



医药学院 610212044362

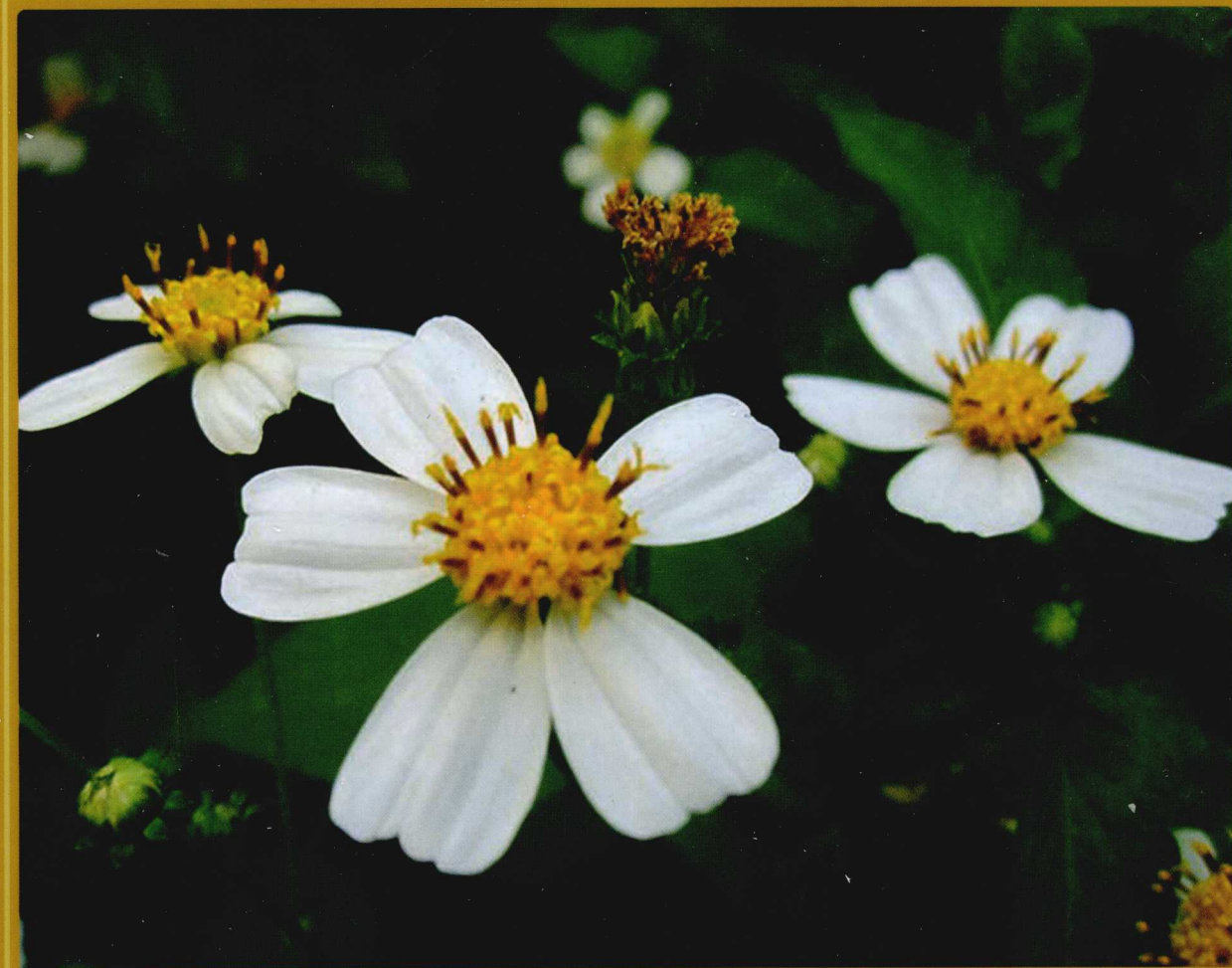
CHINESE HERBAL MEDICINE COMMONLY USED

IN THE ORIGINAL COLOR ILLUSTRATIONS OF PLANTS

常用中草药汇编

原植物彩色图鉴

主编 邱文清



中医古籍出版社



医药学院 610212044362

CHINESE HERBAL MEDICINE COMMONLY USED
IN THE ORIGINAL COLOR ILLUSTRATIONS OF PLANTS

常用中草药汇编

原植物彩色图鉴

主编 邱文清 副主编 郑冉



中医古籍出版社

◆祛风寒湿药◆



灯笼草(伸筋草)

Palhinhaea cernua(L.)
Franco et Vasc.

基 源 原 植 物

伸筋草为石松科植物灯笼草的干燥全草。主茎直立(基部有次生匍匐茎),高30~100cm,上部多分枝,小枝细弱,有时顶端呈弯钩形。叶密生,螺旋状排列,线状钻形,顶端芒刺状,全缘,通常向上弯曲。孢子囊穗小,单生于小枝顶端,无柄,长圆形或圆柱形,成熟时下指;孢子叶覆瓦状排列,阔卵圆形,顶端急狭,长渐尖头,边缘流苏状,顶端芒刺状。孢子囊近圆形。孢子钝三角形至三角状圆形,有不规则的拟网状饰纹。

生境分布

生于海拔150~1100米的湿润酸性土壤中。分布于我国长江以南各省区。

采收加工 性状鉴别

夏、秋二季茎叶繁茂时连根拔起,晒干。本品茎略呈扁方柱形,具棱,表面灰黄白色或灰青色,密被白色茸毛。叶皱缩卷曲,展平后呈卵圆形,先端尖,基部楔形或微心形,近全缘或有不规则疏粗齿,暗绿色或黄绿色,两面被白色茸毛;齿长叶柄。花萼,淡黄绿色,薄纸质,半透明,被有柔毛,内有暗黄绿色浆果,近圆形。气微,味甘。

性味功能

味苦,辛,性温。有散风祛寒,除湿消肿,舒筋活络的功能。

主治用法

用于风寒湿痹、关节酸痛,皮肤麻木,四肢软弱,水肿,跌打损伤。用量9~12g。外用适量捣敷患处。



现代研究

1. 化学成分 本品根含有有机酸、氨基酸、黄酮苷、酚类及糖类。叶含绿原酸。果实含丰富的胡萝卜素。此外,尚含无定形的苷、鞣质、还原糖等。

2. 药理作用 本品有抗癌及抗微生物作用。

应用

1. 风痹筋骨痛:伸筋草9g,水煎服。

2. 关节酸痛:伸筋草、大血藤各9g,虎杖根、水煎服。

3. 带状疱疹:伸筋草研粉,麻油调成糊状,涂患处。

4. 手足麻痹:伸筋草、丝瓜、大活血,水、酒各半,煎服。患处。

石松(伸筋草)

Lycopodium japonicum
Thumb

基 源 原 植 物

伸筋草为石松的全草。

别名:筋骨草、过山龙。

多年生草本。主茎下部状卧。随处生根,营养枝为多回分叉。叶小,多列密生。叶线状钻形,顶端芒状,螺旋状排列,全缘或微锯齿。孢子枝从第二或第三年营养枝上生出,高出营养枝。孢子囊穗棒状,有柄,单生或2~6个着生于孢子枝上部;孢子叶卵状三角形,边缘有不规则锯齿,孢子囊肾形,淡黄褐色,有密网纹及不突起。孢子期6~8月。

生境分布

生于疏林及溪边酸性土壤中。分布于吉林、内蒙古、陕西、新疆、河南、山东及长江以南各省、自治区。

采收加工

夏、秋季茎叶繁茂时连根拔起,除去泥土、杂质,舒筋活络的功能。

性状鉴别

本品匍匐茎呈细圆柱形,略弯曲,其下有黄白色细根。直立茎作二叉分枝。叶密生茎上,螺旋状排列,皱缩弯曲,红形或针形,黄绿色至淡黄棕色,无毛,称端芒状,全缘,易碎断。质柔软,断面皮部浅黄色,木部类白色。无臭,味淡。

性味功能

味微苦、辛。性湿,有祛风寒,除湿消肿,舒筋活络的功能。

炮 制

除去杂质,洗净,切短段,干燥,筛去灰屑。

主 治 用 法

用于风寒湿痹,关节酸痛,肢体麻木,四肢软弱,水肿,跌打损伤。用量3~12g。外用适量,捣敷患处。



现代研究

1. 化学成分 本品全草含石松碱、棒石松碱、石松灵碱等生物碱,香芸兰酸、阿魏酸、伸筋草醇石松醇、石松宁等三萜化合物。

2. 药理作用 本品水浸剂对由皮下注射枯草浸剂引起发热之家兔有降温作用;石松碱适当剂量能升高麻醉猫血压。

应用

1. 风痹筋骨不舒:伸筋草9~50g,水煎服。

2. 关节酸痛:伸筋草9g,虎杖根15g,大血藤9g,水煎服。

华山松（油松节）

Pinus armandi Franch.

基 源 原 植 物

油松节为松科植物华山松的枝干结节。高大乔木。枝条平展，树冠柱状塔形；针叶5针一束。雄球花黄色，卵状圆柱形，基部鳞片集成穗状，排列较疏松。球果圆锥状长卵圆形，黄色或褐黄色；中部种鳞近斜方状倒卵形，鳞盾近斜方形或宽三角状斜方形，先端钝圆或微尖；种子黄褐色、暗褐色或黑色，倒卵圆形。花期4~5月，球果第二年9~10月成熟。

生境分布

生于气候温凉而湿润的山地。分布于陕西、甘肃、山西、河南、贵州、四川、云南及西藏。

采收加工

冬季采收，锯取后，晒干。

性味功能

味苦，性温；有祛风湿，止痛的功能。

主治用法

用于关节疼痛，屈伸不利。用量9~15g。



马尾松（松花粉，油松节）

Pinus massoniana
Lamb.

基 源

松花粉为松科植物马尾松的干燥花粉；油松节为其瘤状节或分枝节。

原 植 物

高大常绿乔木。树冠宽塔形或伞形。针叶两针一束，稀三针一束，细柔；横切面树脂道4~8个；叶鞘初呈棕色，后渐变成灰黑色，宿存。雄球花淡红棕色，圆柱形，弯垂，聚生于新枝下部苞腋，穗状；雌球花单生或2~4个聚生于新枝近顶端。球果卵圆形或圆锥状卵圆形，绿色，成熟时棕色；种子长卵圆形。花期4~5月。

生境分布

生于山地。分布于淮河流域及长江流域各地以及福建、广东、云南等省。

采收加工

松花粉：春季花刚开时，采摘花穗，晒干，收集花粉。油松节：全年均可采收，以冬季为多，锯取后晒干。

性味功能

味甘，性温。松花粉有燥湿，收敛止血的功能。油松节有祛风湿，止痛的功能。

主治用法

松花粉用于湿疹，黄水疮，皮肤糜烂，脓水淋漓，外伤出血；尿布性皮炎。外用适量。油松节用于关节疼痛，屈伸不利。用量9~15g。



应用

同油松。

附注：松香，松针也药用。松香：味苦，性温。有生肌止痛，燥湿杀虫的功能。

油松(松花粉, 油松节) Pinustabulaleaformis Carr.

基 源

松花粉为松科植物油松的干燥花粉；油松节为油松的瘤状节或分枝节。

原 植 物

常绿乔木。叶二针一束，粗硬。叶鞘褐色，宿存。球果卵球形，开裂，在树上宿存数年不落。种鳞的鳞盾肥厚，扁菱形或菱状多角形，横脊明显，鳞脐凸起。种子卵形或长卵形。花期4~5月，球果次年9~10月成熟。

生境分布

生于山地。分布于全国大部分省区。

采收加工

松花粉：春季花开时，采摘花穗，晒干，收集花粉。油松节：全年均可采收，以冬季为多，锯取后晒干。

性状鉴别

本品呈扁圆节段状或呈不规则的片状或状，短粗细不一。表面黄棕色、灰棕色或红棕色，稍粗糙，有时带有棕色至黑棕色油脂斑，或有残存的栓皮。质坚硬而重。横断面木部淡棕色，心材色稍深，可见有同心环纹，有时可见散在棕色小孔状树脂道，显油性；髓部小，淡黄棕色，纵断面纹理直或斜，不均匀。有松节油香气，味微苦辛。

性味功能

味甘，性温。松花粉有燥湿，收敛止血的功能。松节有祛风湿，止痛的功能。

炮 制

劈成薄片或小块。

主治用法

松花粉用于湿疹，黄水疮，皮肤糜烂，脓水淋漓，外伤出血；尿布性皮炎。3~6g，外用适量。油松节用于关节疼痛，屈伸不利。用量9~15g。



现代研究

1. 化学成分 本品含有纤维素、木质素、树脂及少量挥发油，挥发油主要成分为 α -和 β -蒎烯及樟烯、二戊烯等。另含熊果酸、异海松酸。

2. 药理作用 本品有镇痛、抗炎作用；其提取的酸性多糖有抗肿瘤作用；其提取的多糖类物质、热水提取物和酸性提取物都具有免疫活性。

应用

1. 风湿骨痛：松节、当归、鸡骨草各12g，半枫荷30g，熟地15g。水煎服。

2. 胃及十二指溃疡：松花粉3.3g，冲服。

3. 外伤出血：松花粉，外敷伤口。

4. 婴儿湿疹：松花粉、炉甘石粉各3g，熟鸡蛋黄三个，油调成膏，涂敷患处。

云南松(松香, 松节) Pinusyunnanensis Franch.

基 源

松香为松科植物云南松的树干中松油脂，蒸馏后所得树脂；其瘤状节或分枝，为松节。

原 植 物

乔木。针叶3针一束，稀2针一束，先端尖，边缘具细锯齿。雄球花圆柱状腋生，聚成穗状。球果栗褐色，圆锥状长卵圆形，有短梗；中部种鳞有短刺；种子褐色，卵圆形或倒卵形，微扁。花期4~5月，球果第二年9~10月成熟。

生境分布

生于山地。分布于广西、贵州、四川、云南、西藏东部等省区。

采收加工

松香：松油脂，经蒸馏后所得固体树脂。松节：全年均可采收，锯取后晒干。

性味功能

味苦，性温。松香有生肌止痛，燥湿杀虫的功能。松节：具祛风湿，止痛的功能。

主治用法

松香用于痈肿恶疮，疥癣，湿疹等。油松节：用于关节疼痛，屈伸不利。用量9~15g。



应用

1. 慢性骨髓炎，骨结核：松香、樟脑、血竭、银朱、铅粉、石膏、冰片、蓖麻子。捣成膏状，外敷患处。

2. 小儿湿疹：松香、煅石膏、枯矾、雄黄、冰片，加凡士林。调成软膏，涂于患处，用纱布包扎，隔日擦1次。

附注：其花粉、松针也可药用。



金钱松（土荆皮）

Pseudolarixamabilis
(Nelson)Rehd.

基 源 原 植 物

土荆皮为松科植物金钱松的根皮或近根树皮。高大落叶乔木。茎干直立，枝轮生，平展；叶在长枝上螺旋状散生，在短枝上15~30片簇生，呈辐射状。叶线形，先端尖，基部渐狭。花单性，雌雄同株；雄花柔荑状，下垂，黄色；雌球花单生短枝顶端，苞鳞大于珠鳞。球果卵圆形，种翅稍厚。花期4~5月。果期10~11月。喜生于向阳处。分布于江苏、浙江、福建、安徽、江西、湖南及湖北、广东等省区。

采收加工 多于5月剥取根皮或近根树皮，晒干。

性味功能 味辛，性温，有毒。有祛湿止痒的功能。

主治用法 外用于手脚癣，神经性皮炎，湿疹，癫痫头。外用适量。浸醋或酒涂擦或研末调敷。



山胡椒

Linderaglauca(Sieb. et Zucc.)Bl.

基 源 原 植 物

樟科植物山胡椒的根、树皮、叶及果实入药。灌木或小乔木。叶互生，近革质，宽椭圆形或狭卵形，全缘，被灰白色柔毛。伞形花序腋生，每总苞内有3~8花；雄花梗密被白色柔毛；花被片6，黄色，椭圆形；雌花花被片6，黄色。果实近球形，黑褐色。花期3~4月，果期7~8月。

生境分布

生于山坡，林缘或路边。分布于山西、陕西、甘肃、河南、四川及华东、中南等省区。

采收加工

根、树皮全年均可采，切片晒干。叶夏季采。果实秋季采摘，晒干。

性状鉴别

本品干燥根呈圆锥形，支根为圆柱形，弯曲而略扭转，多有支根。外表面灰棕色至灰黄色，有不规则而纵长的隆起和纵沟。栓皮较松，易于脱落。质坚硬，不易折断，折断面不平坦；横切面射线极纤细，微带芳香，味苦，皮部较木质部更苦。

性味功能

根味辛，性温。有祛风活络，利湿消肿的功能。树皮味苦，性寒。有清热收敛的功能。叶味辛，性平。有清热解毒，收敛止血的功能。果实味辛，性热。有温中健胃，祛风的功能。

主治用法

根用于风湿痹痛，劳伤失力，感冒，扁桃腺炎，咽炎，浮肿。树皮用于烫伤。叶用于疮疖，外伤出血。果实用于胃痛，气喘。用量，根30~60g。树皮、叶外用适量。果实30~60g。



现代研究

1. 化学成分 本品果实含挥发油，油中主要成分为罗勒烯、 α -及 β -蒎烯、樟烯、龙脑等成分。种子中含脂肪酸，如癸酸、月桂酸、硬脂酸、棕榈酸等。

2. 药理作用 本品有抗病原微生物作用，体外试验山胡椒挥发油对常见的14种革兰阳性菌和阴性细菌均有不同程度的抗菌作用。

应用

1. 烫伤：山胡椒树皮研粉或煅存性研粉，调敷患处。
2. 外伤出血：山胡椒叶研粉，麻油调敷。
3. 中风：山胡椒果实、黄荆子，共研碎，开水冲服。

金粟兰

Chloranthus spicatus(Thunb.)Makino

基源 原植物

为金粟兰科植物金粟兰的干燥全株。

别名：珠兰、鱼子兰。半直立或稍披散灌木，高30~100cm。茎节膨大。单叶对生；叶柄基部多少合生；托叶细小；叶倒卵状椭圆形，先端短尖，基部宽楔形，边缘有钝齿，齿尖有一腺体。穗状花序顶生，少有腋生，数条排成圆锥花序，小花黄绿色，极香；雌雄花成对生于苞腋内，苞片近三角状；无花被；雄蕊3，肉质，黄色；子房下位。花期7~8月。

生境分布

多为栽培。分布于福建、广东、四川、云南等省区。

采收加工

夏季采收全株，晒干。

性状鉴别

全株长30~60cm。茎圆柱形，表面棕褐色；质脆，易折断，断面淡棕色，纤维性。叶棕黄色，椭圆形或倒卵状椭圆形，长4~10cm，宽2~5cm；先端稍钝，边缘具圆锯齿，齿端有一腺体；叶柄长约1cm。花穗芳香。气微，味微苦涩。

性味功能

味辛、甘、微涩，性温。有祛风除湿，接筋骨，止痛止血的功能。

主治用法

用于感冒，风湿关节疼痛，跌打损伤，刀伤出血。用量15~30g。

现代研究

1. 化学成分 本品花含顺式茉莉酮酸甲酯、顺式- β -罗勒烯、 β -蒎烯等。根中含有金粟兰内酯A、C，异莪术味



喃二烯和银线草呋喃醇。

2. 药理作用 暂无。

应用

1. 风湿疼痛，跌打损伤：金粟兰100g，泡酒服。

2. 癫痫：金粟兰50g，水煎服。

3. 刀伤出血：鲜金粟兰适量，捣烂敷伤口处；或干品研末撒敷伤口处。

绵毛马兜铃（寻骨风）

Aristolochia mollissima Hance

基源

寻骨风为马兜铃科植物绵毛马兜铃的干燥全草。

原植物

别名：巡骨风、白毛藤。多年生攀援状半灌木，全株密被白色绵毛。叶互生，卵状心形或卵圆形，先端短尖或钝圆，基部心形，全缘。花腋生，花下部具叶状苞片，花被管弯曲呈烟斗状，内侧黄色，喉部紫色。蒴果椭圆形，室间6开裂，黑褐色。种子多数，扁平。花期5~7月，果期9~10月。

生境分布

生于山地、路旁、田边及山坡向阳草丛中。分布于陕西、山西、河南、山东及长江以南各省区。夏、秋或五月开花前采收，晒干，扎成小把。

采收加工

本品根茎呈细圆柱形，多分枝，长短不一；表

性状鉴别

面棕黄色，有细纵纹及节，节处有须根，有的有芽痕；质韧，断面黄白色，有放射状纹理。

茎细长，淡绿色，密被白柔毛。叶互生，叶片展平后呈卵圆形或卵状心形，先端钝圆或短尖，基部心形，两面密被白柔毛，全缘，脉网状。气微香，味苦而辛。

性味功能

味苦，性平。有祛风，活络，止痛的功能。

炮制

除去杂质，洗净，切段，干燥。

主治用法

用于风湿痹痛，关节酸痛。用量9~15g，水煎服或浸酒。

现代研究

1. 化学成分 本品根茎含有尿囊素、马兜铃内酯和绵毛马兜铃内酯等。茎叶含马兜铃酸A和D、 β -谷甾醇、挥发



油等。

2. 药理作用 本品有抗肿瘤作用，其所含的挥发油及总生物碱对大鼠蛋清性关节炎有明显的预防作用。

应用

1. 风湿性、类风湿性关节炎：寻骨风15g，水煎服。

2. 骨痛：寻骨风9g，水煎服或嚼服。

3. 钩蚴皮炎：寻骨风50g，水煎洗患处。

3. 痢疾：寻骨风，放饭上蒸出汁，发疟前二小时服。

4. 风湿关节痛：寻骨风120g，白酒500g，浸泡1个月，每日服2次。或寻骨风粗粉加水煎煮，加蔗糖制成寻骨风糖浆，每日服。



四 祛风湿药

CHANGYONGZHONGCAOYAO
HUI BIAN

地枫皮

IlliciumdifengpiK.I.B.etK.I.M.

基 源

为八角科植物地枫皮的树皮或枝皮。
别名：钻地枫、风柳、矮丁香。常绿灌木，高1~3m；全株具芳香气味。树皮灰棕色。叶3~5聚生枝顶或节上；叶厚革质，有光泽，倒披针形至长椭圆形，先端短渐尖，基部楔形，全缘，无毛；密布褐色油点。花红色或紫红色，腋生或近顶生；花被片15~20，宽卵形，下凹，肉质；雄蕊多数；心皮12~13枚。聚合果由9~11果组成，果顶端喙细尖，常内弯。种子扁卵形，黄色，光亮。花期4~5月，果期8~9月。

生境分布

生于石灰岩山的石缝中或疏林下。分布于广西西南部及南部。
春、秋二季剥取树皮或枝皮，晒干。
本品呈卷筒状或槽状，长5~15cm，直径1~4cm，厚0.2~0.3cm。外表面灰棕色至深棕色，有的可见灰白色地衣斑，粗皮易剥离或脱落，脱落处棕红色。内表面棕色或棕红色，具明显的细纵皱纹。质松脆，易折断，断面颗粒状。气微香，味微涩。

性味功能

味涩、微辛，性温；有小毒。有祛风除湿、行气止痛的功能。
除去杂质，洗净，打碎，晒干。
用于风湿性关节痛、腰肌劳损等症。用量6~9g。



现代研究

1. 化学成分 本品含挥发油，油中成分有： α -和 β -蒎烯、樟烯、1,8-桉叶素、芳樟、樟脑等。
2. 药理作用 暂无。

应用

1. 小儿急性脓胸：地枫皮复方，加热外敷患处。
2. 蜈蚣咬伤：地枫皮，研粉酒调外涂患处。
3. 风湿性关节痛、腰肌劳损：地枫皮9g。水煎服。

牛扁

AconitumbarbatumPers.var.puberulumLedeb.

基 源

为毛茛科植物牛扁的干燥根。
别名：曲芍、扁桃叶根、翻叶莲。多年生草本，有直根。茎有反曲的短柔毛。基生叶1~5片，和下部茎生叶有长柄；叶圆肾形，两面有短伏毛，三全裂，中央裂片菱形，在中部3裂，二回裂片有窄卵形小裂片。总状花序，密生反曲的短柔毛；萼片5，花瓣状，黄色，花瓣2，有长爪；雄蕊多数；心皮3，离生。果长约8mm。花期8~9月，果期9~10月。

生境分布

生于山地林中或林边草地。分布于河北、山西、陕西、甘肃等省。

采收加工

春、秋采挖根，洗净晒干。
本品根圆锥形，长10~15cm，中部直径2~4cm。表面暗棕色，外皮脱落处深棕色，粗糙，略显网纹；根头部常有多数根茎聚生，其下根分数股，每股有几个裂生根，互相扭结成辫子状。质轻而松脆，易折断，断面不平坦，木心淡黄褐色。气微，味苦、微辛。

性味功能

味苦，性温。有毒。有祛风止痛，止咳，平喘，化痰的功能。

主治用法

用于慢性支气管炎，腰脚痛，关节肿痛；外用于疥癣，淋巴结结核。用量3~6g。外用适量。



现代研究

1. 化学成分 本品根含刺乌头碱、毛茛叶乌头碱、牛扁碱、北方乌头碱、北方乌头定碱、牛扁宁碱、牛扁定碱等。
2. 药理作用 暂无。

应用

1. 风湿性关节炎、类风湿关节炎，腰腿痛：牛扁，研末，白酒浸2日，擦涂患处。
2. 疥癣：牛扁适量，水煎，洗敷患处。
3. 慢性支气管炎：牛扁6g，炙甘草4g。水煎服。

伏毛铁棒锤（雪上一枝蒿）

AconitumbrachypodiumDiels

基 源

雪上一枝蒿为毛茛科植物伏毛铁棒锤的块根。别名：短柄乌头、铁棒锤、三转半。多年生草本。块根成对，棕色，长圆柱形至长圆锥形。茎直立，下部无毛，上部密被短柔毛。叶互生，茎下部叶果期枯萎，茎生叶密生于中部以上，叶3深裂，裂片再二至三回羽状深裂，小裂片线形，无毛。总状花序顶生；花序轴密生反曲短柔毛，花蓝紫色，盔瓣船形，侧瓣宽倒卵形，下片斜长圆形，被短柔毛；蜜叶2，无毛，有长爪。果长圆形，长约1.5cm，无毛。花期8~9月，果期9~10月。

生境分布

生于高山草丛中。分布于甘肃、四川西南、云南西北、青海等省地区。

采收加工

秋末冬初采挖块根，晒干。

性状鉴别

本品块根圆柱形，长6~8cm，直径1~1.5cm。表面棕色，光滑，具少数侧根。断面乳白色。

性味功能

味苦、辛，性温，有大毒。有祛风，镇痛的功能。

炮 制

同“铁棒锤”

主治用法

用于风湿疼痛，跌扑损伤。用量25~50mg。

本品有剧毒，应在医师指导下服用。

现代研究

1. 化学成分 本品块根含乌头碱，3-乙酰乌头碱，欧乌头碱、伏毛铁棒锤碱、新乌宁碱、伏毛铁棒锤精等。

2. 药理作用 本品具有镇痛、抗炎、局部麻醉和解热作用；有致心律失常作用。



应用

1. 跌扑损伤，风湿关节炎：雪上一枝蒿，浸酒，外擦。

2. 腰肌劳损，坐骨神经痛：雪上一枝蒿，注射液，局部或穴位注射。

鸟头(附子, 草乌)

Aconitumcarmichaeli
Debx.

基 源

附子为毛茛科植物乌头子根；草乌为其干燥母根。

原 植 物

块根2个连生。叶互生，革质，卵圆形，掌状三裂几达基部，两侧裂片再2裂，中央裂片菱状楔形，上部再3浅裂，边缘有粗齿或缺刻。总状花序窄长；花青紫色，盔瓣盔形，侧瓣近圆形；雄蕊多数；心皮3~5，离生。果长圆形。花期6~7月，果期7~8月。

生境分布

生于山地、丘陵地、林缘。分布于辽宁、河南、山东、江苏、安徽、浙江、江西、广西、四川等地区。

采收加工

附子：采挖后，除去母根。草乌：除去子根，晒干。

性状鉴别

干燥的子根，圆锥形。表面灰褐色，有细的纵皱纹，顶端有凹陷的芽痕，侧边常留有自母根摘离的痕迹，下端尖，周围有数个瘤状隆起的支根，习称“钉角”。质坚实，难折断，断面外层褐色，内面为灰白色，粉性，横切面有一多角形环纹。无臭，味辛辣而麻舌。

干燥的母根，呈瘦长的圆锥形，或带有残余的茎秆。表面棕褐色，皱缩不平，或有锥形的小瘤状侧根，并具割去附子后遗留的痕迹。质坚实，断面粉白色或微带灰色，横切面可见多角形的环纹。无臭，味辛辣而麻舌。均以个匀、肥满、坚实、无空心者为佳。

性味功能

附子：味辛，性大热。有回阳救逆，补火助阳，温中止痛，逐风寒湿邪的功能。草乌：味辛，性温。有大毒。有祛风除湿，温经止痛，麻醉的功能。



炮 制

取净乌头，大小分开，用水浸泡至内无干心，取出，加水煮沸4~6h(或蒸6~8h)，至取大个及实心者切开内无白心、口尝微有麻舌感时，取出，晾至六成干或湿润后切厚片，干燥。附子用于亡阳虚脱，肢冷脉微，阳痿，宫冷，阴寒水肿，寒湿痹痛。草乌用于风寒痹痛，关节疼痛，心腹冷痛，麻醉止痛。本品有毒，需炮制后用，用量1.5~4.5g。

现代研究

1. 化学成分 乌头含有多种生物碱，如次乌头碱、新乌头碱、乌头碱、川乌碱甲、塔拉胺等。

2. 药理作用 本品有镇痛、抗炎、镇静、解热、局麻作用。还有强心和降压作用。

应用

1. 风湿性关节炎、类风湿关节炎，腰腿痛：制草乌6g，制川乌、制何首乌各15g，追地风、千年健各9g，白酒浸2日，内服。

2. 大骨节病：生草乌，水煮3小时，取出晒干，研粉，制成10%酒剂。



四 祛风湿药

CHANGYONGZHONGCAOYAO
HUI BIAN

黄花乌头（关附子）

Aconitumcoreanum
Rap.

基 源 关附子为毛茛科黄花乌头的干燥块茎。
原 植 物 别名：山喇叭花、乌拉花。多年生草本。块根倒卵形或纺锤形，二个连生在一起。叶互生，3~5掌状全裂，裂片再二回羽状分裂，最终裂片线形，先端锐尖。总状花序顶生，花萼淡黄色，内带紫色网纹；灰瓣帽状，侧瓣扁圆形；花瓣退化为蜜腺。果3~5，被白毛。种子在棱处具翅。花期8~9月，果期10月。

生境分布 生于荒山坡的灌木丛或高草丛边。分布于东北及河北、河南、山东等省。

采收加工 9~10月挖取块茎，洗净，晒干。

性状鉴别 母根长圆锥形，表面灰棕色，有纵皱纹、沟纹及横长突起的根痕，顶端有茎基。子根呈卵形或椭圆形，长1.5~3.5cm，直径0.6~2cm，表面棕黄色，有细纵纹，顶端有芽痕。质坚硬，断面类白色，粉性，中柱部分导管呈星点状。气微，味辛辣麻舌。

性味功能 味辛，大温，有小毒。有祛风痰，逐寒温，镇痉的功能。

炮 制 拣净杂质，洗净，晒干。

主治用法 用于中风痰壅，口眼歪斜，偏头痛，破伤风，淋巴结核，痈肿。毒性大，一般炮制后使用，3~6g；外用生品适量捣烂，熬膏或研末以酒调敷患处。

现代研究

1. 化学成分 本品含乌头碱、关附素A~H等。



2. 药理作用 本品有抗心律失常和抗炎镇痛作用。

应用

1. 中风口眼斜，关附子、石膏、全蝎（去毒）各1g。研粉，热酒调服。
2. 破伤风：关附子、天麻、羌活、白芷、防风。研粉，热酒调服。
3. 狂犬咬伤：关附子研粉，搽伤处。

露蕊乌头

Aconitumgymnandrum Maxim.

基 源 为毛茛科植物露蕊乌头的干燥根。

原 植 物 别名：罗砧巴。一年生草本，具直根。茎常分枝，有短柔毛。基生叶1~6，具长柄；叶宽卵形，三全裂，裂片细裂，小裂片狭卵形，全缘或生1~3牙齿。总状花序具花6~16，疏生柔毛；小苞片生花梗上部或与花邻接，条形，有时下部的叶状；萼片5，蓝紫色，具长爪，上萼片船形；花瓣2，爪粗，瓣片扇形，具纤毛，距极短；雄蕊多数；心皮6~13。果长0.8~1.2cm。

生境分布 生于草坡或村边草地。分布于青海、甘肃、四川、西藏等省区。

采收加工 夏秋季采挖根，晒干。

性味功能 味辛，性温。有大毒。有驱风镇痛的功能。

炮 制 去净泥土、枯叶，切段，晒干。

主治用法 用于风湿麻木，关节疼痛。用量1.5~4.5g。

现代研究

1. 化学成分 本品根含盐酸阿替新、塔拉胺、露乌碱、甲基露乌碱。

2. 药理作用 本品的根可用于治关节疼痛。花可用于治麻风。叶内服驱虫；研末撒布，治疗癣。



应用

1. 风湿性关节炎、类风湿关节炎：露蕊乌头，酒浸一周，调敷患处。
2. 麻疯：露蕊乌头花，水煎服。
3. 疥癣：露蕊乌头叶，研末，撒敷患处。



瓜叶乌头

AconitumhemsleyanumPritz.

基 源
原 植 物

毛茛科植物瓜叶乌头的干燥块根作草乌入药。别名：藤乌头、羊角七。多年生草本，茎缠绕，无毛，多分枝；根圆锥形，深棕色，有纵皱纹及须根痕。茎中部的叶片五角形，3深裂至距基部8mm以上处，叶中央裂片梯状菱形，先端尖，3浅裂，上部边缘具粗牙齿。花序有2~12花，萼片5，蓝紫色，盔瓣高盔形，具短喙；花瓣2，无毛；雄蕊多数；心皮5。果期8~9月，果期9~10月。

生境分布

生于山地灌丛或林中。分布于四川、湖北、江西北部、浙江、安徽、河南、陕西等地区。

采收加工

6月至8月上旬采挖根，晒干。

性状鉴别

干燥的块根，一般呈圆锥形而稍弯曲，形如乌鸦头。顶端平圆，中央常残留茎基或茎基的残痕，表面暗棕色或灰褐色，外皮皱缩不平，有时具短而尖的支根，习称“钉角”。质坚，难折断，断面灰白色，粉性，有曲折的环纹及筋脉小点。无臭，味辛辣而麻舌。

性味功能

味辛，性温。有大毒。有祛风除湿，温经止痛，麻醉的功能。

炮 制

制草乌：取净草乌，用凉水浸漂，每日换水2~3次，至口尝仅稍留麻辣感时取出，同甘草、黑豆加水共煮，以草乌熟透；内无白心为度，然后除去甘草及黑豆，晒至六成干，闷润后切片，晒干。

主治用法

用于风寒痹痛，关节疼痛，心腹冷痛，麻醉止痛。炮制后用，用量1.5~4.5g。



现代研究

1. 化学成分 乌头各部分含生物碱，其中主要成分为乌头碱。乌头碱水解后生成乌头原碱、醋酸及苯甲酸。叶中还含肌醇及鞣质。

2. 药理作用 本品有镇痛、抗炎、镇静、解热、局麻作用。还有强心和降压作用。

应用

同乌头。

北乌头（草乌，草乌叶）

Aconitumkusnezoffii Reichb.

基 源

草乌为毛茛科植物北乌头的干燥块根；其叶为草乌叶。

原 植 物

别名：草乌、五毒根。多年生草本。块根倒圆锥形，暗黑褐色。茎下部叶具长柄，花时常枯萎。茎中部叶五角形，基部心形，3裂。花序分枝，小苞片线形。萼片5，紫蓝色，外面几无毛；上萼片盔形。花瓣2。雄蕊多数；心皮4~5。果。种子有膜质翅。花果期7~9月。

生境分布

生于山地、丘陵、林下。分布于河北、山东、山西、安徽、湖北、湖南、陕西、四川、贵州、云南等省区。

采收加工

草乌：秋季茎采挖，除去须根，干燥。草乌叶：夏季叶茂，花未盛开时采收，除去杂质，干燥。

部分地区作草乌用，同“瓜叶乌头”。

性状鉴别

味辛，性热。有大毒。有祛风除湿，散寒，温经止痛，去痰，消肿，麻醉的功能。草乌叶：有清热，解毒，止痛的功能。

同“瓜叶乌头”。

炮 制

用于风寒湿痹，关节疼痛，心腹冷痛，寒疝作痛，麻醉止痛。用量1~1.2g。炮制后用。草

乌叶用于热病发热，泄泻腹痛，头痛，牙痛。用量1~1.2g。

现代研究

1. 化学成分 同“瓜叶乌头”。
2. 药理作用 同“瓜叶乌头”。



应用

1. 受寒吐泻，突然大汗、肢冷，虚脱：制草乌、干姜各6g，炙甘草4g。水煎服。

2. 心腹冷痛，食少便溏，畏寒肢冷，浮肿：制草乌、肉桂、干姜各3g，炒白术9g。水煎服。



四 祛风湿药

CHANGYONGZHONGCAOYAO
HUI BIAN

铁棒锤

Aconitum pendulum Busch

基源 原植物

为毛茛科植物铁棒锤的干燥块根。
别名：八百棒、铁牛七、雪上一枝蒿。多年生草本。块根倒圆锥形。叶宽卵形，3全裂，裂片细裂，末回裂片条形。总状花序长密生伸展的黄色短柔毛；萼片5，花瓣状，淡黄绿色，稀紫色，外面有短毛，上萼片浅盔状或船状镰刀形；花瓣2，藏于灰萼下，呈钩状弯曲；雄蕊多数；心皮5。果有毛，种子多数。花期8~9月，果期9~10月。

生境分布

生于高山山坡草丛或林边。分布于陕西、甘肃、青海、河南、四川及云南等地。

采收加工

秋季采挖块根，去须根及泥沙，晒干。
性状鉴别 本品干燥根呈圆柱状或近纺锤形；表面灰棕色或黑褐色，稍粗糙，有纵皱纹或细密纹理，先端有芽痕或茎基残痕。基部略尖，通体有粗细不等似“钉角”的支根。质硬，不易折断，断面灰白色。气微，味涩略苦，且有持久的麻舌感。味苦、辛，性温。有大毒。有祛风除湿，散瘀止血，消肿拔毒的功能。

炮制

用清水浸漂7日，每日换水2次，待中心软透后切片，置蒸笼中蒸2~3小时，取出晒干，再用熟猪油拌炒后入药，或用湿纸包裹煨透，去纸，浸入童便中一昼夜，取出漂净晒干。

主治用法

用于风湿关节疼痛，腰脚痛，跌打损伤；淋巴结核，痈疮肿毒。用量0.06~0.15g。研粉凉开水送服；外用适量，研粉敷或磨汁或煎水洗患处。

现代研究

1. 化学成分 本品块根含雪乌碱、次乌头碱、3-乙酰乌头



碱、乌头碱等。

2. 药理作用 本品镇痛、抗炎、局部麻醉和解热作用；有致心律失常作用。

应用

1. 风湿性、类风湿关节炎，腰腿痛：铁棒锤0.06g，白酒浸2日，内服。

2. 跌打损伤：铁棒锤适量，研粉，浸酒，擦洗患处。

3. 痘疮肿毒：铁棒锤适量。研粉，敷贴患处。

4. 淋巴结核：铁棒锤适量。水煎，擦洗患处。

松潘乌头（金牛七）

Aconitum sungpanense Hand.-Mazz.

基源 原植物

金牛七为毛茛科植物松潘乌头的干燥块根。
别名：火烟子、千锤打。多年生草本。块根近圆柱形。茎缠绕，长达1.5m。叶五角形，3全裂，中央裂片卵状菱形，渐尖，近羽状浅裂，有缺刻状牙齿，侧生裂片不等2深裂。总状花序有花2~9朵花，萼片5，花瓣状，淡蓝紫色，外面无毛或疏生短毛，上萼片盔状，喙不明显；花瓣2，有长爪；雄蕊多数；心皮3~5。果5。花期8~9月，果期9~10月。

生境分布

生于山地灌丛。分布于山西南部，陕西、甘肃、宁夏、青海东部及四川西部等地。

采收加工

秋季采挖块根，去须根及泥沙，用甘草水浸泡，炒后用。

性状鉴别

部分地区作草乌用，同“瓜叶乌头”。
性味功能 味苦、辛，性温。有大毒。有祛风止痛，散瘀止血，消肿拔毒的功能。

炮制

同“瓜叶乌头”。
主治用法 用于跌打损伤，风湿关节疼痛，腰脚痛；外用痈疮肿毒。用量0.06~0.15g。研粉凉开水送服；外用适量，研粉敷或磨汁或煎水洗患处。

现代研究

1. 化学成分 同“瓜叶乌头”。
2. 药理作用 同“瓜叶乌头”。



应用

1. 风湿、类风湿关节炎：金牛七0.06g，白酒浸2日。

2. 跌打损伤：金牛七适量，以酒醋磨汁，擦涂患处。

3. 痘疮肿毒：金牛七适量。研粉，敷贴患处。

4. 淋巴结核：金牛七适量。水磨汁涂擦患处。

芹叶铁线莲(驴断肠)

Clematisae
thusifoliaTurcz.基源
原植物

驴断肠为植物芹叶铁线莲的干燥全草。别名：驴断肠、透骨草、白拉拉秧。半木质藤本。茎及枝条疏生短柔毛，后变无毛。羽状复叶对生；羽片3~5对，又三回羽裂，末回裂片倒披针形或披针状条形。聚伞花序腋生，具1~3花，花黄白色；苞片叶状；萼片4，窄卵形，边缘密生短绒毛；无花瓣；雄蕊多数；心皮多数。瘦果倒卵形而扁，长约2mm，羽状花柱长约1cm。花期6~8月，果期8~9月。生于山坡，路边及灌丛中。分布于东北、华东及陕西、甘肃、青海等省、自治区。

生境分布

采收加工
性状鉴别

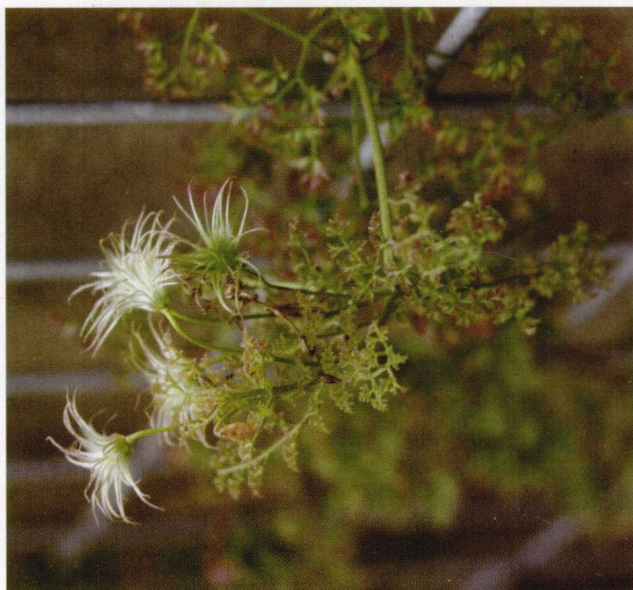
夏季采收全草，晒干。本品茎细长盘绕，表面灰黄绿色至红棕色，有明显的纵线棱，断面灰白色。节稍膨大，叶对生，叶为3~4回羽状复叶，叶片常破碎脱落；完整叶柄较短，裂片细小，倒披针形或披针形条状，全缘。叶柄及羽轴常卷曲。气微香而特异，味淡。

性味功能
主治用法

味辛，性温。有祛风利湿，解毒止痛的功能。用于风湿筋骨痛，下肢浮肿，痈疖肿毒。用量3~9g；外用适量，煎水洗或捣烂外敷。

现代研究

1. 化学成分 本品花、叶含槲皮素、山柰酚等黄酮类成分。
2. 药理作用 暂无。



威灵仙

ClematischinensisOsbeck

基源
原植物

为毛茛科植物威灵仙的根及根茎。别名：老虎须。攀援藤本。根丛生，细长圆柱形。根茎圆柱形，淡黄色，皮部脱落呈纤维状。叶对生，1回羽状复叶；小叶5，狭卵形或三角状卵形，先端尖，基部宽楔形，全缘，主脉3条。圆锥花序顶生或腋生，总苞片线形，密生细毛，萼片4或5，花瓣状，白色或绿白色，外生白色毛；雄蕊多数；子房及花柱上密生白毛。瘦果扁狭卵形，有短毛，花柱宿存，延长成白色羽毛状。花期5~6月。果期6~7月。

生境分布

生于山坡林边或灌丛中。分布于全国大部分省区。

采收加工
性状鉴别

秋季采挖根及根茎，晒干或切段晒干。根茎呈柱状；表面淡棕黄色；顶端残留茎基；质较坚韧，断面纤维性；下侧着生多数细根。根呈细长圆柱形，稍弯曲；表面黑褐色，有细纵纹，有的皮部脱落，露出黄白色木部；质硬脆，易折断，断面皮部较广，木部淡黄色，略呈方形，皮部与木部间常有裂隙。气微，味淡。

性味功能

味辛、咸，性温。有祛风湿，通经络，止痛的功能。
威灵仙：拣净杂质，除去残茎，用水浸泡，捞出润透，切段，晒干。酒灵仙：取威灵仙段，用黄酒拌匀闷透，置锅内用文火微炒干，取出放凉。

主治用法

用于风湿痹痛，关节不利，四肢麻木，跌打损伤，骨鲠咽喉，扁桃体炎，黄疸型性肝炎，丝虫病；



外用于牙痛，角膜溃烂。用量6~10g；外用适量。

现代研究

1. 化学成分 本品主要含威灵仙苷、威灵仙新苷、白头翁素等，又含以常春藤皂苷元和齐墩果酸为苷元的多种皂苷等。
2. 药理作用 本品具有镇痛、利胆、抗菌、对抗组织胺的兴奋及抗利尿作用。还有引产作用，能松弛平滑肌，对鱼骨刺有软化作用，并使局部肌肉松弛，促使骨刺脱落。

应用

1. 腮腺炎：鲜威灵仙，捣烂，米醋浸3日，涂敷患处。
2. 急性黄疸型传染性肝炎：威灵仙9g研粉，鸡蛋1个，麻油煎后服。
3. 关节炎：威灵仙，切碎，入白酒炖服。
4. 扁桃体炎：鲜威灵仙，水煎当茶饮。

铁线莲

ClematisfloridaThunb.

基 源 原 植 物

为毛茛科植物铁线莲的干燥根及全株。

别名：山木通、铜脚灵仙、威灵仙、金包银。木质藤本，疏被短毛。茎褐色或红褐色，有条纹。叶对生，为二回三出至羽状复叶，最终小叶有短柄；叶卵形至卵状披针形，全缘或具1~2裂片，下面疏生短毛；小脉明显。花单生腋生；花梗长，中部以下有一对苞片，苞片无柄，卵形；花被6，白色，平展；雄蕊多数；心皮多数，离生。瘦果。花期8~9月。

生境分布

生于丘陵，山坡及灌丛中。分布于江苏、浙江、湖南、湖北、广西、广东等省。

采收加工

秋、冬季采收茎藤，扎成小把，晒干。

性状鉴别

茎藤细长圆柱形，常缠绕，表面黄棕或紫棕色，有6条纵棱，节膨大。叶对生，二回三出复叶，小叶片狭卵形或卵状披针形，全缘或具1~2裂片。花单生，较大，直径约5cm，黄白色。气微，味微苦。根茎呈不规则圆柱形，棕褐色，其两侧和下方生有少数粗壮的根，长约25cm，直径2~5mm。表面棕褐色，有明显的纵纹。折断面不甚平坦，木部较大，纤维性，可见导管小孔。气微，味淡。

性味功能

味辛，性温。有利尿，理气通便，活血止痛的功能。

炮 制

同“威灵仙”。

主治用法

用于小便不利，腹胀，便闭；外用于关节肿痛，虫蛇咬伤。用量9~15g。外用适量，鲜叶加酒或食盐捣烂外敷患处。



大叶铁线莲（威灵仙）

ClematisheracleifoliaDC.

基 源 原 植 物

威灵仙为毛茛科植物大叶铁线莲的根及全株。别名：木通花。直立粗壮草本及灌木。主根木质化，棕黄色。茎密生白色糙绒毛。三出复叶，亚革质或厚纸质，卵圆形至圆形，顶端短尖，基部圆形或楔形，边缘有粗锯齿，聚伞花序顶生或腋生，被糙绒毛，花杂性，雄花与两性花异株；花萼蓝紫色，萼片4枚，反卷部分增宽。瘦果卵圆形，两面凸起，红棕色，花柱比状，宿存。花期8~9月，果期10月。

生境分布

生于山坡沟谷、林边及路旁的灌丛中。分布于湖南、湖北、陕西、河南、安徽、浙江、江苏等省区。

采收加工

秋、冬季采收茎藤，扎成小把，晒干。

性状鉴别

本品根粗大，木质化；表面棕黄色。茎圆柱形，下段茎木化，上段茎草质，黄绿或绿褐色，具纵棱。叶对生，完整叶为三出复叶，先端小叶较大，宽卵形，先端短尖，基部楔形，不分裂或3浅裂，边缘有粗锯齿，具柄；侧生小叶近无柄，较小。聚伞花序顶生或腋生，花梗粗壮有白色糙毛，花淡蓝色。气微，味微苦。

性味功能

味辛，性温。有利尿，理气通便，活血止痛，祛风除湿，解毒消肿的功能。

炮 制

切段，晒干。

主治用法

用于风湿关节痛，结核性溃疡。



现代研究

1. 化学成分 本品根含常春藤皂苷元。
2. 药理作用 同“威灵仙”。

应用

同棉团铁线莲。

四 祛风湿药

CHANGYONGZHONGCAOYAO
HUIBIAN



棉团铁线莲（威灵仙）

Clematis
*exapetala*Pall.

基 源

威灵仙为毛茛科植物棉团铁线莲的干燥根及根茎。

原 植 物

直立草本。叶对生，1~2回羽状全裂，裂片基部再2~3裂，先端锐尖或凸尖，网脉突出。聚伞花序腋生或顶生，3花。萼片6，白色，展开，密被棉毛。雄蕊多数；心皮多数。瘦果，倒卵形，被柔毛，宿存花柱长2.2cm，羽毛状。花期6~8月，果期8~9月。

生境分布

生于草地、林缘、沟谷。分布于黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古、河北、山西、陕西、甘肃东部、山东。

采收加工

秋季采挖，除去泥沙，晒干。

性状鉴别

根茎呈短柱状，长1~4cm，直径0.5~1cm。根长4~20cm，直径0.1~0.2cm；表面棕褐色至棕黑色；断面木部圆形。

性味功能

味辛、微苦，性温。有祛风除湿，通络止痛的功能。

炮 制

同“威灵仙”。

主治用法

用于风湿痹痛，肢体麻木，筋脉拘挛，屈伸不利，跌打损伤。用量6~9g。

现代研究

1. 化学成分 根中含白头翁素、谷甾醇、肉豆蔻酸及 α 、 β -亚油酸等。
2. 药理作用 同“威灵仙”。



应用

1. 风湿性关节炎：威灵仙、苍术各9g，制草乌4.5g。水煎服。
2. 急性扁桃体炎：鲜威灵仙6g，水煎服或当茶饮。
3. 黄疸型急性传染性肝炎：威灵仙9g，研粉，鸡蛋1个，菜油煎食。
4. 风湿四肢、腰背酸痛，关节屈伸不灵活：威灵仙水煎，冲黄酒少许服。

黄花铁线莲

*Clematis intricata*Bunge

基 源

为毛茛科植物黄花铁线莲的干燥全株。

原 植 物

别名：狗断肠。木质藤本。茎细弱，近无毛，有细纵棱。叶对生，二回羽状复叶，通常5羽片，有长柄；羽片三出，有较长小叶柄，最终小叶披针形或窄卵形，不分裂或下部具1~2小裂片，边缘疏生齿牙或全缘，灰绿色，无毛。聚伞花序腋生，常具3花，花梗细长；花萼钟形，淡黄色，萼片4，边缘有短柔毛；雄蕊多数；心皮多数，离生。瘦果扁卵形。花期8~9月。

生境分布

生于山坡草地及灌丛中。分布于华北地区及陕西、甘肃、青海、宁夏等省区。

采收加工

夏、秋季采收全草，晒干；或摘叶晒干。

性状鉴别

本品多捆扎成把，长10~15cm。茎细，直径1~3mm，表面黄绿色至灰绿色，有明显的纵纹；节稍膨大。叶对生，2回羽状复叶，多破碎，完整的小叶披针形或狭卵形，全缘或有疏牙齿。茎质脆，易折断。气微，味淡。

性味功能

味辛，性温。有祛风除湿，解毒，止痛的功能。

炮 制

去净杂草，晒干。

主治用法

用于风湿筋骨疼痛，疮疖肿毒。用量3~9g。外用适量，水煎洗或捣烂外敷患处。

现代研究

1. 化学成分 暂无。

2. 药理作用 暂无。



应用

1. 风湿筋骨疼痛：鲜黄花铁线莲适量，捣烂外敷患处。
2. 疮疖肿毒：鲜黄花铁线莲叶，加酒或食盐捣烂外敷患处。
3. 虫蛇咬伤：黄花铁线莲，水煎洗；研细末，外敷伤处。



四

祛风湿药

CHANGYONGZHONGCAOYAO
HUI BIAN

绣球藤（川木通）

Clematis montana
Buch.-Ham.

- 基 源** 川木通为毛茛科植物绣球藤的干燥茎藤。
原 植 物 别名：白木通、三角枫、山铁线莲。多年生木质藤本。茎圆柱形，有纵条纹，小枝有短柔毛；老时外皮脱落。三出复叶，数叶与花簇生或对生；小叶卵形、宽卵形至椭圆形，边缘有缺刻状锯齿，顶端3浅裂，两面疏生短柔毛。花1~6朵与叶簇生；萼片4，开展，白色或外面带淡红色，长圆状倒卵形，外面疏生短柔毛，内面无毛。瘦果扁，卵形或卵圆形，无毛。花期4~6月，果期7~10月。
- 生境分布** 生于林边、灌丛、沟旁。分布于陕西、宁夏、甘肃、江西、安徽、福建、湖北、湖南、广西、四川、贵州、云南等省区。
- 采收加工** 春秋两季采收茎藤，除去粗皮，晒干或趁鲜切片晒干。
- 性状鉴别** 茎呈圆柱形，长短不一，直径1~3cm，表面黄绿色至暗紫红色，具纵沟及核脊，近无毛，有的外皮呈纵向撕裂；节部膨大，有叶痕及枝痕。质硬脆易折断，断面纤维状，有放射状纹理及导管孔，髓部黄白色或黄绿色，有空隙。气微，味微苦。
- 性味功能** 味淡、苦，性寒。有清热利尿、通经下乳的功能。
- 炮 制** 未切片者，略泡，润透，切薄片，晒干。
- 主治用法** 用于水肿、淋病、小便不通、关节痹痛，经闭乳少。用量3~6g。



现代研究

1. 化学成分 本品叶含以齐墩果酸为苷元的绣球藤皂苷A、B。还含无羁萜，β-香树脂醇，β-谷甾醇，β-谷甾醇-β-D-葡萄糖苷等。
2. 药理作用 本品主要有利尿作用，在增加尿量的同时，钾、钠、氯的排出也有显著增加。

应用

1. 水肿，脚气：川木通6g，猪苓、泽泻、桑白皮各9g。水煎服。
2. 心火旺，心烦失眠，口舌生疮：川木通、生地、淡竹叶各3g，甘草梢6g，水煎服。
3. 尿道炎，膀胱炎：川木通6g，车前子、赤茯苓、蓄各9g。水煎服。

辣蓼铁线莲（威灵仙）

Clematisterniflora DC. var. mandshurica Ohwi (Clematis mandshurica Rupr.)

- 基 源** 为毛茛科植物辣蓼铁线莲的干燥根及根茎。
原 植 物 别名：东北铁线莲。攀缘藤本。一回羽状复叶，小叶片全缘，近革质，卵形至披针状卵形，不微凹。花序较长而挺直，长达25cm，花梗近无毛或稍有短柔毛；萼片外面除边缘有绒毛外，其余无毛或稍有短柔毛。地上部干后不变黑。花直径约1.5~2cm。瘦果黄褐色。花期6~8月，果期7~9月。
- 生境分布** 生于山坡灌木丛中，木林下或林边。分布于东北及内蒙古、山西等地。
- 采收加工** 秋季采挖，除去茎叶、须根及泥土，晒干或切段晒干。
- 性状鉴别** 根茎呈柱状，长1~11cm，直径0.5~2.5cm。根多数，细长密集如马尾状；表面棕黑色或棕褐色，有多数明显的细皱纹；断面皮部白色，木心近圆形，较细小。
- 性味功能** 味辛、咸，性温。有祛风湿，通经络，止痛的功能。
- 炮 制** 同“威灵仙”。
- 主治用法** 用于风湿痹痛，关节不利，四肢麻木；外用于跌打损伤，牙痛，角膜溃烂。用量6~10g；外用适量。



应用

1. 风湿四肢、腰背酸痛，关节曲伸不灵活：威灵仙水煎冲黄酒少许服。或配独活、当归、寄生各9g。水煎服。
2. 风湿痹痛，关节不利：威灵仙、苍术各9g，制草乌4.5g。水煎服。

现代研究

1. 化学成分 同“威灵仙”。
2. 药理作用 同“威灵仙”。



柱果铁线莲

ClematisuncinataChamp.exBenth.

基 源 原 植 物

为毛茛科植物柱果铁线莲的干燥根及叶。
别名：铁脚威灵仙、黑木通、一把扇。常绿藤本。一至二回羽状复叶对生，小叶3~9，薄革质，窄卵形，先端渐尖，基部宽楔形，全缘，下面被白粉。聚伞圆锥花序，腋生，花序基部及小花梗上均有一对窄披针形苞片；花被片4，白色，顶端急尖，边缘有短柔毛；无花瓣；雄蕊多数；心皮多数，离生。瘦果圆柱状，先端锥尖，果皮光滑无毛，羽毛状花柱长达2cm。花期8~9月。

生境分布

生于山坡、路旁。分布于江苏、安徽、浙江、江西、湖北、湖南、广西、广东及贵州等省区。夏、秋季采收根及叶，分别晒干。

采收加工 性状鉴别

本品根茎呈不规则块状，黄褐色，上端残留木质茎基，下侧丛生多数组细根。根细长圆柱形，长约8~16cm，直径约1~4mm，略弯曲，表面棕褐色或棕黑色，有细纵纹。质坚脆易折断，皮部与木部易脱离，断面平坦，类圆形，皮部灰黄色，木部黄白色。根茎质较坚韧，断面不平坦，纤维性。气微弱，味微苦。

性味功能

味辛，性温。有祛风除湿，舒筋活络，镇痛的功能。

炮 制

拣净杂质，除去残茎，用水浸泡，捞出润透，切段，晒干。

主治用法

根用于风湿筋骨疼痛，牙痛，骨鲠喉。用量9~15g。叶外用于外伤出血。外用适量，水煎洗或捣烂外敷患处。



现代研究

1. 化学成分 本品含有白头翁素、白头翁内酯；三萜皂苷；铁线莲苷A、A'、B、C；香豆精类、山柰酚等黄酮类及生物碱、甾醇、糖类、氨基酸、挥发油、树脂等成分。
2. 药理作用 本品具有降血糖作用；抗利尿、抗菌作用和降血压作用。

应用

1. 风湿筋骨疼痛：鲜柱果铁线莲适量，捣烂外敷患处。或柱果铁线15g，水煎服。
2. 痰疖肿毒：鲜黄花铁线莲叶，加酒或食盐捣烂外敷患处。
3. 外伤出血：柱果铁线莲，研细末，外敷伤处。或鲜叶捣烂敷患处。

还亮草

DelphiniumanthriscifoliumHance

基 源 原 植 物

为毛茛科植物还亮草的全草。
别名：飞燕草、鱼灯苏。一年生草本。茎少毛或被白色丝状柔毛，基部带紫色，上部常双叉分枝。叶三角窄卵状或菱状卵形，一至三回羽状分裂，一回裂片斜卵形，中央小叶先端长渐尖，二回裂片窄卵形或披针形，仅浅裂或不分裂。总状花序，2~15花，花序轴有反曲的微柔毛；花淡紫红色，左右对称；小苞片生花梗中部或基部，条形；花萼5片，椭圆形；路细长柱状；花瓣2，瓣片不等裂；退化雄蕊2，无毛，瓣片斧形，2深裂；雄蕊多数；心皮3，离生，子房被毛。果长10~16mm，顶端花钩曲状。

生境分布

生于丘陵、低山草地或林中。分布于江苏、江西、河南、广西、广东及四川等省区。

采收加工 性状鉴别

夏、秋季采收全草，晒干。

本品长圆锥形，表面棕黄色至黑褐色，具细密纵纹，支根较多；根头密集叶柄残基；断面黄色。茎断面中空，纤维性。叶灰绿色，展平后，为二至三回羽状复叶；叶片菱状卵形或三角状卵形，两面疏被短柔毛；急状花序；小苞片披针状线形，多碎落，紫色，被短柔毛；花瓣紫色，斧形。有蓇葖果，种子扁球形，有横膜翅。气微，味辛、苦。

性味功能

味辛，性温。有毒。有祛风通络的功能。

炮 制

洗净，切段，鲜用或晒干。

主治用法

用于中风半身不遂，风湿筋骨疼痛。外用于痈



疮。用量3~6g。外用鲜草适量捣烂敷患处。

现代研究

1. 化学成分 本品含洋翠雀碱，洋翠雀康宁，洋翠雀枯生碱，翠雀胺等生物碱；花含洋槐苷等黄酮苷；谷甾醇，豆甾醇，等甾酮类，又含固定油，类脂等成分。
2. 药理作用 本品具有解痉作用和杀虫作用，并有肌肉毒性作用。

应用

1. 积食胀满，潮热：还亮草6g，麦芽12g。水煎，冲红糖服。
2. 痘疥癣癬：鲜还亮草捣汁涂患处或水煎洗。