(243)
大鲵科			
Cryptobranchidae	(230)		
3. 蛇行纲 Retilia			
龟科 Testudinidae	(231)		
鳖科 Trionychidae	(231)		
壁虎科 Geckonidae	(231)		
蜥蜴科 Lacertidae	(231)		
石龙子科 Scincidae	(231)		
游蛇科 Colubridae	(231)		
4. 鸟纲 Aves			
鸭科 Anatidae	(233)		
雉科 Phasianidae	(233)		
鳩鸽科 Columbidae	(234)		
鵟鶲科 Strigidae	(234)		
啄木鸟科 Picidae	(235)		
鸦科 Corvidae	(235)		
燕科 Hirundinidae	(235)		
文鸟科 Ploceidae	(235)		
5. 哺乳纲 Mammalia			
刺猬科 Erinaceidae	(236)		
菊头蝠科 Rhinolophidae	(236)		
蝙蝠科			
Vespertilionidae	(236)		
熊科 Ursidae	(236)		
犬科 Canidae	(236)		
鼬科 Mustelidae	(237)		
灵猫科 Viverridae	(238)		

矿物类药物

非金属类

大青盐	(245)
云母	(245)
石灰	(245)
石膏	(245)
石燕	(245)
龙齿	(245)
龙骨	(245)
白矾	(245)
白石英	(245)
玄精石	(245)
伏龙肝	(245)
阳起石	(245)
芒硝	(245)
赤石脂	(246)
玛瑙	(246)
卤碱	(246)
花蕊石	(246)
金精石	(246)
砒石	(246)
胆矾	(246)
钟乳石	(246)
皂矾	(246)

寒水石	(246)	铁落	(248)
锅巴盐	(246)	蛇含石	(248)
硝石	(247)	密陀僧	(248)
滑石	(247)	铜绿	(248)
紫石英	(247)	磁石	(248)
雄黄	附雌黄	赭石	(248)
硫黄	(247)	人工合成类		
硼砂	(247)	白降丹	(248)
礞石	(247)	红粉	(248)
金属类			辰砂	(248)
无名异	(247)	轻粉	(248)
水银	(247)	铅丹	(249)
朱砂	(247)	铅粉	(249)
自然铜	(247)	铅霜	(249)
禹粮石	(248)	银珠	(249)

藻类植物门

念珠藻科

轮藻科

药名 水茴香藻。

Nitella expansa Allen.

(丽藻属膨胀丽藻)。

入药部分 全草。

产地 各县均产。

功能 疏风清热，利湿止咳。

药名 地软。地木耳、耳地、地踏菰、葛仙米。

Nostoc commune Vaucher.

(念珠藻属念珠藻)。

入药部分 全体。

产地 淳化及全省各山区。

功能 清热，收敛，益气，明目。

真菌植物门

木耳科

霜霉科

药名 楊谷老。 看谷老、老谷穗、枪谷老、粟白发。
Sclerospora graminicola (Sacc.) Schroet. (指梗霉属禾指梗霉)。
入药部分 染病花序。
产地 全省各县。
功能 清湿热，利小便。

酵母科

药名 啤酒酵母。 干酵母、食母生。
Saccharomyces cerevisiae Hansen
(酵母属啤酒酵母)。
入药部分 菌体。
产地 各县啤酒厂。
功能 主治消化不良、腹泻及肠胃充气等。

麦角科

药名 梗谷奴。 稻曲菌、丰年谷、丰年穗。
Ustilaginoidea virens (Cke.) Tak. (绿核属稻绿核)。
入药部分 菌核。
产地 周至、陕南。
功能 消炎，杀菌。

药名 木耳。 黑木耳。
Auricularia auricula (L. ex Hook) Underw.
(木耳属木耳)。
入药部分 子实体。
产地 商县、商南、丹凤及陕南。
功能 补气血，润肺，止血，止痛。
药名 毛木耳。
A. polytricha (Mont.) Sacc.
(毛木耳)。
入药部分 子实体。
产地 西安、长安。
功能 作木耳入药。

银耳科

药名 白木耳。 白耳子。
Tremella fuciformis Berk.
(银耳属银耳)。
入药部分 子实体。
产地 白水、西乡、宁强及镇巴。
功能 补肺益气，养阴润燥。

黑粉菌科

药名 玉米黑粉菌。 玉米黑霉、棒子包。
Ustilago maydis (DC.) Corda.
(黑粉属玉米黑粉菌)。
入药部分 孢子堆。
产地 全省各县。
功能 利肝脏，益肠胃，解毒。

药名	麦奴。 黑疽、麦子黑勃。 <i>U. nuda</i> (Jens.) Rostr. (麦散黑粉菌)。	入药部分	子实体。
产地		产地	太白山、陕南各县及秦岭。
功能		功能	追风散寒，舒筋活络。
入药部分	冬孢子粉。	药名	桑黄。 胡孙眼、桑耳。
产地	全省各县。		<i>Phellinus igniarius</i> (L. ex Fr.) Quel. <i>Fomes igniarius</i> L. ex Fr. (针层孔属层孔菌)。
功能	发汗，止痛。	入药部分	子实体。
多 孔 菌 科			
药名	皂角菌。 扁芝、白斑腐菌、赤色老母菌。 <i>Ganoderma applanatum</i> (pers. ex Gray) pat. <i>Fomes applanatum</i> (Pers.) Wallr. (灵芝属树舌)。	药名	杂蘑。
入药部分	子实体。		<i>Polyporus elegans</i> (Bull.) Fr. (多孔属黄多孔菌)。
产地	周至。	入药部分	子实体。
功能	抗癌。	产地	太白大殿、中山寺。
药名	灵芝。 赤芝、木灵芝、灵芝草。 <i>G. lucidum</i> (Leys. ex Fr.) Karst. (灵芝)。	功能	作桦褶孔菌入药。
入药部分	子实体。	药名	猪苓。 野猪粪、地乌桃、粉猪苓。 <i>P. umbellatus</i> (Pers.) Fr. <i>Grifola umbellata</i> (Pers.) Pilat. (猪苓)。
产地	周至、宁陕。	入药部分	菌核。
功能	同紫芝入药。	产地	山阳、丹凤、凤县、留坝、镇安及太白区。
药名	紫芝。 黑芝、玄芝。 <i>G. sinense</i> Zhao Xu et Zhang ... <i>G. japonicum</i> sensu Teng (紫芝)。	功能	利尿，渗湿，消肿胀。
入药部分	子实体。	药名	茯苓。 云苓、白茯苓、赤茯苓。 <i>Poria cocos</i> (Schw.) Wolf. (卧孔属茯苓)。
产地	镇坪。	入药部分	菌核。
功能	滋补强壮，健脑益胃，消炎，利尿。	产地	商县、安康、宁陕及平利。
药名	桦褶孔菌。 蘑菇。 <i>Lenzites betulina</i> (L.) Fr. (褶孔属桦褶孔)。	功能	利尿，健脾，安神。
• 3 •			

入药部分	子实体。	产 地	眉县及秦岭北坡。
产 地	黄龙及秦、巴山区及太白山。	功 能	作马勃入药。
功 能	消积，化瘀，抗癌。		
药 名	硫黄菌。 硫黄多孔菌。 <i>Tyromyces sulphureus</i> (Bull. ex Fr) Donk(干酪菌属硫黄菌)。	药 名	灰包。
入药部分	子实体。		<i>Lasiosphaera fenzlii</i> Reich. (脱皮马勃属脱皮马勃)。
产 地	宁陕及秦、巴山区。	入药部分	子实体。
功 能	调节机体，增进健康。	产 地	蓝田、华山、蒲城、宝鸡及安康。
		功 能	作马勃入药。
药 名	马勃。 马皮包、马粪包。 <i>L. nipponica</i> (Kawam.) Y. Kob ex Y. Asah. (马勃)。	药 名	马勃。
入药部分	子实体。		延安地区。
产 地	武功。	功 能	清热，利咽，止血。
功 能	利肝脏，益肠胃，抗癌。	药 名	网纹灰包。
药 名	雷丸。 雷实、白雷丸。 <i>Omphalia lapidescens</i> Schroet. ... <i>Mylitta lapidescens</i> Hor. ... <i>O. lapialia</i> Schroet. ... <i>Polyporus mylittae</i> Cook. et Mass. (脐伞属雷丸)。		<i>Lycoperdon perlatum</i> Pers. ... <i>Lycoperdon gemmatum</i> Fr. (网纹灰包)。
入药部分	菌核。	入药部分	子实体。
产 地	安康、汉阴、岚皋及紫阳。	产 地	延安地区。
功 能	消积，杀虫。	功 能	作马勃入药。

白 蘑 科

药 名	构菌。 金钱菌、毛脚金钱菌。 <i>Collybia velutipes</i> (Curt.) Quel. (长根菇属冬菇)。
入药部分	子实体。
产 地	武功。
功 能	利肝脏，益肠胃，抗癌。
药 名	雷丸。 雷实、白雷丸。 <i>Omphalia lapidescens</i> Schroet. ... <i>Mylitta lapidescens</i> Hor. ... <i>O. lapialia</i> Schroet. ... <i>Polyporus mylittae</i> Cook. et Mass. (脐伞属雷丸)。
入药部分	菌核。
产 地	安康、汉阴、岚皋及紫阳。
功 能	消积，杀虫。

灰 包 科

药 名	大口静灰球菌。 中国静灰球菌。 <i>Bovistella sinensis</i> Lloyd (静灰球属大口静灰球菌)。
入药部分	子实体。

产 地	眉县及秦岭北坡。
功 能	作马勃入药。
药 名	灰包。
	<i>Lasiosphaera fenzlii</i> Reich. (脱皮马勃属脱皮马勃)。
入药部分	子实体。
产 地	蓝田、华山、蒲城、宝鸡及安康。
功 能	作马勃入药。
药 名	马勃。 马皮包、马粪包。 <i>L. nipponica</i> (Kawam.) Y. Kob ex Y. Asah. (马勃)。
入药部分	子实体。
产 地	延安地区。
功 能	清热，利咽，止血。
药 名	网纹灰包。
	<i>Lycoperdon perlatum</i> Pers. ... <i>Lycoperdon gemmatum</i> Fr. (网纹灰包)。
入药部分	子实体。
产 地	延安地区。
功 能	作马勃入药。
药 名	小马勃。
	<i>L. pusillum</i> Batsch ex Pers. (小灰包)。
入药部分	子实体。
产 地	秦岭北坡。
功 能	作马勃入药。
药 名	地星。 地蜘蛛、米屎菰。 <i>Geastrum hygrometricum</i> Pers. (地星属硬皮地星)。
入药部分	子实体和孢子。
产 地	太白山及秦岭南、北坡。
功 能	清肺热，活血，止血。

地 星 科

地衣植物门

梅衣科

石蕊科

药名 太白鹿角。 地蓬草。

Cladonia gracilis (L.) Willd
(石蕊属细石蕊)。

入药部分 全体。

产地 周至、眉县及宝鸡。

功能 清热解毒，利尿消肿，生肌止血。

药名 太白树。 山石蕊、石伤药。

C. rangiferina (L.) Web.
(石蕊)。

入药部分 枝状体。

产地 太白山北坡。

功能 祛风除湿，清热镇痛。

名 太白花。 高山石蕊、山岭石蕊。

C. stellaris (Opiz.) Pouzar
et Vezda Syn. *C. alpestris*
(L.) Rabenh. (雀石蕊)。

入部分 枝状体。

产地 周至、眉县及宝鸡。

功能 平肝潜阳，调经止血。

药名 石寄生。

Stereocaulon paschale Hoffm.
(珊瑚枝属东方珊瑚枝)。

入药部分 全体。

产地 太白山及秦岭。

功能 凉血，止血。

药名 金刷把。 金刷巴。

Lethariella cladonioides (Ny-
l.) Krog.....*Chlorella cladoni-
oides* Nyl. (金丝属金丝刷)。

入药部分 全体。

产地 太白山。

功能 镇静，消炎，止痛，收敛。

药名 金丝带。 金腰带。

L. zahlbruckneri (DR.)
Krog.....*Usnea zahlbruckneri*
DR. (金丝带)。

入药部分 丝状体。

产地 周至、眉县及宝鸡。

功能 祛风活络，补肾壮阳，调经止血，
镇惊安神。

药名 白石花。

Parmelia tinctorum Despr.
apud Nyl. (梅衣属白石花)。

入药部分 叶状体。

产地 山阳及安康。

功能 消炎，解毒，凉血。

石耳科

药名 红石耳。 石耳子。

Umbilicaria hypococcinea
(Jatta) Liano.....*Gyrophora*
hypococcinea Jatta
(石耳属红腹石耳)。

入药部分 叶状体。

产地 太白山、南郑、宁强及秦岭山区。

功 能 健胃消食，利尿消胀，驱虫。

（牛皮叶属兜藓）。

网 衣 科

药 名 石霜。

Mycoblastus alpinus (Fr.)

Kernst. (黑红衣属高山黑红衣)。

入药部分 叶状体。

产 地 太白山及秦岭。

功 能 止血，消炎，镇痛，涩精。

牛 皮 叶 科

药 名 老龙皮。 石龙皮、石龙衣、癞肚皮。

Lobaria isidiata (Miiill Arg.)

Vain. (肺衣属针茅肺衣)。

入药部分 叶状体。

产 地 太白山及秦岭北坡。

功 能 健脾，利尿，祛风，止痒，消炎。

药 名 光肺衣。

L. Kurokawae Yoshim.

(光肺衣)。

入药部分 叶状体。

产 地 太白山。

功 能 作老龙皮入药。

药 名 网肺衣。 蛇皮苔。

L. retigera Trevis. (网肺衣)。

入药部分 叶状体。

产 地 太白山北坡。

功 能 作老龙皮入药。

药 名 兜藓。

Sticta pulmonacea Ach.

入药部分 全体。

产 地 太白山、宝鸡、旬阳及洋县。

功 能 作老龙皮入药。

茶 渍 科

药 名 石霜。 黄石霜、石花。

Haematomma lapponicum Räs

Syn. H. ventosum (L.)

Mass. var. *lapponicum* (Räs)

Lynge (赤星衣属岩石赤星衣)。

入药部分 全体。

产 地 太白山及秦岭。

功 能 止血，消炎，镇痛，涩精。

地 茶 科

药 名 太白茶。 蜈蚣地衣。

Thamnolia subuliformis (Ehrh.) W. Culb. Syn. *T.*

subvermicularis Asah.

(地茶属雪地茶)。

入药部分 叶状体。

产 地 太白山及秦岭。

功 能 清热解渴，安神养心，明目。

松 萝 科

药 名 头发七。 黑丝草。

Alectoria asiatica Du Rietz.

(树发属亚洲树发)。

入药部分 丝状体。

产 地 眉县、周至、宝鸡及洋县。

功 能 滋阴补肾，利水消肿，明目。

药 名 云雾草。

Usnea diffracta Vain.

(松萝属破茎松萝)。

入药部分 丝状体。

产 地 太白山区、宝鸡、平利及镇坪。

功 能 清热明目，通经活络，止咳化痰。

药 名 天蓬草。

U. longissima (L.) Ach.

(长松萝)。

入药部分 丝状体。

产 地 太白山北坡及洋县。

功 能 止血生肌，清肝明目，调经止痛，降血压。

曲尾藓科

药 名 牛毛七。

Oreas martiana (Hopp. et Hornsch.) Brid.

(山毛藓属山毛藓)。

入药部分 全草。

产 地 宝鸡及秦岭各地。

功 能 养阴清热，养血安神，祛风除湿，止血镇痛。

壺藓科

药 名 太白针。

Tetraplodon bryoides (Zoeg.) Lindb. (并齿藓属并齿)。

入药部分 全草。

产 地 长安及眉县。

功 能 镇静安神。

提灯藓科

药 名 水草木。

Mnium cuspidatum Hedw.

(提灯藓属尖叶提灯藓)。

入药部分 全草。

产 地 眉县及秦岭南、北坡。

功 能 止血。

泥炭藓科

药 名 满天星。

Sphagnum teres (Schiwpp.)

Angstr.

(泥炭藓属细叶泥炭藓)。

入药部分 全草。

产 地 太白山南、北坡。

功 能 清热明目，退云翳，消肿。

珠藓科

药 名 平珠藓。

Plagiopus oederi (Gunn.) Li-
mpr. (平珠藓属平珠藓)。

金发藓科

入药部分 全草。

产 地 眉县及秦岭各地。

功 能 作太白针入药。

药 名 太阳针。

Polytrichum annotinum L.
(大金发藓属太阳针)。

入药部分 全草。

产 地 眉县、太白山。

功 能 作土马鬃入药。

药 名 土马鬃。

P. commune Hedw.
(大金发藓)。

入药部分 全草。

产 地 周至、太白山。

功 能 清热解毒，凉血，止血。