

中国科学院南京植物研究所编辑

# 中国药用植物志

第七册

裴 鉴 周 太 炎

科学出版社

中国科学院南京植物研究所编辑

# 中国药用植物志

第七册

裴 鉴 周太炎

科学出版社

1964

# 中国药用植物志

## 第七册

### 目 录

301. 水 蜈 蚣 *Kyllinga brevifolia* Roth.  
302. 蚤 休 (七叶一枝花) *Paris polyphylla* Sm.  
303. 闊 瓣 蚤 休 *Paris polyphylla* Sm. var.  
*platypetala* Franch.  
304. 毛 脉 蚤 休 *Paris polyphylla* Sm. var. *pubes-*  
*cens* Hand.-Mazz.  
305. 狭 叶 蚤 休 *Paris polyphylla* Sm. var. *steno-*  
*phylla* Franch.  
306. 具 柄 王 孙 *Paris petiolata* Baker ex Forb.  
307. 滇 王 孙 *Paris delavayi* Franch.  
308. 延 龄 草 *Trillium tschonoskii* Maxim.  
309. 白花延龄草 *Trillium camtschaticum* Pallas  
ex Pursh.  
310. 草 玉 铃 *Convallaria keiskei* Miq.  
311. 三角叶薯蕷 *Dioscorea deltoidea* Wall. ex  
Kunth  
312. 穿 龙 薯 蕷 *Dioscorea nipponica* Makino  
313. 盾 叶 薯 蕷 *Dioscorea zingiberensis* C. H.  
Wright  
314. 黄 山 药 *Dioscorea panthaica* Prain et  
Burkill  
315. 叉 蕊 薯 蕷 *Dioscorea colletii* Hook. f.  
316. 纤 细 薯 蕷 *Dioscorea gracillima* Miq.  
317. 山 草 薺 *Dioscorea tokoro* Makino  
318. 蜀 葵 叶 薯 蕷 *Dioscorea althaeoides* R. Knuth  
319. 黄 独 *Dioscorea bulbifera* Linn.  
320. 薯 蕷 (山 药) *Dioscorea opposita* Thunb.  
321. 婆婆指甲菜 *Cerastium viscosum* Linn.  
322. 毛 茛 菪 *Ranunculus japonicus* Thunb.  
323. 小 毛 茛 菪 *Ranunculus zuccarinii* Miq.  
324. 侧 金 盞 花 *Adonis amurensis* Regel et Radde  
325. 盾 叶 唐 松 草 *Thalictrum ichangense* Lecoyer  
ex Oliv.  
326. 貝 加 尔 唐 松 草 *Thalictrum baicalense* Turcz.  
327. 肾 叶 唐 松 草 *Thalictrum petaloideum* Linn.  
328. 多 枝 唐 松 草 *Thalictrum ramosum* Boivin  
329. 峨 嵋 唐 松 草 *Thalictrum omeiense* W. T.  
Wang et S. H. Wang  
330. 毛 髮 唐 松 草 *Thalictrum trichopus* Franch.  
331. 多 叶 唐 松 草 *Thalictrum foliolosum* DC.  
332. 箭 头 唐 松 草 *Thalictrum angustifolium* Linn.  
333. 偏 翅 唐 松 草 *Thalictrum delavayi* Franch.  
334. 翅 果 唐 松 草 *Thalictrum contortum* Linn.  
335. 防 己 *Sinomenium acutum* (Thunb.)  
Rehd.  
336. 石 蟾 蜍 *Stephania tetrandra* S. Moore  
337. 金 綫 吊 烏 龟 *Stephania cepharantha* Hayata  
338. 糖 芥 *Erysimum aurantiacum* (Bunge)  
Maxim.  
339. 桂 竹 香 糖 芥 *Erysimum cheiranthoides* Linn.  
340. 七 叶 鬼 灯 檠 *Rodgersia aesculifolia* Batalin  
341. 臭 节 草 *Boenninghausenia albiflora*  
(Hook.) Meissn.  
342. 人 苜 蓿 *Acalypha australis* Linn.  
343. 大 叶 梣 *Fraxinus rhynchophylla* Hance  
344. 青 蛇 藤 *Periploca calophylla* (Wight)  
Falc.  
345. 澳 洲 茄 *Solanum aviculare* Forst. f.  
346. 黄 毛 耳 草 *Oldenlandia chrysotricha* (Pali-  
bin) Chun  
347. 水 綫 草 *Oldenlandia corymbosa* Linn.  
348. 白 花 蛇 舌 草 *Oldenlandia diffusa* (Willd.)  
Roxb.  
349. 中 华 雪 胆 *Hemsleya chinensis* Cogn.  
350. 东 风 菜 *Aster scaber* Thunb.

# 中国药用植物志

第三〇一圖

## 水 蜈 蚣

別稱：金鈕草(植物名匯)，金鈕子(廣州通稱)，散寒草、姜芽草、寒筋草、水仙草(四川)，金牛草(湖南通稱)，水香草(湖南麻陽)，細葉草、苦香子、一粒珠、球頭草(浙江)，疝疾草(江蘇)，十字草(江西)。

(莎草科 Cyperaceae)

**Kyllinga brevifolia** Rottb. Descr. et Ic. 13, t. 4. f. 3 (1773).

*Scirpus glomeratus* Linn. Sp. Pl. ed. 1, 52 (1753) p. p., teste C. B. Clarke.

*Schoenus coloratus* Linn. Sp. Pl. ed. 2, 64 (1762) p. p., teste C. B. Clarke.

*Kyllinga nana* Hook. et Arn. Bot. Beech. Voy. 224 (1841).

*Cyperus brevifolius* (Rottb.) Hassk. Catal. Hort. Bogor. 24 (1844).

*Kyllinga intermedia* R. Br. var. *oligostachya* C. B. Clarke, Journ. Linn. Soc. Bot. XXXVI. 224 (1903).

*Carex esquirolii* Lévl. et Van. Bull. Soc. Bot. Fr. LIII. 315 (1906).

*Kyllinga colorata* (Linn.) Druce, Bot. Exch. Club. Brit. Isl. 630, 1916 (1917).

多年生草本，全株平滑无毛；根茎近圆柱形，细长，匍匐平卧于地下，新鲜时具有类似菖蒲根茎的香气，外面被有红褐色、半透明、膜质的筒状鳞片，具多数的节，节间长1—1.5厘米，节下生出多数鬚根，每一节上均抽生地上茎1株。茎散生，直立或斜升，柔弱，三棱形，高10—40厘米，基部具膜质、棕色的叶鞘，合生成管状包于茎周。叶互生，狭线形，长5—15厘米，宽1—3毫米，先端渐尖，基部具叶鞘，全缘，柔弱，平滑，中脉于背部稍突起，平行脉不明显。花序基部具有叶状苞片3片，狭线形，细长，常向下反折；穗状花序绿色，常单生于茎的顶端，排成头状或卵状，长4—10毫米，宽5—8毫米，由多数密生的小穗组成；小穗小，具3—4鳞片，鳞片卵状披针形，长2—3毫米，无色，透明，膜质，背面有具刺的龙骨瓣状突起，先端具短尖头，两侧向内折曲，下面鳞片短小于上面鳞片，内含花1—2朵；雄蕊3枚，花药线形，黄色；雌蕊1枚，花柱细长，柱头2裂呈叉状，短于花柱。小坚果长椭圆形或倒卵状扁圆形，长约1毫米、宽约0.5毫米，黄白色，表面具细密微突起的小点。花果期5—9月。

产于我国福建、浙江、江苏、安徽、江西、湖南、湖北、四川、云南、贵州、广东、广西、海南岛等省区；为一种常见的田间杂草，多生于沟边、路旁及池沼草丛中，在山坡荒地或沟谷两旁也有生长。本种广布于全球热带及温带地区。

药用部分：全草入药。

注释：吳其濬：“水蜈蚣生沙州处处有之，横根赭



水蜈蚣

副图一四〇

# 中国药用植物志

第三〇二图

## 蚤休(七叶一枝花)

别称:金盘托荔枝(浙江龙泉),双台、铁雨伞、独立一枝花(浙江),独脚莲、铁灯台、枝花头(广西)。

(百合科 Liliaceae)

**Paris polyphylla** Sm. in Rees's Cyclop. XXVI. n. 2 (1802?); Hook. f. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. VI. 362 (1894).

多年生直立草本,高30厘米以至1米许,全株光滑无毛;地下具有横卧的根茎,短而肥厚,黄褐色,其上有较密的环节,并着生多数细长的鬚根。茎单一,通常带紫色或紫红色,表面有纵条纹,无节,直径约1厘米,基部围以灰白色的干膜质的鞘1—3枚。叶4—9片,通常为7片,轮生茎顶,长卵形、矩圆形以至矩圆状披针形,长9—23厘米,宽2.5—7厘米,先端渐尖或短尖,全缘,基部楔形,有时稍圆而成阔楔形,膜质或薄纸质;主脉3条基出,有时叶基部尚有1对微细脉纹沿叶缘上行,上面叶脉平,下面稍突起;具有叶柄,叶柄较扁平,长0.6—1.8厘米,亦带紫色或紫红色。花柄出自轮生叶片的中心,长10—50厘米,上有纵纹并略带紫色,顶端着生1花;花两性,外列被片绿色,叶状,4—7瓣,纸质,开展,长卵形至卵状披针形,长3—5厘米,宽1—1.5厘米,先端渐尖,基部狭窄成短的瓣柄,具基出的3主脉;内列被片与外列的同数,黄色或黄绿色,线形,宽仅约1毫米,中上部稍宽,一般皆短于外列被片,间有较外列被片长1倍的;雄蕊数与花被片同,着生于花被片内面基部,花丝扁平,长3—5毫米,花药线形,金黄色,基部着生,2室,侧面纵向裂开,长于花

丝2—3倍,药隔于花药顶端延伸约1.5毫米,有时更短或无。子房近于球形,带紫色,外有数条稜脊,先端暗紫色,截平状,花柱直立而短,暗紫色,先端4—7裂,向外反卷;胚珠每室多数。蒴果球形,熟时黄褐色,3—6瓣裂,直径2—2.4厘米,内含多数鲜红色种子。种子卵形,直径约4毫米,种皮肉质,胚乳坚硬。花期4—7月,果期8—11月。

产我国福建、江苏、浙江、安徽、江西、湖北、四川、贵州、云南、广东、广西等省区,分布较广;印度、喜马拉雅等地均有分布。生长于山坡林下或山谷溪边灌丛下阴湿地,海拔通常在1,000米以下,气候比较温暖。

药用部分:根茎供药用。根茎肥厚,略呈纺锤状,长6—8厘米,节不突出,节间很短,表面粗糙,棕色,上端有一被以膜质鞘的芽,向地下的一侧着生多数细长的鬚根。质地脆,断面粉白色。



副图一四一

蚤休(重楼一枝花)——云南

成分:根茎含薯蓣皂甙配基 2.5%, 熔点 202—206°C,  $[\alpha]_D^{25} = -121.5^{\circ}$ <sup>[1]</sup>。

药理:四川药源普查队药理初筛发现其根茎醇浸出部分有强心作用<sup>[2]</sup>。

注释:这种植物的外部形态变异颇大,随分布地区及生长环境的不同,植物体各部分的数目、大小,均有很大的差别。为各地民间著名的外科解毒药。用时将根茎捣烂或加醋磨,可敷治毒蛇咬伤及痈肿、疮毒,故有“七叶一枝花,无名肿毒一把抓”的谚语。浙江丽水、天目山及天台等地民间尚有将根茎煎服(约 1—2 钱),用以治小儿痲疹、退热及喉头发炎、肺炎等症。

按植物名实图考<sup>[3]</sup>所载蚤休:“本经下品,江西、湖南山中多有,人家亦种之,通呼为草河车,亦曰七叶一枝花,为外科要药,滇南谓之重楼一枝箭[副图一四一]”。另据文献记载<sup>[4]</sup>云:云南重楼(*Paris yunnanensis* Franch.)亦类似蚤休,所不同之点在于它的叶几为革质和花药的药隔延长。

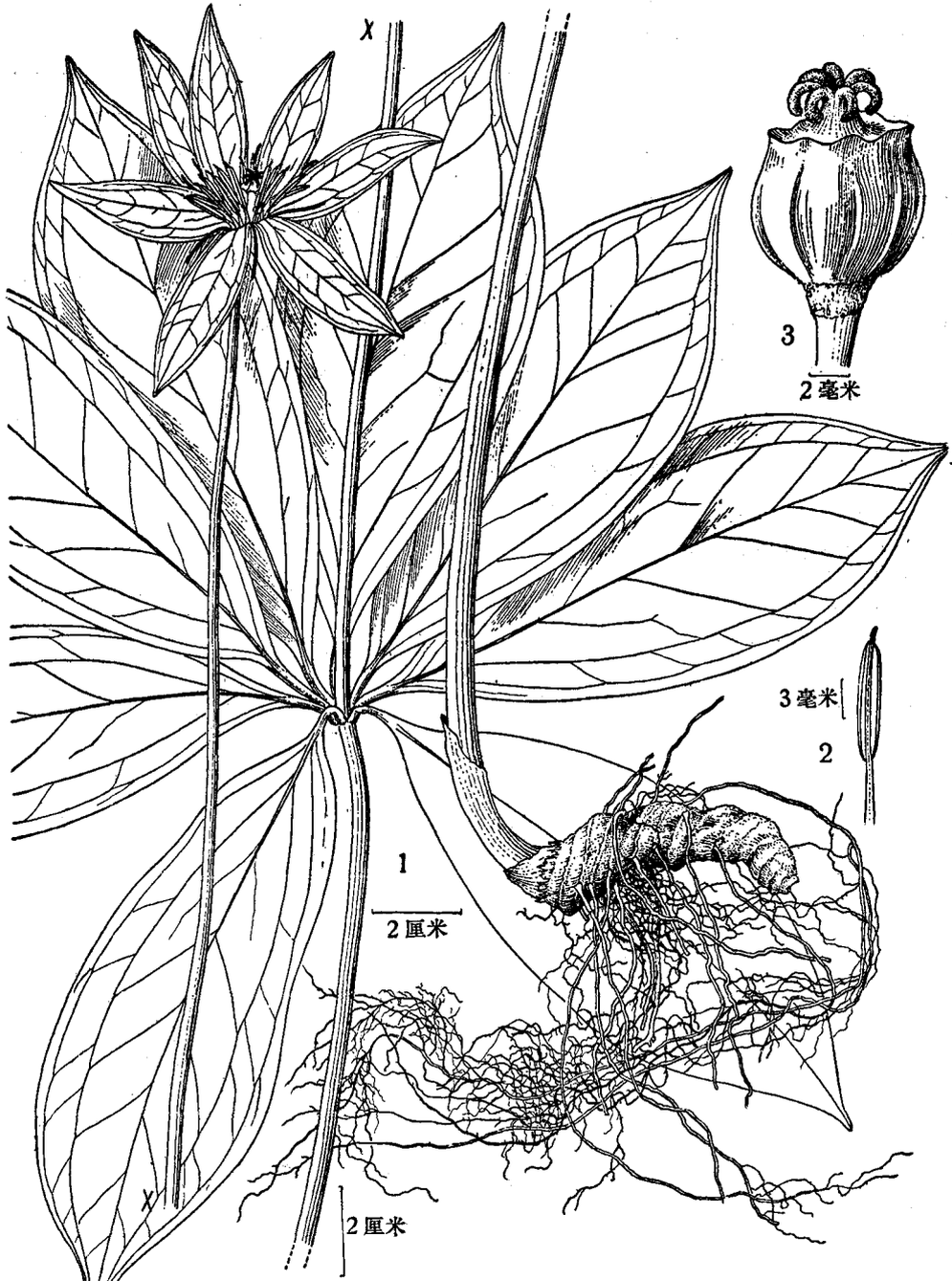
---

[1] 曹丽嫻等,北京市药学会参加中国药学会一九六二年学术会论文集,北京市药学会编印 1962 年 10 月,第 82—83 页。

[2] 四川药源普查队药理初筛(1960)(内部资料)。

[3] 吴其濬,植物名实图考,商务印书馆版,第 566 页。

[4] Forb. et Hemsl., Ind. Fl. Sin. III. 146 (1903).



第三〇二图 圣休(七叶一枝花) *Paris polyphylla* Sm.

1. 植物全形。 2. 雄蕊。 3. 雌蕊。

# 中国药用植物志

第三〇三图

## 闊瓣蚤休\*

別称:九道箍(四川药材名),麻波波(四川凉山普格)。

(百合科 Liliaceae)

**Paris polyphylla** Sm. var. **platypetala** Franch. in Journ. de Bot. XII. 191 (1898).

多年生直立草本,全株光滑无毛,高30—70厘米;地下具有肥厚的横臥根茎。茎单一,黄綠色,表面有纵的条纹,无节,直径4—7毫米。叶6—8片,輪生茎頂,倒卵形或倒卵状披針形,长7—11厘米,寬2—4.5厘米,先端短尖,全緣,基部闊楔形;主脉3条基出,于叶下面稍突起,两面脉紋均較明显;具有叶柄,叶柄扁平,长1—1.5厘米。花柄单一,自叶輪中心抽出,长5—8厘米,頂生1花;花两性,外列被片綠色,叶状,4—5瓣,膜質或紙質,开展,长卵形或披針形,长3.5—6厘米,寬1—2厘米,先端漸尖,基部狹窄具短的瓣柄,有近乎平行的脉3条;內列被片黄色,4—5瓣,綫形而略呈披針状,中上部寬2—3毫米,长3—5厘米,不超出外列被片;雄蕊8—10枚,分离,着生于花被片內面基部,花絲直立,基部稍扁平,长约4毫米,花药綫形,金黄色,2室,側向纵裂,长于花絲1倍許,药隔延伸約1毫米;子房上位,近乎球形,紫色,先端截平,花柱4—5短裂,先端向外反卷,基部下延至子房而成翅状。蒴果球形,室背开裂,內有多数种子,种皮及种柄均为桔紅色,肉質,直径3—4毫米,有坚硬的胚乳。花期6—8月,果期9—10月。

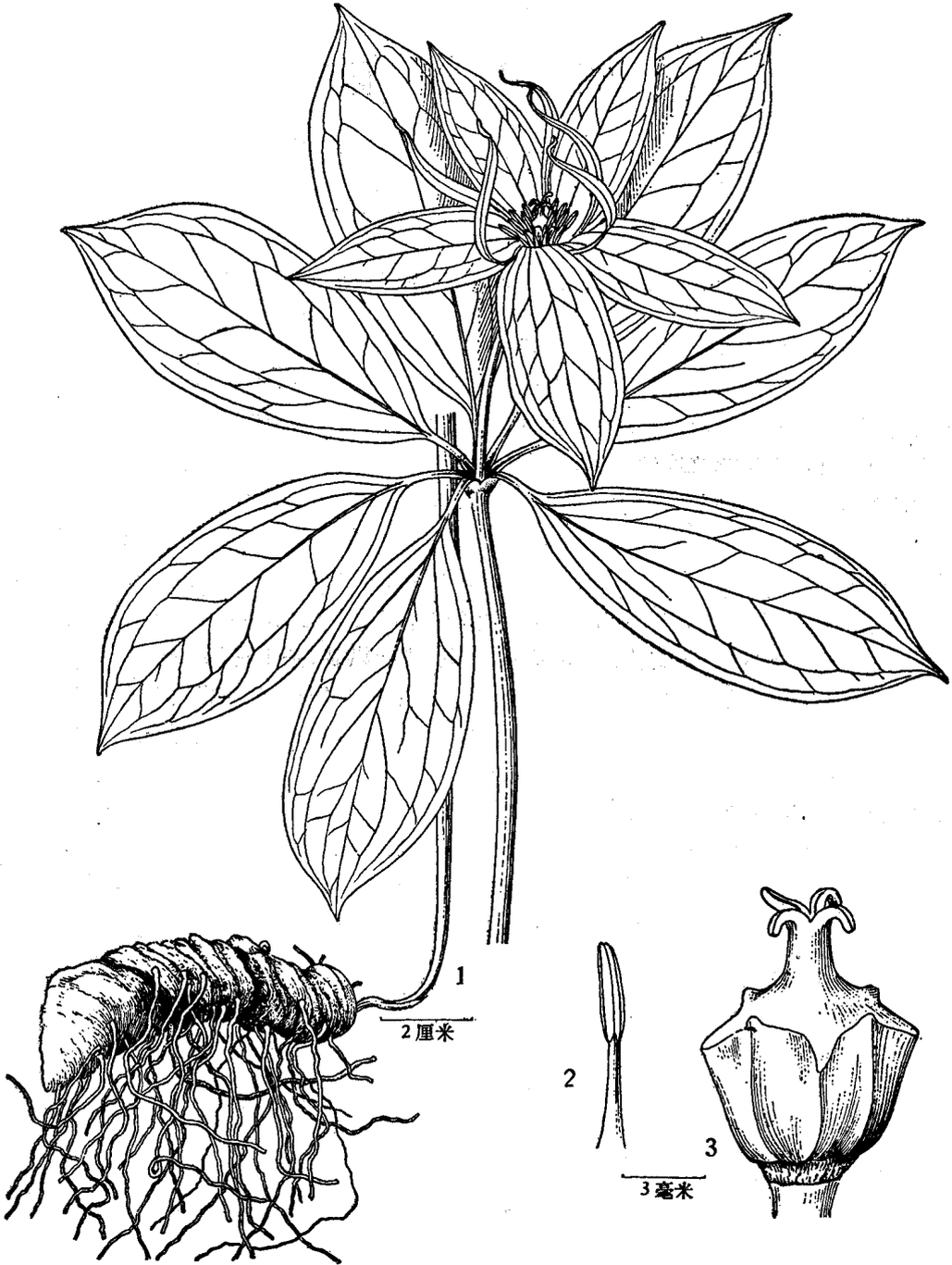
产我国四川凉山及云南維西县;生长在高山山沟林下,或阳坡杂木林下,海拔高度在2,000米左右。

药用部分:根茎供药用。根茎肉質肥厚,呈圓柱状,长6—9厘米,直径1—2.5厘米,着生地上茎的一端稍圓,表面鮮时赤紫色,干后为褐色,凹陷不平,节不突起,节間很短,形成較密的环紋。質甚坚硬,断面粉紅色。

成分:根茎含淀粉,余未詳。

注释:这个变种的根茎在四川凉山雷波县民間为外用藥,捣烂后敷治瘡癬。

\* 新拟名。



第三〇三图 阔瓣蚤休 *Paris polyphylla* Sm. var. *platypetala* Franch.

1. 植物全形。 2. 雄蕊。 3. 雌蕊。

# 中国药用植物志

第三〇四图

## 毛脉蚤休\*

别称:重楼(四川),九道箍(四川药材名)。

(百合科 Liliaceae)

*Paris polyphylla* Sm. var. *pubescens* Hand.-Mazz. in Sitzgsanz. Ak. W. W., LXII.  
145 (1925).

多年生草本,高50厘米至1米上下,地下有粗壮横臥的根茎。茎直立,单一,圓柱形,无节,直径3—7毫米,表面有纵长条纹,被有白色糠粕状的细小短毛,有时近于光滑无毛。叶10—12片,輪生茎頂,綫形至披針形,长7.5—14厘米,寬0.9—3厘米,通常紙質或膜質,先端长漸尖,全緣,基部楔形,上面綠色,脉平坦,下面白綠色,脉微凸,主脉3条基出,相互近于平行而至先端,側出羽脉未达边缘即向前相互联合,叶片边缘以及下面沿主脉和支脉上均密被糠粕状的细小短毛,犹如乳头状突起;具有短叶柄。花柄单一,出自叶輪中心,长14—30厘米,細柱状,有条紋,亦被有稀疏的白色糠粕状的细小短毛,漸向頂端則稀少,頂生1花;花两性,外輪被片4—6瓣,叶状,开展,狭长卵形至披針形,长4.5—7.5厘米,寬0.5—1.5厘米,基部稍狭窄成短而寬的瓣柄,有平行的主脉3条,下面脉紋微凸,沿脉上被有与叶下面相同的糠粕状细小短毛;內輪被片4—6瓣,綫形或絲状,黄色,較萼片为短,內外花被片均宿存;雄蕊与花被片同数,分离,着生于花被片內面基部,花絲扁平,长4—8毫米,花药綫形,基着,长约1.5厘米,2室,側面纵向开裂,药隔显著超出药室,有时可延伸长达1.5厘米;子房上位,长圓形,花柱直立,近基部3—5裂。蒴果近于球形,內有多数种子,种皮紅色肉質。花期5—7月,果期8—9月。

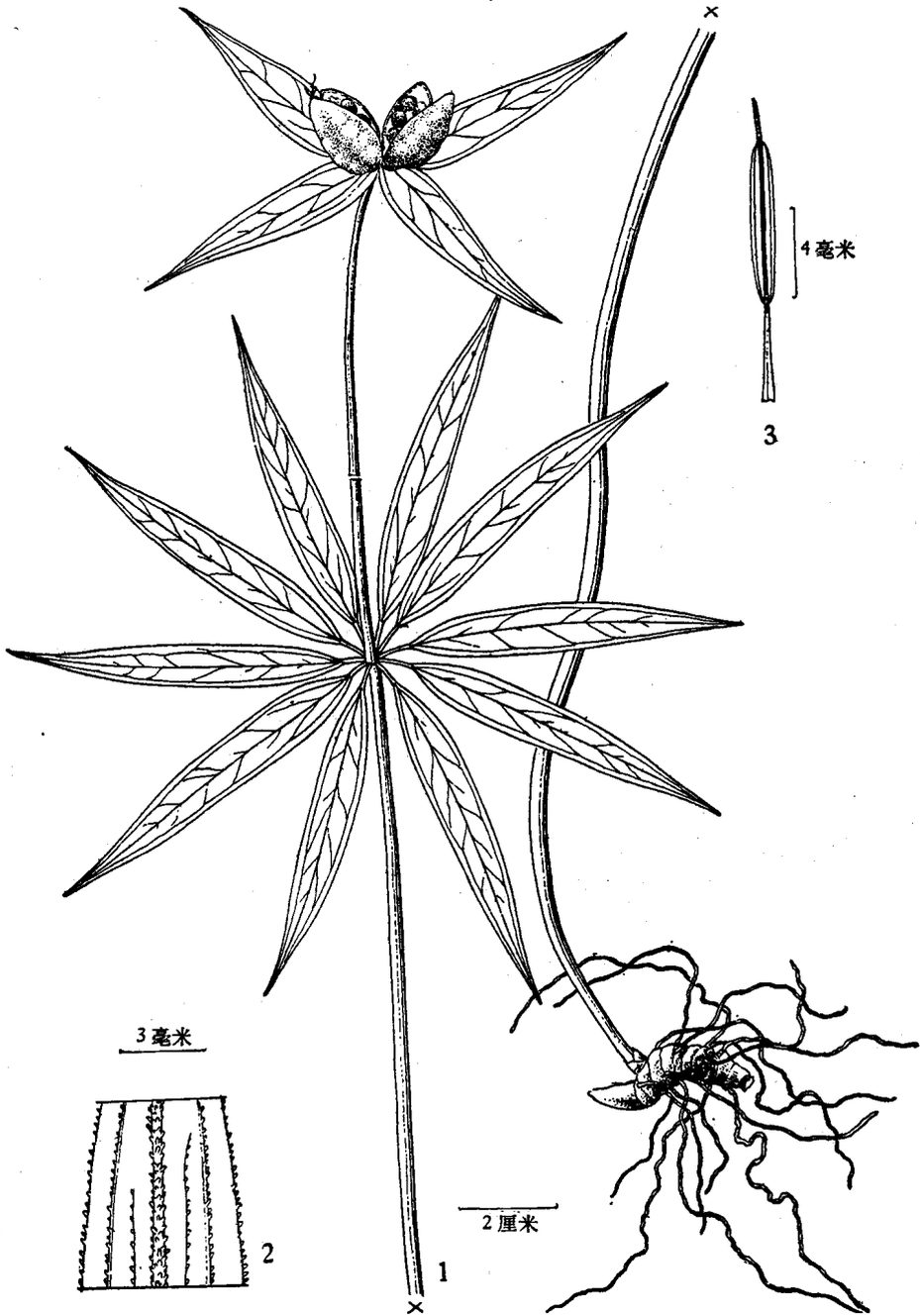
产我国四川峨嵋山、金佛山、涼山及云南省西北部,生于海拔2,500米以上的高山、路边林下均見生长。

药用部分:根茎供药用。根茎粗壮,呈圓柱状,长3—6厘米,直径0.1—2.5厘米,表面干后棕黄色,上端稍圓,并有一被以膜質鞘的芽,节明显,但不隆起,节間长短不一,着生多数細长的鬚根。質地堅脆,折断面粉白色。

成分:根茎含淀粉,余待考。

注釋:四川峨嵋山民間用根茎与烟水和擦,治瘡毒疥癬有效。本变种的特征为植物体具糠粕状的细小短毛;叶片較狭,数目較多;此外,药隔显著延伸,与正种也显然有別。

\* 新拟名。



第三〇四图 毛脉蚤休 *Paris polyphylla* Sm. var. *pubescens* Hand.-Mazz.

1. 植物全形。 2. 叶片的一部分, 示背面糠粕状细小短毛。 3. 雄蕊。

# 中国药用植物志

第三〇五图

## 狭叶蚤休\*

别称:白重楼、小重楼、小叶子重楼(四川峨嵋山),金錢重楼(四川南川)。

(百合科 Liliaceae)

**Paris polyphylla** Sm. var. **stenophylla** Franch. in *Nouv. Arch. Mus. Par.*, 2 ser., X. 97 (1888); *Pl. David*. II. 135 (1888).

多年生直立草本,高20—80厘米,全株光滑无毛,地下根茎短而粗壮,横臥。茎单一,細柱状,无节,直径2.5—7毫米,表面有細的縱条紋,綠白色,或有时带紫色。叶11—15片,輪生莖頂,叶片极狭长,呈綫形至綫状披針形,且通常略微弯曲而呈镰刀状,紙質,长9.5—19厘米,寬5—9毫米,先端长漸尖,全緣,基部渐狭窄,上面深綠色,下面白綠色,中央有主脉1条,上面較平坦,下面稍凸起,支脉不明显;近于无柄或无柄。花柄自叶輪中心抽出,长不及叶片或稍过之,纤细,表面亦有細縱紋,頂生1花;花两性,外列被片叶状,开展,淡綠色,5—7瓣,綫形或綫状披針形,长3—8厘米,寬3—8毫米,先端长尖,基部渐狭窄成短的瓣柄,亦有主脉1条;內列被片亦为5—7瓣,綫形,黃綠色,超出外列被片,有时或倍之;內外被片均宿存;雄蕊数与花被片同,直立,着生于花被內面基部,金黄色,长0.6—1厘米,花絲絲状,扁平,花药基部着生,約与花絲等长,2室,側面縱向开裂,药隔延伸极短或无;子房上位,紫色,近于球形,先端截平,花柱直立,4—5短裂,先端向外反卷,基部連合,向下延伸至子房而成翅状。果实未成熟时綠色,近于球形,外面有縱向的数肋。花期6—7月,果期8—9月。

产我国四川省峨嵋山、南川金佛山,云南省亦有分布;野生于林下或草丛阴湿地,或生于竹林中阴湿处,海拔高度在1,500米以上。

药用部分:根茎供药用。根茎短而粗壮,呈不規則的圓柱形,长约3—6厘米,直径1—2厘米,表面黃褐色,节明显,节上具有环形褐色膜質鱗片,节間很短,并着生有鬚状根,疏密不等。質地硬而脆,断面粉白色。

成分:根茎含淀粉,余待考。

注释:本变种的特征主要在于叶片数較多,通常在10片以上,据原始記載有多至22片的;叶片极狭长而微弯;此外,如花药与花絲近于等长和药隔延伸极短或无,均易于識別。

四川峨嵋山民間用根茎和以烟水擦,可以治癬。

\* 新拟名。



第三〇五图 狭叶蚤休 *Paris polyphylla* Sin. var. *stenophylla* Franch.

1. 植物全形。 2. 雄蕊。 3. 雌蕊。

# 中国药用植物志

第三〇六图

## 具柄王孙\*

别称:重楼、王孙(四川峨嵋)。

(百合科 Liliaceae)

*Paris petiolata* Baker ex Forb. et Hemsl. Ind. Fl. Sin. III. 145 (1903).

多年生草本,高35—60厘米,全株无毛;地下具有肉质粗壮的匍匐根茎,短圆柱形或呈块状,暗褐色,上有较密的环节并着生鬚根。茎单一,直立,有纵条纹,无节,通常绿色,有时带红色。叶通常为4片,有时有5—7片的,轮生于茎顶,具有叶柄,叶柄长1—4.5厘米,绿色有时带红色;叶片草质,广卵形,长7.3—11.5厘米,宽3.8—7.2厘米;先端短尖而微弯,全缘,基部略呈心脏形或近于截形,两侧通常略不相等,有主脉3条,基出,两侧的1对呈弧形至叶片先端,支脉不到叶缘即向前连合,脉纹于上面微陷,下面微凸。夏季由叶轮中抽出一花柄,顶生1花,花柄长10.5—16厘米,径约2毫米;花两性,外列被片4瓣,绿色,草质,卵状披针形,长约3厘米,宽1—1.3厘米,先端渐尖,基部具短而宽的瓣柄,上面有纤细的脉网;内列被片亦为4瓣,狭线形,基部稍宽,黄绿色,超出外列被片,长4.5—5.5厘米;雄蕊12枚,分离,长约1.2厘米,花丝扁平,长约5毫米,花药线形,2室,以基部附着,侧面纵向开裂,较花丝为长,药隔于顶端延伸成小尖头,长约1毫米;子房上位,有4或5条角棱,直径与长度约5毫米,花柱4—5枚,肉质,先端反卷,宿存。果实为浆果,近于球形,径约1.8毫米,外有宿存的花被。种子多数,近于球形,径约2毫米,种皮淡褐色,内有坚硬的胚乳。花期6月,果期7—8月。

产于我国四川峨嵋山及广西等地;生于2,000米以上的林下阴湿处。

药用部分:为根茎,肉质粗壮,呈圆柱形,长4—7厘米,直径约1厘米,近地上部分的一端多少被有膜质的鳞片,节稍突出,节间紧密,表面粗糙,褐色。向地下的一侧着生多数鬚根,密被白色绒毛。质硬而脆,断面白色。

注释:峨嵋药材公司收购称“重楼”。民间作成膏药外用,治肿伤中毒。(此种仅用于中药外科)。

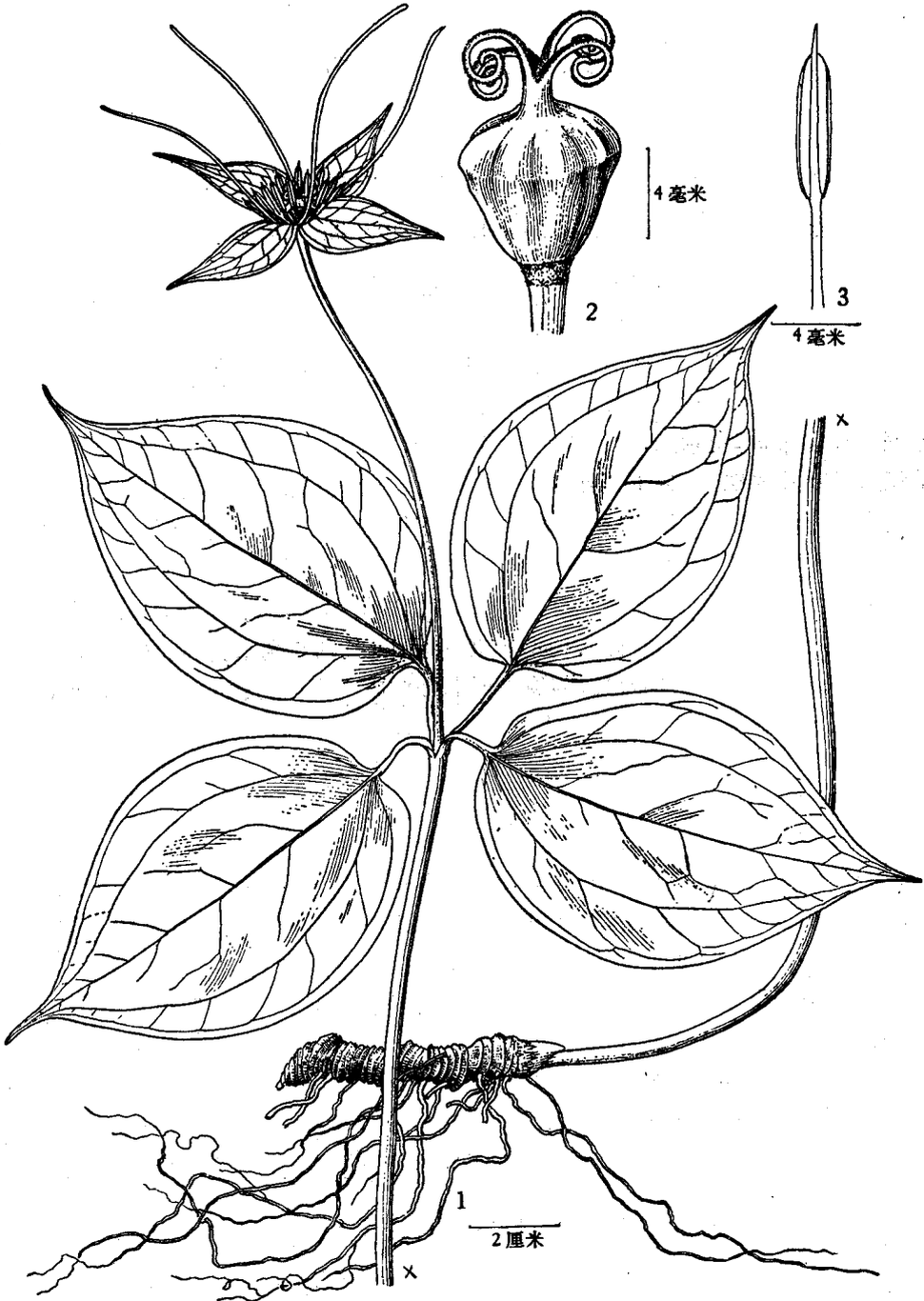
这种植物有一变种,名金錢重楼(四川峨嵋)(*Paris petiolata* var. *membranacea* Wright),其异点在于花柄甚长,长28—38厘米;外列花被片披针形至狭卵状披针形,长2.5—4厘米,宽0.6—0.9厘米,基部渐狭成显著的瓣柄;内列被片狭线形,长约1厘米,较外列被片短多;药隔于花药顶端延伸成短小的圆头状突起。

分布四川峨嵋、洪雅等地。生境与正种类似。

根茎亦作外用解毒药,敷治蛇咬伤及淋巴结核。据四川药源普查队分析,生物碱反应阴性,皂甙含量高,药理有强心作用<sup>[1]</sup>。

\* 新拟名。

[1] 中国科学院南京植物研究所等,四川药源普查队化学及药理初筛(1960)(内部资料)。



第三〇六图 具柄王孙 *Paris petiolata* Baker ex Forb.

1. 植物全形。 2. 雄蕊。 3. 雌蕊。

# 中国药用植物志

第三〇七图

## 滇 王 孙\*

別称:重楼、金縷重楼(四川南川金佛山)。

(百合科 Liliaceae)

**Paris delavayi** Franch. in Journ. de Bot. XII. 190 (1898).

多年生草本,高30—50厘米;全株光滑无毛。地下根茎肥厚,匍匐状,短圆柱形,表面淡褐色,有凹陷疏密不等的环节,并着生鬚根。茎单一,直立,直径4—5毫米,无节,有纵条纹。叶6—9片,輪生在茎的頂端,叶柄扁平,长1.2—1.6厘米,寬約1毫米,带紫色;叶片膜質,长椭圆形至椭圆状披針形,长6—10厘米,寬1.5—2.5厘米,先端短尖或漸尖,全緣,基部广楔形,上面綠色,下面淡綠色,有主脉1条,兩側的1对脉联合支脉上行至叶的先端,上面脉紋平坦,下面稍凸起,支脉稀疏而纤细。花柄出自叶輪中,短于叶片;长2—7厘米,頂生1花,花两性,花被片初时直立,花开后即向下垂,外輪被片4—5瓣,披針形,长2—3厘米,寬約0.5厘米,先端漸尖,綠色或褐綠色,有近于平行的3条細的主脉及不明显的細小网脉;內列被片与外列的同数,狭綫形,長約1厘米,短于萼片1倍,暗紫色;內外被片均宿存;雄蕊6—10枚,赤紫色,長約1.6厘米,花絲扁平,分离,短于花药,基部稍寬,花药綫形,2室,側面纵向开裂,药隔暗褐色,于花药頂端延伸約3毫米;子房圓錐形,长6—9毫米,有时具翼;花柱肉質,4或5枚,亦間有2枚的,宿存。果实未見。花期5—6月。

这种植物原产于我国云南;四川南川金佛山亦有分布,生长于海拔2,000米左右的林蔭山坡。

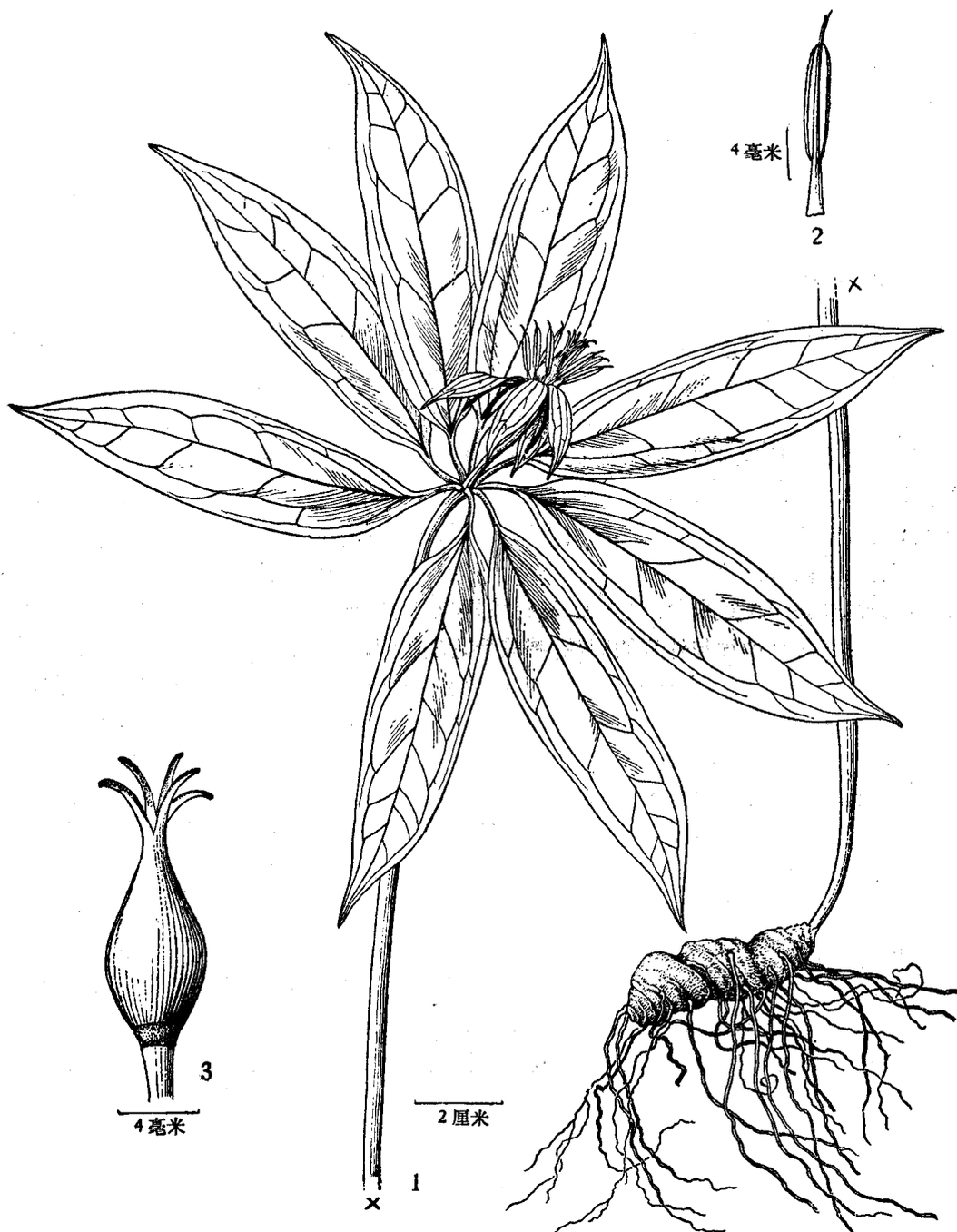
药用部分:根茎供药用。根茎粗壮,圆柱状,表面粗糙,棕黄色,有少数棕色鱗片;节間极短,着生多数鬚状根,根的表面被有白色絨毛状的根毛;近地上部分的一端殘存少数干膜質的鱗片。質硬而脆,断面粉白色。

成分:根茎含淀粉。

注釋:根据我們現有标本的觀察,与原始記載大体相同,唯花柱数不較常为6枚及子房不具6翼;仅見一个标本的花,雌蕊的子房具有翼状。

四川南川金佛山新梯子一帶,民間將本种的根茎入药,当地称“金縷重楼”,效果与蚤休相似。

\* 新拟名。



第三〇七图 滇王孙 *Paris delavayi* Franch.

1. 植物全形。 2. 雄蕊。 3. 雌蕊。