

淄博市

中药资源普查植物名录



山东省淄博市中药资源普查办公室

-一九八六年十月

目 录

前言.....	1
一、麦角科.....	2
二、多孔菌科.....	2
三、灰包科.....	2
四、地星科.....	2
五、黑粉科.....	3
六、霜霉科.....	3
七、梅藓科.....	4
八、地前科.....	4
九、卷柏科.....	4
十、木贼科.....	5
十一、紫萁科.....	5
十二、凤尾蕨科.....	6
十三、鳞始蕨科.....	6
十四、中国蕨科.....	6
十五、碗蕨科.....	7
十六、蹄盖蕨科.....	7
十七、铁角蕨科.....	7
十八、岩蕨科.....	7
十九、水龙骨科.....	7

二十、 频科.....	8
二十一、 槐叶频科.....	9
二十二、 苏铁科.....	9
二十三、 银杏科.....	9
二十四、 松科.....	9
二十五、 杉科.....	10
二十六、 柏科.....	10
二十七、 杨柳科.....	10
二十八、 胡桃科.....	11
二十九、 榆木科.....	11
三十、 壳斗科.....	12
三十一、 榆科.....	13
三十二、 桑科.....	13
三十三、 莼麻科.....	15
三十四、 檀香科.....	15
三十五、 桑寄生科.....	16
三十六、 马儿铃科.....	16
三十七、 莎草.....	16
三十八、 薜荔.....	19
三十九、 茜草.....	20
四十、 紫茉莉科.....	21

四十一、商陆科	21
四十二、马齿苋科	21
四十三、石竹科	22
四十四、睡莲科	24
四十五、金鱼藻科	24
四十六、毛茛科	25
四十七、防己科	27
四十八、木兰科	28
四十九、腊梅科	28
五十、罂粟科	28
五十一、十字花科	29
五十二、景天科	31
五十三、虎耳草科	32
五十四、杜仲科	33
五十五、蔷薇科	33
五十六、豆科	33
五十七、酢浆草科	43
五十八、牻牛儿苗科	43
五十九、蒺藜科	44
六十、芸香科	44
六十一、苦木科	45

六十二、棟科.....	45
六十三、远志科.....	46
六十四、大戟科.....	46
六十五、黃楊科.....	48
六十六、漆树科.....	49
六十七、冬青科.....	49
六十八、卫矛科.....	50
六十九、槭树科.....	50
七十、无患子科.....	51
七十一、凤仙花科.....	51
七十二、鼠李科.....	51
七十三、葡萄科.....	53
七十四、椴树科.....	54
七十五、锦葵科.....	55
七十六、梧桐科.....	56
七十七、猕猴桃科.....	57
七十八、山茶科.....	57
七十九、藤黄科.....	58
八十、柽柳科.....	58
八十一、堇菜科.....	59
八十二、秋海棠科.....	50

八十三、仙人掌科.....	60
八十四、瑞香科.....	61
八十五、胡颓子科.....	61
八十六、千屈菜科.....	61
八十七、石榴科.....	62
八十八、八角枫科.....	62
八十九、桃桐科.....	62
九十、五加科.....	62
九十一、伞形科.....	63
九十二、山茱萸科.....	66
九十三、杜鹃花科.....	67
九十四、报春花科.....	67
九十五、柿科.....	68
九十六、木犀科.....	68
九十七、夹竹桃科.....	69
九十八、萝藦科.....	70
九十九、旋花科.....	72
- <u>一〇〇</u> 紫草科.....	73
- <u>一〇一</u> 马鞭草科.....	73
- <u>一〇二</u> 唇形科.....	74
- <u>一〇三</u> 茄科.....	78

一〇四、玄参科.....	79
一〇五、紫葳科.....	80
一〇六、胡麻科.....	81
一〇七、列当科.....	81
一〇八、苦苣苔科.....	82
一〇九、透骨草科.....	82
一一〇、车前科.....	82
一一一、茜草科.....	82
一一二、忍冬科.....	83
一一三、败酱科.....	84
一一四、葫芦科.....	84
一一五、桔梗科.....	87
一一六、菊科.....	88
一一七、香蒲科.....	95
一一八、眼子菜科.....	96
一一九、泽泻科.....	96
一二〇、水鳖科.....	96
一二一、禾本科.....	96
一二二、莎草科.....	98
一二三、棕榈科.....	99
一二四、天南星科.....	99

一二五、浮萍科.....	100
一二六、鸭跖草科.....	100
一二七、雨久花科.....	101
一二八、百部科.....	101
一二九、百合科.....	102
一三〇、石蒜科.....	105
一三一、薯蓣科.....	106
一三二、鸢尾科.....	105
一三三、姜科.....	107
一三四、美人蕉科.....	107
一三五、兰科.....	107
一三六、白花菜科.....	108
一三七、灯心草科.....	108
动物类.....	108
矿物类.....	114

前 言

中药是祖国医药宝库的重要组成部分，对中华民族的繁衍强盛起了很大作用，至今仍然是我国人民防病治病的重要药品，它来源于天然的植物、动物和矿物。

淄博市包括五区一县，地处山东鲁中地区是暖温带气候，自然条件比较优越，对动、植物中药材的栖息和生长创造了十分良好的环境。在山区、丘陵、平原都蕴藏着丰富的中药资源，有待于我们去发掘和利用。根据国家经委(83)310号文件《关于开展全国中药资源普查的通知》精神。自1985年4月以来，我们深入了各区(县)山区、丘陵和平原及湖区，进行了全面的综合调查，发现了丰富的药用动物、植物、矿物种类，中药材资源的开发利用具有广阔的前景。

通过调查、标本鉴定、材料整理，本名收录入了我市中药种类875种，其中药用植物137科、636种；药用动物30科，30种；矿物药材9种，为开发利用我市的中药材资源打下了物质基础。

由于编写时间仓促，水平所限，错误和不妥之处难免，请同志们批评指正。

主编：高山 于百动

校正：王启玉 郭杰

淄博市中药资源普查办公室

1986年10月16日

菌类植物中草药

一、麦角科： Clari C i P itao e a e

1、麦角菌： Clari C e P S P u N P ure a (Fr) T ul.

菌核，有止血及使子宫收缩的作用，菌核中含有麦角胺对偏头痛有效。

分布与生境：全市均有分布，寄生于禾本科植物小麦等于房上形成菌核。

二、多孔菌科： P OLY P O r a c e a e

2、灵芝： Gano derma ia P onion m (Fr) l I o y d .

菌盖：强状剂，用治神经衰弱、失眠、消化不良等慢性疾病。

三、灰包科： Ly Ca P erda C e a e .

3、脱皮马勃： La Si o Sp na era f en Z illi Re ich .

担子果：消热解毒、利咽喉、治偏桃腺炎、喉炎。

子：收敛、消炎止血药。

分布与生境：少量分布于，博山、鲁山地区、多生于松树林下或草丛中，山坡潮湿处。

四、地星科：

4、地星： Cea Strnm h gromet riC um pers .

子实体：消肺热、活血，用于治疗、支气管炎、咽炎、咽痛音哑鼻衄；

孢子粉：外用治疗外伤出血。

五、黑粉科：

5、高粱鸟粪 SPhacelotncea sorghi
(Link) Cint.

病穗：能调经止血，用于治疗月经不调、血崩、便血等。

分布与生境：主要分布于淄川、博山两区，寄生于禾本科植物高粱田中。

六、霜霉科：

6、禾指梗霉：ScleroSPora graminicola
(Sacc.) Schrœt.

功效：清湿热，利小便。用于治疗、尿路感染、浮肿、小便不利等。

分布与生境：全市均有分布，以淄川、博山等山区分布较多寄生于栗上。

同、（二）多孔菌科：

7、茯苓：Poria coeas (SenW) Wolt.

菌核：利水渗湿、补脾宁心，治水肿，腹泻等。

分布与生境：博山区的鲁山地区有少量栽培。

地衣类植物中草药

七、梅藓科： *Parmeliaceae*

8、梅藓〈石花〉 *Parmelia Saxatilis* Aon.

全草：补肾、强筋骨。

分布与生境：各地山区均有分布。附生于岩石上。

苔藓类植物中草药

八、地钱科 *marohani tiaceae* .

9、地钱： *marchantia Polymorpha* L.

全草：清热解毒、生肌。

分布与生境：分布较少。生于阴湿土地和岩石上。

蕨类植物中草药

九、卷柏科： *Selaginellaceae* .

10、卷柏： *Selaginella to—mariScina*

〈Beaur〉 SPZing .

全草：活血散瘀凉血、止血、治便血、尿血。并用于妇科病下血通经等。

分布与生境：博山各山区均有。另星分布。生长于山坡背阴处潮湿岩石缝中。

11、蔓出卷柏： *Selaginella davidi*
Franch .

全草：清热解毒、除温散寒等。

分布与生境：淄川、博山各地区，生于林边岩石上或石缝中。

12、旱生卷柏：*S. stauntoniana* Spring.

全草：清热解毒，祛湿利尿等。

分布与生境：各山区均有分布。

13、中华卷柏：*S. Sinen Sis* (De Sr) Spring.

全草：清热解毒、消炎、利湿。用于治疗痢疾、感冒、黄疸、烫伤、肺痈出血等。

分布与生境：淄川、博山各山区均有分布，生于较干旱的山坡和疏林下。

十、木贼科：*Equisetum Ceae*.

14、节节草：*Equisetum ramosissimum*.

全草：散风、退翳。用于治疗：目赤肿痛、角膜云翳、肠风下血等。

分布与生境：全市均有分布，生于河边水边等潮湿地带。

15、问荆：*Equisetum arvense L.*

全草：止血利尿，并有发汗作用。

分布与生境：全市各地均有分布，生于河沟边、田边、湿草丛中。

十一、紫萁科：*Osmunda Ceae*.

16、紫萁（贯众）：*Osmunda japonica* Thumb.

根状茎：收敛止血、驱虫解毒，防止小儿麻疹。

分布与生境：博山区鲁山有另星分布，生于林下或阴湿处。

十二、风尾蕨科：Pteridaceae

17、掌羽凤尾：*Pteris dactylina* Hook.

全草：清热利湿、解毒止痢、凉血止血。主要用于：痢疾、肠胃炎、肝炎、泌尿系感染等。

分布：淄川、博山、等山坡潮湿地带。

18、风尾草：*Pteris multifida* Poir.

功效，分布如上。

十三、鳞始蕨科：

19、鸟蕨：*Stenopteris ChuSaunm* (l) Ching.

全草：清热解毒，利湿。主要用于：感冒发烧，咳嗽等。

分布与生境：博山、上小峰地区阴湿地带有少量分布。

十四、中国蕨类：

20、银粉背蕨：*Aleuropteris argentea* (Gmel.) Fee.

全草：活血调经、补虚止咳。主要用于：月经不调、闭经腹痛、肺结核咳嗽、咯血。

分布与生境：博山区五福山分布较多，主要生于山坡与石灰岩缝中。

21、无银粉背蕨：*A. argentea* (Cmel.) F.C.C. rar

十五、碗蕨科：

22、溪洞碗蕨：*Dernstaedtia Willfordii*
(Morre) Christ.

十六、蹄盖蕨科：

23、华车蹄盖蕨：*Athgrimm nipponicum*.

十七、铁角蕨科：

24、铁角蕨：*ASplenium trichomanes* L.

全草：清热消炎、利尿，主要用于痢疾、肠炎等。

分布与生境：博山区池上乡，有少量分布。阴湿的石缝中。

25、过山蕨：*Camptosorus Sibiricus* RWPr.

全草：凉血、止血，主要用于外伤出血、子宫出血等。

分布与生境：博山、淄川的各山区有少量分布。生于山坡阴湿处。

十八、岩蕨科：

26、膀胱岩蕨：*Woodsia manchuriensis* Hook.

在鲁山周围海拔1000米左右分布较多。治妇女病及咯血。

十九、水龙骨科：

27、有柄石韦：*Pterosia Patie losa* (Christ)

Ching.

全草：清热消炎、利尿通淋、凉血止血、主要用于肾盂肾炎、膀胱尿道炎及支气管炎等症。

分布与生境：我市博山区池上乡有分布。生于阴湿的岩石上。

28、北京石韦：*P. daridii* (Gies) Ching.

全草：利尿通淋、凉血止血。

分布与生境：与有柄石韦相同。

29、乌苏里瓦韦：*Lepisorus ussuriensis* (Regel et Maack) Ching.

全草：清热解毒、祛风化痰、主要用于小儿高热、肺结核。

分布与生境：博山的鲁山地区有少量分布，石缝阴湿及树干地带。

30、金鸡脚：*Pnymatopsis hastata* (Thunb) Kitag (*Phyma todes hastata* (Thunb) Ching).

全草：祛风清热，利湿解毒，主要用于小儿惊风，感冒咳嗽，小儿支气管肺炎等。

分布与生境：各区林下湿地，石缝中有少量分布。

二十、本科：

31、菱 *Marsilea quadrifolia*.

全草：清热解毒、利尿消肿、主要用于泌尿系感染，肾炎、水肿等症。

分布与生境：各区池边，沟边及水田的静水浅水中有分布，以桓台县分布较多。

二十一、槐叶频科：

32、槐叶频 *Salvinia natans* (L) ALL.

全草：清热解毒、活血止痛；主要用于痈肿疗毒、瘀血止肿瘤等。

分布与生境：桓台县有少量分布，常生于沟边，水田中。

裸子植物类中草药

二十二、苏铁科：

33、苏铁：*Cycas revoluta* Thunb.

全草：治痢、镇咳祛痰、止血。主要用于痢疾、咳嗽、气管炎等。

分布与生境：各地均有栽培作观赏植物。

二十三、银杏科：

34、银杏：*Ginkgo biloba* L.

种仁：镇咳、平咳、强壮 叶：治、心绞痛。

分布与生境：我市有少数栽培。

二十四、松科：

35、油松：*Pinus massoniana* Lamb.

植株各部：功能、祛湿通络、活血消肿止血生肌等。

分布与生境：全市均有栽培，以鲁山林场较多。

36、白皮松：*Pinus bungeana* Zucc.