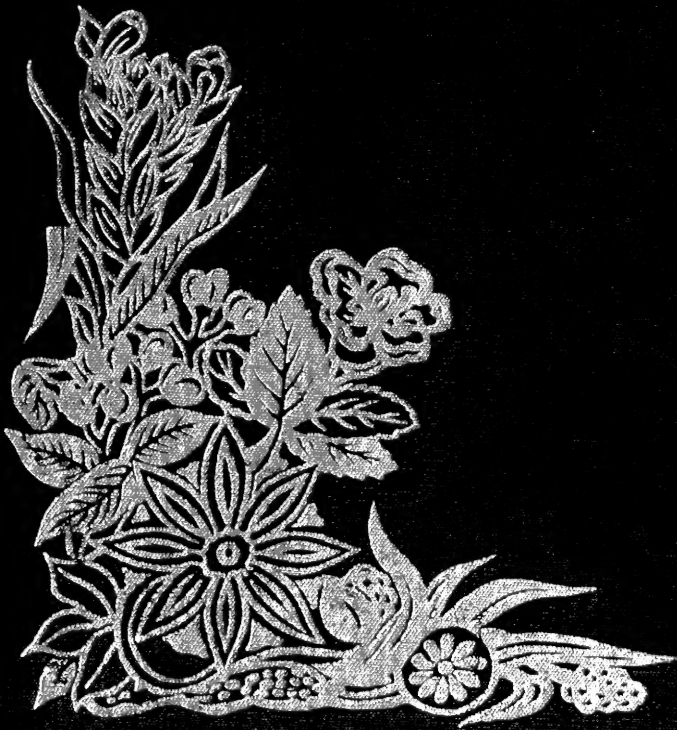


广西中药志

第一册

广西壮族自治区卫生厅编著





贈閱

請交換



中科院植物所图书馆



S0018647

0010459



广西中药志

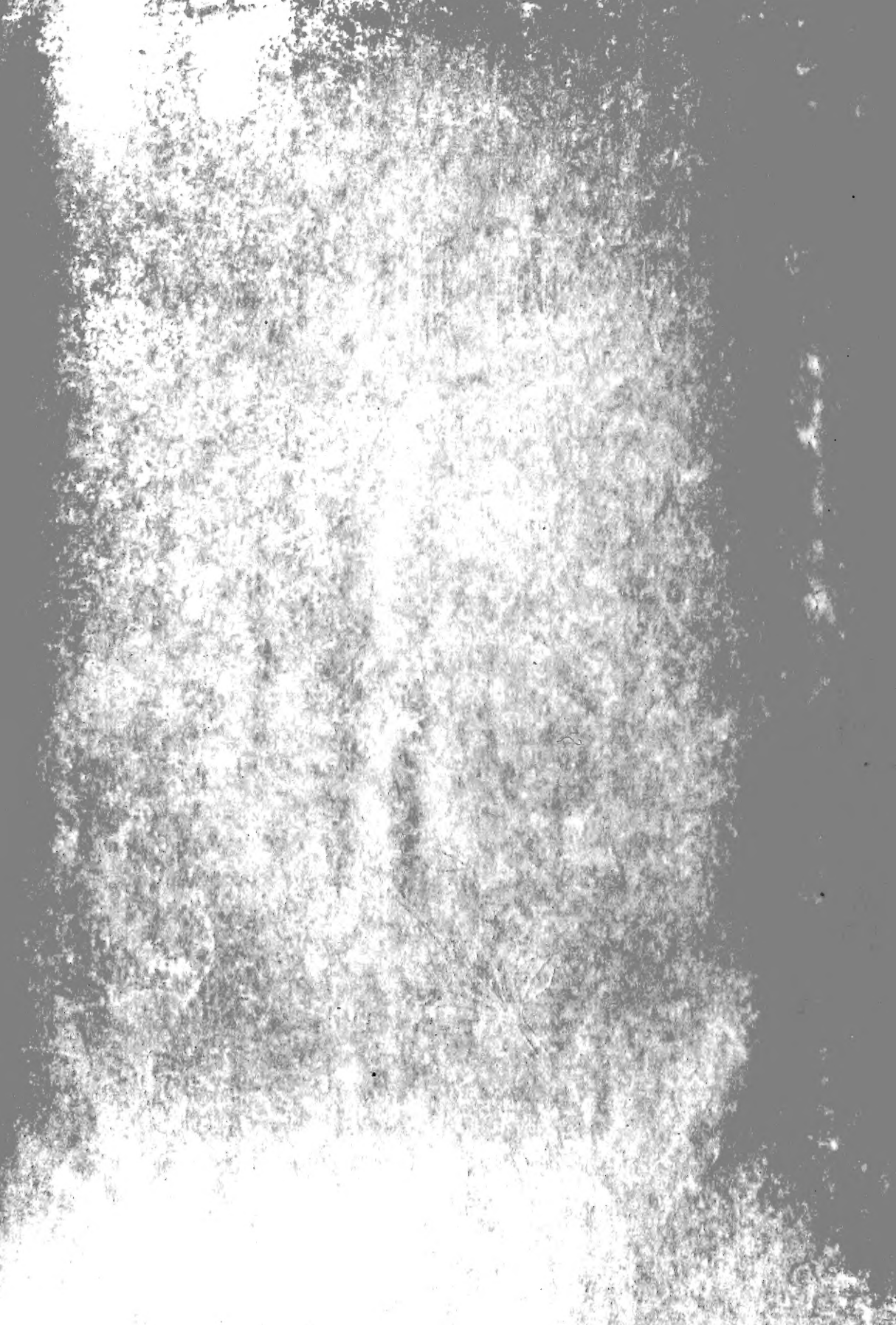
第一集

广西僮族自治区卫生厅編著



广西僮族自治区人民出版社

一九五九年·南宁



目 录

| | |
|-----------------------|---------|
| 序 言 | (Ⅱ) |
| 前 言 | (Ⅳ) |
| 凡 例 | (Ⅴ) |
| 广西僮族自治区中葯誌編輯委員会 | (Ⅵ) |
| 各 論 | (Ⅰ) |
| 中文名索引 | (468) |
| 学名索引 | (477) |
| 主要参考資料 | (486) |

序 言

广西僮族自治区地处热带、亚热带，雨量充沛，气候温暖，加之山岭绵亘，微小气候也很复杂，因而不但植物药材极为丰富，动物、矿物药材亦不少，是祖国的药材仓库之一。在全国人民中，一般都知道“川广云贵”是我国中药材的重要产地。“川广云贵”的“广”字，既指广东也指广西，但是在解放前，由于历代反动统治阶级，特别是国民党反动派的代表——李、白、黄匪帮，根本不关心广大人民的健康，自然对于我区中药材资源的调查及研究整理工作也就更谈不到，一直到解放前，广西究竟出产多少种中药，药材资源如何，是无法知道的，也没有人做过认真的、全面的、系统的调查研究。我区出产的药材，除中药材经营部门收购的三百多种外，还有许多早已在区内各族人民中习用的草药，据已经采到的标本统计，总数在八百种以上。这些草药，过去既不收载于经典，又少见于一般的医药书籍，虽然其中有很多是有效的，却不能登“大雅之堂”。医药专家也很少去进行研究、整理、发扬。这些宝贵的遗产只好默默地流传、散在民间，这样下去，不但不能发扬、提高，不能推广应用，发挥其在防治疾病、保护人民健康上应有的作用；而且有烟灭、失传的危险。这是党的继承、发扬祖国医药学遗产的政策所不允许的。

另一方面，由于过去对我区出产的中药缺乏系统的调查研究、整理，因而药材名称不统一，同名异物，同物异名，知名不识字，识字不知名，真伪不分的混乱现象，也直接地影响了我区中药材的生产、供应，以及用药的安全及疗效，这都是对人民保健事业不利的。

为了能够真实反映我区出产的中药（包括草药，下同）情况，指导今后中药材生产，澄清我区中药名称、应用、真伪鉴别方面的混乱现象，促进用药安全，提高中药疗效；研究整理我区中药，特别是大量出产的草药，发挥其在防治疾病方面应有的作用，更好地保证广大人民群众的健康，使卫生工作更好地为工农业生产服务，为社会主义建设服务，并为今后进一步开展科学研究工作提供线索，一九五八年十二月召开的全区第一届卫生行政会议决定：在全区已经开展群众性的献方、献药运动和几年来不断调查、搜集、整理我区中药材资料的基础上

編輯、出版“广西中藥誌”。会后，在党的领导下，成立了“广西僮族自治区中藥誌編輯委员会”，并組織中西医药学工作人員負責具体的編写工作。經過七个月的努力和有关部门的协作，第一輯已經編写完成与讀者見面了。

“广西中藥誌”的其余各輯，将随着調查、研究、整理工作地繼續进行而陸續出版。由于我們馬列主义水平不高，科学知識、編写經驗及其他各种条件的限制，不論在本輯或今后陸續出版的各輯中的缺点、錯誤一定在所难免，希望全区中西医药卫生工作者随时把你們調查、研究、整理和临床观察应用我区中草药的經驗、結果介紹給我們，以便及时加以修訂，并使我們今后各輯的編写工作，能得到进一步地改进与提高。同时希望各兄弟省、市、区及全国医药专家，医药卫生工作者，不吝指教。

尽管我們編写的“广西中藥誌”第一輯，由于各种条件的限制和我們主观努力还不够，缺点、錯誤在所难免；但是它的出版，仍然表明我区在繼承、研究、整理中藥方面取得了一定的成績。我們希望“广西中藥誌”的出版，对于我区中藥材資源的了解，中藥材的栽培、飼养、采集的指导，各种中藥材真偽的鑑別，促进用藥的安全与提高疗效等方面，都有所貢獻。在教学和科学研究方面，如能有所帮助，則更感幸甚。我們殷切地希望通过“广西中藥誌”的出版，把我区中藥的繼承、研究、整理、提高工作，推向一个新的阶段。

黄 征

1959年8月

前 言

本輯共收載我区出产的野生或家种的中藥二百零四种，其中植物性藥一百九十八种，动物性藥三种，矿物性藥三种。这些藥物种类的标本，現大部分收藏在广西僮族自治区卫生厅藥品檢驗所的标本室或培植于藥圃內，少数在广西僮族自治区中医藥研究所。鑑別項下提及的則多摘自有关文献的記載。

每个藥物的性味、效用、劑量、禁忌等項，草藥部分主要是由吳植棠（柳州）、郑义甫（桂林）、黃逢生（梧州）、苏远廷（南宁）等草藥医师提供的資料；中藥部分，始由广西僮族自治区中医藥研究所、南宁市卫生局、广西僮族自治区中医专科学校等分別提供資料，汇总后由广西僮族自治区中医藥研究所黃汝紹副所长执笔修改，并經广西僮族自治区中医院伍紹歧院长及張汉符医师，广西僮族自治区人民医院何伯常中医师，广西僮族自治区中医专科学校韦来痒副校长及該校駱一樵教师审核。

有关藥物的采制、形状、鑑別等項，由柳州市医藥批发站业务科李煥香科长、南宁市医藥批发站中藥老师傅何汝勳、广西僮族自治区商业厅医藥处苏崇武同志提供了許多資料，并对这一部分的初稿作了审核。

“广西中藥誌”的初稿曾发至各专、市卫生局（科）組織有关中西医藥人員討論，他們对初稿提供了許多有益的意見，这些意見使本輯的編写內容有了許多的改进，并减少了不少的缺点与錯誤。

本輯的藥物栽培資料是由广西僮族自治区林业厅黃鏡光同志提供的。植物学名承广州华南植物研究所及广西植物研究所陈立卿教授鑑定；动物部分承广西医学院生物学教研組陆含华讲师指正。

在編写过程中，除参考了有关医藥文献外，还参考了我区田东、岑溪、北流、橫县、貴县等十多个县所編写的“县藥物誌”。

最后，我們向曾經为本輯提供有关編写資料、鑑定动植物学名和审核本輯的各有关单位及同志致以深切的謝意。

广西僮族自治区中藥誌編輯委员会

1959年8月

凡 例

本誌編排順序为植物、动物、矿物。植物又根据药用部位分根、根莖、叶、皮类、莖木类、花、果实、种子、全草、菌类、孢子及果毛各类。凡同一植物有两部分以上供药用者，如为草药則合併敘述；如为中药則按主要药用部位归类，例如枸杞的果实及根皮均供药用，則列入果实类，而将根皮（地骨皮）附述于后，不再另立一种。

所收載药物的正名，草药及我区特用的药材如青天葵、馬尾千金草等則取我区普遍习用的名称，其余列入别名；书中收載的中药，其中全国通用的中药，同名異物者，則按全国通用的名称糾正。如我区所稱之“扁蓄”实系射干的根莖，与真正的扁蓄不同，故本誌改称为射干，而将扁蓄列入别名，以供参考；个别药物如广西“大戟”，虽与上例相同，也是同名異物，与正品大戟不同，但因市售品已沿用很久，又无其它适当名称，故仍取“大戟”为正名，而将全国通用的大戟（亦名紅芽大戟）称做紅芽大戟，以資区别。

度量名詞采用公制：米，厘米，毫米。

1米=3市尺，1厘米=10毫米=3市分。

剂量系指成人一日量，并仍采用我国习用的市制：两、錢、分。（每斤=16两）

产地以主要产地为主。如在区内有一半以上县市出产者，則写全区均有分布。这方面的資料，除来自广西僮族自治区卫生厅药品檢驗所历年調查材料外，其余系各专、市、县药材收购站及卫生局（科）提供的。

广西僮族自治区中葯誌編輯委員會

主任委員：黃 征。

副主任委員：謝新亭、叶 培、王作民。

委 員（排列按姓名首字筆划多少為序）：王榮田、伍紹岐、金理財、
陳萬琪、鄭學忠、徐博明、黃汝紹、趙洪才、樊茂春

辦公室負責人：徐博明、王榮田

下設：

1. 編寫組：周子靜、鄭學忠、方 鼎（兼）（廣西僮族自治区衛生廳葯品檢驗所）、陳世文（廣西僮族自治区中醫葯研究所）
2. 標本整理組：楊玉庾、黃潯陽（廣西僮族自治区中醫葯研究所）、夏尊成、李絲英、梁乃寬（廣西僮族自治区衛生廳葯品檢驗所）、藤 偉（南寧市醫葯批發站）。
3. 繪圖組：方 鼎、黃增任（廣西僮族自治区衛生廳葯品檢驗所）、賈文儒（廣西僮族自治区中醫葯研究所）、廣西僮族自治区中醫專科學校學生潘培賢、黃振高、黃杰炳，廣西僮族自治区衛生專科學校學生盧啟鵬、劉永良、林振群等也都先後參加過繪圖工作。

各 論

一、根 類

| | | |
|---------|---|--------|
| 田 七 | Panax pseudo-ginseng Wall | (10) |
| 山 豆 根 | Sophora subprostrata Chun et T. Chen | (15) |
| 紫 草 | Lithospermum officinale L. Subsp. erythrorhizon (S. et Z.) Hand.-Mazz. | (18) |
| 大 薊 | Cirsium japonicum DC. | (20) |
| 小 麥 冬 | Ophiopogon japonicus (Thunb.) Ker.-Gawl. | (22) |
| 龍 胆 草 | Gentiana scabra Bunge | (24) |
| 桔 梗 | Platycodon grandiflorum (Jacq.) A. DC. | (26) |
| 柴 胡 | Bupleurum falcatum L. | (28) |
| 廣 防 己 | Aristolochia fangchi Wu sp. nov. in Herb. | (30) |
| 百 部 | Stemona tuberosa Lour. | (32) |
| 小 百 部 | Asparagus officinalis L. | (34) |
| 大 戟 | Knoxia corymbosa Will. | (36) |
| 紅 芽 大 戟 | Euphorbia pekinensis Rupr. | (38) |
| 何 首 烏 | Polygonum multiflorum Thunb. | (40) |
| 苦 參 | Sophora flavescens Ait. | (42) |
| 仙 茅 | Curculigo orchioides Gaertn. | (44) |
| 白 薇 | Cynanchum atratum Bunge | (46) |
| 白 蔞 | Ampelopsis japonica (Thunb.) Mak. | (48) |
| 黃 常 山 | Dichroa febrifuga Lour. | (50) |
| 土 常 山 | Symplocos chinensis (Lour.) Druce | (52) |
| 牛 膝 | Achyranthes bidentata Blume | (54) |
| 烏 藥 | Lindera strychnifolia Vill. | (56) |
| 南 沙 參 | Codonopsis lanceolata Benth. et Hook. | (58) |
| 土 党 參 | Campanumoea javanica Blume | (60) |
| 土 人 參 | Talinum crassifolium Willd. | (62) |
| 了 哥 王 | Wikstroemia indica C. A. Mey. | (64) |

| | | | | |
|---|---|---|---|--------|
| 断 | 腸 | 草 | <i>Gelsemium elegans</i> Benth. | (66) |
| 猪 | 仔 | 笠 | <i>Eriosema chinense</i> Vogel | (68) |
| 翻 | 白 | 草 | <i>Potentilla discolor</i> Bunge | (70) |
| 刺 | 黄 | 連 | <i>Berberis virgetorum</i> C. K. Schn. | (72) |
| 魚 | 胆 | 木 | <i>Rauwolfia verticillata</i> (Lour.) Baill. | (74) |
| 山 | | 药 | <i>Dioscorea batatas</i> Decne. | (77) |

二、根 莖 类

| | | | | |
|---|---|--|---|---------|
| 黄 | 連 | <i>Coptis teeta</i> Wall. | (83) | |
| 鵬 | 脚 | 黄 | <i>Asteropyrum cavaleriei</i> (Levl. et Vant.) Drumm. et Hutch. | (86) |
| 黄 | 精 | <i>Polygonatum kingianum</i> Coll. et Hemsl. | (88) | |
| 莪 | 术 | <i>Curcuma aromatica</i> Salisb. | (90) | |
| 七 | 叶 | 一 | <i>Paris polyphylla</i> Sm. | (93) |
| 玉 | 竹 | <i>Polygonatum officinale</i> All. | (96) | |
| 白 | 及 | <i>Bletilla striata</i> (Thunb.) Reichb. f. | (98) | |
| 山 | 奈 | <i>Kaempferia galanga</i> L. | (100) | |
| 拳 | 参 | <i>Polygonum bistorta</i> L. | (102) | |
| 半 | 夏 | <i>Pinellia ternata</i> (Thunb.) Breit. | (104) | |
| 掌 | 叶 | 半 | <i>Pinellia pedatisecta</i> Schott | (106) |
| 地 | 黄 | <i>Rehmannia glutinosa</i> (Gaertn.) Libosch. | (108) | |
| 土 | 生 | 地 | <i>Gynura pseudo-china</i> (L.) DC. | (110) |
| 射 | 干 | <i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC. | (112) | |
| 土 | 茯 | 苓 | <i>Smilax glabra</i> Roxb. | (114) |
| 石 | 菖 | 蒲 | <i>Acorus gramineus</i> Soland. | (116) |
| 香 | 附 | 子 | <i>Cyperus rotundus</i> L. | (118) |
| 骨 | 碎 | 补 | <i>Drynaria fortunei</i> (Kze.) J. Sm. | (120) |
| 野 | 芋 | <i>Alocasia odora</i> (Roxb.) C. Koch | (122) | |
| 水 | 田 | 七 | <i>Schizocapsa plantaginea</i> Hance | (124) |
| 粪 | 箕 | 箕 | <i>Stephania longa</i> Lour. | (126) |

三、皮 类

| | | | | |
|---|---|---|--------------------------------|---------|
| 苦 | 楝 | 皮 | <i>Melia azedarach</i> L. | (131) |
|---|---|---|--------------------------------|---------|

| | | |
|---------|---|---------|
| 金 鷄 納 皮 | <i>Cinchona succirubra</i> Pav. | (134) |
| 海 桐 皮 | <i>Erythrina indica</i> Lam. | (136) |
| 桑 白 皮 | <i>Morus alba</i> L. | (138) |
| 石 榴 皮 | <i>Punica granatum</i> L. | (140) |
| 烏 柏 皮 | <i>Sapium sebiferum</i> Roxb. | (142) |
| 雷 公 藤 | <i>Tripterygium wilfordii</i> Hook. f. | (144) |
| 楊 桃 | <i>Averrhoa carambola</i> L. | (146) |
| 朱 槿 | <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L. | (148) |
| 五 倍 子 | <i>Galla chinensis</i> | (150) |
| 余 甘 子 | <i>Phyllanthus emblica</i> L. | (152) |

四、莖 木 类

| | | |
|--------|---|---------|
| 樟 木 | <i>Cinnamomum camphora</i> Nees et Eberm. | (156) |
| 通 草 | <i>Tetrapanax papyrifera</i> (Hook.) Koch | (158) |
| 勾 藤 | <i>Uncaria rhynchophylla</i> (Miq.) Jacks. | (160) |
| 闊叶十大功劳 | <i>Mahonia bealei</i> (Fort.) Carr. | (162) |
| 灯 心 草 | <i>Juncus effusus</i> L. | (164) |

五、叶 类

| | | |
|---------|--|---------|
| 大 风 艾 | <i>Blumea balsamifera</i> DC. | (169) |
| 泽 兰 | <i>Eupatorium stoechadosmum</i> Hance | (172) |
| 側 栢 叶 | <i>Biota orientalis</i> Endl. | (174) |
| 黄花夹竹桃叶 | <i>Thevetia peruviana</i> (Pers.) K. Schum. | (176) |
| 夹 竹 桃 叶 | <i>Nerium indicum</i> Mill. | (178) |
| 蓝 桉 叶 | <i>Eucalyptus globulus</i> Labill. | (180) |
| 檸檬桉叶 | <i>Eucalyptus maculata</i> HK. var. <i>citriodora</i> (HK. f.) Bailey. | (182) |
| 窿 緣 桉 叶 | <i>Eucalyptus exserta</i> F. V. Muell. | (184) |
| 南 竹 叶 | <i>Nandina domestica</i> Thunb. | (186) |
| 龙 船 花 | <i>Ixora chinensis</i> Lam. | (188) |
| 番 石 榴 | <i>Psidium guajava</i> L. | (190) |
| 枸 骨 | <i>Ilex cornuta</i> Lindl. | (192) |
| 落 地 生 根 | <i>Kalanchoe pinnata</i> Pers. | (194) |

六、花 类

| | | | |
|-----|---|--|---------|
| 金 銀 | 花 | <i>Lonicera japonica</i> Thunb. | (199) |
| 紅 | 花 | <i>Carthamus tinctorius</i> L. | (202) |
| 密 蒙 | 花 | <i>Buddleja officinalis</i> Maxim. | (204) |
| 槐 | 米 | <i>Sophora japonica</i> L. | (206) |
| 曼 陀 | 罗 | <i>Datura metel</i> L. f. var. <i>alba</i> Tep. | (208) |
| 木 棉 | 花 | <i>Gossampinus malabarica</i> (DC.) Merr. | (210) |
| 野 菊 | 花 | <i>Chrysanthemum indicum</i> L. | (212) |
| 蚌 | 花 | <i>Rhoeo discolor</i> (L'Her.) Hance | (214) |
| 醉 魚 | 草 | <i>Buddleja lindleyana</i> Fort. | (216) |

七、果 实 类

| | | | |
|-----|---|---|---------|
| 八 | 角 | <i>Illicium verum</i> Hook. f. | (220) |
| 訶 | 子 | <i>Terminalia chebula</i> Retz. | (224) |
| 紅 | 扣 | <i>Alpinia galanga</i> Willd. | (226) |
| 馬 兜 | 鈴 | <i>Aristolochia debilis</i> S. et Z. | (228) |
| 蛇 床 | 子 | <i>Cnidium monnieri</i> (L.) Cuss. | (230) |
| 烏 | 梅 | <i>Prunus mume</i> S. et Z. | (232) |
| 山 梔 | 子 | <i>Gardenia jasminoides</i> Ellis | (234) |
| 澄 茄 | 子 | <i>Litsea cubeba</i> (Lour.) Pers. | (236) |
| 柿 | 蒂 | <i>Diospyros kaki</i> L. f. | (238) |
| 胡 | 葵 | <i>Coriandrum sativum</i> L. | (240) |
| 女 貞 | 子 | <i>Ligustrum lucidum</i> Ait. | (242) |
| 枸 杞 | 子 | <i>Lycium chinense</i> Mill. | (244) |
| 蒼 耳 | 子 | <i>Xanthium sibiricum</i> Patrín et Wieder | (246) |
| 黃 荆 | 子 | <i>Vitex negundo</i> L. | (248) |
| 蔓 荆 | 子 | <i>Vitex trifolia</i> L. | (250) |
| 牡 荆 | 子 | <i>Vitex cannabifolia</i> Sieb. et Zucc. | (252) |
| 枳 椇 | 子 | <i>Hovenia dulcis</i> Thunb. | (254) |
| 番 木 | 瓜 | <i>Carica papaya</i> L. | (256) |
| 涼 粉 | 果 | <i>Ficus pumila</i> L. | (258) |
| 檸檬 | 皮 | <i>Citrus limonia</i> Osbeck | (260) |

金 櫻 肉 *Rosa laevigata* Michaux (262)

八、种 子 类

- 砂 仁 *Amomum chinense* Merr. (267)
鴉 胆 子 *Brucea javanica* (L.) Merr. (271)
水 楝 榔 *Capparis pterocarpa* Chun (274)
羊 角 拗 *Strophanthus divaricatus* (Lour.) Hook. et Arn. (276)
巴 豆 *Croton tiglium* L. (278)
龙 眼 *Euphoria longan* (L.) Steud. (280)
荔 枝 核 *Litchi chinensis* Sonn. (282)
杜 果 核 *Mangifera indica* L. (284)
咖 啡 豆 *Coffea arabica* L. (286)
千 层 紙 *Oroxylum indicum* (L.) Vent. (288)
决 明 子 *Cassia tora* L. (290)
羊 角 豆 *Cassia occidentalis* L. (292)
薏 苡 仁 *Coix lachryma-jobi* L. (294)
牛 蒡 子 *Arctium lappa* L. (296)
南 蛇 勒 子 *Caesalpinia minax* Hce. (298)
蓖 麻 子 *Ricinus communis* L. (300)
車 前 子 *Plantago major* L. (302)
急 性 子 *Impatiens balsamina* L. (304)
无 患 子 *Sapindus mukorossi* Gaertn. (306)
續 随 子 *Euphorbia lathyris* L. (308)
南 瓜 仁 *Cucurbita moschata* Duch. (310)
冬 瓜 仁 *Benincasa hispida* (Thunb.) Cogn. (312)
大 藤 蘆 *Millettia pachycarpa* Benth. (314)
瞿 麦 *Dianthus superbus* L. (316)
黄 皮 核 *Clausena lansium* (Lour.) Skeels (318)
使 君 子 *Quisqualis indica* L. (320)

九、全 草 类

- 灵 香 草 *Lysimachia foenum-graecum* Hance (325)
青 天 葵 *Nervilis fordii* (Hce.) Schltr. (328)

| | | |
|---------|---|---------|
| 馬尾千金草 | <i>Lycopodium sieboldii</i> Miq. | (330) |
| 扁 釵 石 斛 | <i>Dendrobium nobile</i> Lindl. | (332) |
| 了 刁 竹 | <i>Pycnostelma paniculatum</i> (Bge.) K. Schum. | (334) |
| 黑 草 | <i>Buchnera cruciata</i> Ham. | (336) |
| 地 丁 | <i>Gentiana loureiri</i> Griseb. | (338) |
| 瓜 子 金 | <i>Polygala japonica</i> Houtt. | (340) |
| 桑 寄 生 | <i>Loranthus parasiticus</i> (L.) Merr. | (342) |
| 豨 莩 | <i>Siegesbeckia orientalis</i> L. | (344) |
| 防 風 草 | <i>Anisomeles indica</i> (L.) O. Ktze. | (346) |
| 鵝 不 食 草 | <i>Centipeda minima</i> (L.) A. Br. et Aschers. | (348) |
| 半 邊 蓮 | <i>Lobelia radicans</i> Thunb. | (350) |
| 白 眉 | <i>Gerbera piloselloides</i> Cass. | (352) |
| 夏 枯 草 | <i>Brunella vulgaris</i> L. | (354) |
| 仙 鶴 草 | <i>Agrimonia viscidula</i> Bge. | (356) |
| 土 荆 芥 | <i>Chenopodium ambrosioides</i> L. | (358) |
| 益 母 草 | <i>Leonurus sibiricus</i> L. | (360) |
| 卷 柏 | <i>Selaginella tamariscina</i> Spring. | (362) |
| 木 賊 | <i>Equisetum debile</i> Roxb. | (364) |
| 絡 石 藤 | <i>Trachelospermum jasminoides</i> (Lindl.) Lem. | (366) |
| 大 麻 | <i>Cannabis sativa</i> L. | (368) |
| 九 里 明 | <i>Senecio scandens</i> Buch.-Ham. | (370) |
| 湖 南 連 翹 | <i>Hypericum ascyron</i> L. | (372) |
| 金 錢 草 | <i>Desmodium styracifolium</i> (Osb.) Merr. | (374) |
| 石 龍 芮 | <i>Ranunculus sceleratus</i> L. | (376) |
| 野 甘 草 | <i>Scoparia dulcis</i> L. | (378) |
| 榎 草 | <i>Acalypha australis</i> L. | (380) |
| 杜 衡 | <i>Heterotropa forbesii</i> (Maxim.) Maekawa. | (382) |
| 魚 腥 草 | <i>Houttuynia cordata</i> Thunb. | (384) |
| 三 白 草 | <i>Saururus chinensis</i> (Lour.) Baill. | (386) |
| 薺 菜 | <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medic. | (388) |
| 倒 鈎 草 | <i>Achyranthes aspera</i> L. | (390) |
| 旱 蓮 草 | <i>Eclipta alba</i> L. | (392) |
| 淡 竹 葉 | <i>Lophatherum gracile</i> Brongn. | (394) |

| | | | |
|---|---|--|---------|
| 刺 | 莧 | <i>Amaranthus spinosus</i> L. | (396) |
| 地 | 胆 | <i>Elephantopus scaber</i> L. | (398) |
| 百 | 步 | <i>Gymnotheca chinensis</i> Decne | (400) |
| 地 | 桃 | <i>Urena lobata</i> L. | (402) |
| 长 | 春 | <i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don | (404) |
| 鬼 | 灯 | <i>Cardiospermum halicacabum</i> L. | (406) |
| 玉 | 叶 | <i>Mussaenda parviflora</i> Miq. | (408) |
| 雷 | 公 | <i>Centella asiatica</i> (L.) Uaban | (410) |
| 猪 | 殃 | <i>Galium aparine</i> L. | (412) |
| 四 | 块 | <i>Chloranthus japonicus</i> Sieb. | (414) |
| 鬼 | 画 | <i>Breynia fruticosa</i> (L.) Hook. f. | (416) |
| 酢 | 浆 | <i>Oxalis repens</i> Thunb. | (418) |
| 三 | 钱 | <i>Macleya cordata</i> (Willd.) R. Br. | (420) |
| 有 | 勒 | <i>Polygonum perfoliatum</i> L. | (422) |
| 天 | 星 | <i>Serissa serissoides</i> (DC.) Druce | (424) |
| 香 | 叶 | <i>Pelargonium graveolens</i> L'Her. | (426) |
| 犁 | 头 | <i>Viola inconspicua</i> Bl. | (428) |
| 扫 | 把 | <i>Baeckea frutescens</i> L. | (430) |
| 虎 | 耳 | <i>Saxifraga stolonifer</i> Meerb. | (432) |

十、孢子及果毛类

| | | | |
|---|---|---|---------|
| 海 | 金 | <i>Lygodium japonicus</i> (Thunb.) Sw. | (436) |
| 假 | 桂 | <i>Mallotus philippinensis</i> Muell.-Arg. | (438) |

十一、菌 类

| | | | |
|---|---|---|---------|
| 茯 | 苓 | <i>Poria cocos</i> (Schw.) Wolf. | (443) |
| 馬 | 勃 | <i>Lashiosphaera fenzlii</i> Reich. | (446) |
| 雷 | 丸 | <i>Omphalia lapidescens</i> Schroeter | (448) |

十二、动物类

| | | | |
|---|---|---|---------|
| 紅 | 毛 | <i>Centropus sinensis sinensis</i> (Stephens) | (450) |
| 斑 | 蝥 | <i>Mylabris saidae</i> Fabr. | (454) |
| 山 | 甲 | <i>Manis pentadactyla</i> L. | (456) |

蜥 Gecko gecko L. (458)

十三、矿物类

炉甘石 Calamina (462)

琥珀 Succinum (464)

石钟乳 Stalactite (467)

根 类

田 七

别名：三七，参三七，田三七。

来源：本品系五加科 (Araliaceae) 植物三七 *Panax pseudo-ginseng* Wall. 的干燥根及根茎。

田七原名“三七”，由于向以右江的田州府(今田阳县田州镇)为集散地，故有田七之称。本品栽培六至七年后采收，产量高，质地优。解放前，因药农历受反动统治的压迫和剥削，生活穷困，难以久待，往往种植后二、三年，即行收采，取其茎、叶熬膏供药用，并将种子运销云南省文山、广南等县，这样，获利较快。故药农多以种子收获为主，田七为次。

产地：靖西、睦边、隆林、德保等县均有栽培，以靖西县的安德乡为主要产地。

植物形态：多年生草本，茎绿色，直立，无毛，表面有细纵稜。掌状复叶轮生于茎顶，叶柄长约7厘米，表面无毛，顶端小叶着生处及基部有刺毛，小叶五至七枚，椭圆形或矩圆状披针形，先端渐尖，基部楔形，边缘具细锯齿，长3—10厘米，宽1.5—3.5厘米，左右两侧的二枚小叶较小，且基部不相等，羽状网脉，沿叶脉分布有稀疏的白色长刺毛，长1—2毫米，下面叶脉的刺毛较短小；小叶柄长1—1.5厘米。繖形花序顶生，总花柄长约10厘米，无毛；花多数，两性或杂性，小花柄长11—19毫米；花萼绿色，先端五齿裂，呈短三角形；花瓣五枚，与萼裂片互生，浅黄色，近矩圆形，先端短尖；雄蕊五枚，与花瓣互生；花盘肉质，环状；子房下位，二室，花柱短，上部二分叉，柱头不显。浆果鲜红色，肾脏形，长约10毫米，宽约7毫米。种子二粒，球形。花期七至十月。果期十一至十二月。

产季：本品分两个采收期，第一期在农历大暑前后采收，品质优，质地坚实，个身丰满，称为“暑七”。第二期在冬至前后采收，表面多皱，品质略逊，称为“冬七”。冬七运至他省已为翌年春天，故外省亦称“春七”。

加工：田七为贵重药材，药用主要为地下根及根茎，采挖时，应注意不要挖伤根须。挖出后，稍经风干，微加抖振，除去附粘的泥土，然后将茎基、根茎、支根、须根分别剪下，曝晒至半干，用人工揉搓，再晒，如此反复三至四次，使其个身结实，干透为止。最后，置布袋内往返摩擦至表面光滑即得。

规格：按颗粒大小，可区分为以下各种：二十头，四十头，六十头，八十头，一百二十头，一百六十头，二百头，二外头，无数头九种规格。剪下的支根、茎基、根茎及须根又分为剪口、七头和七须。

“二十头”指每市斤不超过二十五颗。

“四十头”指每市斤不超过四十五顆。

“六十头”指每市斤不超过六十五顆。

“八十头”指每市斤不超过八十五顆。

“一百二十头”指每市斤不超过一百三十顆。

“一百六十头”指每市斤不超过一百七十顆。

“二百头”指每市斤不超过二百二十顆。

“二外头”指每市斤二百至三百顆。

“无数头”指每市斤三百顆以上。

“剪口”指剪下的支根及茎基。

“七头”指剪下的根茎。

“七须”指剪下的須根。

生药形状：根呈紡錘形或圓錐形，少数有分枝。“六十头”的田七长2—5厘米，直径1—2厘米，頂端較粗，中央略下陷，或具盘状残留的根茎基，周围残留的支根呈瘤状突起，大小不等，下部較細，有少数点状突出的須根疤痕。表面褐黑色至棕黄色，或具蜡样光泽，有纵向的浅裂纹和横裂的隆起。質坚硬结实，极难折断，击碎后，皮部与木部常分离，两者的分离面均呈黄白色，具細密纵纹，木部外面有細小突出的支根，皮部內面有小凹窝。横切面皮部褐黄色至棕黄色，形成层明显，白色，木部褐黄色，射线清楚，色較深，呈棕褐色。

性味：味甘，微苦，性温无毒。

效用：去瘀生新，消肿定痛，为治血症要药。对鼻衄、便血、刀伤出血、吐血、咳血、血痢、崩中漏血、跌打杖伤、产后恶血不尽等均有效。常以田七研粉，內治开水冲服，外治则用水或酒調敷，也有以干粉撒布的。

禁忌：血虚无瘀者慎用，孕妇及实热者忌服。

剂量：一日量0.5—3錢。

鉴别：1.将田七粉末撒在凝結的血块上，可使血块立即化成血水。民間常用此法鑑別田七的真伪。以往曾有用外形与田七相似的中药，如莪术等，用陀僧粉（醋酸鉛）及白芨粉与水混合涂于表面，伪充田七，但其粉末不能使血块化成血水。

2.亦有以“土田七”为名的一种蕺荷科、似山姜的植物根茎伪充者，但其外形与田七截然不同，可資鑑別。伪品一般形小，呈圓錐形，土黄色，具明显的环节，无光泽，兩側常有排列整齐的支根疤痕，断面无射线及形成层。

3.另有以菊薯科植物“水田七”（*Schizocapsa plantaginea* Hance）的块茎充作田七。但其形稍弯折，断面暗褐黄色，粉質，味苦，易与田七区别。（詳見本書124頁）

4.市售品与田七同名異物的尚有菊科“三七”（*Gynura pinnatifida* DC.）和景天科“土三七”（*Sedum alzoan* L.）。

培植：田七适宜生长于温暖地带，性喜阴凉，高山平地均可栽培，以雨天不积水，灌溉方便的山脚缓坡或山谷的土丘较好；低洼积水的地方不宜选用。土壤以排水良好，质地松软略带湿润，有机质丰富，微硷性的肥黑砂质壤土、带有砂砾的为佳；含腐植质丰富带钙质的轻粘土壤，亦可作栽培地。夏末将土壤深耕曝晒，多次反复耙犁，使土壤充分风化分解，做成龟背形的小畦（约45厘米），用干草或稻草铺在畦面上，引火燃烧，借此消灭病毒和害虫，也能增长土壤肥力，燃烧后，再在畦面施足基肥。（宜用猪粪水、草皮肥，或由草木灰、堆肥、石灰和碎茶麸混和的混合肥，不宜用人粪尿）在十一至十二月间种子成熟后，选择三、四年生的健壮植株，摘取外表光滑、无病虫害的饱满种子，于阴天随采随播。（不宜久藏）播种后，再盖一层薄草木灰，然后复盖细土1厘米左右，随即盖好地棚，保持经常湿润，以促进发芽。天棚和围篱也应及时搭设好，防止日光照射或鸟兽为害。靖西县药农多于田七种下后，常派专人住园地管理，并养猫以防鼠害。翌年二至三月间发芽后，注意除草灌溉，六至八月间可视其生长情况酌施二、三次肥料。冬至后可挖起，勿伤其根，剪除茎叶，定植于预先整好的园地上，以后每年除草数次，并注意追肥、排水灌溉等管理工作。

田七在冬季停止生长，可于十一至十二月采收种子后，将地上茎、叶剪下煮熬田七膏，让其根部留在地下过冬。

病虫害是田七生产上的一个大问题，尤以黄锈病较严重，常发生于五至七月间，雨后初晴，气候温暖潮湿，这时，最适宜病菌繁殖。初在叶背或茎上发现很细小的黄色粉末（锈孢子），逐渐扩大如豆粒，呈黄色斑点，此时，叶的组织因受害逐渐死去，不久便全叶枯萎脱落，并可迅速传染其他植株。碰着这种情况时，可喷射石灰硫磺合剂，以加强防治。田七也容易生根腐病，预防方法主要是做好排水措施和注意灌溉等工作。虫害有蚜虫、红蜘蛛、介壳虫等为害，可喷射六六六粉防治。其他地下害虫和食叶性的害虫亦能损伤根、叶，可进行人工捕杀或喷六六六粉防治。

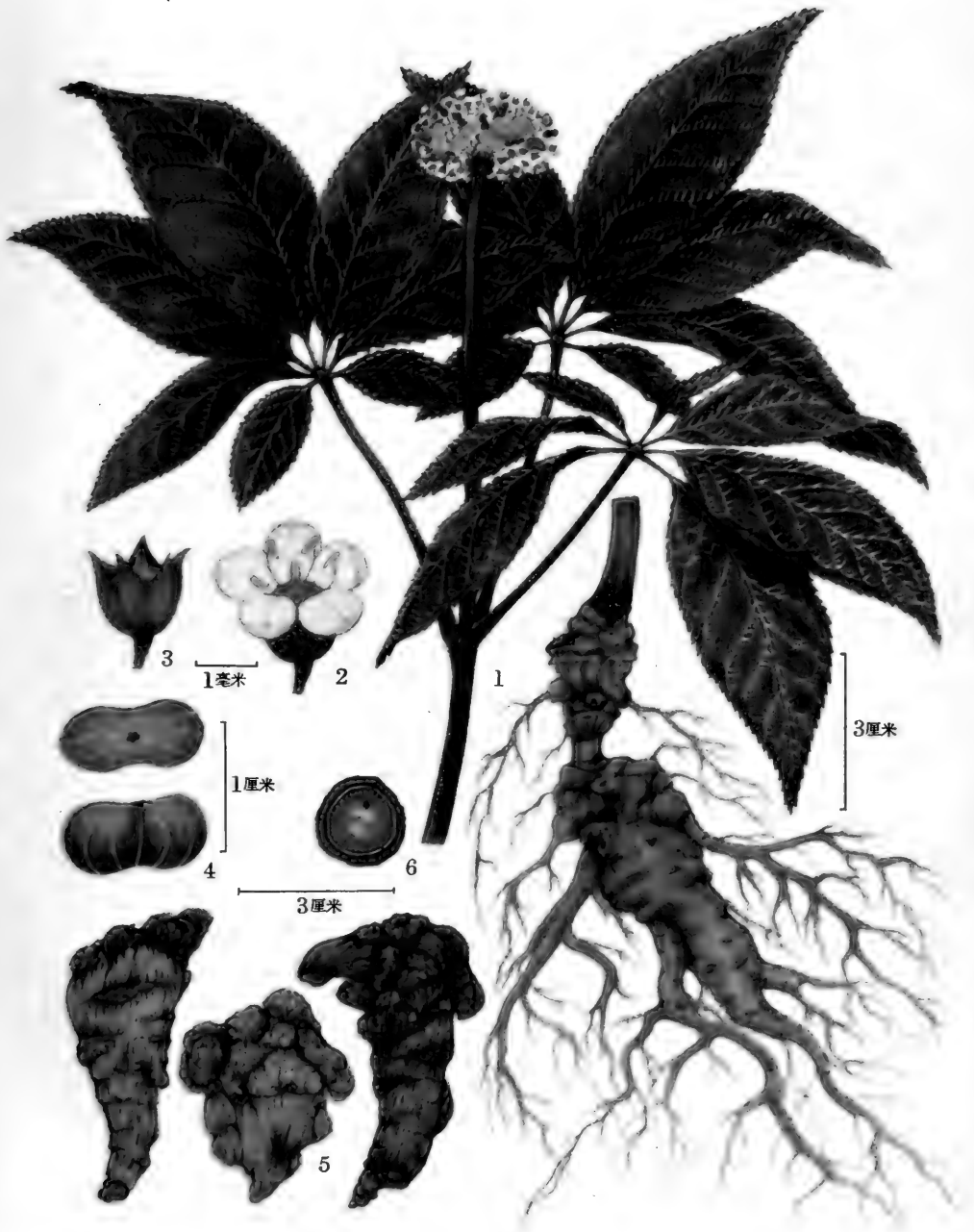


图 1: 田七 *Panax pseudo-ginseng* Wall.
 1. 植物全形 2. 花 3. 花去花瓣及雄蕊, 示雌蕊 4. 果实
 5. 生药 6. 生药横切面



山 豆 根

来源：本品系豆科 (Leguminosae) 植物山豆根 *Sophora subprostrata* Chun et T Chen 的干燥根。我区市售山豆根即本品。

产地：百色专区的德保、靖西、隆林、凌乐、睦边等县均有分布，以德保、靖西的产量最大，年收购量在数百担以上。本品除供本区药用外，多运销四川、广东等省。

植物形态：直立灌木，分枝多，高0.4—1.8米。根发达，延伸很长，径5—20毫米，浅黄棕色，有少数须状根。茎无毛，深暗灰绿色，新枝密被灰白色或灰黄色的粗短毛，伏生。奇数羽状复叶，互生，总叶柄长5—17厘米，密被黄棕色或黄褐色的粗短绢毛；小叶十一至廿一枚，偶数的罕见，卵形、卵状披针形或椭圆形，质地较厚，先端浑圆或略尖，基部圆形或略呈心脏形，上面无毛或被紧贴的粗短绢毛，下面密被灰白色或黄棕色紧贴的粗短绢毛，以叶脉上的绢毛最多；上面叶脉通常仅主脉可见，下面叶脉凸出，侧脉四至十一对；小叶具柄，长约1毫米；托叶二枚，极小，长约1毫米，宿存或脱落。总状花序顶生及腋生，长8—18厘米，密被粗短绢毛，苞叶一枚，线状披针形，长约1.5毫米；小花梗长约7毫米，被毛；萼管状，被毛，不整齐，长2—4毫米，顶端有五枚三角状的短齿；花冠淡黄色，长约9毫米，旗瓣圆形，幅约6毫米，先端凹入，具显著的爪；翼瓣较龙骨瓣略短，有耳；雄蕊十枚，分离，背着药；雌蕊子房有毛，具柄，花柱内弯，柱头头状，有毛，稍下，突然缩小如柄状。果实未见。花期五月。本品习生于石山脚下或山腰有泥的岩缝中。

采制：终年可采。但以开花前或秋季采收为宜。将山豆根掘出，砍去茎枝，洗去泥沙，晒干即可。

生药形状：本品根呈圆柱形，长15—40厘米，径7—15毫米，向下渐细，支根细长，常有长约2厘米的茎基残留；根的表面灰黄色至灰黄褐色，具不规则纵行皱缩及横长皮孔，皮孔切向长4—8毫米，支根痕圆点状，折断面粗糙，不平坦，纤维质，皮层部黄白色，其余呈浅灰黄色。

性味：味苦，性寒无毒。

效用：泻热，解毒，利咽喉，为喉科要药。治热毒咽喉肿痛、火逆、咳嗽等症。

剂量：一日量1.5—3钱。

禁忌：阴虚热所引起的喉痛，如肺癆喉痛声干及白喉等症禁用。

鉴别：据文献记载，山豆根的原植物有三种之多。刘德仪氏报导：济南及沈阳商品山豆根为豆科植物“广豆根”的干燥根部，学名为 *Cajanus flaus* DC. 广西、海南岛及台湾等

地亦有出产。山东和东北其他地区的另一种山豆根为防己科蝙蝠葛的干燥根茎，学名为 *Menispermum dauricum* DC.。另外，江苏则以豆科植物“和琼木兰” *Indigofera fortunei* Craib. 的根作药用。四种山豆根在外形上的主要区别点为：

1. 山豆根 (*Sophora subprostrata* Chun et T. Chen.)：根粗壮，外表灰黄色至灰黄褐色，折断面不平整，味极苦。

2. 广豆根 (*Cajanus flaus* DC.)：外表土褐色，折断面不平整，皮部棕褐色，木部类白色，臭味微弱。

3. 蝙蝠葛 (*Menispermum dauricum* DC.)：为粗壮根茎，径2—5厘米，外表棕黄色至棕黑色，木栓易剥落，内部淡黄色，处处有稀疏的细根痕或芽痕。折断面平整，木部棕黄色，分列成束，常八至十五束或多至十八束，辐射如轮，髓部棉白色，无臭，味甚苦。

4. 江苏山豆根 (*Indigofera fortunei* Craib.)：为干燥的根及根茎，长15—20厘米，直径1.2—2.5厘米，外面土黄色，不平整，具弯曲的纵皱纹、稀疏的横裂纹及横向排列的长条状皮孔，栓皮层常脱落。臭弱，味辛而微辣。

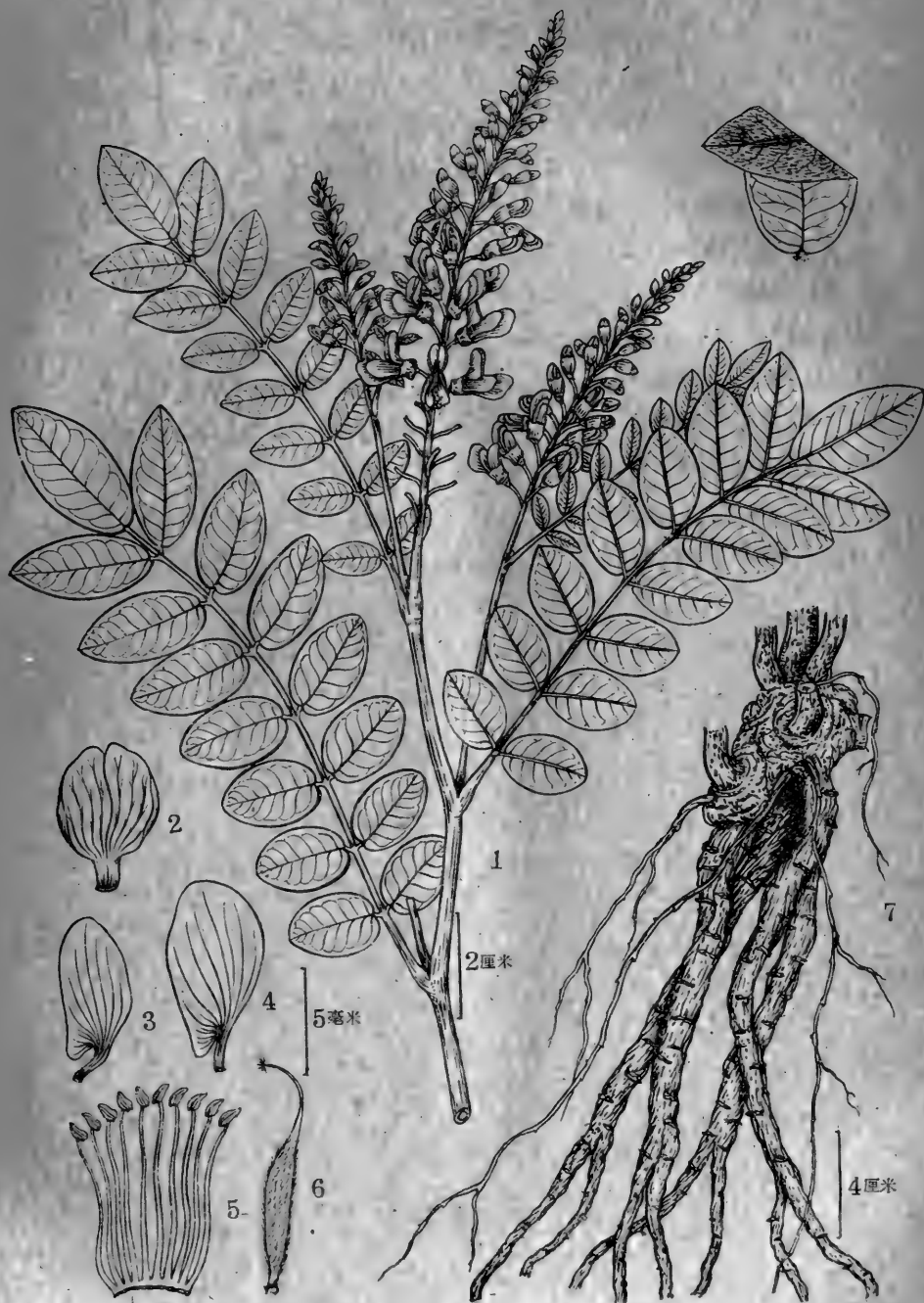


图2: 山豆根 *Sophora subprostrata* Chun et T. Chen
 1.花枝 2.旗瓣 3.翼瓣 4.龙骨瓣 5.雄蕊 6.雌蕊 7.生药

紫 草

别名：紫根，紅紫草。

来源：本品系紫草科(Borraginaceae)植物紫草 *Lithospermum officinale* L. Subsp *erythrorhizon* (S. et Z.) Hand.-Mazz. 的干燥根。

产地：凤山、北流、平乐、武鸣、永福、资源、恭城、上林、来宾、全州、临桂、龙胜、灌阳、德保、柳城等地有产。年收购量约四十担。

植物形态：多年生草本，茎直立，上部分枝，高达90厘米，全株密被粗硬毛。单叶互生，椭圆状披针形，先端急尖，基部楔形，全缘，长3—5.5厘米，宽7—12毫米，叶脉下面略突出，侧脉通常二对；几无叶柄。总状花序生于枝顶，苞片叶状，披针形；萼五裂，裂片线形；花冠漏斗状，黄白色，先端五裂，喉部具五鳞片；雄蕊五枚，着生于花冠管近口处，与花冠裂片互生，花丝极短；雌蕊一枚，子房深四裂，柱头二裂。小坚果四枚，卵形，骨质，表面灰白色，平滑、有光泽。花期五至六月。果期七至八月。

采制：秋初将植物连根挖起，除去地上部分，洗净，晒干即得。

生药形状：根呈长椭圆形或圆柱形，扭转而弯曲，少数有分枝，长8—15厘米，直径6—10毫米，表面暗紫色，具数条深纵槽，栓皮通常呈鳞片状剥离，顶端往往有残留的茎基；茎基呈短圆柱状，中空，木质化，表面紫褐色。质脆，易折断，断面不平，皮部呈暗紫色，木部淡褐色或淡红色，射线不清楚。

性味：味苦，微甘酸；性寒无毒。

效用：凉血，活血，利大肠。治斑疹、痘毒。并可预防麻疹。熬膏外用，以治皮肤病。

剂量：一日量1.5—3钱。

禁忌：凡脾胃虚寒，大便滑泄者禁用。



图3: 紫草 *Lithospermum officinale* L. Subsp. *erythrorhizon* (S. et Z.) Hand-Mazz.
 1.植物全形 2.花冠纵剖面, 示雄蕊着生 3.雌蕊

大 薊

別名：土洋參，鋪地蜈蚣，牛口舌，老虎刺，草鞋刺，刷把头。

來源：本品系菊科 (Compositae) 植物大薊 *Cirsium japonicum* DC. 的干燥块根。

产地：全区各地均产。

植物形态：多年生草本，地下有多数肉质的块根。茎直立，圆柱形，高达60厘米，表面具细纵稜，下部绿色，被白色绵毛，上部密被绵毛。根生叶于开花时存在，呈长椭圆形，长20—25厘米，宽6—7.5厘米，羽状深裂，裂片六至九对，中部的裂片较大，两端的裂片较小，每一裂片边缘具不相等的锯齿和针刺，位于锯齿先端的针刺较大；茎生叶互生，形状与根生叶相似，生于茎下部的较大，向上逐渐变小，不具叶柄，基部呈心形而抱茎。头状花序直立，通常单生于枝顶，花序柄极短，柄上着生一至二枚小叶；总苞片多列，复瓦状紧密排列，生于外面的较短，向内逐渐增长，位于外面数列的总苞片呈披针形，先端具针刺，背面针刺下方有紫色稜线状的粘性腺体，内面二列的总苞片呈线状披针形，先端渐尖，不具针刺；花托平坦，有白色托毛；全部为管状花，紫红色，两性，花冠长约2.2厘米，花冠管下部呈细圆管状，中部以上略膨大，先端五裂，裂片狭长，呈线形，长约5毫米，较膨大部分略短；雄蕊五枚，着生于花冠管内面，花药连合，包围于雌蕊外面，略伸出花冠裂片之上，花药先端有附片，基部箭形，花丝纤细，略被短柔毛；雌蕊一枚，花柱细长，柱头线形，伸出雄蕊之上，顶端浅裂，下部愈合呈浅槽状，子房下位，一室，椭圆形，表面无毛，基部平截，顶端具冠毛，冠毛白色，羽状，约与花冠管等长。瘦果矩圆形，略扁，表面黄白色，具细纵纹，两面中部有一纵稜线，先端微弯，冠毛易脱落，顶端具边缘，中央有一短柱状的突起。花期三至五月。果期四至六月。

采制：夏季挖取地下块根，洗净，晒干即得。

生药形状：干燥的块根通常十余个簇生于根茎上，根茎较短，先端常附有木质化中空的茎基，其上往往残留有膜质的叶基。块根呈长圆锥形，直或微弯，表面棕褐色，具细密的纵纹，有时有下陷而扭曲的纵槽，顶端和根茎相连接部分带纤维性，末端细瘦部分通常切除，长6—10厘米，直径5—15毫米。质稍硬而脆，折断面较整齐，黄白色，略带颗粒状。

性味：味甘，性凉无毒。

效用：凉血，散瘀，止血，利尿。治赤白带下、血崩、鼻血、吐血。

剂量：一日量1.5—3钱。

禁忌：凡脾胃虚寒及无瘀滞者禁用。



图4：大蓟 *Cirsium japonicum* DC.

1.植物全形 2.花 3.花冠剖开后，示雌、雄蕊 4.生药

小 麦 冬

别名：沿阶草，萼菜草，土麦冬，山麦冬。

来源：本品系百合科 (Liliaceae) 植物沿阶草 *Ophiopogon japonicus* (Thunb.) Ker.-Gawl. 的干燥块根。

产地：本区各地庭园内多有栽培。临桂、全州等县有大量野生。

植物形态：多年生草本，须根极长，部分膨大成块根。叶簇生于粗短的根茎顶端，狭线形，向外弯曲，边缘有粗糙的细锯齿，长15—40厘米，宽约4毫米，平行脉，上面暗绿色，具光泽，下面绿色。花茎略扁，较叶为短，自叶腋抽出，略弯，表面带淡紫色，具纵稜线；花小，淡紫色，排成总状花序，一至三朵聚生于苞片腋内，稍下垂；苞片卵状披针形，花柄长约5毫米，具关节；花被裂片六枚，淡紫色，略带肉质，开放时间向外反展，排成二轮，内轮三枚稍宽；雄蕊六枚，着生于花被裂片基部，包围于花柱外面，较花柱为短，花丝极短，花药黄色，先端较尖；子房半下位，三室，每室有胚珠二粒，花柱柱状，具三稜，柱头三细齿裂。浆果球形，蓝黑色。花果期四至五月。

采制：二月间将植物全株挖起，剪下膨大的块根，仍将植物栽入土中。剪下的块根放入籬筐内，在水中踩踏至须根全部除尽，取出蒸熟，晒干即得。

生药形状：经过制备的块根呈纺锤形，长约1.5厘米，直径约4毫米，表面黄白色至灰黄色，皱缩，有不规则的纵纹，两端有时附有木质的须根。质略带柔软，破折面淡黄色，半透明而带粘性。横切面稍有光泽，中心有细小淡黄色的中心柱。

性味：味甘，微苦，性平无毒。

效用：滋补生津，清心润肺。治热病伤津、烦渴、燥咳等症。

剂量：一日量2—3钱。

禁忌：胃寒泄泻者忌用。

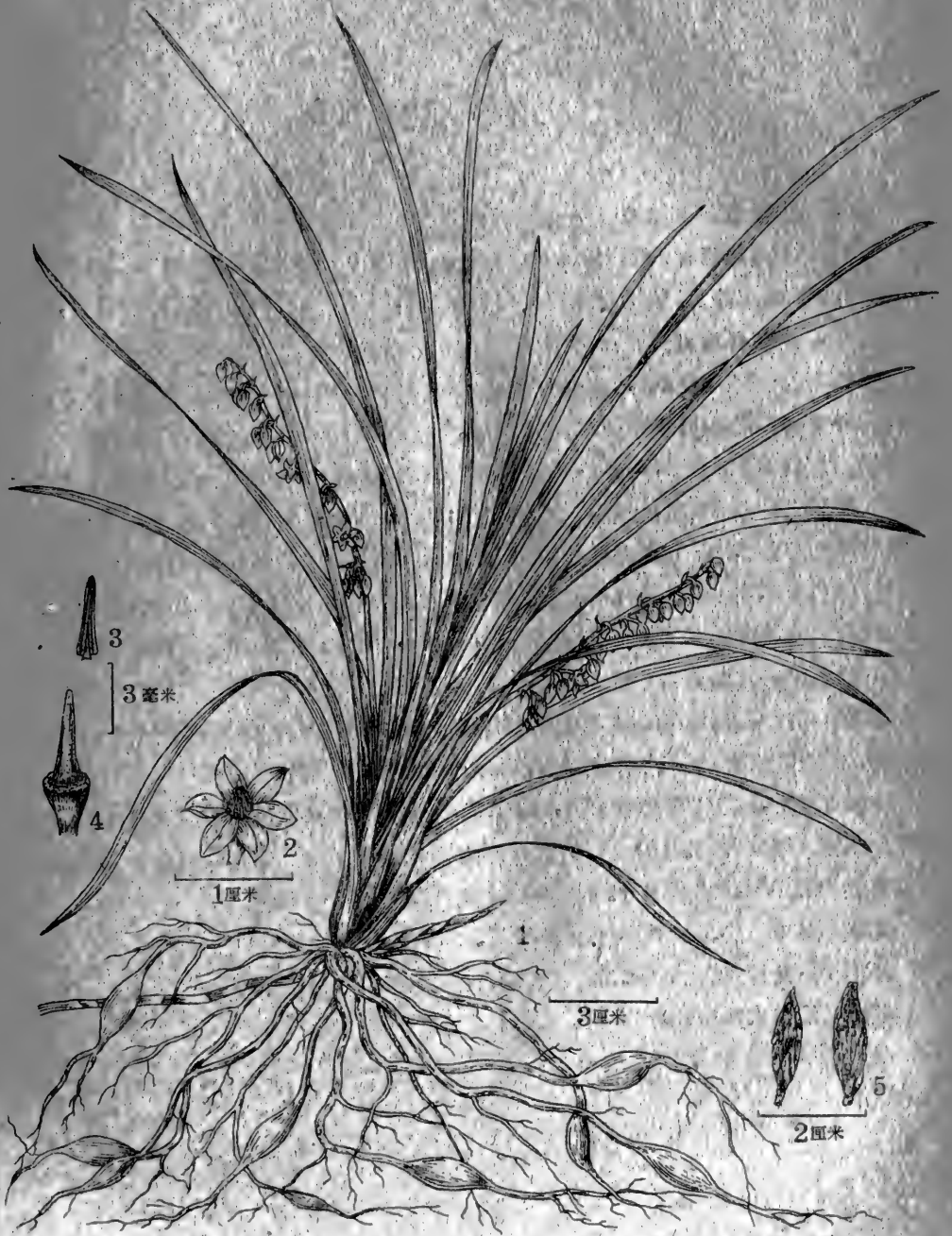


图5：沿阶草 *Ophiopogon japonicus* (Thunb.) Ker.-Gawl.
 1.植物全形 2.花 3.雄蕊 4.雌蕊 5.生药

龙胆草

别名：龙胆。

来源：本品系龙胆科 (Gentianaceae) 植物龙胆 *Gentiana scabra* Bunge 的干燥根。

产地：富鍾、石龙、岑溪、来宾、桂平等县，桂林及百色两专区均有出产，年收購量約六百担。

植物形态：多年生草本，地下有众多发达的宿根，肉質，細长。茎直立，不分枝，高30—70厘米，綠色或帶紫綠色；节間长1—4厘米。单叶对生，无柄，叶片卵状披針形，长3—6厘米，寬5—13毫米，先端漸尖，全緣，基部联合抱于茎上。花頂生或生于茎端的叶腋間，不具花柄或近于无柄，花萼綠色，长不及花冠之半；花冠蓝色，鐘状，長約5厘米，先端五裂，中部膨大；雄蕊五枚，着生于花冠筒內面近基部处；雌蕊一枚，長約3厘米，柱头二裂。果实为蒴果，淡棕色，內有多数种子。

采制：夏秋两季，挖掘地下根及根茎，洗净，阴干，使色泽及气味逐渐加深，然后充分晒干即得。另一方法是把洗净的生龙胆草先熏硫磺一天，晒至足干，顏色更好，質地柔軟。

生药形状：本品为带有根茎的根，根茎长1—3厘米，徑約4—9毫米，显灰棕色，有明显的环紋，上端有茎痕及其部分残基，側面及下端着生多数細长的根，形若馬尾，长10—20厘米，徑2—3毫米，淡棕色或暗棕色，有微細的縱皺紋，須根残痕处处可見。質地柔韌，干时易折断，断面呈黃白色。

性味：味苦涩，性寒无毒。

效用：泻肝胆热。治目赤肿痛、胁痛、黄疸、疔疮等症，并有解痉，定搐，健胃等作用。

剂量：一日量0.5—3錢。

禁忌：无实火者忌用。

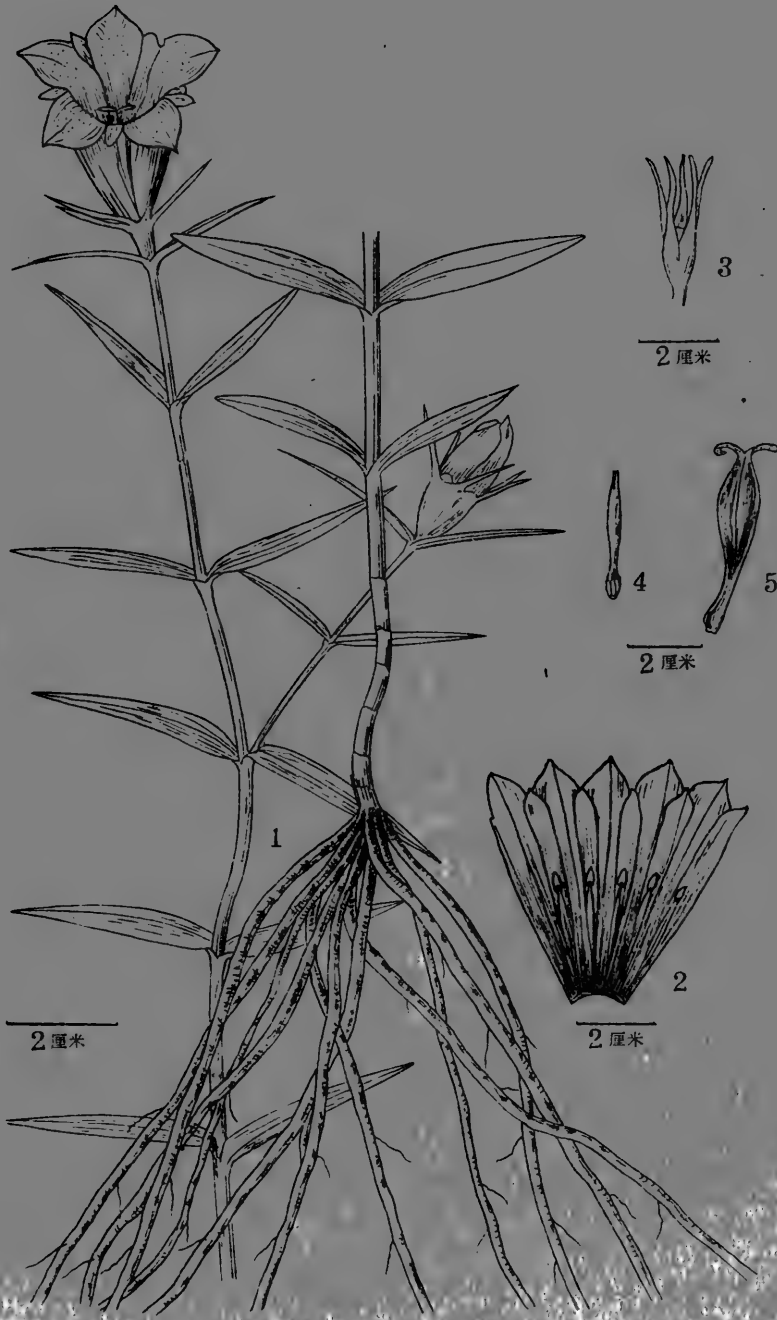


图6: 龙胆 *Gentiana scabra* Bunge

1. 植物全形 2. 花的剖面, 示雄蕊着生位置 3. 花萼 4. 雌蕊 5. 果实

桔 梗

来源：本品系桔梗科 (Campanulaceae) 植物桔梗 *Platycodon grandiflorum* (Jacq.) A. DC. 的干燥根 (除去外皮)。

产地：桂林、南宁、梧州、柳州、玉林等专区均有野生。年收购量约二千五百担。

植物形态：多年生草本，全株光滑无毛。茎直立，高达60厘米，呈细圆柱形，通常单一，有时分枝。单叶，上部互生，呈线状披针形，中部及下部三至四叶轮生，先端急尖，基部楔形或宽楔形，长3.5—6厘米，宽4—22毫米，上面深绿色，下面粉绿色，羽状网脉，侧脉纤细，略突出于下面，主脉下面突出较显；叶柄极短，长约3毫米，上部的叶几无叶柄。花多单生于枝顶或数朵排成总状花序；花萼绿色，钟状，与子房壁合生，长约8毫米，五裂，裂片三角状披针形，长约3毫米，先端短尖而外展；花冠钟状，蓝紫色或白色，长约4厘米，钟状，内面有显著的深蓝色脉纹，五中裂，裂片三角形，先端短尖，开展；雄蕊五枚，与花冠裂片互生，花丝长约5毫米，白色，扁平，基部扩大且内面被柔毛，花药淡黄色，长约8毫米，围绕花柱；雌蕊一枚，花柱蓝紫色，柱头五裂，子房下位，五室；花盘绿黄色。蒴果盖裂。种子多数，扁平，呈椭圆形，表面光滑，褐色。花期五至六月。果期十一至十二月。

采制：秋季挖取根部，洗净泥沙，除去外皮，用硫磺熏之，使颜色变白，晒干或烘干即得。

生药形状：干燥的根呈纺锤形，略弯，上端茎头部分较细，有突起的芽痕和环状的节痕，表面黄白色，有不规则的粗纵纹和少数细密的横纹，下部有浅纵槽。质脆，易折断，断面不平整，粗糙，白色。横切面近圆形，边缘有时浅缺，韧皮部黄白色，形成层明显，连成环状，木部淡黄色。

性味：味苦，辛，性微温有小毒。

效用：宣肺利气，祛痰排脓。治胸痛、喉痛、肺痛、肺热气促、嗽逆等症。

剂量：一日量1—3钱。(肺痛可用至1两)

禁忌：凡阴虚火亢者禁用。



图7: 桔梗 *Platycodon grandiflorum* (Jacq.) A. DC.
1.花枝 2.根 3.生药

柴 胡

来源：本品系繖形科 (Umbelliferae) 植物柴胡 *Bupleurum falcatum* L. 的干燥根。

产地：全州、桂林、石龙、武鸣、资源、永福、龙胜等县均有野生。

植物形态：多年生草本，茎高 40—70 厘米，綠色，直立，細而硬，表面具細縱条紋，嫩茎被稀疏短毛。单叶互生，广綫形乃至狭披針形，长 4—8 厘米，寬 4—9 毫米，先端尖，基部漸狭，半抱茎，无叶柄，全緣，上面深綠色，下面淡綠色，脉平行，五至七条甚明显，質粗糙。夏日叶腋分生叉状小枝，着生小花，排列成复繖形花序，各叉状小枝复聚合成大圓錐花序；繖梗五至八枚，长短不等，长 5—15 毫米，具白色短毛，苞片和小苞片綫形而細；小繖形花序有花六至十一朵，花瓣黃色，五枚，长卵圓形，瓣端曲向內方；雄蕊五枚，花药黃色，花絲纤细；雌蕊一枚，子房扁圓，悬果，橢圓形。

采制：秋后挖取根部，洗去泥沙，晒干即得。

生药形状：柴胡根略呈圓柱形，并作不規則的弯曲，分枝較少，主根长 6—12 厘米，徑 5—15 毫米，細小支根常因除去而留疤痕。根茎部徑达 20 毫米，全体灰褐色乃至暗棕色，具縱向条紋，近根茎处有显著的橫皺紋及茎叶的残基。質較輕而易折断，帶纖維性，內面显淡黃色。

性味：味苦微辛，性凉散无毒。

效用：和解表里，除寒热，疏肝，解郁。治感冒寒热往来、疟疾、胸胁痛等症。

剂量：一日量 3—5 錢。

禁忌：阴虛津伤者忌用。

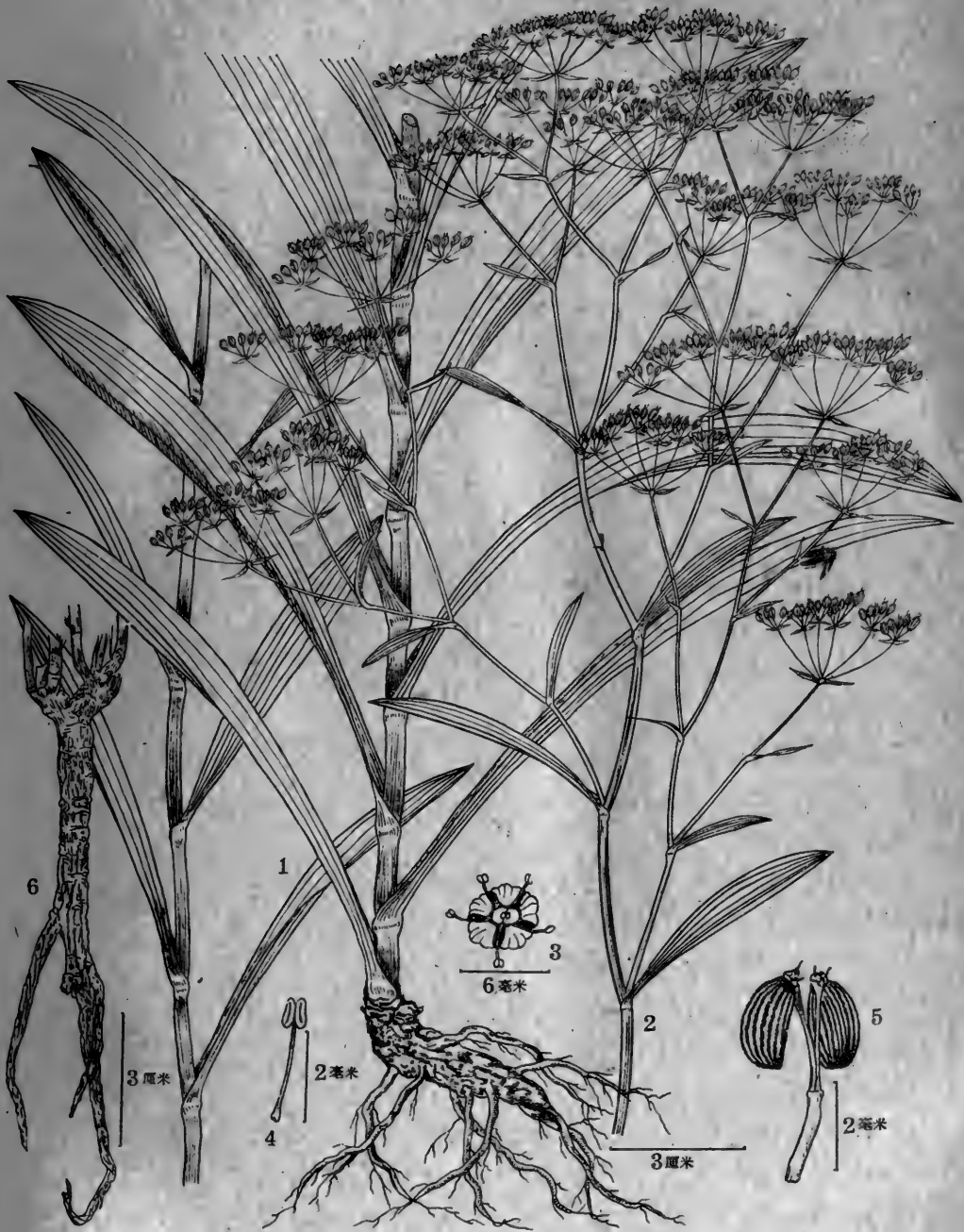


图8: 柴胡 *Bupleurum falcatum* L.

1.植物之一部 2.果枝 3.花 4.雄蕊 5.果实 6.生药

广 防 己

别名：百解头，木防己。

来源：本品系馬兜鈴科(Aristolochiaceae)植物广防己 *Aristolochia fangchi* Wu sp. nov. in Herb. 的干燥根。

产地：全区各县均有野生，藤县、蒼梧、昭平、平乐、大瑤山、凭祥、龙津等县出产較多，年收購量約一千担。

植物形态：多年生攀援草本。根部粗壮，呈圓柱形，栓皮发达。地上茎初生时細而直立，綠色，平滑，以后攀援上升，长达3—4米以上，下部木質化，中部較柔韌，上部分枝較少，表面密被斜向下方的褐色細长毛。单叶互生，无托叶，有叶柄，长1—4厘米，密被褐色絨毛，多扭曲；叶片矩圓形至卵状披針形，长7—15厘米，寬2—5厘米，先端鈍圓或微尖，全緣，基部渾圓，上面綠色，叶脉有褐色毛茸，老时質地稍厚，羽状网脉，三主脉同出于基部，下面密被褐色毛茸，叶脉上尤为密厚。花单生于叶腋，側向开，紫色，在花冠上有黄色小圈，具細花梗，頗纤弱，花被呈喇叭筒状，長約5厘米，基部膨大作球形，中部收縮呈管状，略弯曲，子房下位。蒴果，种子多数。

采制：挖掘地下根部，洗淨泥沙，切成10—15厘米大小的圓柱形段块，如为粗大的根，直径在5厘米以上者，再縱剖为二，用清水浸一天，捞起后，用硫磺熏，熏至透心，晒至足干，如遇天雨，可用炭火烘干。

生药形状：本品呈圓柱形，常扭曲，长短不等，通常長約15厘米，直径2—5厘米，比較粗的可縱切成两半；外面灰棕色，栓皮很厚，約3—5毫米，粗糙，常見外层已被刮除。老根質地較松，外面具縱皺紋，有凹陷的輪綫痕及裂隙，嫩根的表面类白色，光滑，具粉質。本品坚硬不易折断，破折面皮部厚約2—5毫米，占半径的 $\frac{1}{5}$ ，木質部寬广，維管束灰棕色，輻射状排列，自中心射至皮部周边，薄壁組織部分呈粉質；老根粉質較少，品質略逊。

性味：味苦涩，性寒无毒。

效用：利尿，治风湿、水肿和脚气。

剂量：一日量2—5錢。

禁忌：无湿热，血虛筋寒者忌用。

鉴别：另有防己科植物木防己 *Cocculus trilobus* (Thunb.) DC. 与本品为不同科的同名異物品。从原植物的形态观察，較易鉴别。

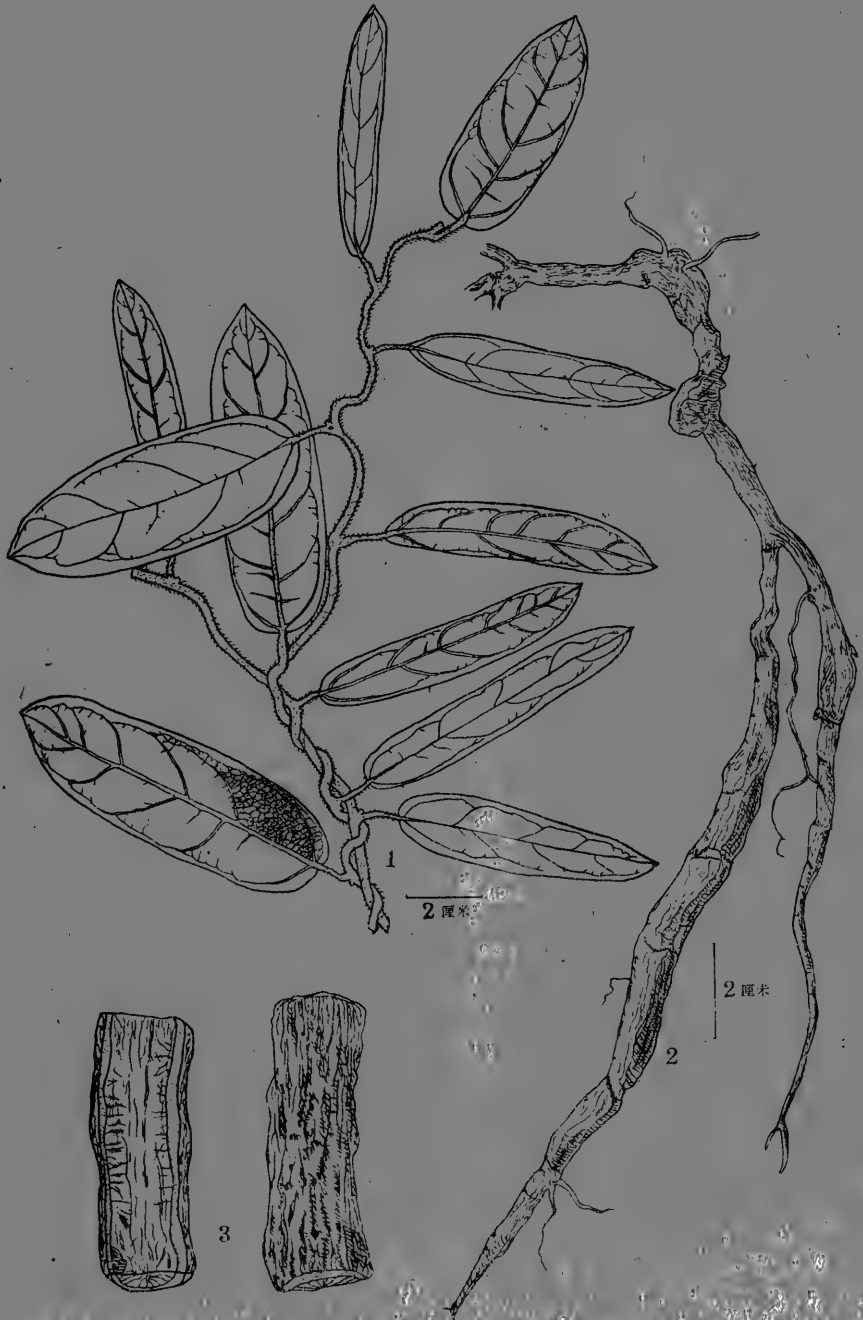


图9. 广功巴 *Anisotolochia rangchi* Wu sp. nov. in Herb.
 1. 枝叶 2. 根 3. 生药

百 部

来源：本品系百部科 (Stemonaceae) 植物对叶百部 *Stemona tuberosa* Lour. 的干燥块根。

产地：我区各地均有大量野生。

植物形态：多年生攀援草本，高约2—4米，全体平滑无毛。地下有宿根，肉质，纺锤状，长15—30厘米，数个至数十个簇生。茎呈缠绕状，常借他物而上升，下部圆柱形，表面平滑，有纵向浅槽，并常作旋转状。叶对生，长卵圆形，全缘或微波状，叶基浅心脏形，先端渐尖，叶柄线状，长4—6厘米。花柄腋生，长约6厘米，顶端分生一至三朵花，黄绿色，具有紫色脉纹。果实蒴果，倒卵圆形而扁，长约4厘米，熟时开裂，内有种子十余粒。

采制：于二至三月间，采挖块根，洗净晒干。亦可将块根置沸水中稍浸，再取出晒干，经过浸晒的生药，质地较软。

生药形状：块根经加工后，多单独分离，亦有数条至十余条簇生于一小根茎上。根茎长约2—3厘米，径5—10毫米，呈灰棕色，表面微皱，内部中空。块根多呈皱缩的条形或纺锤形，长10—25厘米，宽5—20毫米，表面淡黄色，有纵向皱纹，并常扭曲，折断面平坦，略呈角质状，边缘不规则，内部微显棕黄色。

性味：味甘苦，性微温无毒。

效用：温肺，下气，止咳。治肺癆咳嗽。近有用其制剂“百部糖浆”治疗百日咳者。外用为有效的灭虱剂。并可灭杀蝇、蛆、孑孓及农业害虫。

剂量：内服一日量1—3钱。

禁忌：脾胃虚弱，大便泄泻者忌用。

鉴别：市售品有将“小百部” *Asparagus officinalis* L. 的块根称作百部者。（详见本书34页）

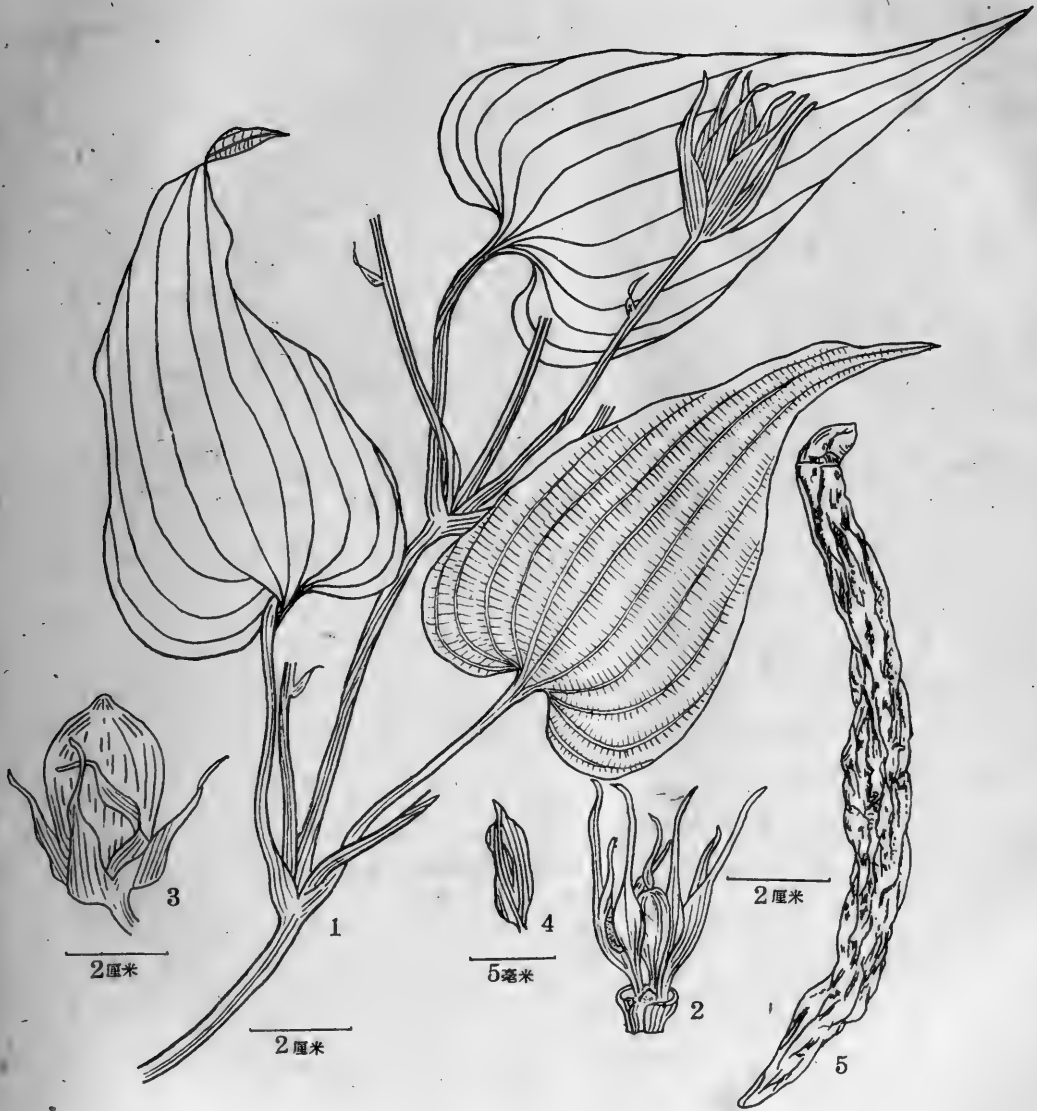


图10: 对叶百部 *Stemona tuberosa* Lour.

1.花枝 2.去花被后,示雄蕊和附属物 3.带宿萼的果实 4.种子 5.根

小 百 部

别名：山文竹。

来源：本品系百合科 (Liliaceae) 植物小百部 *Asparagus officinalis* L. 的干燥块根。

产地：全区各地均产。

植物形态：多年生藤本，地下根呈纺锤状，肉质，常数个或数十个簇生于茎基。茎细长，坚硬，平滑，绿色，常弯曲缠绕，粗3—8毫米，或更粗。叶变为鳞片，极小，纸质，淡黄色，叶状枝成束，丝状圆柱形，长6—15毫米。花两性，具柄，一至四朵生于叶状枝的腋内，钟形，花被六片，黄绿色；雄蕊六枚，药线形，向内，二室，纵裂，背部着生于花丝的顶端；雌蕊一枚，子房卵圆形，三室。浆果，球形，熟时黑色，长约5毫米。

采制：通常于二至三月间，采挖生长二、三年的地下块根，洗净晒干。亦可将块根放在沸水中稍浸，取出晒干，如此易于干燥。

生药形状：块根通常数个或数十个成簇，亦有单个散在的，呈长圆柱形，长10—25厘米，径约4毫米，外表黄白色或土黄色，皱缩深，有不规则沟槽，质地柔韧，断面肉质，淡黄白色，中柱椭圆形，色黄。

性味：味苦，微辛，性微温有小毒。

效用：本品与“百部”同效用。

剂量：一日量1—3钱。



图11: 小百部 *Asparagus officinalis* L.
 1.花枝 2.果枝 3.花 4.雄蕊 5.雌蕊 6.根

大 戟

别名：紅芽大戟，紅參，土人參。

来源：本品系茜草科 (Rubiaceae) 植物大戟 *Knoxia corymbosa* Will. 的干燥根。

产地：邕宁、上思、石龙、隆安、扶綏、百色、平乐、永福、田阳、昭平、恭城、賀县及柳州等县、市有大量分布。年产量約二千担。

植物形态：多年生直立草本，通常高 30—70 厘米，全株生白色短毛。地下有短的根状茎，附生圓錐形或紡錘形的块根一至数个，块根长 1.5—12 厘米，径可达 2 厘米，有时分叉，表面呈暗紫紅色，内含大量粘液。茎呈四方形或圓柱形，綠色或紫紅色，径 3—5 毫米，折断时，无白色乳汁流出，节間长 3—6 厘米，接近地面部分密被黃褐色毛茸。单叶，交互对生，长椭圆形或披針形，先端鈍或短尖，叶片长 2—7 厘米，寬 8—20 毫米，全緣，邊緣有短毛，較密生，上面的叶脉間有伏生的灰白色短毛，下面仅在沿叶脉附近有密生的毛茸，叶柄极短或无；托叶成針形，長約 4 毫米，自基部作二至四裂，着生于茎的两个对側。花頂生，数十朵紧密相聚而成球状的聚繖花序，花朵极小，長約 5 毫米，径約 2 毫米，花柄极短或无；花萼浅四裂，三片小，一片大，内外无毛；花冠管状，花蕾蓝白色，开放后淡紫紅色，先端四裂，裂片舌状，先端渾圓，花喉附近密生长毛茸。雄蕊四枚，背着药，与花瓣片互生，着生于冠管上，內藏；子房下位，花柱細长，柱头二裂。

采制：于第三季度采收。将挖回的紅芽大戟洗净泥沙，用沸水燙过，晒干或用炭火烤干，即可供药用。本品很易霉烂，采挖后，要及时干燥。

生药形状：我区市售大戟呈圓錐形或紡錘形，弯曲或略作扭轉，少数有分叉；外表呈暗紫褐色或黃褐色，并有不規則的縱行皺縮和根痕。質地柔韌，断面不平整，呈棕紅色或紫色，无特殊臭气，遇水則有大量粘液渗出。

性味：味甘辛，气恶，嚼之微有刺激麻辣感，性寒有小毒。

效用：除蠱毒水肿，为治泻水要药。

剂量：一日量 1.5—3 錢。

禁忌：非气壮邪实者禁用。

鑑別：本草及其他文献所載的紅芽大戟，均为大戟科植物 *Euphorbia pekinensis* Rupr. 的根，多出产于江苏、浙江一带，本区也有分布。从外观上区别，紅芽大戟質地坚硬，外表呈灰棕色至黑棕色，味苦。本品則不具这些特征。（詳見本書 38 頁）



图12: 大戟 *Knoxia corymbosa* Will.
 1. 植物全形 2. 花 3. 剖开的花 4. 生药

紅芽大戟

別名：大戟

來源：本品系大戟科(Euphorbiaceae)植物紅芽大戟 *Euphorbia pekinensis* Rupr. 的干燥根。

產地：博白、北流、昭平等县，柳州、百色两专区均有野生。

植物形态：多年生直立草本，地下具圓錐形根，初春頂端萌发紅芽而抽茎，故有“紅芽大戟”之称。茎直立，高40—90厘米，初为淡紅色，后变綠色，下部稍木化，上部常分枝，全体披白色短小柔毛，幼茎尤为显著，折断枝叶时，有白色乳汁流出。单叶互生，长椭圆形或近于披針形，长2—5厘米，寬8—15毫米，先端尖，全緣，基部稍狭，几近无柄，上面深綠色，平滑无毛，下面灰綠色，柔毛散生，主脉明显而在下面凸起；茎頂端五叶輪生而平展，其叶較下部闊大，五叶上歧出五枝，每枝再分三至四小枝，基部着生三片卵圆形叶一对，愈往上則叶形愈小。各小枝頂端着生黃綠色小花，花单性，雌花、雄花皆无花被，同生于筒状总苞中，总苞萼状，頂端四浅裂，裂片向内弯卷，内有腎形腺体四个，雄花多枚；每花仅由一雄蕊組成，通常有三至四枚雄蕊伸出腺体之上，花絲为細圓柱形，有节，頂端分叉成二药；总苞中央有雌花一枚，仅由一个雌蕊組成，伸出总苞而下垂，子房三角状卵圆形，外面有疣状突起，三室，每室有胚珠一粒，花柱三，頂端二歧。果实蒴果，呈三角形，表面有疣状突起散生，嫩时綠色，熟时变灰白色而开裂。

采制：挖取地下根，洗净泥沙，剪除枝須，晒干即得。

生药形状：本品呈不規則的圓柱状或棒状，少有分枝，长8—14厘米，亦有长达30厘米的，直径一般可至15毫米。根的头部粗大，常附有多数残存的茎基，其上节痕明显，在早春采挖的生药，头部有芽。根的外表为灰棕色或黑棕色，往往扭曲，有不規則縱槽紋，質堅脆，折断面纖維性，淡棕色。

性味：味苦辛，性寒有毒。

效用：为泻下利尿药，治全身水肿、血吸虫病和腹水等症。

剂量：一日量1—2錢。

禁忌：非气壮邪实者禁用。

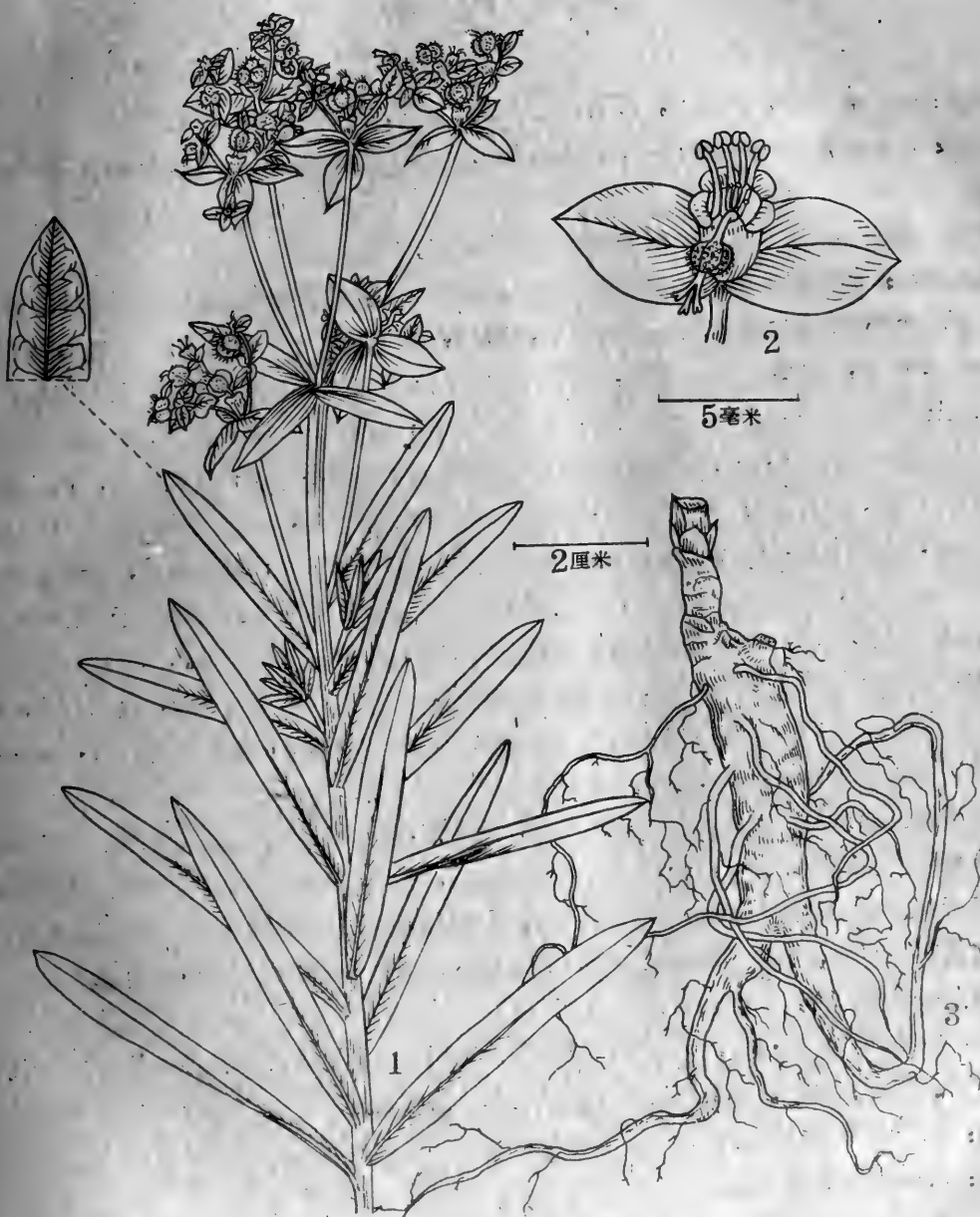


图13: 紅芽大戟 *Euphorbia pekinensis* Rupr.
 1.花枝 2.总苞, 示腺毛, 雄蕊及雌蕊(外包两苞片) 3.根

何首烏

別名：首烏，地精，紅內消，疮帚，九貞藤，赤葛，馬肝石，夜交藤。

來源：本品系蓼科 (polygonaceae) 植物何首烏 *polygonum multiflorum* Thunb. 的干燥块根和地上部分。

产地：全区各地均有野生。根年收購量約二千担。

植物形态：多年生蔓草，地下有块根。茎纏繞，有节，上部較柔軟，基部木質化，表面平滑无毛，一側往往帶淡紫紅色。单叶互生，无毛，卵状心形，先端漸尖，基部心形，全緣，长3—7厘米，寬2.5—4.5厘米，上面深綠色，下面灰綠色或帶淡紫色，羽状网脉，两面突出，上面呈紫紅色，沿叶脉分布有紫紅色瘤状突起；叶柄长1—2.5厘米，基部常扭曲，下面綠色，腹面紫紅色，中央有浅縱沟，沿沟邊緣亦密布紫紅色小突起；叶鞘膜質，褐棕色，抱茎，先端平截。圓錐花序頂生或腋生，苞片卵状披針形，膜質，每一苞片內生一至数朵白花；花两性，花被五裂，裂片呈花瓣状，外面三枚裂片的背面有翅；雄蕊八枚，花絲基部扩大；子房呈三角形，花柱极短，三枚，柱头略向外傾垂；花柄具关节。瘦果包于宿存膨大的花被內，卵形，具三稜，黑色而有光泽。花期八至十月。果期九至十二月。

采制：夏季割取地上部分，晒干即成“夜交藤”。块根多在秋冬时挖掘，洗去泥沙，按大小分类，放入焙炉內，慢火焙烤（急火則中空身輕，影响品質），經五至六天后，揭开炉盖，逐个翻动，阴干再烤，至于透为止。商品称“何首烏”。

生药形状：块根呈紡錘状或不規則的块状，略弯曲，表面黑褐色，有高低不平的縱向隆起，或皺縮具有不規則的皺紋，一端偶附残留的根茎，另一端有細根折断的疤痕。質坚硬结实，难以折断。橫切面稍带光泽，呈浅棕紅色，中央部分有正常的維管束組織，形成层色稍深，四周的皮部环列有大小不等的維管束，有时在維管束組織中散布着細小的裂隙。

性味：味苦甘，涩，性温无毒。

效用：根补肝肾，斂精气，壮筋骨，养血气，烏須发。治血虛发白、腰膝疼痛、阳痿、梦遺、滑精、痔瘻、血崩、阳虛久疔等症。地上部分治失眠。

剂量：根一日量3—5錢。

禁忌：外感风寒者忌用。

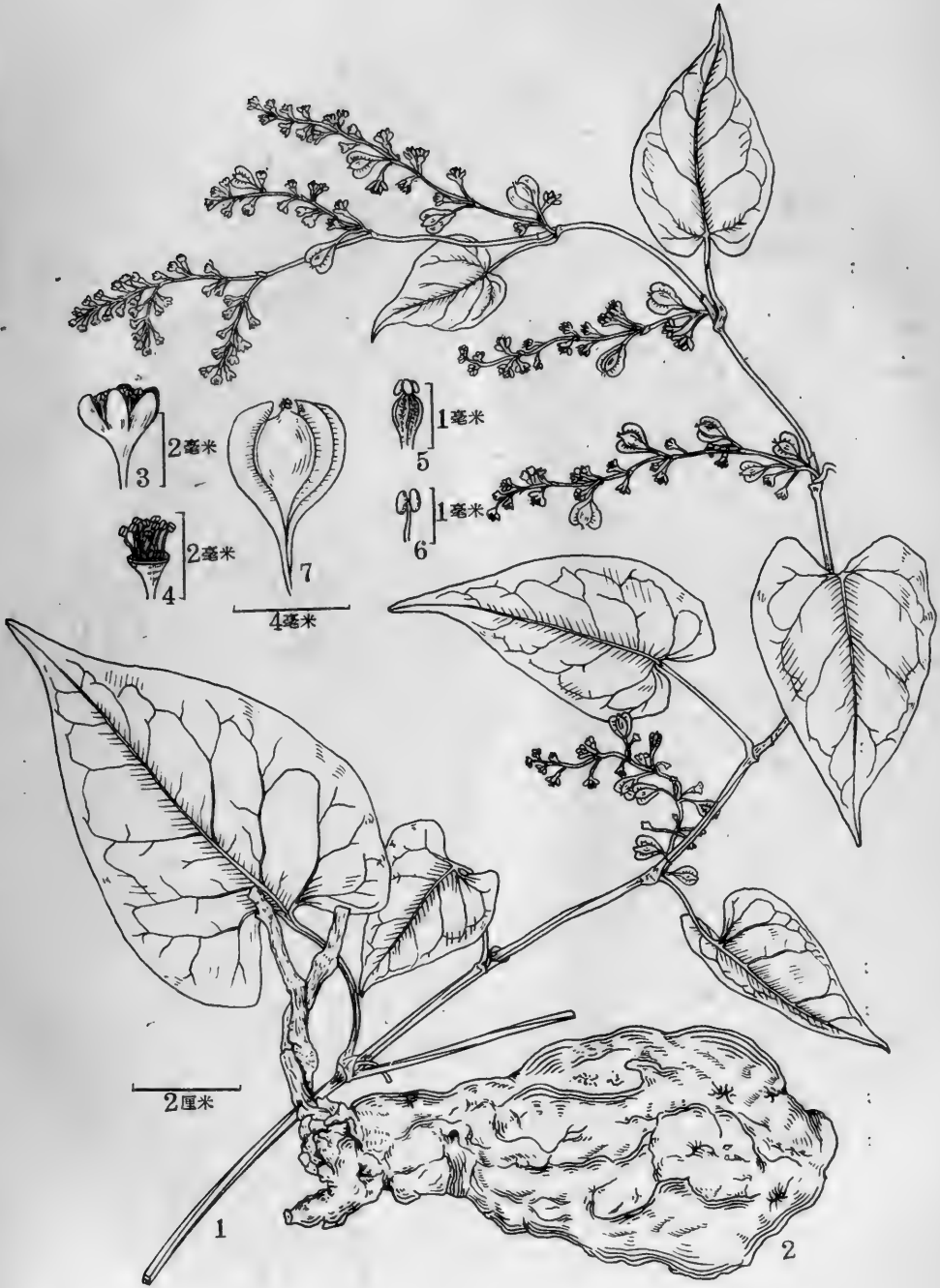


图14: 何首烏 *Polygonum multiflorum* Thunb.
 1. 花果枝 2. 根 3. 花 4. 花去花被, 示雌雄蕊 5. 雌蕊
 6. 雄蕊 7. 瘦果, 外包有宿存膨大的花被

苦 参

别名：野槐，苦骨，地槐。

来源：本品系豆科 (Leguminosae) 植物苦参 *Sophora flavescens* Ait. 的干燥根。

产地：田东、全州、平乐、永福、资源、昭平、恭城、宾阳、柳州、平南、桂平、横县、临桂、容县、贵县、凌乐、富钟等地有产。年收购量约三百担。

植物形态：落叶灌木，高1—3米，幼枝绿色，无毛。叶互生，奇数羽状复叶，小叶十五至二十三枚，长椭圆形，先端急尖，具细尖，基部圆钝，全缘，主脉略突出于下面，侧脉不显，上面深绿色，下面绿色且被细短毛，长1—5厘米，宽5—15毫米；小叶柄短，被细毛。总状花序长15—18厘米，生于枝顶，花序柄被短毛；花两性，花萼钟状，偏斜，被短柔毛，先端五齿裂，基部有十条短纵稜；花冠淡黄色，蝶形，旗瓣矩圆形，先端向外反曲，龙骨瓣与翼瓣几近等大；雄蕊十枚，基部连合，花丝被细毛，基部略扁；子房上位，细长，具柄，表面密被细毛，花柱纤细，内弯，柱头圆形。荚果长形，喙珠状，先端有喙，成熟时不开裂。种子近球形，黑色。花期三至四月。果期十至十一月。

采制：秋季挖掘根部，洗净，干燥即得。

生药形状：根呈圆柱形，有分枝，表面黄褐色，有明显的粗纵纹，木栓层常呈片状剥落，顶端较粗，末端细长，折断面不平，呈黄白色，带纤维性。横切面木栓层极薄，深棕色，往往剥落不见，皮层黄白色，厚度约为木部的 $\frac{1}{2}$ ，形成层明显，连成环状，木质部黄灰色，射线不清楚。

性味：味苦，性寒有小毒。

效用：清火，解毒，去湿，杀虫。治热毒赤痢、水肿、便血、血痔、咽喉肿痛、肝肿。外用治皮肤疮疥、大风癩疾、肿瘍、湿疹及阴蚀等症。

剂量：一日量1.5—5钱。

禁忌：虚弱者慎用，勿与藜蘆同用。



图15. 苦参 *Sophora flavescens* Ait.
 1.花枝 2.根 3.花剖开, 示旗瓣、翼瓣及龙骨瓣
 4.花去花萼及花瓣, 示雌、雄蕊 5.生药

仙 茅

别名：独脚仙茅，盘龙草，黄茅参，独茅根，独脚黄茅。

来源：本品系石蒜科 (Amaryllidaceae) 植物仙茅 *Curculigo orchioides* Gaertn. 的干燥根和根茎。

产地：全区各地均产。年收购量二百担左右。

植物形态：多年生草本。地下根茎呈圆柱状，肉质，直立，表面棕黑色，有环节，根呈细长圆锥形，肉质，基部细长，具多数须状支根，根生于根茎上部的单生，较小；生于根茎下端的较大，数个簇生。叶数枚丛生于根茎顶端，狭披针形，有柄，有时柄扩张呈鞘状，具数条粗纵脉，长15—30厘米，宽8—10毫米，两端锐尖，上下面被稀疏的长柔毛。花茎短，包藏于叶鞘内，扁平；花两性，黄色，排成疏散的穗状花序，花柄极短或几无；苞片一枚，披针形，膜质，外面被少数柔毛；花被管于子房顶延长，长2—3.5厘米，表面密被倒生长柔毛，花被裂片六枚，二轮，裂片矩圆形，具数条纵脉纹，外面被柔毛；雄蕊六枚，着生于花被管口且与裂片对生，花丝短，柱头黄色；子房下位，包藏于苞片内，三室，胚珠多数，花柱短，柱头三裂，直立。蒴果肉质，矩圆形，不开裂。种子黑色，近球形。花期四月。

采制：夏秋间挖取地下部分，洗净，剪去须根，晒干或烘干即得。

生药形状：干燥的根茎呈圆柱形，长7—10厘米，直径4—6毫米，略弯，表面暗褐色，具不规则皱纹，顶端有少数残留的膜质叶基，基部有突出的根端，有时下陷而成圆形的疤痕，表面根痕亦清楚可见。根比根茎小，呈长纺锤形，先端表面密具环纹。根茎和根质脆，易折断，断面较平，褐黄色，略呈颗粒状。

性味：味辛，性温有小毒。

效用：补火散寒，除痺暖精，温胃消食。治腰、膝、心腹冷痛及阳痿失溺。民间用治疗疮、白浊及瘦管。

剂量：一日量1—3钱。

禁忌：阴虚内热者忌用。



图16: 仙茅 *Curculigo orchioides* Gaertn.

1. 植物全形 2. 雄蕊 3. 雌蕊, 示柱头 4. 根及根茎

白 薇

别名：百蕩草。

来源：本品系蘿藦科 (Asclepiadaceae) 植物白薇 *Cynanchum atratum* Bunge 的干燥根及根茎。

产地：柳州专区、全州、邕宁、隆林、田东等县有产。

植物形态：多年生直立草本，高約 40 厘米，不分枝，全体密被灰白色柔毛。众多的須状根自根茎上丛生，黄白色，长約 16 厘米，径 1—2 毫米。茎圓柱形，径 3—4 毫米，中空，接近地面部淡黄白色或呈淡紫堇色。单叶对生，叶柄长 2—8 毫米，叶柄上面有一凹槽；叶片广卵形或卵形，长 5—10 厘米，寬 3—5 厘米，叶基近楔形或呈橢圓形，全緣或略带波状，先端漸尖或鈍头，羽状网脉，上面綠色，下面白綠色，叶脉較突出，沿叶脉附近的短柔毛最多。花四、五朵或更多的簇生于茎頂叶腋間，花萼綠色，深五裂，裂片披針形，长約 2 毫米，寬約 1 毫米，外面被灰白色細柔毛，裂片与花冠裂片互生；花冠黑紫色，径約 10 毫米，深五裂，裂片矩圓形，先端鈍，平展，作五角星状；副冠五枚，上部离生，呈半圓形或腎形，黑紫色，圍繞于合生雄蕊頂端的圓盘面，下部与合生雄蕊相連；雄蕊五枚，着生于花冠的基部，花絲相連呈管状，将雌蕊包围，先端有白色呈半圓形的薄膜复盖柱头面，药有二室，每室各有一枚黄色卵形的花粉块，邻接二药的各室中的一花粉块，以一紅色載粉块器的二臂相連；雌蕊一枚，子房上位，为二分离心皮所組成，近花柱四周有短柔毛，柱头位于合生雄蕊頂端的圓盘面下。膏藥果，角状，成熟时一側开裂，內含多数种子。

采制：夏秋两季采收。将采回的白薇，剪去地上部分，用水洗去泥沙，晒干或烘干均可。

生药形状：市售白薇除根茎及丛生在上面的众多須状根外，通常带有长約 3 厘米的残茎。残茎圓柱形，灰白色或略带紫堇色，有微細皺紋，中空，表皮富纖維質。根茎橫走，灰褐色或棕黄色，常留老茎的残基痕迹而呈节結状隆起。須状根呈浅灰黄色，少数为灰棕色，多已折断不完整，径約 1—2 毫米，表面平滑，質脆，折断面平坦，黄白色，中柱顏色稍淡。

性味：味辛微甜，性平。

效用：除虛热，利小便。治骨蒸、四肢浮肿、淋痛、肺热、咳嗽等症。多服可致呕吐。

剂量：一日量 1.5—3 錢。

禁忌：凡血分无热及中寒便滑，阳气外越者禁用。

鑑別：我区柳州等地常将菊科白眉 (詳見本書 352 頁) *Gerbera piloselloides* Cass. 与本品混用，但两者甚易区别。也有将本品誤作“白前”用者，使用时須注意鑑別。



圖17: 白薇 *Cynanchum atratum* Bunge

1. 植物全形 2. 花

白 蕨

别名：見肿消，七角蓮，鉄老鼠，母鸡带仔，上竹龙，旱黄鉗，老鼠瓜薯。

来源：本品系葡萄科 (Vitaceae) 植物白蕨 *Ampelopsis japonica* (Thunb.) Mak. 的干燥根。

产地：全区各地均有野生。

植物形态：攀援藤本，小枝带紫色，平滑无毛，老枝分布有点状皮孔。叶为掌状复叶，小叶三至五枚，长3.5—8.5厘米，寬1.5—3.2厘米，兩側的小叶通常不分裂，中央的小叶多羽状分裂，裂片椭圆形或卵形，兩端漸尖，邊緣有少数粗鋸齿，具短細絨毛，叶軸具闊翅，羽状网脉，主脉基部两面突出；总叶柄背面圓形，腹面平坦，长2.5—3.5厘米。聚繖花序与叶对生，花序柄細长，作纏繞状，表面带紫色；花小，两性，黃綠色；花萼四至五浅裂，裂片膜質，呈鈍齿状，花瓣五枚，平展，呈三角形，邊緣內卷，先端短尖；花盘杯状，邊緣具鈍齿；雄蕊五枚，花絲短，与花瓣对生；雌蕊一枚，子房二室，花柱短，柱头头状。浆果扁球形，藍色。种子表面光滑。花期三至六月。果期五至八月。

采制：夏季挖掘根部，洗去泥沙，晒干或烘干即得。

生药形态：根呈圓柱形，弯曲而稍扭捩，有时膨大呈圓錐状，表面淡棕色，有疣状突起，具不規則的粗皺紋，皮部往往破裂；質稍硬，折断面外部棕色，內部白色，粉質。

性味：味苦，性寒无毒。

效用：泻火散結，止痛，消腫。治疗疮、痈腫、湯火灼伤。

剂量：一日量1.5—3錢。

禁忌：脾胃虛寒，痈疮已潰及无实火热毒者均不宜用。

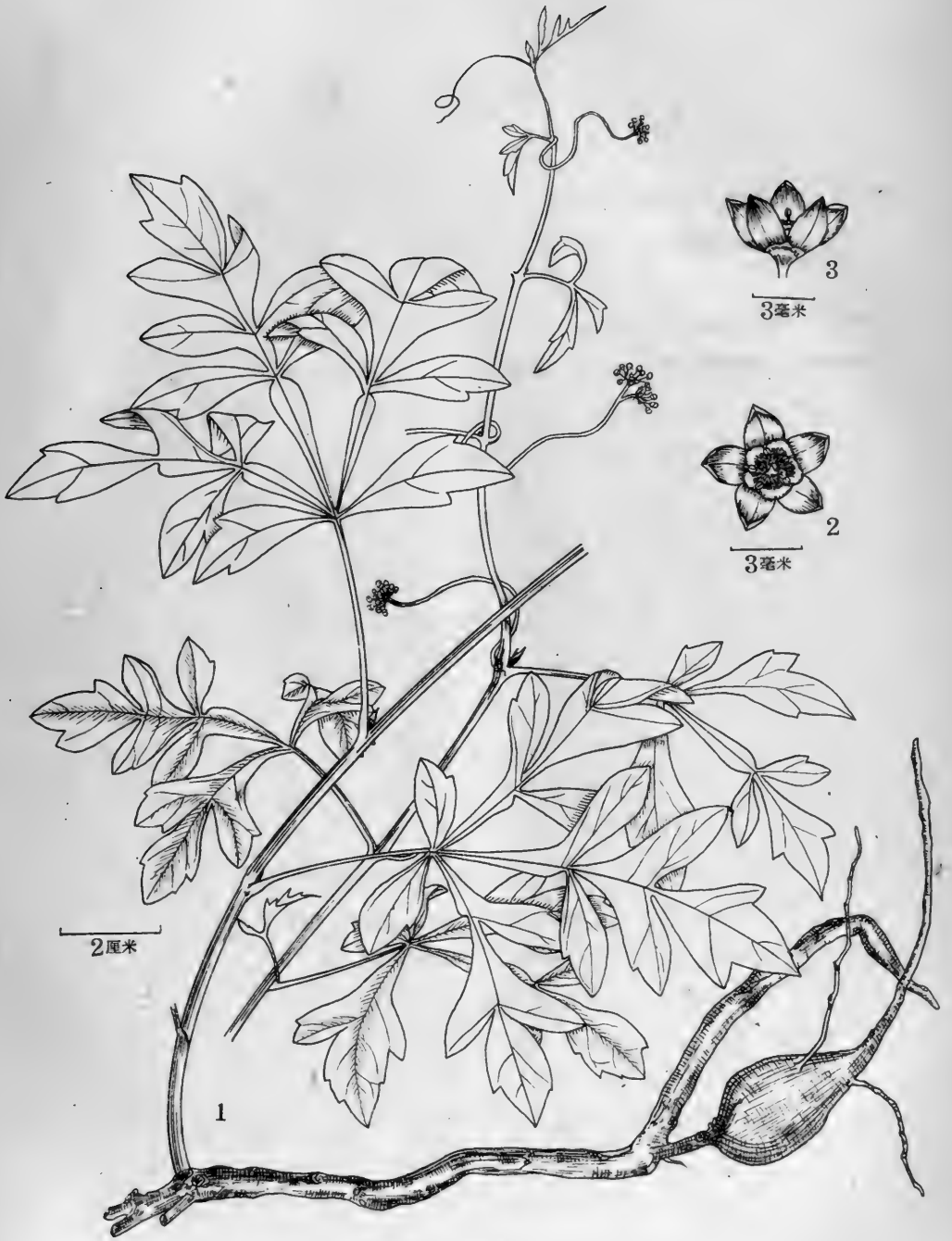


图18: 白藜 *Ampelopsis japonica* (Thunb.) Mak.
 1. 植物全形 2. 花頂面觀 3. 花側面觀

黄 常 山

别名：鸡骨常山，正常山，蜀漆。

来源：本品系虎耳草科 (Saxifragaceae) 植物黄常山 *Dichroa febrifuga* Lour. 的干燥根。

产地：桂林、馬山、大新、崇左、邕宁、武鸣、凌乐等地均有野生。

植物形态：常绿灌木，高1—2米，茎圆柱形，灰黄色，嫩枝绿色，着白色短毛，有节。单叶对生，披针形或倒卵状披针形，长6—20厘米，宽2.5—7厘米，先端长尖，边缘有细锯齿，基部渐窄入叶柄，上面深绿色，粗糙，疏被白色短毛，下面淡绿色，光亮，主脉及侧脉上密生白色短毛，主脉显著，下面突出，侧脉五至七对，至边缘连合，叶柄长1—4厘米。初夏枝顶或上部叶腋生淡蓝色小花，繖房花序；花柄长5—8毫米，密被贴伏的淡黄色刺毛，花瓣线形，早落；花萼筒状，边缘五至六齿，筒外密被黄褐色短毛，长约2毫米，齿长不及1毫米，三角形；花瓣五至六枚，但以六枚花瓣的居多，展开后花瓣向下反卷，广披针形，早落，长约6毫米，先端圆尖，基部截切；雄蕊十枚或更多，着生在花瓣的基部，花开时裸露于外，花药长圆筒形，稍短于花丝，内向；雌蕊一枚，子房上位，花柱五枚，柱头头状。果实为浆果，蓝色，径约6毫米。喜生于海拔1,000—2,500米的阴凉湿润地带。

采制：秋季采挖生长三至五年的根部，洗净泥沙，晒干即可。叶子晒干后，市上称“蜀漆”，亦供药用。

生药形状：本品主根多呈圆柱状，微弯曲，多分枝，细根常不规则扭曲，长8—20厘米或更长，粗者可达3厘米，根表面黄棕色或暗棕色，皮部有时脱落呈黄色。

性味：味苦，性寒有小毒。

效用：本品为抗疟药，对间日疟、三日疟及恶性疟均有效，唯有呕吐的副作用，可与镇吐剂配伍。叶亦可作抗疟药。

剂量：一日量1.5—3钱。

鉴别：民间有将山矾科植物华山矾 *Symplocos chinensis* (Lour.) Druce 称为常山或土常山。（详见本书52页）

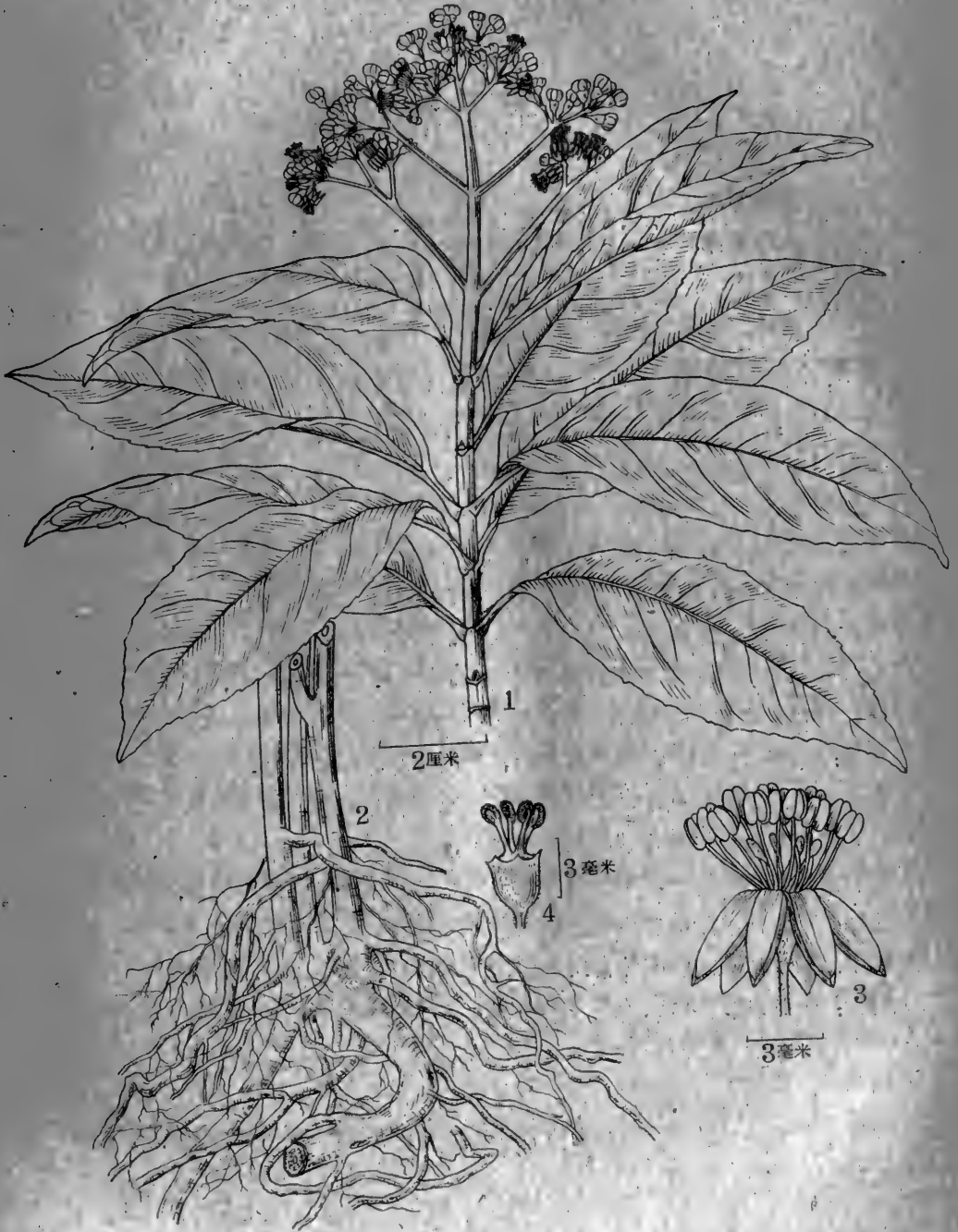


图19: 黄常山 *Dichroa febrifuga* Lour.
1.花枝 2.部分茎及根 3.花 4.花萼及雌蕊

土 常 山

别名：白花丹，华山矾，华灰木，山牛特木，地黄木，水泡木，个吓舍，牛曲纒，狗屎木，頓地王，糯米树，止血树。

来源：本品系山矾科 (Sympllocaceae) 植物华山矾 *Symplocos chinensis* (Lour.) Druce 的干燥根。

产地：全区各地均有大量野生。

植物形态：落叶灌木，嫩枝被白色柔毛，高达2米。单叶互生，长圆形、广圆形或倒卵形，先端短尖，基部闊楔形，边缘有細锯齿，齿端具細尖，上面綠色，被短細毛，下面淡綠色，密被白色长柔毛，叶脉下面突出，被锈色柔毛，长4.5—7厘米，寬3—5厘米，具短柄。圓錐花序頂生或腋生，花两性，白色；萼管密被白色柔毛，先端五裂，裂片闊三角形，被紅色柔毛；花冠五至六深裂，裂片卵圆形；雄蕊多数，聚成五束，与花冠裂片互生，每束有雄蕊十余枚，着生于花冠基部，花絲基部略扁，花药黄色；子房下位，二室，每室有四粒胚珠，花柱单一，柱头綠色，二浅裂。果为核果状，球形，頂端有宿萼，果皮蓝黑色，被短毛。种子一粒，有胚乳。花期三至六月。果期七至九月。

采制：全年均可采挖，将根挖起后，洗净泥沙，切成薄片，晒干或烘干即得。

生药形状：根呈圆柱形，直或弯曲，表面具瘤状隆起，有不規則的縱裂，有时有小的支根痕，栓皮棕黄色，常呈片状剝离。質坚硬，难以折断；横切面近圆形，皮部外側棕黄色，內側淡黄色，形成层清楚，木部灰白色至淡黄色，射纒纤细，不显著，有环状的年輪。

性味：味微苦，性平有小毒。

效用：南宁地区用代鸡骨常山治疟。民間将叶、果干燥后，研成粉末治烂疮。

剂量：一日量2—3錢。



图20: 华山矾 *Symplocos chinensis* (Lour.) Druce

1.花枝 2.果枝 3.花 4.根

牛 膝

别名：淮牛膝。

来源：本品系苋科 (Amaranthaceae) 植物牛膝 *Achyranthes bidentata* Blume 的干燥根及根茎。

产地：南宁、田东、凌乐、德保、平果、桂林、龙胜、永福、资源、恭城、平乐、柳州、柳城、宜山、上林等地已有栽培。

植物形态：多年生直立草本，高近1米。茎直立，有条纹，具稜角或方形，有细直毛，暗绿色，稍带紫红色，具节，粗大，明显。叶对生，椭圆形或披针形，长8—15厘米，宽3—6厘米，先端渐尖，基部楔形，全缘，两面有细刚毛，沿叶脉处较密，主脉及侧生羽脉两面微突，上面深绿色，下面较淡；叶柄长5—20毫米，紫红色，有细直毛。穗状花序腋生及顶生，顶生者常三穗同生，居间者较长，长约15厘米，花密生，皆下折贴近花梗，呈细圆筒状，直径约5毫米，花梗及花序柄均密生白绒毛；萼片膜质有刺头，广披针形，长约2毫米，刺约为苞片的 $\frac{1}{3}$ 长，苞及小苞均无毛；花绿色，有光泽，长4—5毫米，花被五枚，直立无毛，有光泽，边缘膜质，干燥，披针形，长约2毫米，基部愈合；雌蕊长3.5毫米，子房圆筒形，长2毫米，柱头细圆。囊果长方状，果皮薄，内含一粒种子。

采制：秋末挖掘地下根，洗净泥沙，阴干，修去残茎及细须，然后用水喷润，用手揉搓，再用硫磺熏过即得。

生药形状：本品呈圆柱形杆状，长约30厘米，径3—6毫米，上部往往带有根茎，其上留有地上茎的残茎，径约1厘米；根底部较细，径约3毫米，全体有明显纵皱，并有扭曲，其上并有侧根及细根的疤痕。干燥品质地坚脆，容易折断；断面平坦，边缘暗褐色轮圈，是为皮部，约占断面的 $\frac{1}{4}$ ，其内为类圆形乃至椭圆形，木部棕黄色。受潮的药材，较柔韧，不易折断。

本品遇湿变软发霉，影响色泽，断面处易招霉黑，故需保藏在密闭的容器内，或置通风阴凉处。

性味：味甘，微酸，性平无毒。

效用：补肝肾，强足膝，散瘀，通经，利尿。治腰膝酸软、关节痺痛、经闭、乳少、淋疾及跌打损伤。

剂量：一日量2—4钱。

禁忌：孕妇忌用。

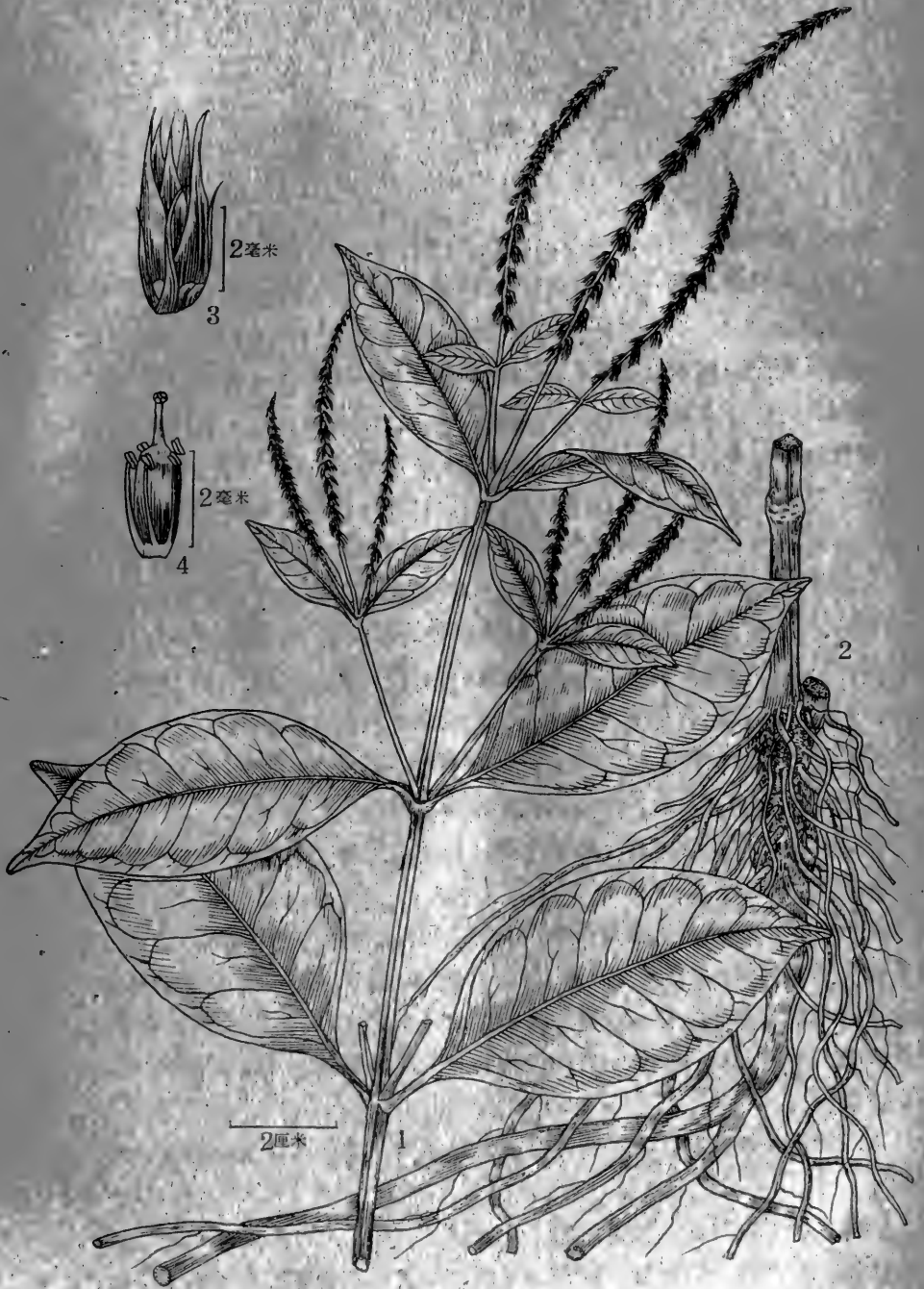


图21: 牛膝 *Achyranthes bidentata* Blume

1.花枝 2.根 3.花及侧生苞及小苞 4.剥除花被后,示雄蕊和雌蕊

烏 藥

别名：白翼柴，吊樟，矮樟，旁其，鉞齿胶，青竹香，杆狗樟。

来源：本品系樟科 (Louraceae) 植物烏藥 *Lindera strychnifolia* Vill. 的干燥根。

产地：南宁、百色、玉林、梧州、柳州等专区均有野生。年收購量約三千担。

植物形态：常綠灌木或小乔木，幼枝密被锈色柔毛。单叶互生，革質，椭圆形或近圆形，长6—8厘米，寬2.2—4.5厘米，先端尾状渐尖，基部楔形或近圆形，全緣，上面綠色，平滑无毛，下面粉綠色，嫩叶密被锈色柔毛，老叶被稀少的长柔毛，叶脉三条，由基部伸出，略突出于上下两面，側脉纤细，平行分布，叶柄長約1厘米，叶脉、叶柄和叶緣均被锈色柔毛。繖形花序腋生，不具总柄，花单性或两性；总苞片三至四枚，卵圆形，內陷，表面被細毛；花柄長約3毫米，被白色柔毛；花被六枚，淡黄色，椭圆形，表面被少数长柔毛；两性花有雄蕊九枚，排成三輪，最內輪花絲的基部有一对腺体，腺体肉質，腎形，具短柄，花絲被柔毛，花藥二室，瓣裂；雌蕊一枚，花柱被柔毛，柱头略膨大，子房球形，表面密被长柔毛，一室，胚珠一粒；雌花具退化的雄蕊，扁平，呈匙形，被柔毛，雌蕊一枚。核果球形，黑色，果柄具灰棕色短毛。花期二至三月。果期十至十一月。

采制：夏季挖掘根部，洗淨，阴干或晒干即得。

生药形状：根呈紡錘形或圓柱形，两端圓鈍，有的中部凹陷而呈相連的团块状，大小不一，直径1.5—4厘米，表面凹凸不平，褐黄色，往往栓皮层掉落而現棕黄色，具纵向的浅沟和橫列的裂紋，有时裂紋連成环状，支根痕少数，呈圓形。質坚硬，难以折断，破碎面黄白色，粉性，带顆粒状。橫切面近圓形，皮部褐黄色，較窄，木部射綫不清楚，年輪有时可見。

性味：味微辛，气芳香，性溫无毒。

效用：溫中，行气，止痛。治胃寒吐泻，寒疝腹痛等症。

剂量：一日量1—3錢。

禁忌：本品多用，能耗散元气。凡血气衰弱、內脏有热者忌用。

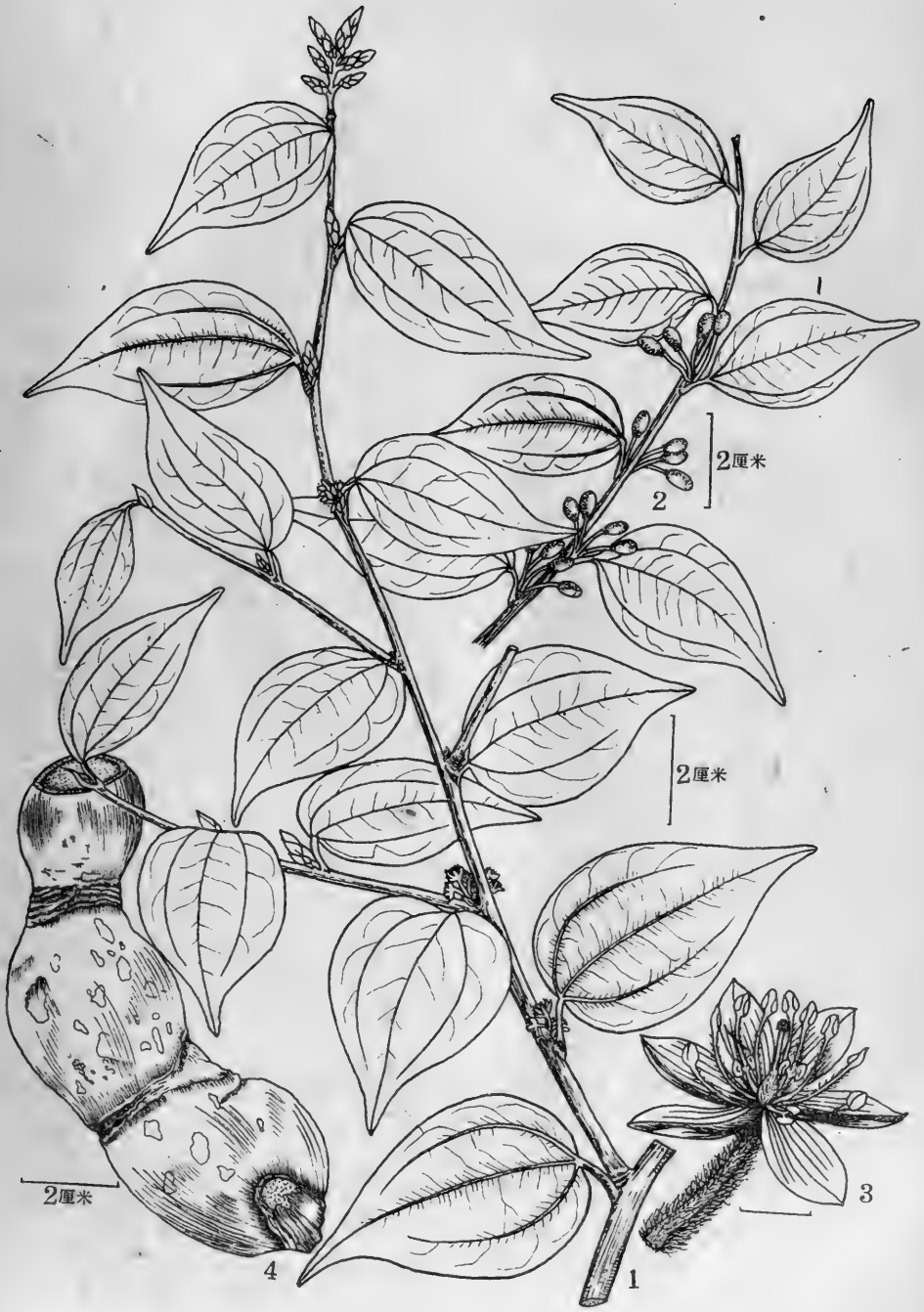


图22: 烏药 *Lindera strychnifolia* Vill.

1.花枝 2.果枝 3.两性花 4.根

南沙参

别名：奶参，土党参，羊乳。

来源：本品系桔梗科 (Campanulaceae) 植物羊乳 *Codonopsis lanceolata* Benth. et Hook. 的干燥根。

产地：全州、桂林、百色、平乐、上林、来宾、德保等地有产。年收购量约三十担。

植物形态：多年生蔓生草本，根圆锥状，粗大。茎纤细，多分枝，缠绕，带绿白色或稍带紫色，通常在短侧枝端具轮生的四叶。叶广披针形或椭圆形，长3.5—6厘米，宽2—3厘米，上面深绿色，下面灰绿色，基部楔形，具短柄，先端尖，全缘，沿边缘生有短刚毛。花一至二朵顶生或腋生，有短柄，长6—10毫米，萼片五枚，三角形锐尖，长1厘米；花冠钟形，长2—3厘米，紫褐色，里边有紫色斑纹；雄蕊五枚，花丝与花药略等长，长4毫米，花柱短，柱头呈漏斗状，三歧。蒴果圆锥形，有宿存萼。种子淡褐色，先端有膜质翼，长4毫米。花期六至七月，果期七至八月。

采制：春秋两季掘取二至四年生的根，刮去栓皮，或连带栓皮晒干即得。

生药形状：本品略呈圆锥形或纺锤形，大小不等，一般长6—12厘米，径1—3厘米，有时分枝，根的上部较粗，有众多的横向皱纹，下面稍细，其上附有细根的残痕；未去栓皮的外表灰棕色或土黄色，较粗糙，除去栓皮的灰白色或淡黄白色，有深陷而较曲的纵沟纹，及微细的横皱纹。质地甚轻，易折断，断面粗糙，内部类白色，疏松。

性味：味甘，性平无毒。

效用：清热养肺，镇咳祛痰。

剂量：一日量3—8钱。

禁忌：外感初起，无汗者慎用。

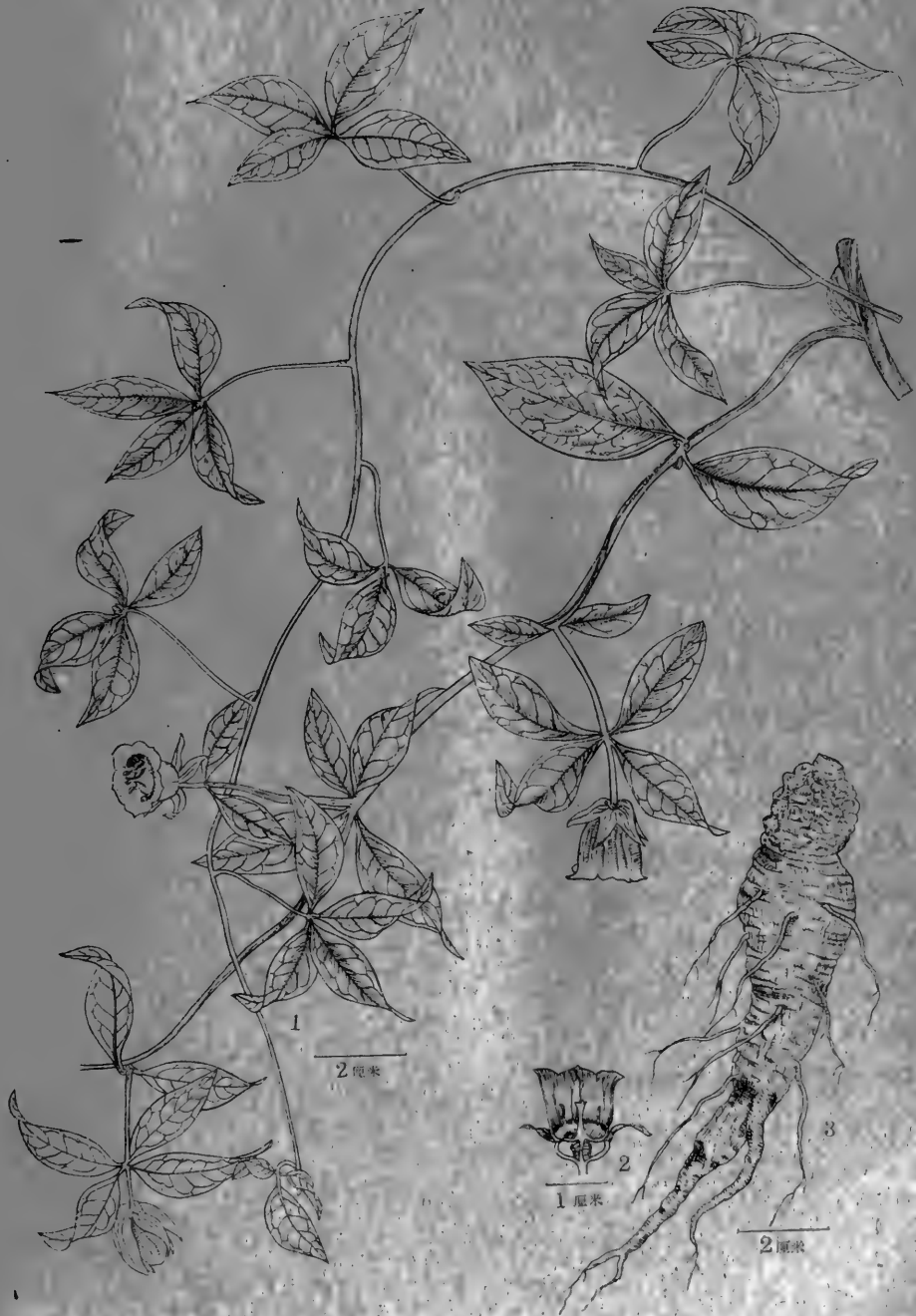


图23: 羊乳 *Codonopsis lanceolata* Benth. et Hook.

1. 植物外形 2. 花纵剖, 示雌蕊和雄蕊 3. 根

土 党 参

别名：土人参。

来源：本品系桔梗科(Campanulaceae)植物土党参 *Campanumoea javanica* Blume 的干燥根。

产地：全区各地均有小量野生。

植物形态：多年生草本，全株光滑无毛，具苍白色粉霜，有特殊臭气及乳汁。根肉质，呈圆柱状或圆锥状，多二至三分枝，大小因生长年数而不同，外面淡黄色，鲜时光滑，干后具深纵皱。茎纤细蔓生，长约1米。单叶对生，广卵形乃至心脏形，长2.5—5厘米，宽2—5厘米，叶尖钝圆，叶基心脏形，叶缘齿裂；叶脉基出三至四条，背面隆起，上面深绿色，下面绿白色，无毛；叶柄长3—5厘米。夏秋间，自叶腋抽出花梗，梗上开一下垂的大钟状花；花萼绿色，五枚，长约1.5厘米，广披针形，或长三角形，先端锐尖，基部较宽，多向外反卷；花冠，外面淡黄绿色，内面青紫色，长2—3厘米，径约2厘米，五裂片，先端锐尖，向外反卷；雄蕊五枚，花丝分离，着生在子房边缘；雌蕊一枚，子房膨大，瓶状，柱头五裂，头状。蒴果，萼宿存，内含多数种子。

采制：通常在秋季挖掘地下根，洗净，除去支根，晒干即可。

生药形状：本品呈长圆柱状或呈圆锥形，稍弯曲，长短不定，一般长8—15厘米，径1—1.5厘米，往往分枝，形若人参，故有“土人参”之称。表面淡黄色至土黄色，有明显的纵皱，下部常扭曲。质地柔韧，干燥时易折断，断面粗糙，皮部淡黄色，占全部的 $\frac{3}{5}$ ，中柱类白色。

性味：味甘，微苦，性温无毒。

效用：民间用作润肺、生津药。治脾肺气虚咳嗽及身体衰弱。

剂量：一日量5—8钱。

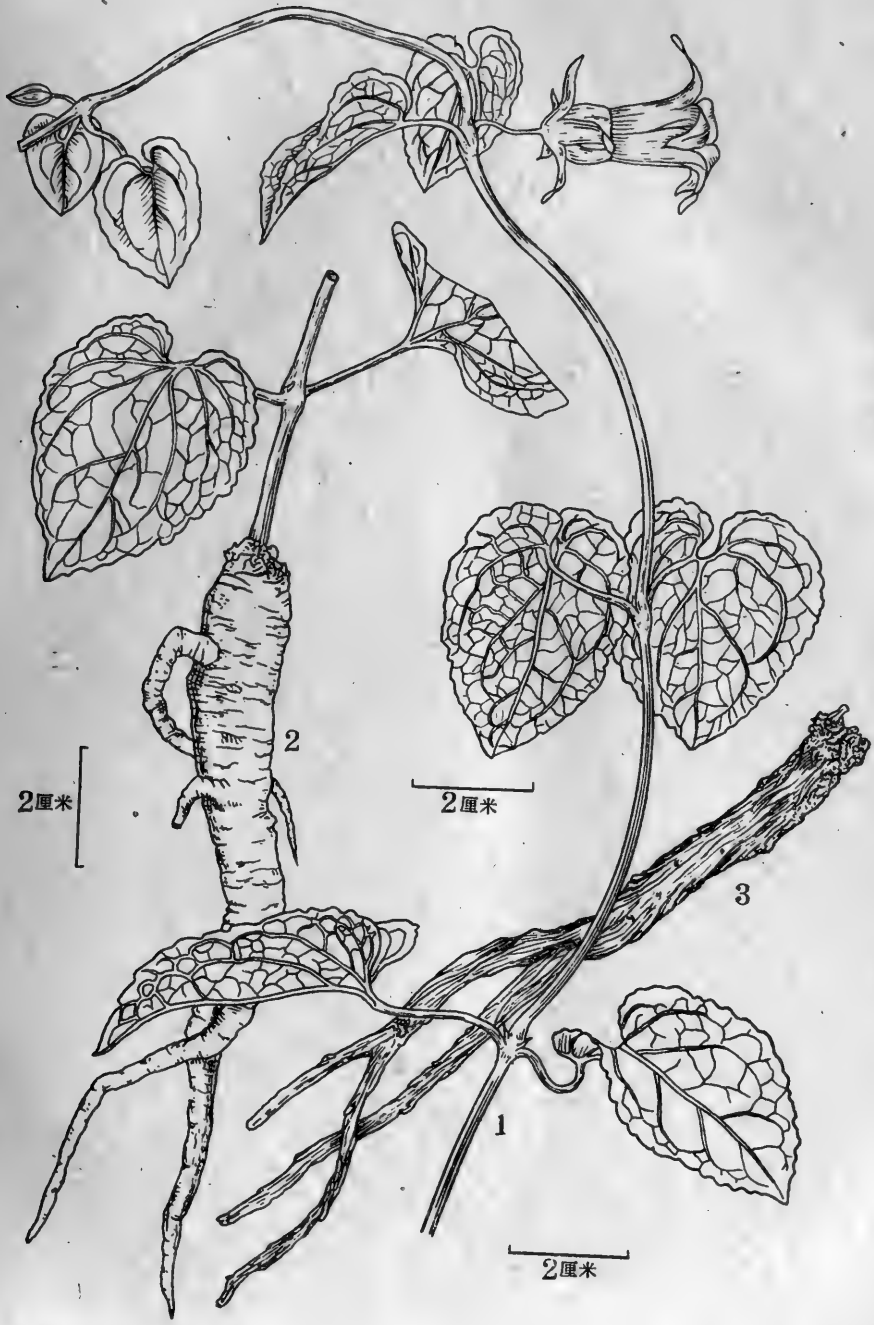


图24: 土党参 *Campanumoea javanica* Blume
1.花枝 2.根 3.生药

土 人 参

别名：假人参，东洋参，参草，瓦坑头。

来源：本品系馬齿苋科 (Portulacaceae) 植物土人参 *Talinum crassifolium* Willd. 的根。

产地：全区各地均有野生或家种。

植物形态：一年生直立草本，高30—60厘米，茎圓柱形，下部分枝。叶肉質，互生，倒卵形，或倒卵状长椭圆形，长3—7厘米，寬1.5—3.5厘米，先端尖或鈍圓，全緣，基部漸次狭长而成叶柄，上面深綠色而光滑，下面淡綠色，具光泽，主脉下凸，側脉五至八对，不甚明显。三至四月份茎頂分枝成长圓錐状的花丛，总花柄呈紫綠色或暗綠色；花多数，淡紫色，小形，直径約5毫米，花柄細长，长1—2厘米；萼二枚，卵圆形，长约1.5毫米，寬約1毫米，先端尖，基部附着；花瓣五枚，椭圆形，长约3.5毫米；雄蕊多为十枚，亦有十一至十三枚者；子房球形，花柱綫形，柱头三深裂。果实蒴果，熟时橙紅色，种子細小，黑色，扁圆形。

采制：挖掘地下根部，洗净泥沙，除去細根，晒干即可。

生药形状：土人参根略呈圓錐形，直径1—3厘米，长短不等，直立或不規則弯曲，二至三分枝，略似人参，故有土人参之称。支根表面留有細根的疤痕及未除淨的細根，全体肉質，表面暗棕色，断面乳白色。

性味：味甘苦，性平。

效用：民間用根作补药，煎水服或去皮与肉类同煮食之；并有鎮咳的功效。叶捣烂敷疮。

剂量：一日量5—8錢。

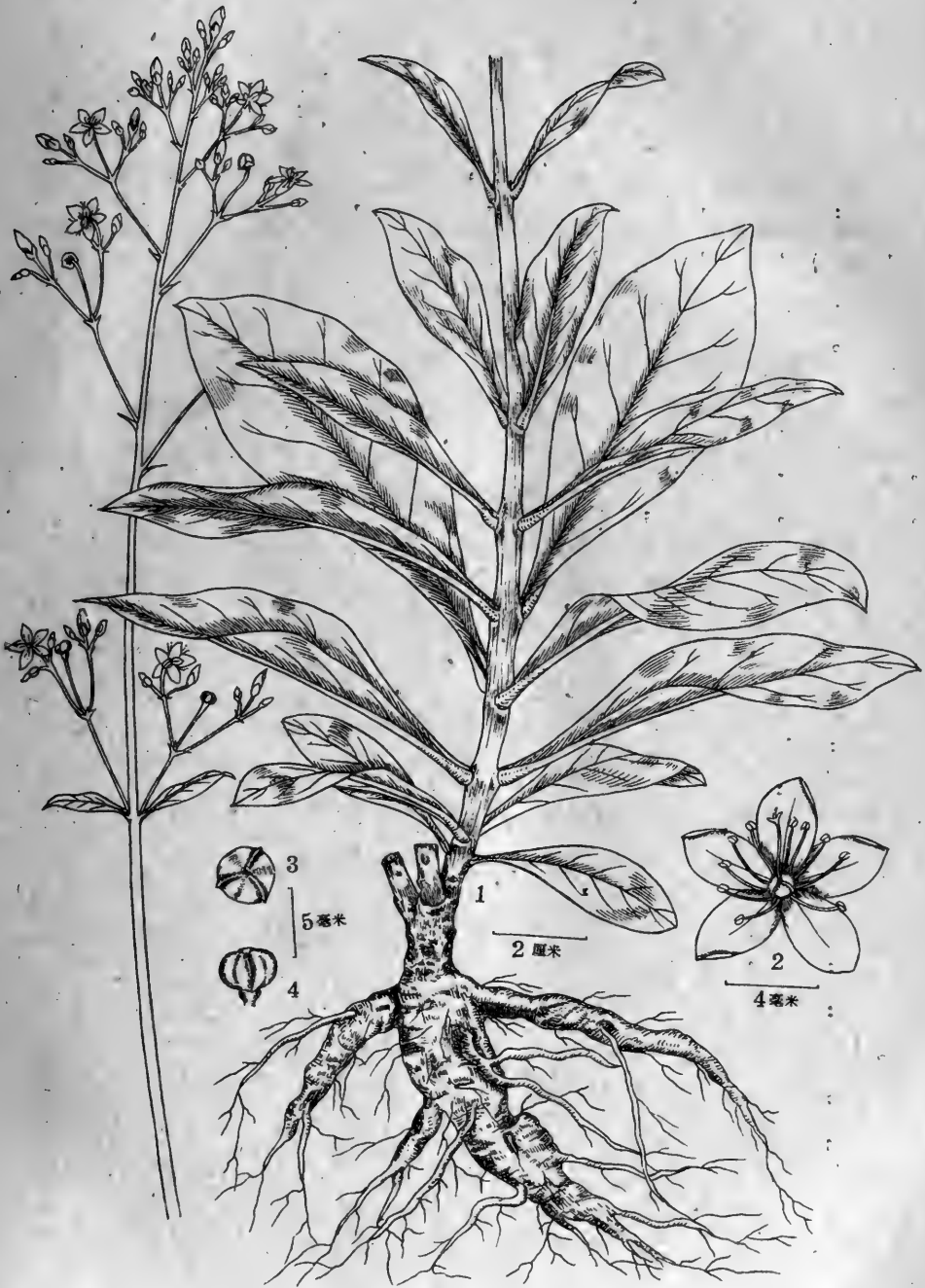


图25: 土人参 *Talinum crassifolium* Willd.

1. 植物全形 2. 花 3. 果实的正面观 4. 果实的侧面观

了哥王

别名：南岭蕘花，山棉皮，雀儿麻，鸡儿苦蔓，地巴麻，地谷根，山雁皮，火索木，毒鱼藤，曝牙郎，蒲崙，鉄烏散，千年矮。

来源：本品系瑞香科 (Thymelaeaceae) 植物了哥王 *Wikstroemia indica* C. A. Mey. 的干燥根。

产地：全区各地均有野生。

植物形态：常绿小灌木，高30—60厘米。单叶对生，纸质，椭圆形或长圆形，先端急尖，基部楔形，全缘，无毛，长3.5—6.5厘米，宽1.5—2厘米，羽状网脉，主脉下面略突出，侧脉纤细，不太显著；叶柄极短，长约2毫米。花常数朵簇生于枝顶，两性，绿黄色；萼细圆管状，先端四裂，裂片卵形，花瓣状，开展；花瓣缺如；雄蕊八枚，排成二轮，着生于萼管内面；子房一室，倒卵形，顶端被细绒毛，花柱短，柱头膨大，扁球形。鳞片四枚，着生于子房外侧，线形，两两基部相合生。浆果卵形，成熟时鲜红色。种子一粒，椭圆形。花期四至七月。果期十一至十二月。

采制：一年四季均可采集，将植物连根挖起，切去地上部分，洗净，晒干或烘干即得。

生药形状：根呈圆柱形，弯曲而有分枝，表面黄棕色，有突起的支根痕和不规则的纵皱纹。皮部纤维极多，不易折断；木部质硬，折断面呈破裂状。横切面近圆形，皮部易于剥离，较厚，约占木部的 $\frac{1}{2}$ ，外侧黄棕色，内部白色，有丝状纤维，形成层明显，木部淡黄色，射线清楚。

性味：味苦，微辛，性寒有大毒。

效用：杀虫，拔毒。治麻风、蠱毒、恶疮、白浊。民间用根皮治大热症；叶捣烂加油敷跌打、肿痛（无油会起泡）。

剂量：一日量2—3钱。

禁忌：孕妇及体质虚寒者忌服。

【附注】 了哥王根皮及茎皮含有毒的挥发性成分，在运输及贮藏时，应注意防止中毒。

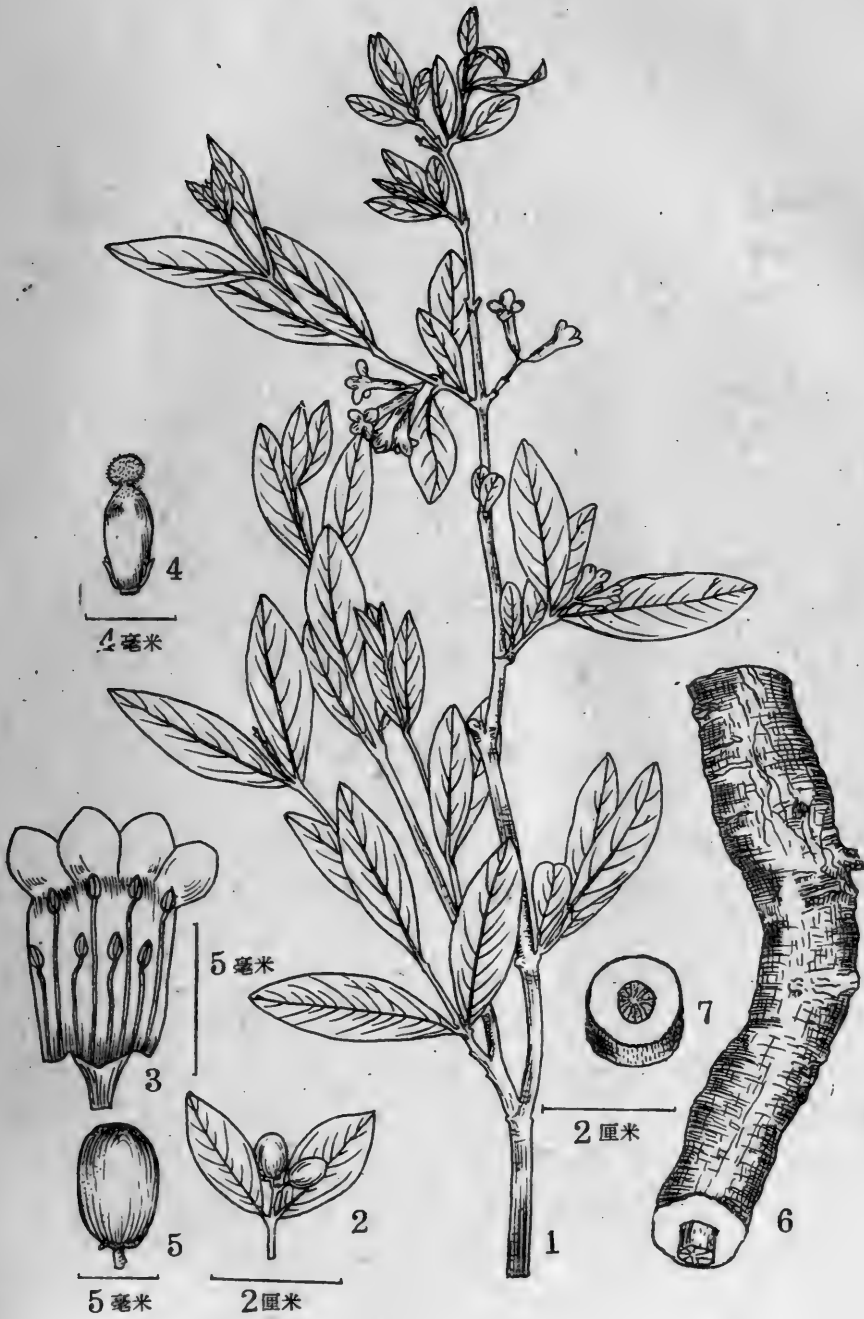


图26: 了哥王 *Wikstroemia indica* C. A. Mey.

- 1.花枝 2.果枝 3.剖开的花被, 示雄蕊 4.雌蕊, 基部示鳞片
5.果实 6.根 7.根的横切面

断 腸 草

别名：大茶叶，葫蔓藤，黄花苦蔓，猪人参，黄猛菜。

来源：本品系馬錢科 (Loganiaceae) 植物葫蔓藤 *Gelsemium elegans* Benth. 的干燥根。

产地：全区各地均有大量野生。

植物形态：常綠纏繞藤本，无毛，幼枝具細縱稜。单叶对生，卵状披針形或披針形，先端漸尖，基部闊楔形，全緣，羽状网脉，主脉下面略突出，长5—10.5厘米，寬2—4.5厘米；叶柄長約1厘米。聚繖花序頂生或腋生，三叉分歧，苞片二枚，短三角形；花两性，黄色；萼五裂，每一裂片的外面有一縱稜，邊緣具細毛，先端漸尖；花冠漏斗状，五裂，裂片近矩圓形，先端急尖；雄蕊五枚，与花冠裂片互生，花絲細长，长度几与花冠裂片相等；雌蕊一枚，花柱較花絲为短，柱头四裂，子房圓柱状，二室。蒴果膨大，下垂，长圓形，先端較細，基部有宿萼，表面棕黄色，長約1.5厘米，直径約6毫米，果皮薄革質。种子多数，长圓形，扁平而薄，表面深黄色，具刺状突起，邊緣有深黄色的膜質薄翅，翅的邊緣具不整齐的缺刻，表面略具光泽，有細密的放射状紋理。种子（包括四周的膜翅）長約5毫米，寬約4毫米。花期八至十一月。果期十二月至翌年二月。

采制：一年四季均可挖取根部，洗淨，干燥即得。

生药形状：干燥的根呈圓柱状，略弯曲，表面灰棕色，具細縱紋，有多数橫向裂隙，支根痕少数。質坚硬，不易折断，断面帶破裂状。橫切面皮部灰棕色，形成层明显，木部淡黄色，导管群呈放射状，导管清楚，呈小空洞，木射綫較导管群窄，呈深黄色。

性味：味苦，性寒有大毒。

效用：民間用根浸酒外擦，治风湿、跌打，消肿，止痛。用叶敷恶疮，全草作杀虫农药。

禁忌：忌內服。

【附注】本品有大毒，人誤食則中毒致死，可急服鴨血或猪油解毒，最好取活扁魚搗烂，压汁灌服，令中毒者呕吐，以解毒。或取蕪菜煮食，亦可解毒。

又本品人食有剧毒，但猪食却能增进食慾，民間用以喂猪，故有“猪人参”之称。



图27: 胡蔓藤 *Gelsemium elegans* Benth.

1.花枝 2.花的纵剖面, 示雌、雄蕊 3.果实 4.种子 5.根

猪 仔 笠

别名：鸡心薯，鸡头子，凉薯。

来源：本品系豆科 (Leguminosae) 植物猪仔笠 *Eriosema chinense* Vogel 的块根。

产地：全区各地均有野生。

植物形态：直立草本，地下有肉质块根。茎柔弱，通常很少分枝，高达50厘米，表面有时呈紫红色，下部密被淡黄色短柔毛，上部表面具数条纵稜，被长短不相等的柔毛。单叶互生，矩圆状披针形，先端急尖，具细尖，基部圆钝，边缘全缘，略反卷，被柔毛，长3—6厘米，宽6—10毫米，上面淡绿色，被少数长柔毛，下面绿白色，密被短柔毛；叶柄短，长约3毫米；托叶二枚，线形，嫩时淡绿色，老则变成黄棕色，长2—5毫米，宿存。花腋生，一至三朵，通常二朵，生于短的花序柄上，花序柄长约1毫米，被细柔毛；苞片一枚，线形，长约2毫米；花柄极短，向下弯曲；花黄色，下垂，花萼钟状，五裂，裂片近乎等长，呈长三角形，先端渐尖，外面密被柔毛，内面无毛；旗瓣阔倒卵形，先端微凹，外面被短柔毛，内面近基部有数条紫色纵脉，紫脉下方有二枚突起，边缘两侧的基部延伸呈耳状，弯折向上，龙骨瓣较翼瓣稍小；雄蕊十枚，其中九枚连合，一枚分离；雌蕊一枚，子房密被长毛，胚珠二粒，花柱略扁，弯曲，弯曲的部分膨大，柱头头状。荚果矩圆形，黑色，膨胀，被褐色长毛，长8—10毫米，宽6毫米，基部有宿萼。种子一至二粒，近肾形，种脐线形，长度与种子相等，一端与珠柄相连。花期四至五月。果期五至六月。

采制：四至五月挖取块根，洗净泥沙，干燥即得。

生药形状：块根肉质，呈圆锥形，长4—7厘米，直径2—4厘米，末端细长，木质化，表面深棕色，有短横列的突起和少数须状支根。干燥的根表面灰褐色，密布不规则的皱纹；质软韧，切断面外部淡褐色，内部类白色，带纤维性。

性味：味甘淡，性平无毒。

效用：民间用以清心肺和生津止渴。治肺热咳嗽、湿热、腹痛。

剂量：新鲜品一日量2—3两。

禁忌：虚寒忌用。

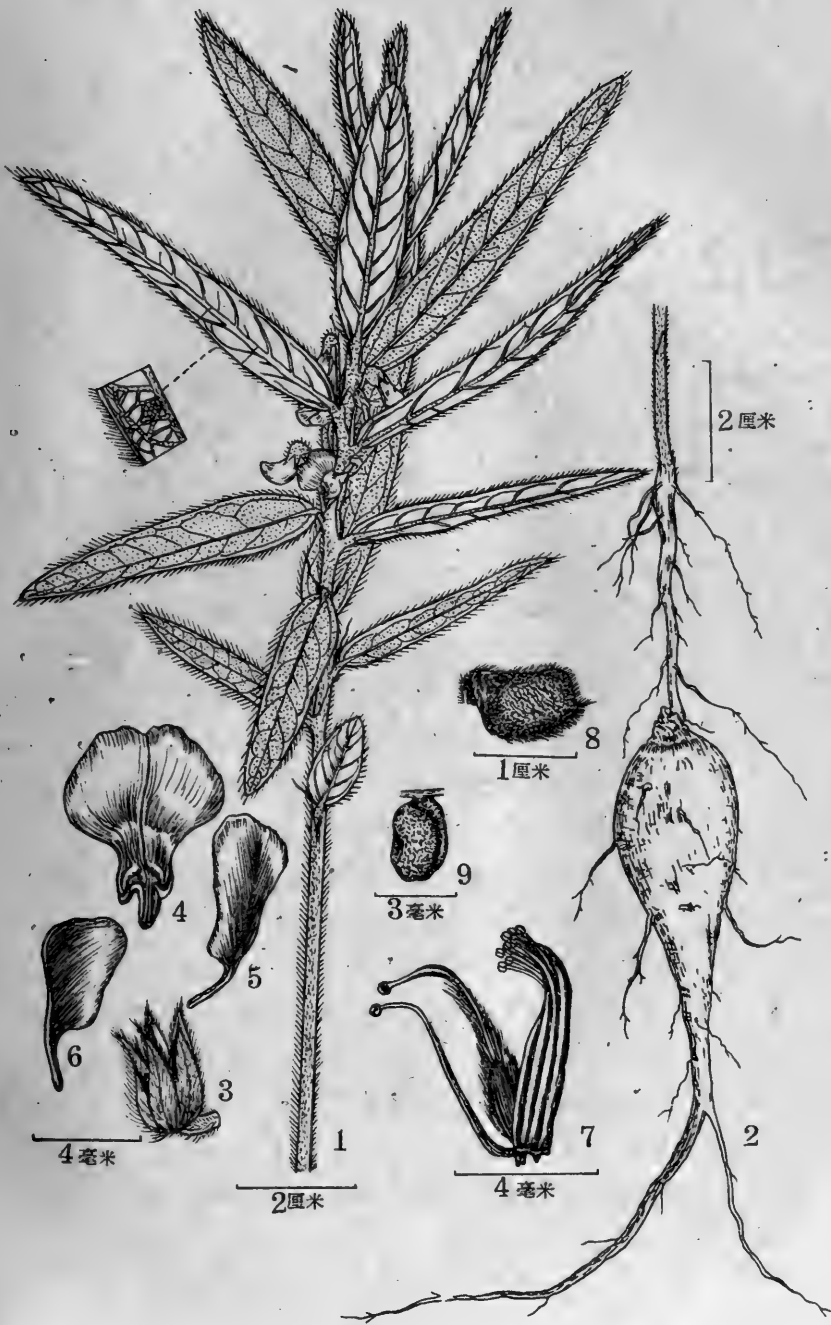


图28: 猪仔笠 *Eriosema chinense* Vogel
 1.花枝 2.根 3.花萼 4.旗瓣 5.翼瓣 6.龙骨瓣
 7.剥除花萼及花瓣, 示雌、雄蕊 8.果实 9.种子

翻 白 草

别名：金线吊葫芦，鸭脚参，细沙扭。

来源：本品系蔷薇科 (Rosaceae) 植物翻白草 *Potentilla discolor* Bunge 的干燥块根。

产地：南宁、桂林、梧州等专区有野生。

植物形态：多年生草本，被柔毛，地下有宿根。茎呈细圆柱状，上部有分枝。根生叶常平铺地面或斜伸向上，奇数羽状复叶，小叶五至七枚，顶端的一枚最大，向下逐渐变小，基部的一对最小，小叶椭圆形，先端短尖，基部楔形，边缘具钝齿，上面被稀疏的柔毛，下面密被白色绵毛；茎生叶具三小叶，叶柄极短，上部的叶几无叶柄；托叶二枚，部分与叶柄合生，边缘有缺刻。花为聚繖花序，腋生或顶生，黄色，两性；花萼五裂，裂片卵形，先端急尖，副萼五枚，线形，与萼裂片互生，两者外面均被绵毛；花瓣五枚，呈倒卵形，先端圆钝而微凹；雄蕊多数，黄色；雌蕊多数，子房近矩圆形，白色而扁平，花柱侧生，黄色，柱头略膨大；花托略突起，有白色长毛。瘦果多数，外围有宿萼，卵形或近肾形，表面淡棕色，平滑无毛。花期三至四月。果期四至五月。

采制：秋季挖取根部，洗净，晒干或烘干即得。

生药形状：块根呈纺锤形，数个簇生，有时上部分枝，长4—12厘米，直径6—12毫米，往往中间部分收缩而扭转，表面暗棕色或黄棕色，具浅纵沟，下部有须状的细根，顶端有残留的叶柄，叶柄干枯呈深棕色。质坚实，不易折断，断面不平。横切面近圆形，皮部较窄，形成层明显，射线清晰，较导管群为宽。

性味：味甘，性温。

效用：民间用治产后脚软、流产。叶亦供药用，可驱风。

剂量：一日量3—5钱。



图29: 翻白草 *Potentilla discolor* Bunge.

1. 植物全形 2. 雄蕊 3. 雌蕊

刺 黃 連

別名：樹黃連，土黃連。

來源：本品系小蘗科 (Berberidaceae) 植物 *Berberis virgetorum* C. K. Schn. 的干燥根及莖。

產地：容縣、玉林、平南、蒼梧等縣有產。

植物形態：落葉小灌木，高2—3米，全體光滑無毛，莖直立，表面灰褐色，小枝幼時綠色，微有稜角，老則變為灰棕色，稜紋較深，內部鮮黃色，刺三分，居間者較長，約3厘米，嫩時綠色、較短，先端呈棕紅色。葉生于刺腋，新枝多二至三枚聯生，老則五至九枚簇生于短枝上；葉片橢圓形至闊倒卵狀矩圓形，長2—6厘米，頂端通常鈍或有小尖刺，全緣，邊緣微呈紅色，基部漸狹，葉片上面鮮綠色，下面灰綠色，往往有紅暈，帶白粉，微有網狀網脈；葉柄紅色，長5—20毫米。總狀花序有總梗，長3—5厘米，有花十至二十朵，花黃色，兩性；萼片六枚，花冠狀，稍大，卵圓形，外有二至三枚小苞，黃色；花瓣六枚與萼對生，基部有二蜜腺；雄蕊六枚，與花瓣對生，花絲粗短，花藥為二瓣裂；子房圓柱狀，柱頭圓形。果實圓形，長9毫米，紅色，微有粉。

采制：春秋兩季挖取全株，剪除枝葉及細根或削除部分栓皮，晒干即得。

生藥形狀：本品呈圓柱形杆狀，很少分枝，長20—50厘米，極少數徑達3—4厘米，表面顯棕色或土棕色，木栓層具橫向的深裂紋，有時易剝落，并露出黃色纖維性皮部。剝除栓皮后的商品，表面呈鮮黃色，有細條紋的纖維性皮部及小枝的疤痕，有時有縱裂隙，可深至髓部。本品質地堅硬，折斷面纖維性，鮮黃色，射綫自中心向四周射出，往往有裂隙，根表面多扭曲不直，斷面較莖為黃。

性味：味苦，性寒無毒。

效用：民間作黃連的代用品，治消化不良、腹痛、腸炎下痢等症。

劑量：一日量3—5錢。



图30: 刺黄速 *Berberis virgetorum* C. K. Schn.

1.花枝 2.花 3.花瓣示密腺 4.根

魚 胆 木

别名：蘿芙木，矮青木，羊屎子，黑子苦蔓，馬蹄根，假辣椒，塘婢粘，野辣椒，羊姆奶叶，万药归宗。

来源：本品系夹竹桃科 (Apocynaceae) 植物魚胆木 *Rauwolfia verticillata* (Lour.) Baill. 的干燥根。

产地：全区大部分地区均有分布，以百色、南宁两专区为主要产地。

植物形态：落叶或常绿灌木，有乳汁，喜阴湿，多生于溪边、山腰或山脚的乔木或灌木丛中。茎高0.5—1.5米，新枝于老枝顶端呈二至四聚伞状分枝，通常多为三枝，老枝灰棕色，分布有黄色皮孔，上部节明显，每节环布有半圆形的叶痕；新枝绿色，顶端具稜角。单叶，三至五叶轮生，纸质，无毛，长7—25厘米，宽1.5—6厘米，长椭圆状披针形，先端渐尖，基部楔形，全缘，上面绿色，下面浅绿色，主脉上面略下陷，下面突出，侧脉纤细，五至十二对，由主脉略向叶尖斜伸而不达边缘；叶柄长5—10毫米，呈半圆形，腹面平坦。聚伞花序二至四个，生于新枝的分枝腋间，花序柄绿色，长2—3.5厘米；总苞片一枚，细小，呈三角形；花柄纤细，长约5毫米；花萼五深裂，裂片呈卵状披针形，绿色，无毛；花冠白色，呈高脚盆状，花冠管细长，长约1厘米，中部稍膨大，内面被柔毛，先端五裂，裂片卵圆形，雄蕊与雌蕊均藏于花冠管内，雄蕊五枚，着生于花冠管膨大处内面，与花冠裂片互生，花丝较花药为短，长不及1毫米；雌蕊一枚，二心皮，分离，相合呈椭圆形，花柱顶生，长约3毫米，基部 $\frac{1}{3}$ 处二裂，分别与分离的子房相连，向上合而为一，柱头膨大，呈帽状；花盘杯状，围绕于子房基部。核果椭圆形，二枚，基部合生，长9—12毫米，宽5—7毫米，表面光滑，初时红色，成熟后变成黑色，基部有宿存的花萼。种子一粒。花期四至十二月。果期八月至翌年二月。

采制：全年均可采收。将植物连根挖起，除去地上部分，干燥即得。新鲜根的皮部极易剥离，挖掘时需注意勿损伤，以免影响疗效。

生药形状：根呈圆锥形或圆柱形，弯曲而扭转，长20—30厘米，直径上部1—7厘米，向下渐细，往往于主根上部轮生有数个支根，与主根成垂直方向向外平伸，有时在主根下部生有细小须状的支根。表面黄棕色，有不规则的裂纹，栓皮较松，易于脱落，露出较平坦的栓内层。新鲜根的皮部易剥离，剥离的皮部内面较平坦，带浅黄棕色，厚约2毫米，质松，易于折断，断面内侧带淡黄色，外侧黄棕色。木部质坚硬，用力折断后，断面呈破裂状，黄白色，带粉性；横切面近圆形，射线极纤细，不明显，有显著的环状年轮。

性味：味苦，性寒有小毒。

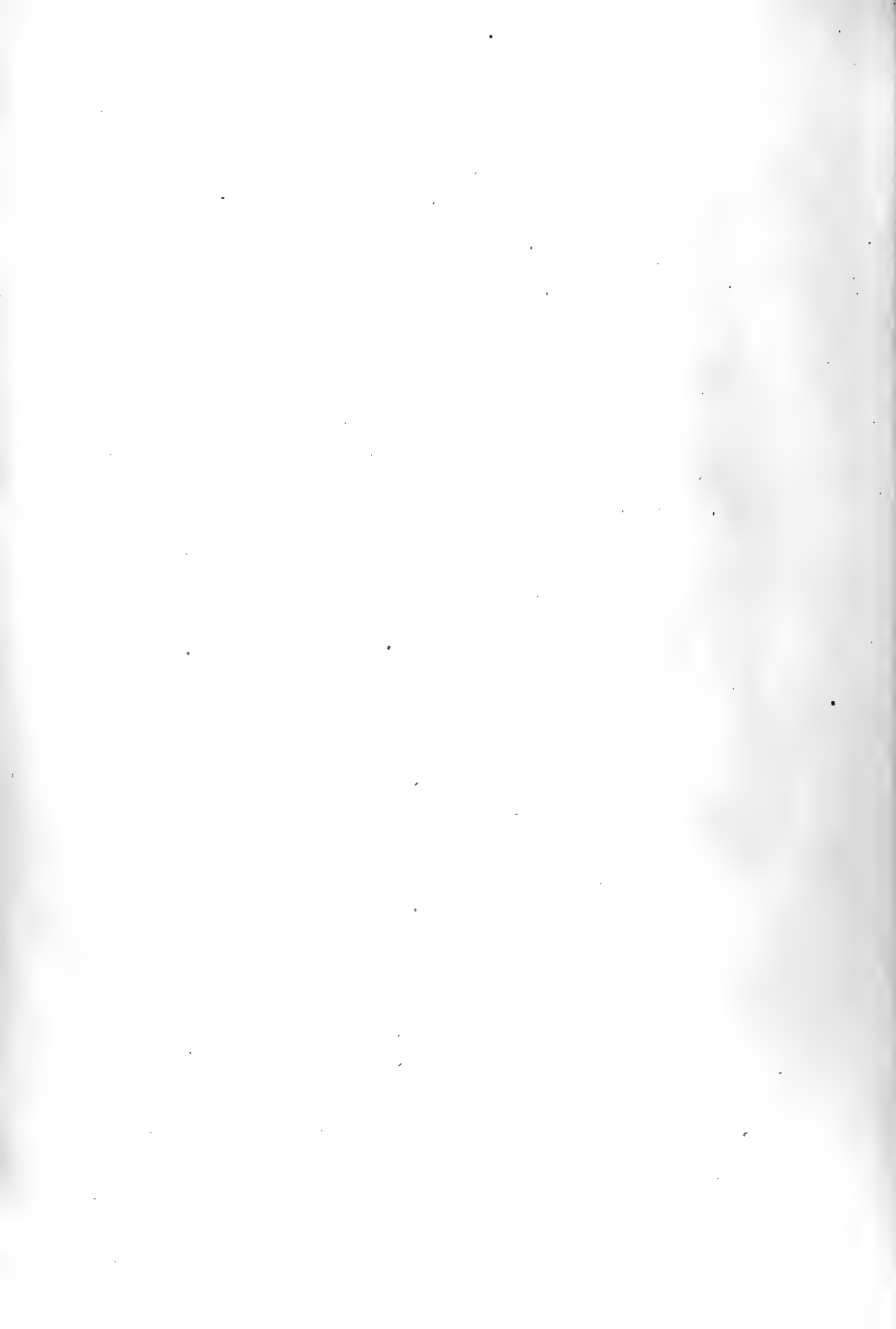
效用：泻肝降火，治高血压。民间用治头痛、风热痧气。外用取叶敷治跌打、蛇伤，能散瘀毒，消肿。

剂量：一日量0.5—1两。

【附注】最近发现魚胆木的茎、叶亦有降压作用。



图31: 魚胆木 *Rauwolfia verticillata* (Lour.) Baill.
 1.花(及果)枝 2.花 3.花的剖面,示雄蕊着生 4.雌蕊 5.根



山 藥

別名：山薯，淮山，山板朮。

來源：本品系薯蕷科 (Dioscoreaceae) 植物山藥 *Dioscorea batatas* Decne 的干燥块根。

产地：全区各地均有栽培，以陆川、玉林、博白、貴县、平南等县为主要产区。年收購量一万担。

植物形态：多年生蔓性草本，块茎发达，圓柱形棍棒状，长可达1米，深埋于地下。茎蔓生，常纏繞他物生长，青紫色，具稜，多旋扭。单叶对生或三叶輪生，亦間有互生者，卵形或橢圓形，长4—10厘米，寬3—8厘米，先端长尖，基部心脏形或闊心形，叶脉七至九条，具长柄，长约4厘米，叶腋生珠芽(名零陵子)。花序穗状，雌雄異株；雄花的穗状花序二至四枚，聚生于叶腋內，花淡綠色，直径約2毫米，花被六枚，淡綠色，裂片圓形，雄蕊六枚；雌花序的花朵稀疏，子房圓柱形，长3—4毫米。花期七月。

采制：秋末地上部枯黃时，挖取山藥的新鮮块根，将长约15厘米，径約7厘米以上的圓形山藥放在一起，可加工为“光山”。体形短小扁圓或弯曲的放在一起，可加工为“毛山”。洗净，用瓜刨刨去外皮到白肉为止，放入磺柜熏磺，大条熏三天，小条熏两天，每天按早中晚熏三次，直至軟熟透心，不現黃色的圓圈，然后置竹筴中，放于架上晒半天，用清水洗之，再熏三次。装入竹筴，上盖白布，放在不透风的地方，下垫四块火砖，約經二日，使其水分滲漏出来，此法叫“吊水”。随后再取出晒一天，晚上再熏磺一次，次晨仍換竹筴，盖白布，垫火砖，放在不透风的地方“吊水”二日。如上法再晒、再熏、再“吊水”各一次。取出短小扁圓或弯曲的山藥晒干，即为“毛山”。将粗长圓形的山藥放入缸中回潤一、二天，取出逐条修整，如外皮未除淨，再用小刀刮去。然后在搓板上搓到圓直，晒一小时或晾二小时，放回缸內，盖以白布，擱置一天，将大小条不均匀的山藥切去头尾，以搓板打其两端，搓到結实，装入竹筴中，第二天在不太猛烈的阳光下(防爆裂)晒至干爽，以清水一盆，逐条浸水，立即取出，用鉄皮或玻璃将黃色部分刮去。晒干后用罗斗紗的銅紗布擦滑，再以白布抹淨，置于筴上晒干，即为“光山”。

生藥形状：本品为圓柱状，长短粗細不等，商品将“光山”分为三种規格：一級品，长13厘米以上，径1.7厘米以上；二級品，长13厘米以上，径1.3厘米以上；三級品，长10厘米以上，径1.3厘米以下。“寸山”长3.3厘米以上。各品級表面光滑，微带粉尘，两端断面粉質，中心往往有陷下的顆粒性洼槽，質地堅脆，易折斷。“毛山”表面黃白色。商品

統裝一種規格。

性味：味甘，性平無毒。

效用：健脾胃，補肺腎，消渴，治泄瀉久痢、虛勞咳嗽、遺精、滯下、尿多、羸瘦、健忘等症。

劑量：一日量0.3—1兩。

禁忌：凡有濕熱實邪者忌用。

培植：1.選地、整地：山藥的貯藏塊根細長，入土很深，一般長達0.6—1米，因此，選地、深耕和施足基肥，是栽培山藥并取得豐產的一個重要關鍵。進行整地栽培時，宜選擇肥沃，排水良好，土層深厚的沙質黃壤或黑沙土壤，並且宜用熟地，不宜選用前作紅薯地。在栽植前一年的冬天，趁晴天進行深耕（深達0.6—1米），使土壤冬曬風化，翌春清明前進行碎土，充分整細後，起畦約1米高，底肥用牲畜糞混合草木灰或牲畜糞混合綠肥，每畝施八十至一百担，越多越好。施法：①在起畦時，結合犁翻，將肥料翻入畦內；②在起好的畦面開穴深15—20厘米，在穴底先放比較干的基肥，再淋大糞，上復薄土，然後進行栽植。但以後法較好。

2.栽種：清明前後四至五天進行種植。①種植“龍頭”，即用山藥根的頭部（離頸部約13厘米長的一段）繁殖，每個“龍頭”可切成二至三塊，切口擦上草木灰。如已整地開穴並施好基肥的，即可栽種；如尚未開穴，須開穴寬約16厘米，深15—20厘米。將“龍頭”平放穴中後，加蓋一層草木灰，復蓋細泥，將小穴填滿。②種植“零余子”，即用貯藏養分較多的山藥腋芽，進行栽種。種法和“龍頭”的種植法相同。

3.管理：①澆水、追肥。栽山藥後，要注意澆水，特別在秋旱時，追肥要定時定量，土質瘠薄的地多施，肥料不擇，但以人畜糞尿、花生麸等肥料最好。施肥時間，以盡量做到早施為好，如要追施干肥，可在第一次進行，施時，先在畦側挖坑，施下後培上細土。

②中耕、培土、除草：中耕的次數不必太多。幼期或未發芽前，若表土板結，須進行中耕松土，這樣，發芽才易露出地面和迅速生長；培土時間越早越好，最好在第二次施肥後進行培土，以後如土壤受暴雨沖刷厲害時，可適當進行培土。此外，還須勤除草，除草時，如發現山藥頭部多發分支，應即摘掉，但須留一主莖。

③架設支架：苗茁大後，須架設支架，高1.3米。每株設一枝，聯合交叉，成籬柵形。支架要牢固，以防風吹倒。

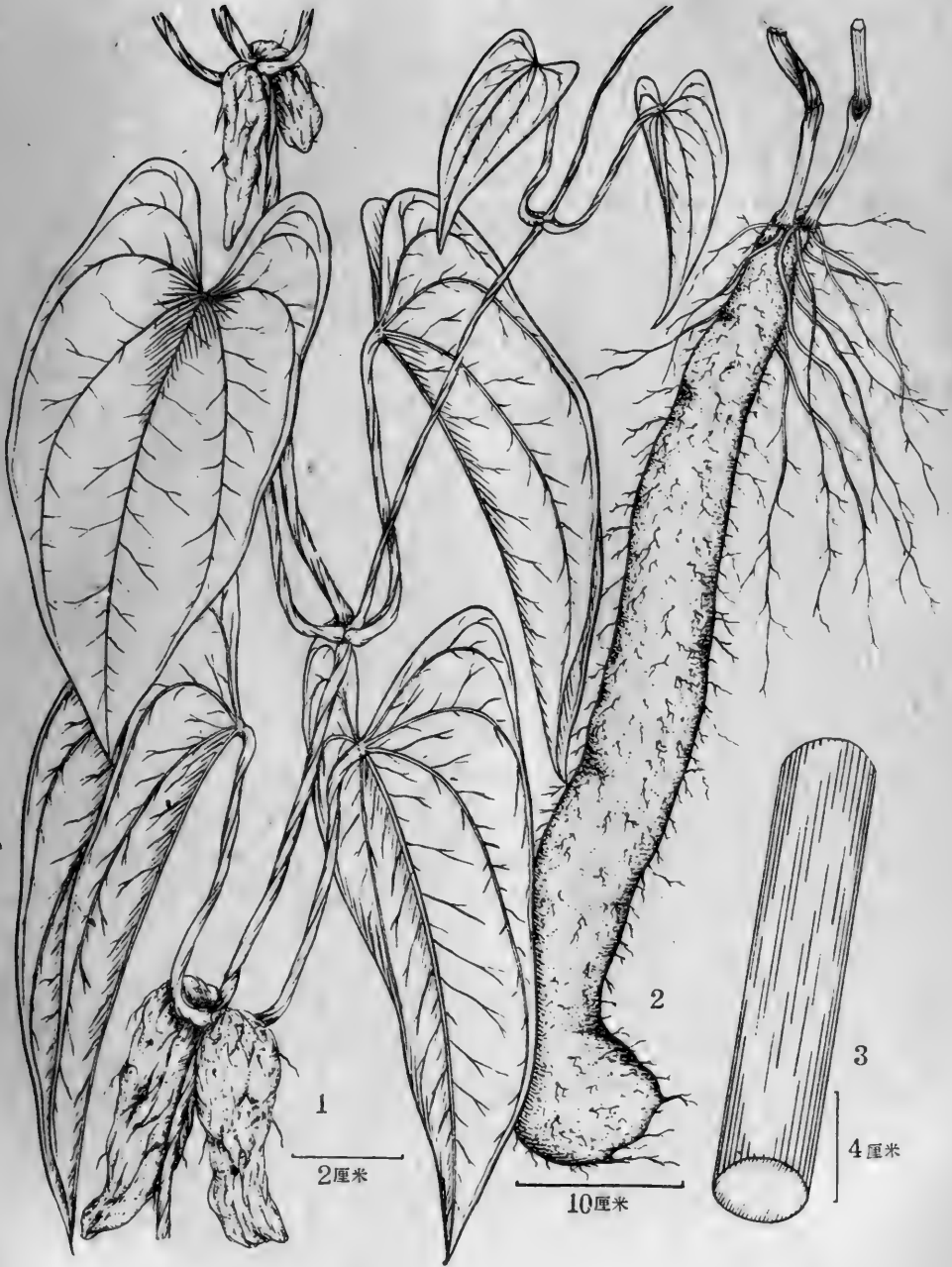
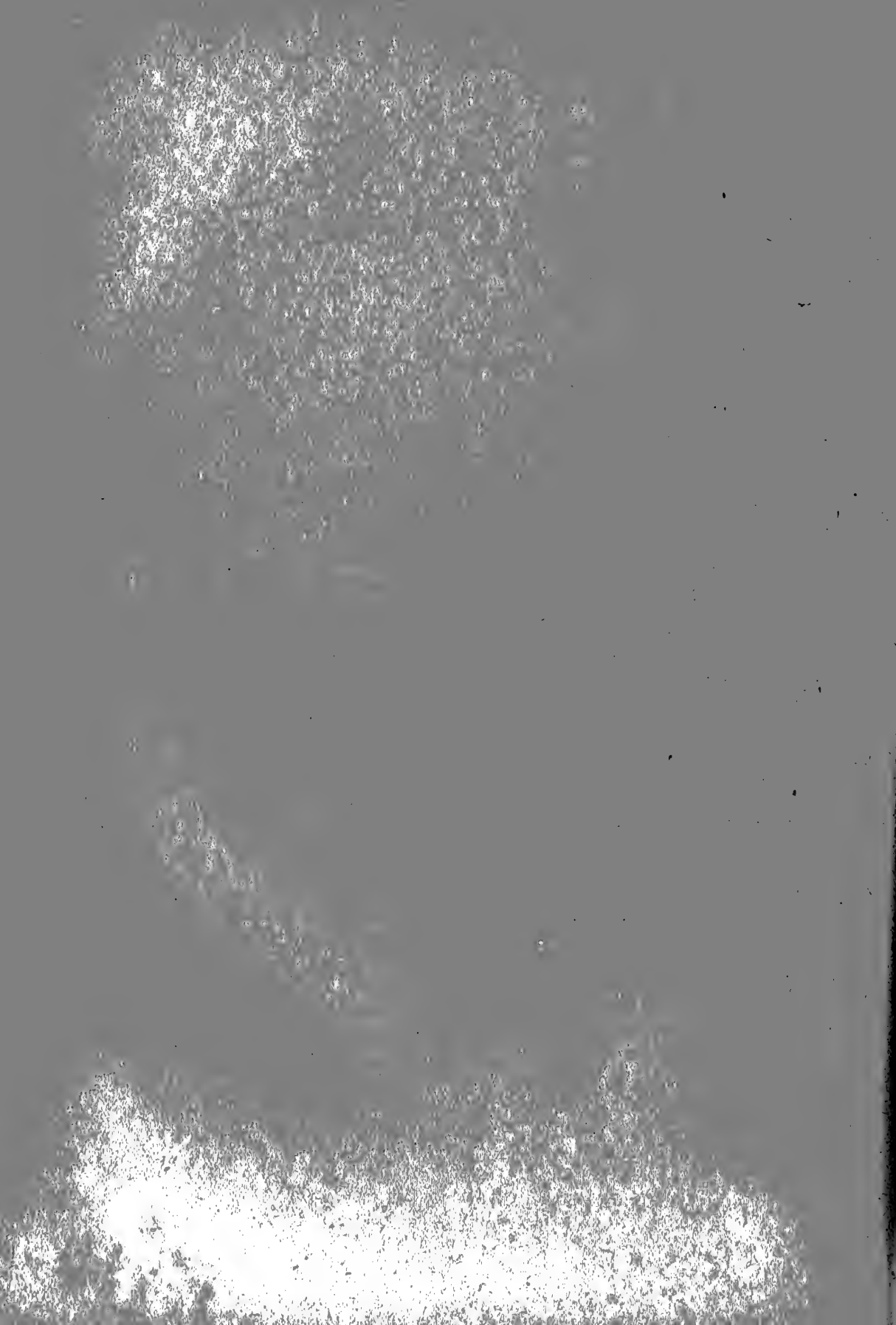
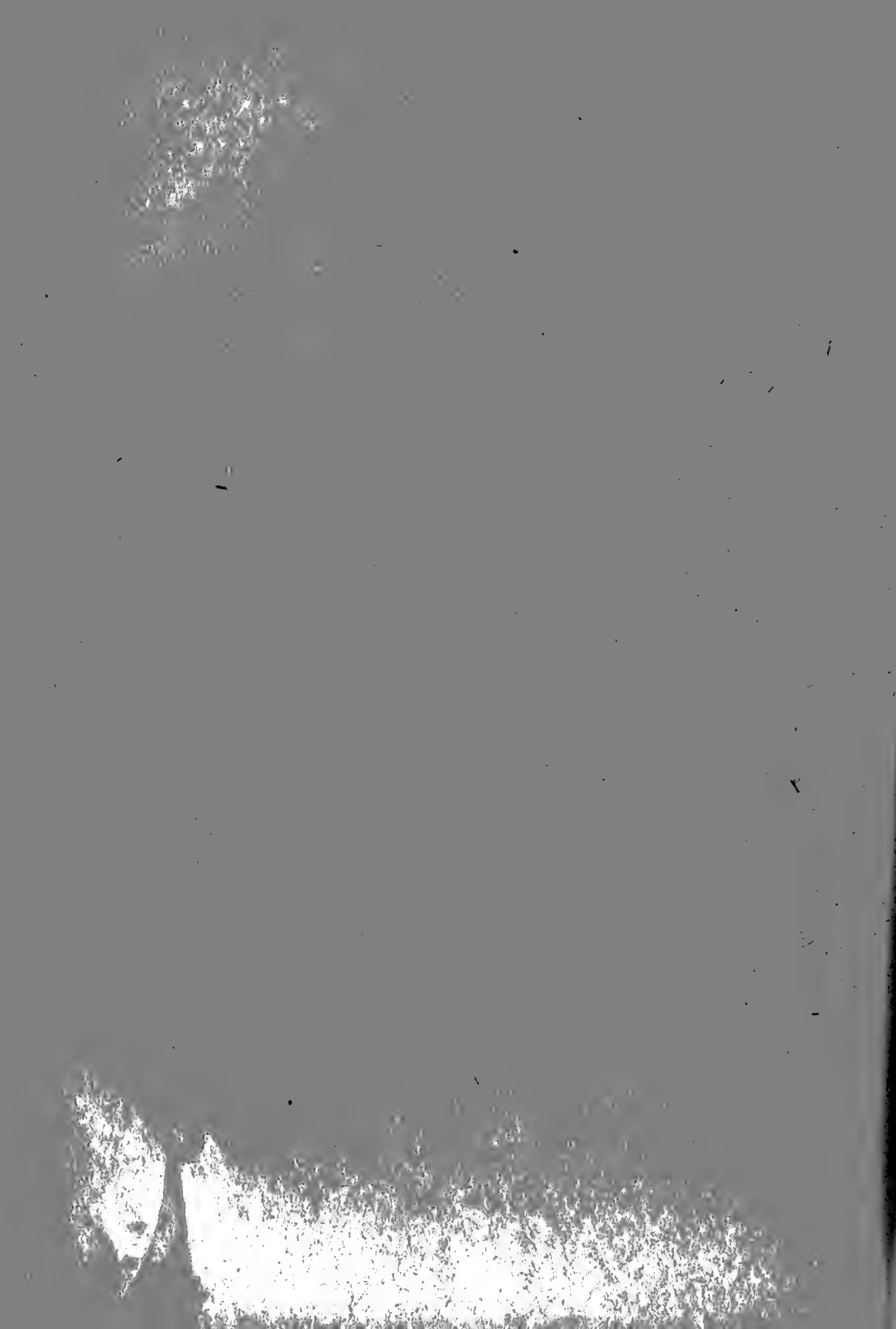


图32: 山药 *Dioscorea batatas* Decne

1. 着生零陵子的藤枝 2. 根 3. 生药



根 莖 类



黃 連

別名：鷄爪黃連，野黃連。

來源：本品系毛茛科 (Ranunculaceae) 植物黃連 *Coptis teeta* Wall. 的干燥根莖。

產地：全州、凌樂、隆林、容縣、鳳山、龍勝、資源、恭城、柳江、來賓、北流、賀縣、富鍾、隆安均有野生。現各縣正在進行變野生為家種的試驗。全州炎井鄉已試種成功，並開始大量栽培。

植物形態：多年生常綠草本，高約 20 厘米。根莖斜走，圓柱形，新鮮時呈橘黃色，許多的須狀根密生于根莖上，徑不及 1 毫米，鮮黃色。葉自根莖叢生，具長柄，長約 4—12 厘米，三出復葉呈寬雉尾狀；小葉有柄，長 3—24 毫米，側生小葉呈斜闊卵形，長 1—5.5 厘米，寬 1.5—4 厘米；前端小葉較長，呈三角狀披針形，長 2—8.5 厘米，寬 1—3.5 厘米，基部楔形，向上漸尖，深裂，具銳重鋸齒，齒尖革質，葉片紙質，深綠色，主脈上生有不明顯的短毛。總花柄自根莖上抽出，多單一，偶有雙出的，有五稜，長約 12 厘米，徑 2—3 毫米，下部紫堇色，基部有四至五枚或更多的膜質鱗片包圍，鱗片闊卵形，紫堇色，先端突尖。花莖頂端開小花三至四朵，着生于—處（很少兩處）；總苞片三至五枚，紫堇色，長約 6 毫米，寬約 1.5 毫米，狹披針形，銳鋸齒緣；小花柄長 10—20 毫米，有數條明顯、渾圓的稜綫；外花被五枚，外面呈淡紫色，里面黃白色，披針形，先端漸尖，長約 5 毫米，寬約 2 毫米，脈紋清晰可見；內花被八至九枚，黃白色，下部綫形，先端呈披針形，長約 5 毫米，寬約 1 毫米；雄蕊數約二十，二輪，通常外輪的花絲較內輪長，花絲短的約 2 毫米，長的可達 4 毫米；花藥淡黃色，橢圓形，基着藥；雌蕊的心皮離生，多枚；花柱外彎。蓇葖果四至九枚，果柄長約 1.5 厘米，內含種子數枚。花期十二月到翌年三月。果期二至四月。

采制：將挖回的黃連根莖拍淨泥沙（不能用水洗），剪去莖葉及須根，晒干或用炭火烘干即可。商品以大條，黃棕色，豐滿，無須根、泥沙及莖葉的為好。以第四季度采收為宜。

生藥形狀：黃連的根莖，通常長 2—4 厘米，徑 3—10 毫米，灰黃色至灰黃棕色，圓柱形，常彎曲，頂端往往帶有殘留的莖葉基部，表面粗糙，隨處有不規則的結節狀隆起，並有多數堅硬的須根殘基。本品質堅實，折斷面不平整，有時有空隙，粗糙刺手，木栓層呈灰黃棕色，向內為鮮黃色，髓部為灰黃棕色。

性味：味苦，性寒無毒。

效用：瀉火，去濕，解毒。治熱病泄瀉、痢疾、心煩、胸痞嘔吐、目疾赤痛、疔毒、濕疹，又用作苦味健胃藥，並可解巴豆及輕粉中毒。

剂量：一日量1—3錢。健胃用：每次0.1—0.2錢。

禁忌：阴虛煩热，脾虛泄瀉，妇女产后血虛煩热，小兒痘疹气虛作瀉等均禁用。

鑒別：廣西市售黃連，除自产的野生黃連外，尚有川黃連。后者块大，多分叉呈鸡爪状，易于区别。

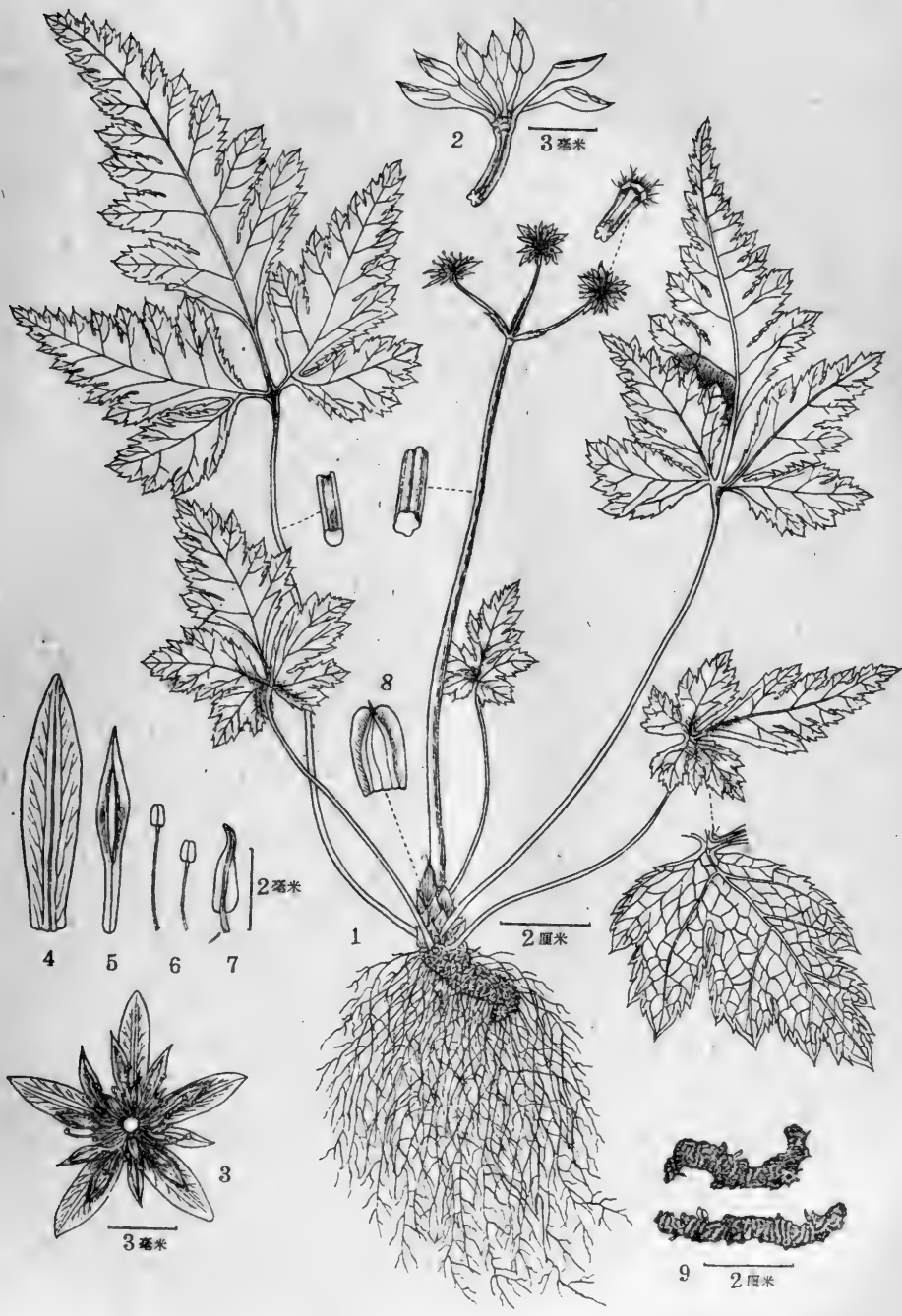


图33: 黄連 *Coptis teeta* Wall.

1. 植物全形 2. 果实 3. 花的頂面观 4. 外花被片
 5. 內花被片 6. 雄蕊 7. 雌蕊 8. 鱗片叶 9. 生药

鴨脚黃連

来源：本品系毛茛科 (Ranunculaceae) 植物鴨脚黃連 *Asteropyrum cavaleriei* (Levl. et Vant.) Drumm. et Hutch. 的干燥根茎。

产地：全州、大瑤山等地均有野生。

植物形态：多年生矮小草本，根茎横走，根部发达。叶基生，盾形，五至七浅裂，頗似鴨脚；又因根茎色黄，形若黃連，故有“鴨脚黃連”之称。叶径6—11厘米，綠色，上面有淡綠色乃至灰綠色的斑紋，下面灰綠色至綠白色，上面边缘有黄色豎立的毛茸，掌状网脉，上面微凸起；叶柄长达10厘米，径約2毫米，圓柱形，肉質，嫩时綠色，老則暗紅色，光滑无毛。两性花基生于两叶柄之間，常二至四朵被包于三至四片的苞叶中，亦有单独包在一枚苞片中的，花柄长短不等，随花生长而增长，可达4厘米；苞片綠色或淡紫紅色，广卵圓形乃至瓢形，未抽花茎前紧抱花蕾；花萼四至五枚，淡紫色；花瓣五至六枚，广卵圓形，长約5毫米，白色微带淡綠；雄蕊多为二十四至三十二枚，长2.5毫米，花药白色，花絲纤细，雄蕊的外緣有五至六枚具柄的黄色密腺；雌蕊离生，九至十一枚。花期一至三月。

采制：秋末将地下根茎及根一齐挖出，除去茎叶及須根，洗去泥土，晒干即得。亦有将全草晒干，收作藥用的。

生药形状：根茎呈圓柱形，常稍弯曲，长3—6厘米，径2—5毫米，細根多数切除，表面灰黄色或暗棕色，有隆起的瘤状物及結节状突起。質坚硬，折断面尖銳，粗糙，鮮黄色。髓部暗棕色。

性味：味苦，性寒无毒。

效用：民間常代替黃連用。

剂量：一日量1—2錢。

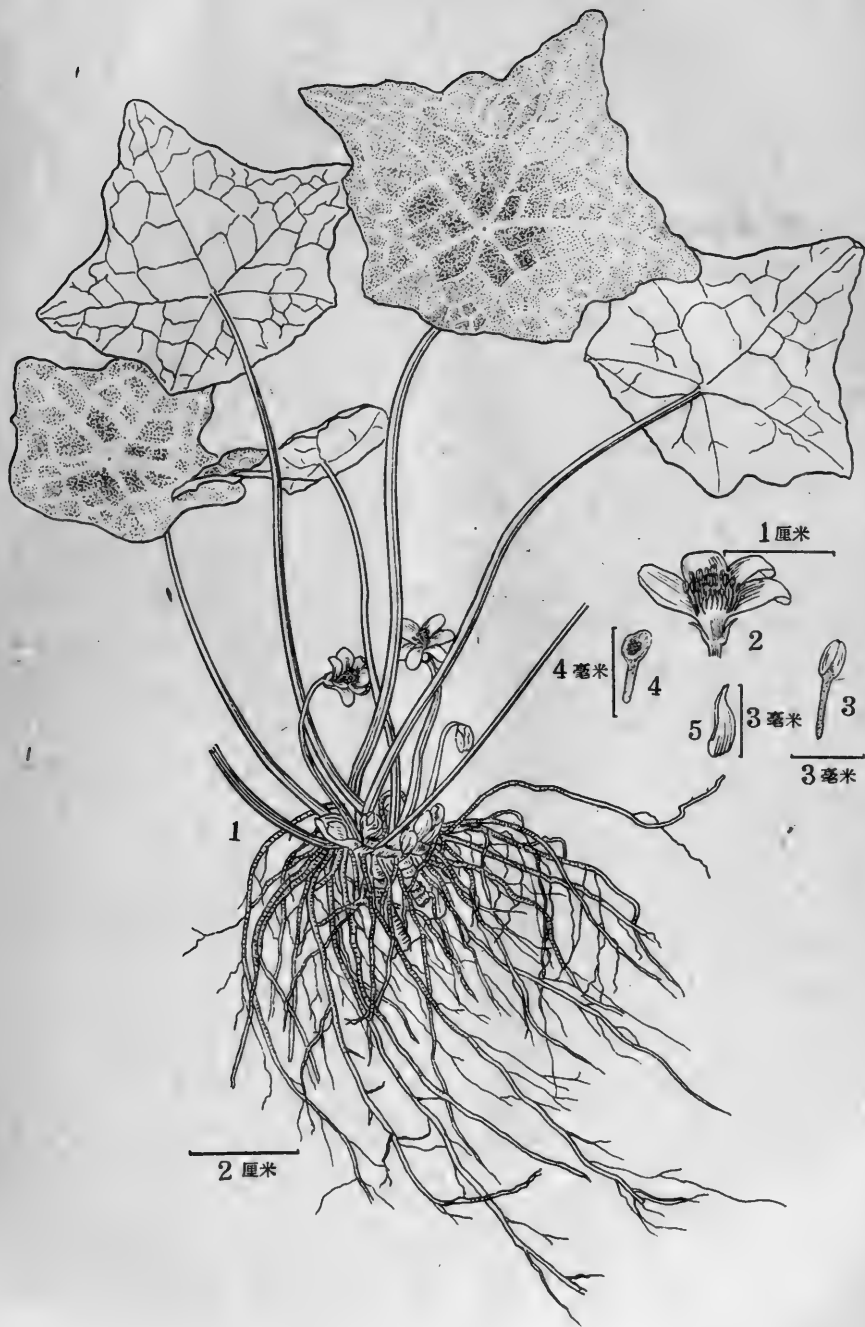


图34: 鸭脚黄连 *Asteropyrum cavaleriei* (Levl. et Vant.)
Drumm. et Hutch.

1. 植物全形 2. 花的纵剖面 3. 雄蕊 4. 蜜腺 5. 雌蕊

黃 精

别名：靖西黃精。

来源：本品系百合科 (Liliaceae) 植物德保黃精 *Polygonatum kingianum* Coll. et Hemsl. 經加工后的根茎。为本区习用黃精之一种。

产地：德保、隆林、睦边、凌乐、靖西等县均有出产，但以德保的魁圩乡产量最多，因該乡离靖西較近，乡人多送至靖西出售，加工也在靖西，故有“靖西黃精”之称。

植物形态：多年生草本。根茎横走，特別肥大，径可达6厘米，长可达20厘米，直或弯曲，微扁，有时分叉，状如生姜，黄白色，或青綠色，节紋明显，通常每年留下径約1厘米的圓形茎痕一块，有众多的点状維管束散在，清晰可見，須状根少数，黄白色。茎直立，圓柱形，上部斜伸，高1—1.6米，径5—7毫米，茎的下部密布紫紅色斑点，并常有菲薄的透明鞘状鱗片包住；单叶四至八片輪生，枝梢的叶常呈絲状，向上伏生，先端平直，長約4厘米，由于节間紧靠，叠合而成尾状；其余茎叶呈綫状披針形，长6—15厘米，寬5—13毫米，两端渐尖，上面深綠色，叶脉下凹，下面灰綠色，叶脉凸出，側脉明显的有两条，自基部向先端伸出，叶的先端向下卷成环；叶柄极短或无。花序腋生，每一叶腋生总花柄一个，长1—2厘米，平伸，頂端聚生二至四花，小花柄长1—1.5厘米，約在 $\frac{1}{2}$ 处有膜質、披針形的小苞片一枚；花冠筒状，紫紅色，下垂，長約2.7厘米，径約1.3厘米，先端六裂，裂片三角形，長約6毫米，先端鈍；雄蕊六枚，与裂片对生，花絲長約6毫米，約在冠管的 $\frac{2}{3}$ 处着生，丁字药，箭形，开放前花药相聚，开放后分离；子房上位，三室，花柱棒状，高出雄蕊，柱头不分裂。浆果球形，成熟时黑色。花期四至六月。本品多生长在富腐植質、土壤肥沃、疏松的山坡灌木丛中。

采制：全年均可采收，但秋季采收的淀粉充足，根茎肥潤，質地較佳。加工过程：挖取根茎后，削去根須，洗淨泥土，分青、黄两种（青的蒸煮時間較长）分置于竹籬內，用脚踏去外皮后，入鑊中加水浸沒，并經常保持水面，連續煮沸六至二十四小时，直至切开后，中心出現黄色，显示透心为止。然后捞出黃精。残液用布滤过，滤液于鍋中濃縮成胶状，用盆貯存备用。捞出的黃精置于竹篾上晒至半干，入木甑中蒸約二小时，取出再晒，并用手搓揉，如此三蒸三晒即可（亦有九蒸九晒的）。最后，以本品一百斤加双酒半斤拌勻，再淋上濃縮的胶状残液攪拌，蒸足二小时即得成品。

生药形状：商品黃精，墨黑色，呈扁圓形或不規則的固体块状，径約5厘米，質柔軟，根痕及茎痕已不可見，表面常有不規則皺縮及紋理。

性味：味甘，无毒。

效用：为滋养强壮药，对治病后諸虛弱症有功效；又可补中益气，安五脏，益脾胃，潤心肺。

剂量：一日量2—4錢。

鑑別：本区市售黃精，除本品外，另有几种同科属植物的根茎，其疗效及鑑別方法还有待今后的研究。

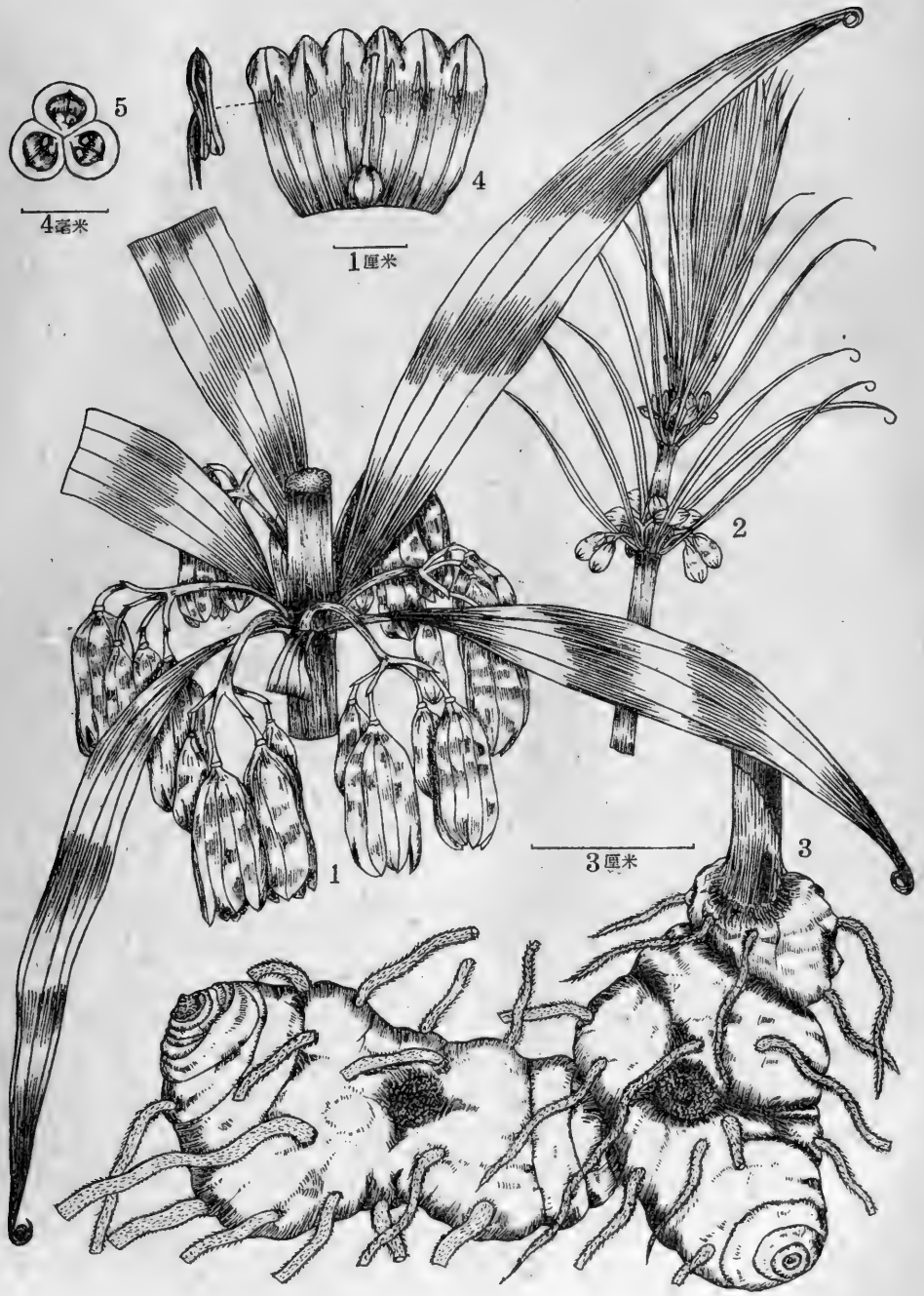


图35: 德保黄精 *Polygonatum kingianum* Coll. et Hemsl.
 1.带花的茎叶 2.带花的枝梢 3.根茎 4.剖开的花 5.子房横切面

莪 朮(附：莪苓)

来源：本品系薑荷科 (Zingiberaceae) 植物毛姜黃 *Curcuma aromatica* Salisb. 的干燥根莖。

产地：邕寧、武鳴、橫縣、大新、上思、龍津、寧明、崇左、扶綏、隆安、馬山、都安、上林等縣均有野生。年收購量約四千担。

植物形态：多年生草本，根莖粗大，圓球形，根多數，先端膨大而成“苓”，稍具香氣，莖直立，高25—40厘米；葉二列，葉柄延伸成葉鞘，包莖，葉橢圓狀矩圓形至矩圓狀披針形，長25—50厘米，寬5—9厘米，先端漸尖，基部楔形，上面深綠色，下面淡綠色，兩面均密被淡黃色毛絨，葉柄長於葉片。花莖由根莖發出，常於四月先葉而出，花序柄長10—20厘米，被綠白色苞片數枚，穗狀花序，闊橢圓形，長約15厘米，寬約5.5厘米，由無數苞片所組成，苞片卵形至倒卵形，稍為擴張或外卷，長約5厘米，寬約2厘米，先端圓頭；下部的綠色，中間的粉紅色，最上部的較長，呈紫紅色，每苞片中有花二朵，淡黃色，較苞片為短，長約4厘米，萼白色，鈍齒裂，長為花冠之半，基部密被白色細柔毛；花被六枚，兩輪，外輪三枚白色，微帶粉紅，肉質菲薄，長約4厘米，下部 $\frac{2}{3}$ 連合成管，裂片三角形，先端鈍，內輪三枚，淡黃色，唇瓣寬1.8厘米，中間有兩條鮮黃色條紋，為缺裂所分，其餘二枚長卵圓形；兩者之間有雄蕊一枚，花絲與花冠筒癒合，花藥白色，長約4毫米，有矩，長約2毫米；雌蕊一枚，花柱白色，綫狀，長3厘米，包於兩藥隔之間。柱頭伸出花藥之上，白色頭狀，子房下位，兩側有綫狀蜜腺二枚，黃色，長約3毫米。

采制：八至九月間挖掘根莖，剪下塊根，除去細根及鱗葉，洗淨泥沙，放水中煮至透熟，曬干，加谷壳於臼中舂之，待外表光亮時，篩去谷壳即得。

生藥形状：本品呈橢圓形或梨形，長約4厘米，或更長，徑約3厘米，并有側根殘基及除去後的痕跡。質堅硬，不易破，表面灰棕色，內皮呈灰色環紋，可區分皮層及中柱，其中散布多數淡色維管束斑點。

性味：味苦辛，氣香，性溫無毒。

效用：破血積，散結氣，健胃祛痰飲。治癥瘕、經閉、心胃氣痛、濕滯酸。

劑量：一日量1.5—3錢。

禁忌：氣虛體弱者忌用。

鑒別：莪朮的原植物尚有山姜黃 *Curcuma zedoaria* (Berg.) Rosc. 的根莖，山姜黃原植物與毛姜黃不同，前者全體光滑無毛，葉中部常有紫斑，但二者的干燥根莖，在外形



图36: 毛姜黄 *Curcuma aromatica* Salisb.

1.花枝 2.花 3.花的剖面 4.根茎及根 5.生药莖术 6.生药莖芥

上很难区别。

培植：莪术多野生于山谷、河溪比较低湿的地带，适宜生长在疏松的土壤。

1. 选地与整地：根据其特性，在早春选择适宜的地点进行整地，充分碎土后，起畦开穴；株行距 20×25 厘米，或 18×18 厘米，穴中施草木灰或干牛粪作基肥，并与土拌匀，将苗置于穴内，复土厚 3 厘米左右，并盖上草。

2. 田间管理：夏秋两季为杂草生长旺盛季节，每季应除草一至二次，结合松土，以利生长，并适当施放草皮泥或农家液肥。

3. 留种：冬季茎叶枯萎，即可收获。选饱满健壮植株，剪除莪苓，将莪术贮于湿润沙内。此后，还须经常检查，并注意勿使沙过湿或过干。

附：莪 苓（桂玉金）

莪苓为莪术根端膨大的块根，常呈纺锤状，长 3—5 厘米，径 1—2 厘米，表面淡黄色或土黄色，具网状纹，质坚硬，不易折断。断面角质，棕黄色，具光泽，皮部与中柱易分离。本品具有与莪术相同的功用，效力较莪术为佳，行销广州及香港南洋一带；国内东北各省均用本品，惟不称莪苓，名为“桂玉金”。

七叶一枝花

别名：独脚莲，铁灯台，枝花头。

来源：本品系百合科 (Liliaceae) 植物七叶一枝花 *Paris polyphylla* Sm. 的干燥根茎，也有药用全草的。

产地：全州、容县、凤山、田东、岑溪、百色、平乐、隆林、都安、龙胜、贺县、武鸣、来宾、平南、桂平、凌乐、柳江、宾阳、桂林、昭平、玉林等县有出产。年收购量约一百二十担。

植物形态：多年生直立草本，全体光滑无毛。高18—30—45厘米（连花茎在内），根茎肥大，横走，黑褐色，结节明显，附生的鳞片叶清晰可见，众多须状根自节上生出，黄白色。茎单一，基部有膜质叶鞘包茎，径约5毫米，青紫色或紫红色；单叶六至八片，轮生于茎顶，青绿色至深绿色，有时下面带紫色，长椭圆形或椭圆状披针形，基部渐狭或近楔形，先端狭尖，长8—18厘米，宽2.5—5.3厘米，具不明显的白色透明细齿缘；叶片略作波状；叶脉三条，自基部向先端伸出，脉间有网状细脉，两面均明显，侧脉约八对；叶柄长3—8毫米，有时更长。二月（南宁）自茎顶抽一花茎，高5—14厘米，径约2毫米，青紫色或紫红色，有时微被白粉，顶端着生一淡黄绿色花；外花被三至六片，披针形，先端狭尖，青绿色，长约3.5厘米，宽约1.4厘米；内花被丝状，与外花被同数，互生，略下垂，长3.5—6厘米，宽1—2毫米；雄蕊六至十二不等，常为柱头数的倍数，花丝扁平，长2—3毫米，花药线形，长8—15毫米，纵裂，药隔在药上延长，与花丝相同，开花前黄白色，开花后呈紫红色。子房上位，具四至六稜，下部青绿色，上部黑紫色，花柱长约3毫米，约自 $\frac{1}{3}$ 处作三至六裂，裂片向外反卷。浆果球形，内含鲜红色种子多枚。

采制：全年均可采收。将挖回的根茎洗净泥沙，削去须根，晒干或用炭火烘干均可。

生药形状：市售七叶一枝花的根茎呈灰黄至灰褐色，圆柱形，略扁压，径2.5—3.5厘米，长4.5—8.5厘米，节结密生、呈盘状隆起，棕色鳞叶多已脱落。茎基处下陷，时有灰白色的残茎，周围密被棕色菲薄鳞叶；根茎外表有须根残留及其痕迹。质地坚实，不易折断，断面平坦，粉质，黄白色至浅灰黄色。

性味：味甘，微辛，性平无毒。

效用：为治疗瘰疬及毒蛇咬伤的要药，民谚云：“屋有七叶一枝花，毒蛇不进家”。也有以本品为治肺癆久嗽圣药，并治跌打内伤及哮喘等症。

剂量：内服一日量1—3钱；外用适量。

鑑別：目前我区市售及民間所用七叶一枝花品种較多（均为同科属植物），大約有四种之多。根茎外形彼此很难区分，唯真品七叶一枝花嚼之略有辣味，并无臭气；凡味苦、甜或无味及具臭气者均非正品。使用时宜注意区分。

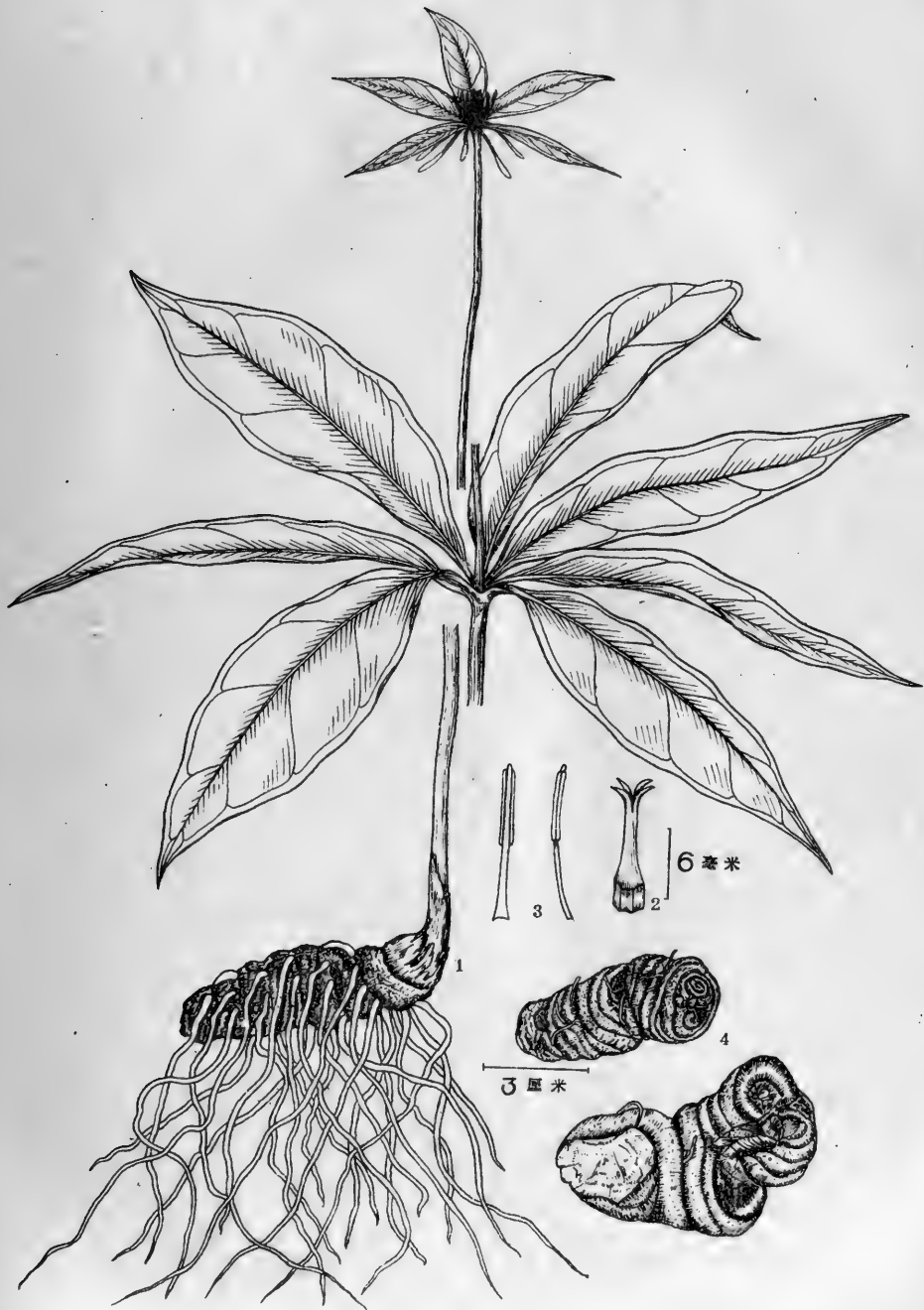


图37: 七叶一枝花 *Paris polyhylla* Sm.

1. 植物全形 2. 雌蕊 3. 雄蕊 4. 生药

玉 竹

别名：萎蕤，女萎。

来源：本品系百合科（Liliaceae）植物玉竹 *Polygonatum officinale* All. 的干燥根茎。

产地：北流、平乐、桂林、资源、灌阳、富钟、凌乐、恭城、来宾、德保、全州、兴安等县均产。年收购量约一百五十担。

植物形态：多年生草本，地下部有圆柱状根茎横生，肥厚，其上生有众多的须根及淡棕黄色细环节。茎直立，高约40厘米。叶互生，左右成为二列，叶片长椭圆形，长6—11厘米，宽1.5—3.5厘米，先端钝，全缘，基部渐狭而呈叶柄状，革质而光滑，上面深绿色，下面淡绿色，具弧行脉。初夏叶腋出花梗，单一或分枝为二柄，向下垂，长12—15毫米，柄端生一下垂的钟形白绿色花，长15—18毫米，先端六裂，裂片长椭圆形或矩形，长10—12毫米；雄蕊六枚，花药淡黄色，花丝连合成筒状；雌蕊一枚，花柱短粗，柱头多绒毛，子房瓶状，三室。果为浆果，熟后变黑。

采制：春天挖取玉竹的根茎，用水洗净外皮上的泥土，除去根须，经硫磺熏一昼夜后，晒干即可。

生药形状：本品圆柱形，略扁，稍有分枝，长短不一，长者可达30厘米以上，商品大多折断成5—10—15厘米，直径6—12毫米，外表淡黄色至黄棕色，表面有明显的细环节，须根大部除去，仅留有白色圆形的小疤，有时稍有须根及残留的茎基，根茎一端有时有芽，外复鳞叶。干燥品坚硬，受潮后质软韧，断面不甚平坦，黄棕色，角质，经加工后的生药，微透明或半透明。

性味：味甘，性平无毒。

效用：养阴，清肺，润燥。治阴虚、多汗、燥咳、肺痿等症。

剂量：一日量3—5钱。

禁忌：发热，胸闷，腹泻者忌服。



图38: 玉竹 *Polygonatum officinale* All.
 1. 植物全形 2. 花纵剖面 3. 花剖开示雌、雄蕊 4. 生药

白 及

别名：連及草，甘根，紫藍，白根。

来源：本品系兰科 (Orchidaceae) 植物白及 *Blettila striata* (Thunb.) Reichb. f. 的肉質块茎。

产地：全区各地均有野生。

植物形态：多年生草本，高30—50厘米。块茎肥厚，似菱角状，春日块茎初茁叶二至三片，长约14厘米，宽2—3厘米，光滑无毛，下部约 $\frac{2}{3}$ 处呈鞘状合生，上部长方状，圆头，宽约1.5厘米；茎生叶下部抱茎，长披针形至长方状披针形，长尖，全缘，长18—40厘米，宽2—5厘米。春夏间自叶的中央抽出花茎，茎顶着生总状花序；花被六枚，呈玫瑰紫色，分两轮，外轮为三萼片，内轮为三花瓣，中间一片特异，称为唇瓣，抱中柱生长；唇瓣有紫色斑点，上部三裂，内面有纵折隆起，细带五条；中柱稍向前曲，柱顶着生雄蕊一枚。果实为蒴果，圆筒形，具有六条纵脊。

采制：掘起地下块茎，去残茎及根，用水洗净泥沙，微火焙干或经沸水浸泡片刻，使内含物糊化，亦有用硫磺熏后，晒干者。

生药形状：块茎扁圆，分枝似菱角，上有明显的节。幼根茎较肥厚，分枝较短，表面颇光滑，类白色，厚约5毫米，上面有茎痕，下面有连接另一块茎的痕迹，均凸出。有数个棕色环节围绕中心突起点，并有根的残痕。质地角质，坚硬，不易折断，断面半透明，并有维管束点散在。

性味：味苦辛，微涩，性平无毒。

效用：补肺生肌，化痰止血，治吐血、咯血、肺癆、肺痛。外用治创伤，疮瘍，有止血生肌、埋口作用。

剂量：粉剂一日量0.8—1.5钱。煎剂0.3—1两。

禁忌：外感咳嗽带血者不宜用。



图39: 白及 *Blettila striata* (Thunb.) Reichb. f.
1. 植物全形 2. 生药

山 奈

别名：三奈，砂姜。

来源：本品系薑荷科 (Zingiberaceae) 植物山奈 *Kaempferia galanga* L. 的干燥根茎。

产地：全区各地均有家种。

植物形态：多年生矮小草本，无茎，有块状根茎，芳香。叶二至三片，通常为二片相对，水平展开，广椭圆形或近圆形，长9—15厘米，宽6—11厘米，先端急尖，基部心脏形，全缘，或略带微波状；上面深绿色，光滑无毛，略带革质，下面淡绿色，密被灰白色细绒毛。夏季两叶间抽短小穗状花序，清晨开放，午后凋谢，翌日他苞又出一花，十余日开尽。苞片披针形，长约2厘米，绿色；萼与苞片等长，三枚，狭披针形，白色；花冠管纤弱，长2.5—3厘米，花瓣六枚，白色，芳香，径约3.5厘米，外轮三枚，披针形，长2.5厘米，内轮三枚，唇瓣广卵形，径约2.5厘米，先端二深裂，喉部青紫色，下部中间黄色；退化雄蕊二枚，倒卵形，长约4毫米，发育雄蕊一枚，花药长方形，二室；雌蕊一枚，子房下位，花柱纤细，柱头头状，嵌在二药室之间。

采制：秋末挖取地下根茎，洗净泥沙，剪除支须，用刀横切成2—3毫米厚的切片；如切得太薄，干后收缩，不成片状，切得太厚，不易干燥，易于霉坏，故加工时需加注意。切片后，放入硫磺柜熏磺一天，再摊于竹筐上晒至干燥，切忌用火焙干，以免发黑及失去香气。

生药形状：本品为卵圆形、椭圆形及不规则的类圆形切片，往往二至三片连合。栓皮棕红色，带有白色的根痕。上下两面粉白色，颗粒性，内皮层黄白色，呈不规则环状。本品质脆，易折碎，断面白色，淀粉众多。

效用：温中，化浊，行气消滞。治心腹冷痛、胃湿食滞、霍乱呕膈。

剂量：一日量2—4钱。

禁忌：内热吐泻忌用。

培植：山奈性喜暖和潮润的坡地，土壤以肥厚、疏松、排水良好的沙质壤土为宜。立春后，将作地深耕及多次翻耙，使土壤熟松后，起65—80厘米宽的畦，于二、三月间先在畦面挖深宽约13厘米的穴，放入新鲜草皮泥或腐熟堆肥一小碗，然后将带有顶芽的地下茎置于穴中，每穴一株，注意使顶芽向上，放妥后，复盖细土以不见种苗为度。发芽出土后，注意加强除草、追肥、培土和排水工作。各种农家肥料均可用，但初期以粪尿水肥为好，夏末以后多施含磷、钾成分的肥料，以促进地下茎的壮实，冬至前后即可收获。

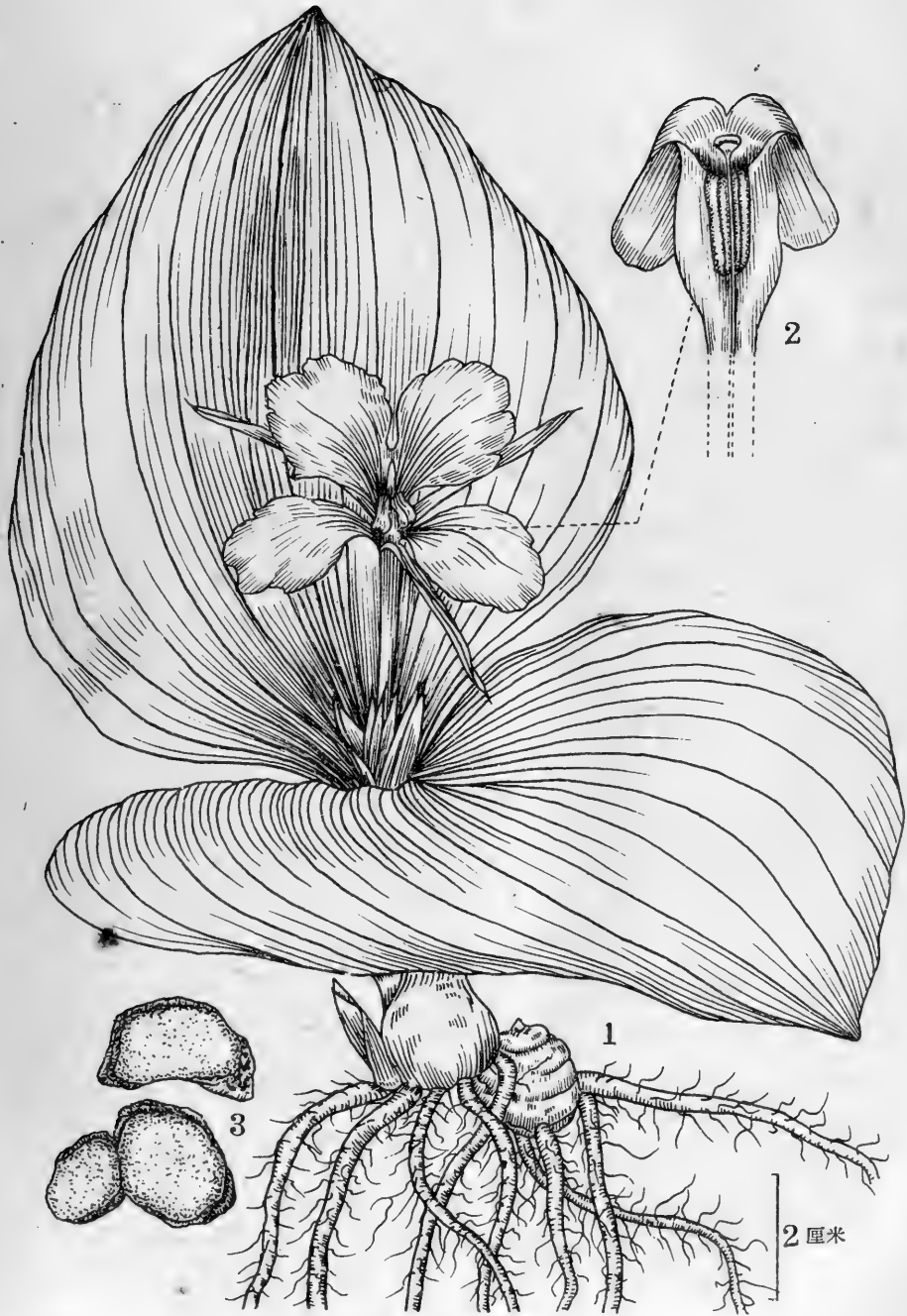


图40: 山奈 *Kaempferia galanga* L.

1. 植物全形 2. 雌蕊及雄蕊 3. 生药

拳 参

别名：馬峯七。

来源：本品系蓼科 (Polygonaceae) 植物拳参 *Polygonum bistorta* L. 的干燥根茎。

产地：凌乐县有出产。

植物形态：多年生草本，高达80厘米。根茎粗壮横走，蛇形弯曲，中間較粗，外皮紫紅色，上生多数須状根，地面常有残存老叶或呈纖維状的叶基。根叶丛生，披針形至闊披針形，长8—20厘米，寬2—5厘米，頂端短尖或鈍，基部心形或圓形，柄长，紫紅色，往往有显著狭翅。茎直立，中空有节，节处膨胀。茎叶互生，披針形至綫形，无柄；托鞘筒状，膜質，抱茎，上部棕色。根生叶与茎生叶皆为全緣，叶緣有較明显的凸起的脉紋，上面深綠色，下面淡綠色或粉白色；主脉較粗，下面突起，細脉明显。春末抽花茎一至三条，頂生穗状总状花序，长达4厘米，密生多数圓筒状白色或淡紅色小花；小花柄較长；苞片膜質鞘状；小苞漏斗形；花被深五裂，裂片橢圓形，长约3毫米，宿存；雄蕊八枚，着生于花被內面的基部，背着药，花絲超出花被；花柱三裂，子房上位，三稜形。瘦果暗棕色，卵状三稜形，內含种子一枚。花期四至六月；果期五至七月。

采制：秋季挖取根茎，抖去泥沙，切除茎叶及其枯萎残存物和須根，迅速洗淨，晒干即得。

生药形状：根茎常作虾形、“S”形或蛇形，稍扁压，长2—10厘米，径1—2厘米，表面暗紫褐色，上側有較深的橫皺，有时可見叶柄和茎的痕迹，下側有多数根痕。質地坚硬，破断面較平坦，內部淡棕紅色，有細小圓点状的維管束，排成环形。

性味：味苦涩，性寒。

效用：清热，收斂。治腸胃湿熱、赤痢。外用治口糜、痈腫、痔瘡、火傷。民間作产后补血药。

剂量：一日量2錢。

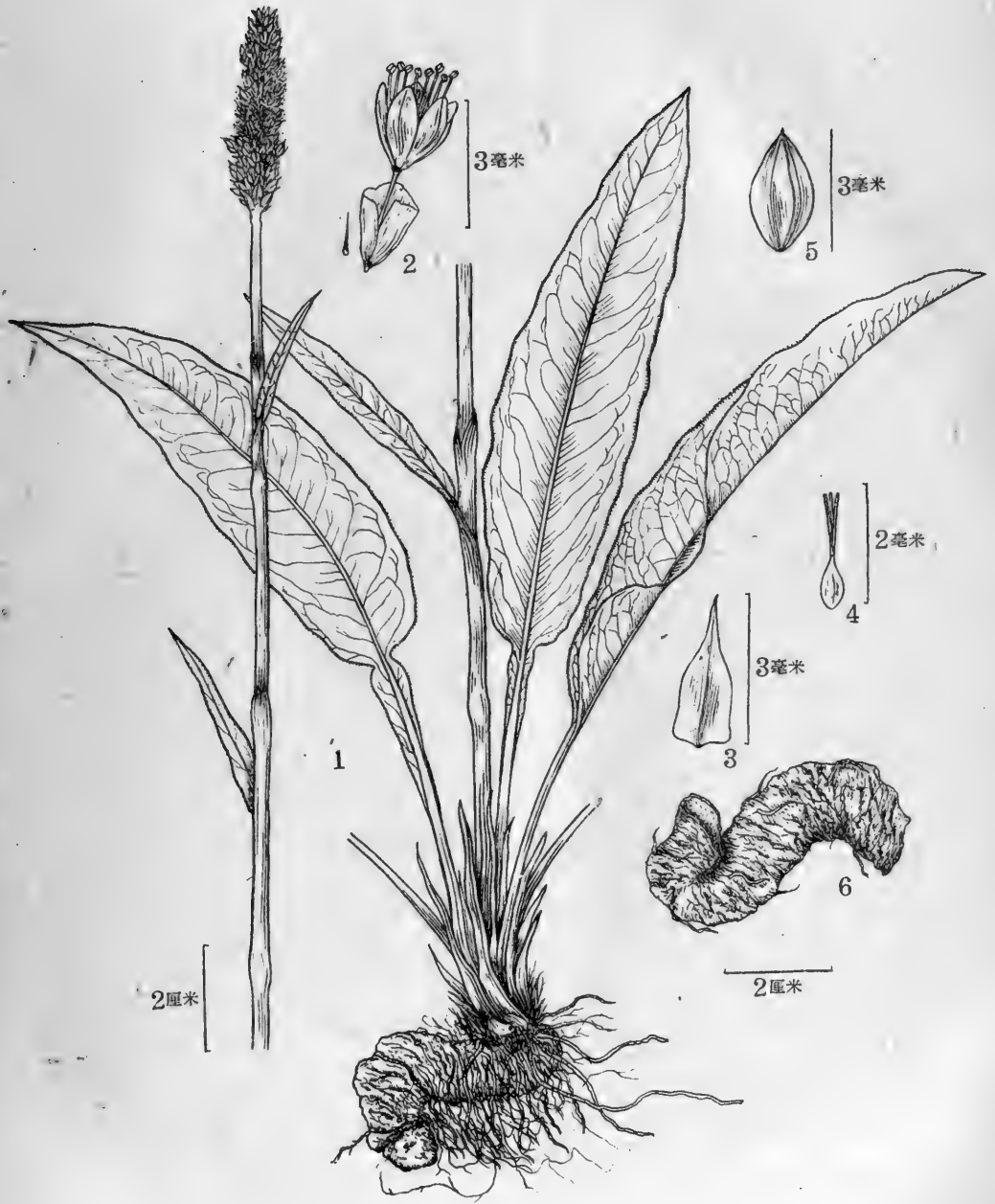


图41: 拳参 *Polygonum bistorta* L.

1. 植物全形 2. 花 3. 苞片 4. 雌蕊 5. 果实 6. 生药

半 夏

别名：三叶半夏，珠半夏。

来源：本品系天南星科 (Araceae) 植物半夏 *Pinellia ternata* (Thunb.) Breit. 的干燥球茎。

产地：全州、临桂、柳江、凌乐等县均有出产。

植物形态：多年生草本，块茎球形或扁球形，直径1—2厘米，具众多须根。幼叶单片，卵状心脏形，长3—5厘米，宽2.5—3.5厘米，先端尖，全缘或微波状，基部箭形；生长二、三年后的叶片三裂，小叶片椭圆形或披针形，中片较大，长5—9厘米，宽3—4厘米，两侧小叶较小；叶柄长5—25厘米，在其中部的内侧有珠芽。总花柄长约30厘米，佛焰苞喇叭形，不展开，上部片状，呈椭圆形，绿色或略带紫色；佛焰苞内雌花在下，开花时长1厘米，结实时2厘米；雄花在上，二者相距不到1厘米，顶生附属体，长约10厘米，鼠尾状；果实为浆果，卵状椭圆形。

采制：在六、七月间，挖取地下块茎，除去须根，洗净泥沙，置于竹籬内，水浸一日，因本品有剧毒，加工时，须用脚(穿草鞋)踩去栓皮，漂洗，晾干，熏硫磺一夜，晒干即得。另法是把生半夏放入矮脚、宽口缸内，脚穿草鞋，踩去外皮，洗净后，一天晒干，干后颜色雪白。如遇天雨，可将生半夏暂存，待天晴后，加工晒干，可保白色。

生药形状：市售品多已除去栓皮，呈扁球形、扁椭圆形、长椭圆形或圆锥形，直径0.5—1.5厘米，外面类白色，未除栓皮部分呈黄色至灰棕色，较大一端有凹窝，为叶或芽的残痕；凹窝周围和下方有多数细小斑点，为根痕。质结实，断面白色，粉状，有时外层显黄棕色。

性味：味辛，性温平有毒。

效用：燥湿化痰，降逆止呕，治风寒痰饮呕吐、妊娠呕吐、痰涎湧盛、咳嗽气喘。又用作健胃药。民间治蛇咬，用醋磨粉调敷伤部。

剂量：一日量2—5钱。

禁忌：阴虚津伤者忌用。

鉴别：本品与掌叶半夏 (*Pinellia pedatisecta* Schott.) 的块茎的区别，可详见掌叶半夏 (本书106页)。另外，南宁等地有将同科植物犁头草 (俗名土半夏) *Typhonium divaricatum* (L.) Decne 的干燥块茎充半夏出售，使用时宜注意区别。

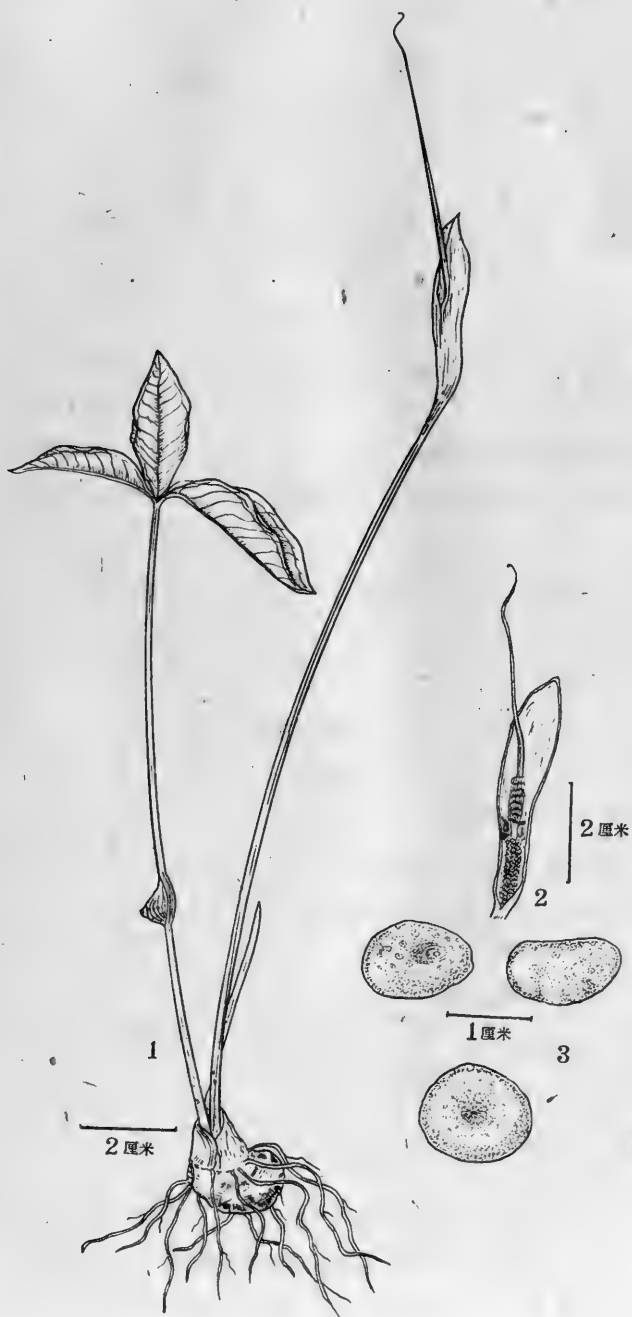


图42: 半夏 *Pinellia ternata* (Thunb.) Breit.
1. 植物全形 2. 佛焰苞剖开后, 示雄蕊和雌蕊 3. 生药

掌 叶 半 夏

来源：本品系天南星科 (Araceae) 植物掌叶半夏 *Pinellia pedatisecta* Schott 的干燥球茎。

产地：全州、桂林、石龙、柳江等县市有产。

植物形态：多年生草本，通常高约 16 厘米，也有高达 40 厘米的。地下茎呈圆球形或扁圆球形，径 1.5—2 厘米，亦有达 2.8 厘米的，球茎顶部侧生众多的白色细根及棕黄色鳞叶，表面网状皱缩，间有大块的黄棕色栓皮层脱落。叶有长柄，早春自地下茎抽出，初生叶片为单叶，心脏形，二、三年后叶片呈掌状分裂。小叶七至九或十一片，无柄，大小不等，全缘，略呈波状，宽 1—5 厘米，长 5—14 厘米，先端渐尖；叶柄翠绿色，接近地面部白色，无叶鞘包被。总花梗由球茎顶端抽出，基部为叶柄所包，肉穗花序被佛焰苞，绿色，苞长约 10 厘米，苞内生雌雄花，雄花在上，药室类方形，暗紫色，花粉白色；雌花仅有雌蕊，子房呈圆锥形，含胚珠约三十粒，排列紧密，胚珠顶端平整。雌花与雄花之间无环状突起相隔（半夏则有环状突起相隔）；肉穗花序的附属物细长，稍弯曲。浆果。种子微红色，圆形。花期四月。果熟期八至九月。野生于山坡、田野、路旁、林阴处。

采制：将采回的半夏盛竹籬内，每次约十斤，置河沟（流水）内，用双脚（穿上草鞋）踩搓，去净外皮，再用硫磺火熏约四小时，使色变白，然后晒干或用炭火烘干。宜于二季度末三季度初采收。

生药形状：加工后的掌叶半夏球茎与半夏外形很难区别，但一般比较大。

性味：味辛，性平有毒。

效用：与半夏类似。民间亦有用其球茎治疗毒蛇咬伤及无名肿毒。

剂量：一日量 1.5—3 钱。



图43: 掌叶半夏 *Pinellia pedatisecta* Schott

地 黃

来源：本品系玄参科(Scrophulariaceae)植物地黄 *Rehmannia glutinosa* (Gaertn.) Libosch. 的干燥根茎。

产地：南宁、岑溪、田阳、永福、平果等县、市有栽培。

植物形态：多年生直立草本，高20—40厘米。有肥厚块茎，新鲜时黄色，全株密被灰白色长柔毛及腺毛，少分枝，或从基部分生数枝；单叶，丛生于茎的基部，很少生在茎上，倒卵形至长卵圆形，长5—27厘米，宽3—10厘米，钝头，边缘具有不规则钝齿，基部渐狭延伸至叶柄，上面深绿色，下面淡绿色，颇皱缩，主脉下凸，侧脉七至十对，在近边缘处連結，复分细脉至边缘。初夏顶生总状花序，长约30厘米，密布柔毛；花柄长0.5—4厘米，花芽甚短，开放后伸长，苞片一枚；花萼筒状五浅裂，花冠漏斗状而微弯曲，紫红色，内面黄色有紫斑，下部渐狭，顶端唇形开裂，内唇二裂，外唇三裂，裂片钝头；雄蕊四枚，着生于花筒内；雌蕊一枚，子房上位，花柱细长，柱头头状。果实为蒴果，卵圆形，长约1厘米，有宿存的花柱及宿萼。种子多数，卵形，细小。

采制：因加工情况不同，药用可分为“鲜地黄”“生地黄”“熟地黄”三种。秋后挖掘地下块茎，防止损伤皮部，去掉茎叶，贮藏于湿润沙土中备用者称“鲜地黄”。将鲜地黄除去根须、泥沙，用火焙三至五天，至全体柔软为止，称“生地黄”。生地黄放笼内蒸一昼夜，即为“熟地黄”。

生药形状：“鲜地黄”呈圆柱状或纺锤状，长8—15厘米，径1—5厘米，表面棕黄色或红棕色，具半圆形结节，节上有芽痕，并常具弯曲皱纹及横长皮孔，断面肉质，黄白色。“生地黄”为不规则圆块，暗棕色，表面皱缩不平，横纹稠密，质地柔软，不易折断，内为棕黑色，商品根据个体大小又分作几种规格。“熟地黄”内外漆黑色，甚柔软，断面似焦糖，具特殊香气。

性味：“鲜地黄”“生地黄”味甘微苦，性寒。“熟地黄”味甘，性温。均无毒。

效用：“生地黄”凉血滋水。治血热妄行，吐、衄、崩、漏，热入血分、发斑等症。“熟地黄”补血，益肾，填精。治血虚劳损、胎漏下血、肾虚、遗精、多尿及由血虚而引起的一切疾患。

剂量：“生地黄”一日量3—8钱，“熟地黄”4—10钱。

禁忌：湿盛胃弱者忌用。

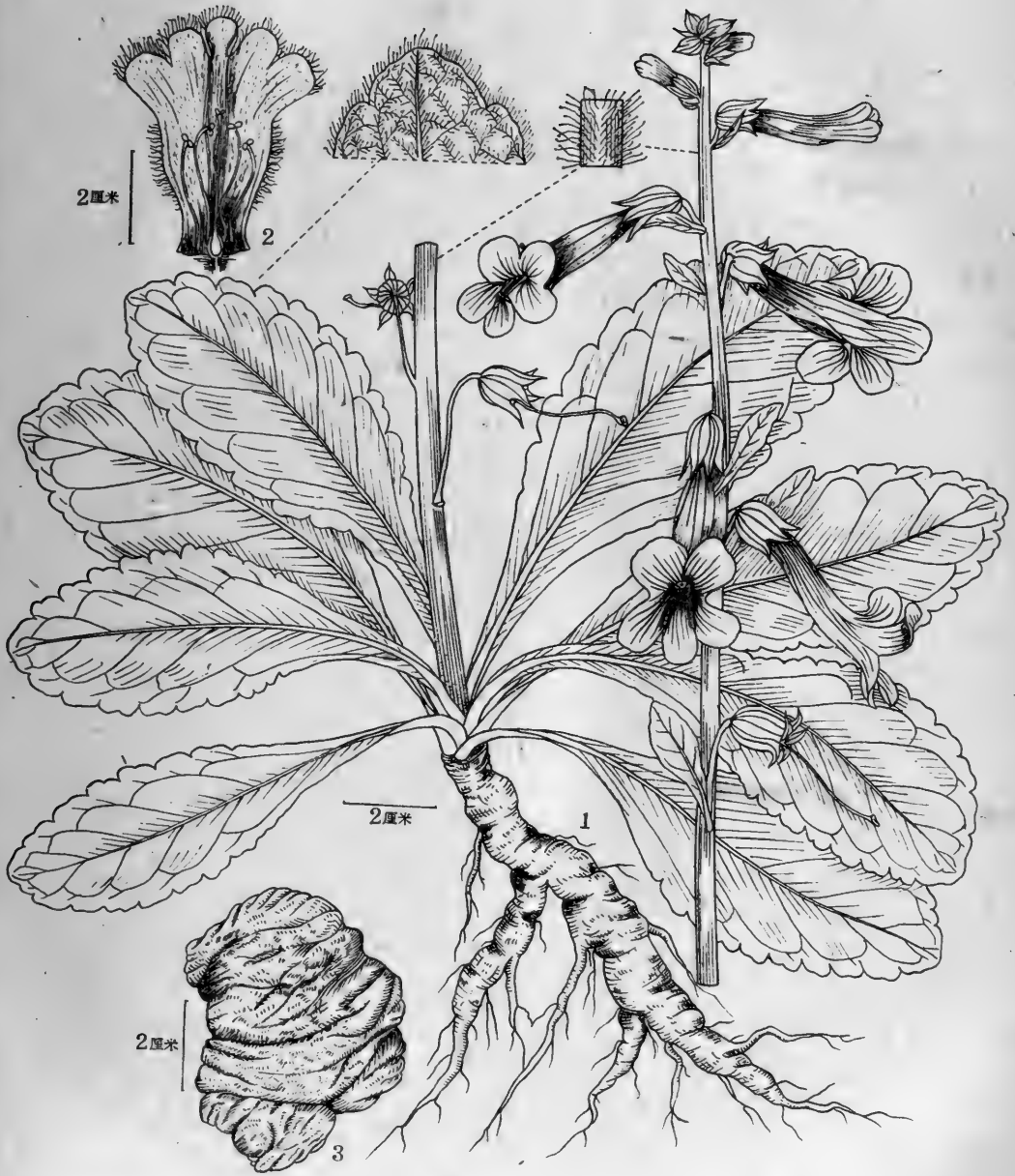


图44: 地黄 *Rehmannia glutinosa* (Gaertn.) Libosch
 1. 植物全形 2. 花的剖面, 示雄蕊及雌蕊 3. 生药

土 生 地

别名：土田七。

来源：本品系菊科 (Compositae) 植物土生地 *Gynura pseudo-china* (L.) DC. 的根及根茎。

产地：南宁、柳州、梧州专区各县郊野路旁均有野生。

植物形态及生药形状：多年生草本。根茎肥大，肉质，呈团块状，新鲜时灰黄色，径2—6厘米，侧生茎芽多枚，短圆锥状，有时可见环节，折断面灰白色。须状根少数。茎极短，圆柱形，径约3毫米，紫红色，被短毛。叶根生，多汁，平展铺地，长卵形或矩圆状倒卵形，宽8厘米，长7—15厘米，先端钝，基部楔尖，上面绿色，秃净或疏被灰白色短毛，主脉上较多，下面浅绿色或紫红色，主脉显著突出，上被疏短毛，叶缘具不规则的缺刻及锯齿，并有灰白色短缘毛，叶柄极短或无。花茎根生，基部紫堇色，径约3毫米，高约25厘米，疏被短毛，有浅紫堇色的纵行稜纹；头状花序顶生，数朵，径1—1.5厘米；总苞二轮，绿色，线状披针形，外轮短，长约5毫米，疏离；内轮呈复瓦状紧密排列，倍长于外轮，疏被灰白色短毛，基部稍多；全部为管状花，黄色，内外秃净，外被白色丝状冠毛，长约7毫米，冠管长约10毫米，径约1毫米，浅五裂，先端钝；雄蕊五枚，花药联合，内藏，着生于冠管的 $\frac{1}{2}$ 处，花丝长约2毫米；雌蕊花柱细长，外露，柱头二裂。花期四、五月。

采制：掘出根茎，洗净晒干即可。

性味：味淡，性平无毒。

效用：南宁草医用其根茎充作玄参科生地用。据云效果与生地同。柳州、梧州、桂林草医用根茎和醋磨，外涂红肿、疮毒、跌打损伤，也可泡酒或煮水内服。

剂量：一日量3—5钱。

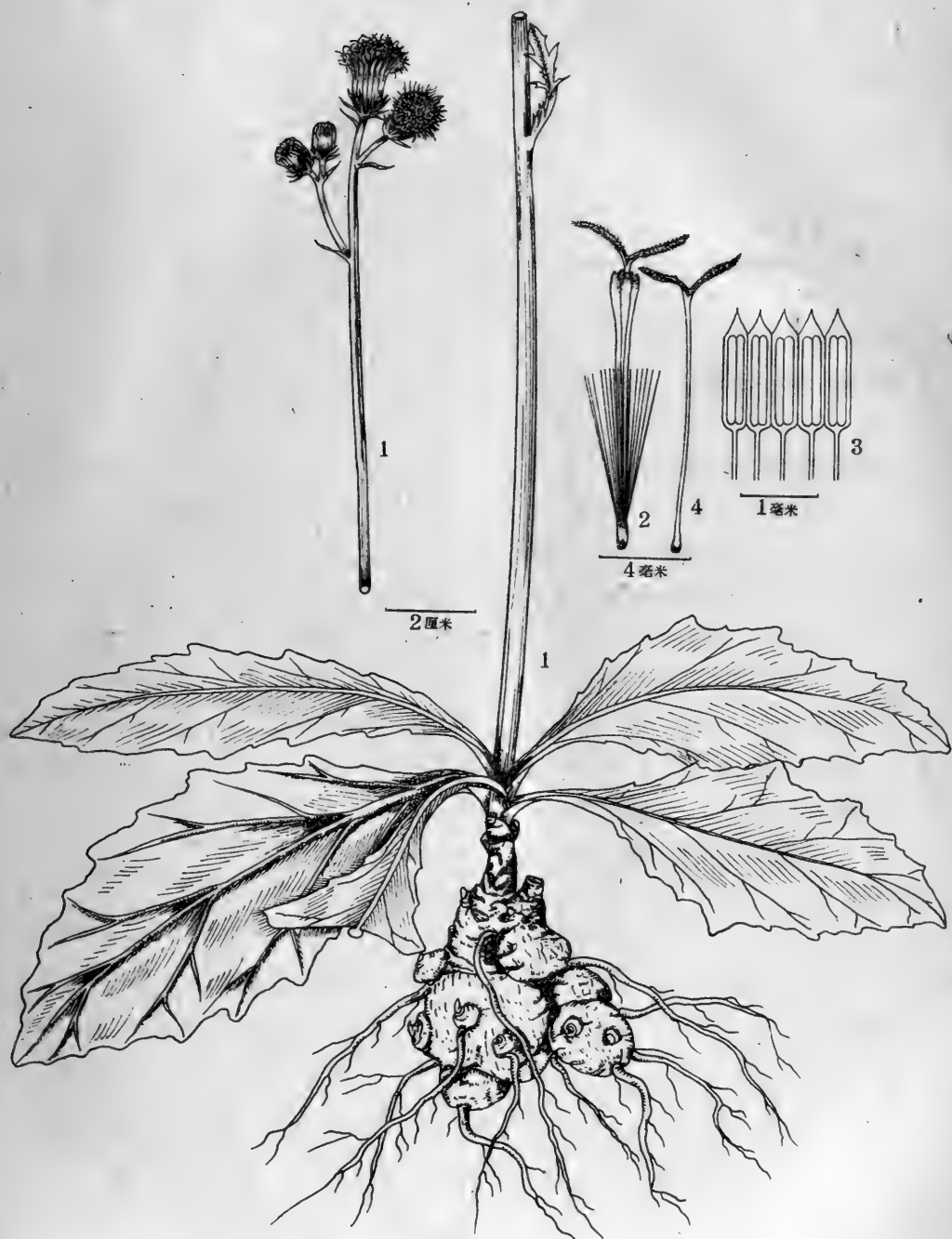


图45: 土生地 *Gynura pseudo-china* (L.) DC.
 1. 植物全形 2. 花 3. 雄蕊 4. 雌蕊

射 干

别名：篇蓄，烏扁，凤翼，开口剑，野萱花，草姜，交剪草，剪刀桔。

来源：本品系鳶尾科 (Iridaceae) 植物射干 *Belamcanda chinensis* (L.) DC. 的干燥茎及根茎。

产地：全区各地山野均有野生。

植物形态：多年生草本，高可达1.5米，地下有鮮黄色匍匐茎，須根多数。叶二列、扁平、嵌状、剑形，茎的上部为二至三回的叉状分枝，枝端着生具柄的花数朵，花被六片，分为两輪，內輪稍短，花被上面橘黄色，散有橘紅色斑点，背面为淡黄色；雄蕊三枚，与外輪花被对生；雌蕊一枚，子房下位，三室，倒卵形，有三纵槽，花柱呈棒状、微扁，柱头三裂，中空，裂面两侧內褶，上緣略向外卷，带橘黄色，表面有細絨毛。果实蒴果，三角状倒卵形至长椭圆形，成熟时室背裂开，每室內有三至八粒黑色种子。

采制：秋季挖掘射干的地下根茎，洗净泥沙后，斜切成厚約2—3毫米的切片，晒干或烘干，即为成品。

生药形状：本品为不規則分枝的根茎，或厚約2—3毫米的切片，表面棕黄色，有蜡状光泽，其上附有多数残留須根及須根疤痕。切片断面皮层部組織致密，深灰色或棕色，角質，中心柱淡黄色，散有多数維管束星点。

性味：味苦，性寒微毒。

效用：能消火解毒，散結，消痰。治咽喉肿痛、咳逆上气、痰涎壅肿、喉鼻声闭等症，外用可敷疮毒肿痛。

剂量：內服一日量1—3錢。

禁忌：中寒者及孕妇忌用。

【附注】南宁市上常称射干为“篇蓄”，易与蓼科篇蓄 *Polygonum aviculare* L. 相混。

又市上将射干的茎切成长3—4厘米的杆段，称为“射干”；本品表面为稻草黄色，有纵向皺紋，頗坚硬，将下部茎切段，其上具有长1厘米左右的輪节，輪节上有残留叶鞘。横切面呈长椭圆形，髓部发达，白色疏松，其中散有淡蓝色的維管束星点，近下部茎的切段中空。

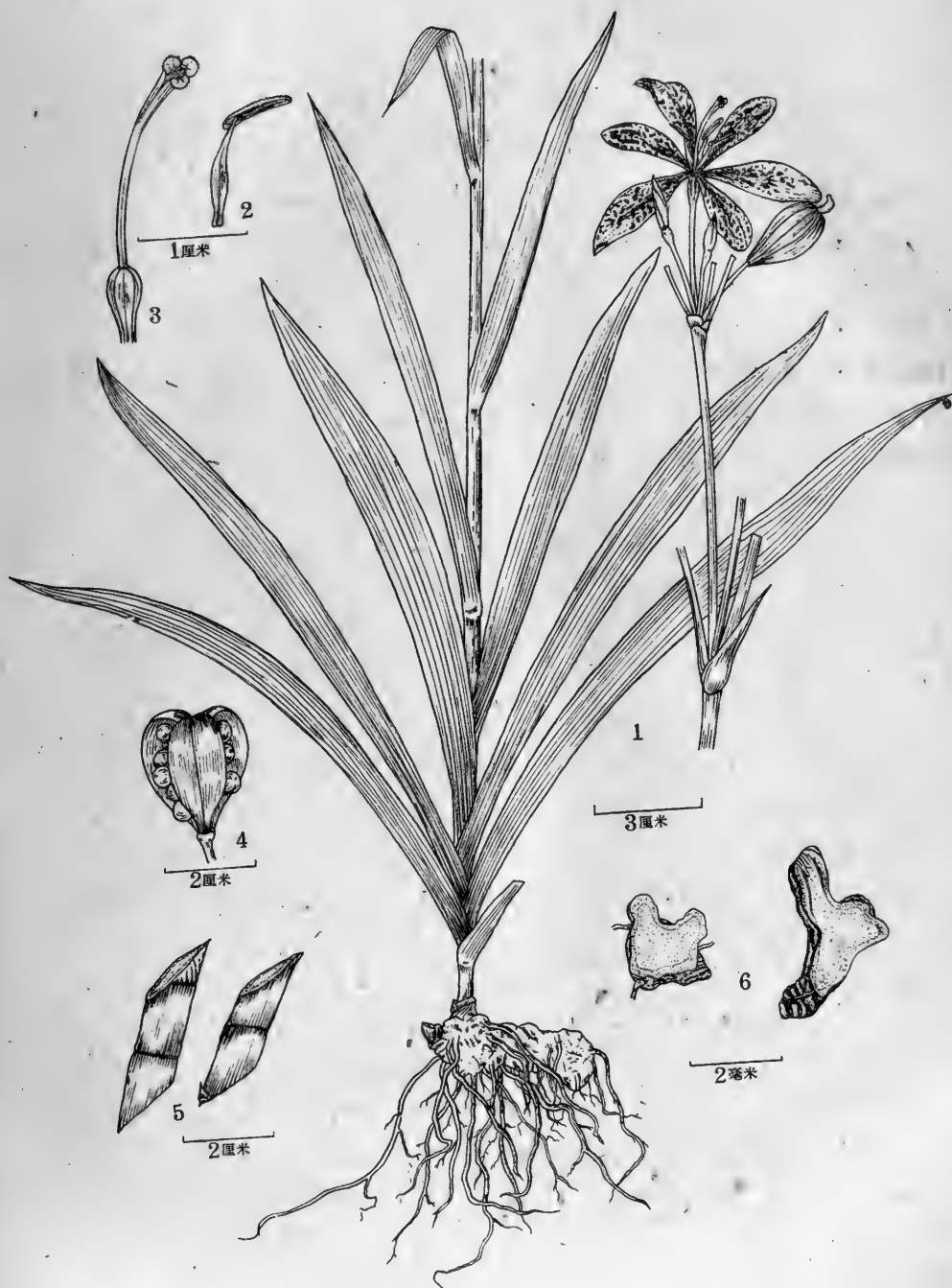


图46: 射干 *Belamcanda chinensis* (L.) DC.
 1. 植物全形 2. 雄蕊 3. 雌蕊 4. 果实 5. 茎的切段(生药)
 6. 根茎的切片(生药)



图47: 光叶菝葜 *Smilax glabra* Roxb.
1.花枝 2.果枝 3.根茎

石 菖 蒲

别名：石蜈蚣。

来源：本品系天南星科 (Araceae) 植物石菖蒲 *Acorus gramineus* Soland. 的干燥根茎。

产地：全区各地均有野生。年收購量約一百担。

植物形态：多年生常綠草本，根茎横臥，質地坚硬，須根狹細。叶劍狀綫形，根出，长30—50厘米，寬3—8毫米，叶脉平射，主脉明显，全緣，光泽平滑，先端尖。花茎长10—30厘米，三稜形稍扁，叶狀，頂端出肉穗花序，为綠色的佛焰苞所包围，佛焰苞与花序等长，花序长7—10厘米，直径5—10毫米，花小，密集，花絲肉質；雄蕊六枚，花被六枚，外被三枚略呈三角形，內被三枚稍小，略呈方形，先端圓，黃綠色；雌蕊一枚，子房上位，六角形。蒴果卵圓形，种子基部多毛。花期五月。

采制：挖出地下根茎，洗淨泥沙，除去外毛，切成长約5—15厘米，晒干或烘干均可。

生药形状：本品略呈扁圓柱形，很少分枝，长5—15厘米，直径5—20毫米，外表面紅褐色，并有略呈三角形的叶痕和点状突起的根痕，随处有皺縮縱紋。質脆，折断面顆粒性，淡棕色，或近于白色，橢圓形的內皮层环紋頗清晰，維管束呈黃色斑点。

性味：味辛，性溫无毒。

效用：芳香通窍，僻秽逐痰。治风湿痺痛、耳鳴重听。民間习用作芳香健胃药，滴耳干脓消肿。生用煎服，治腸痛。

剂量：一日量2—3錢。

禁忌：阴虛火亢者忌用。

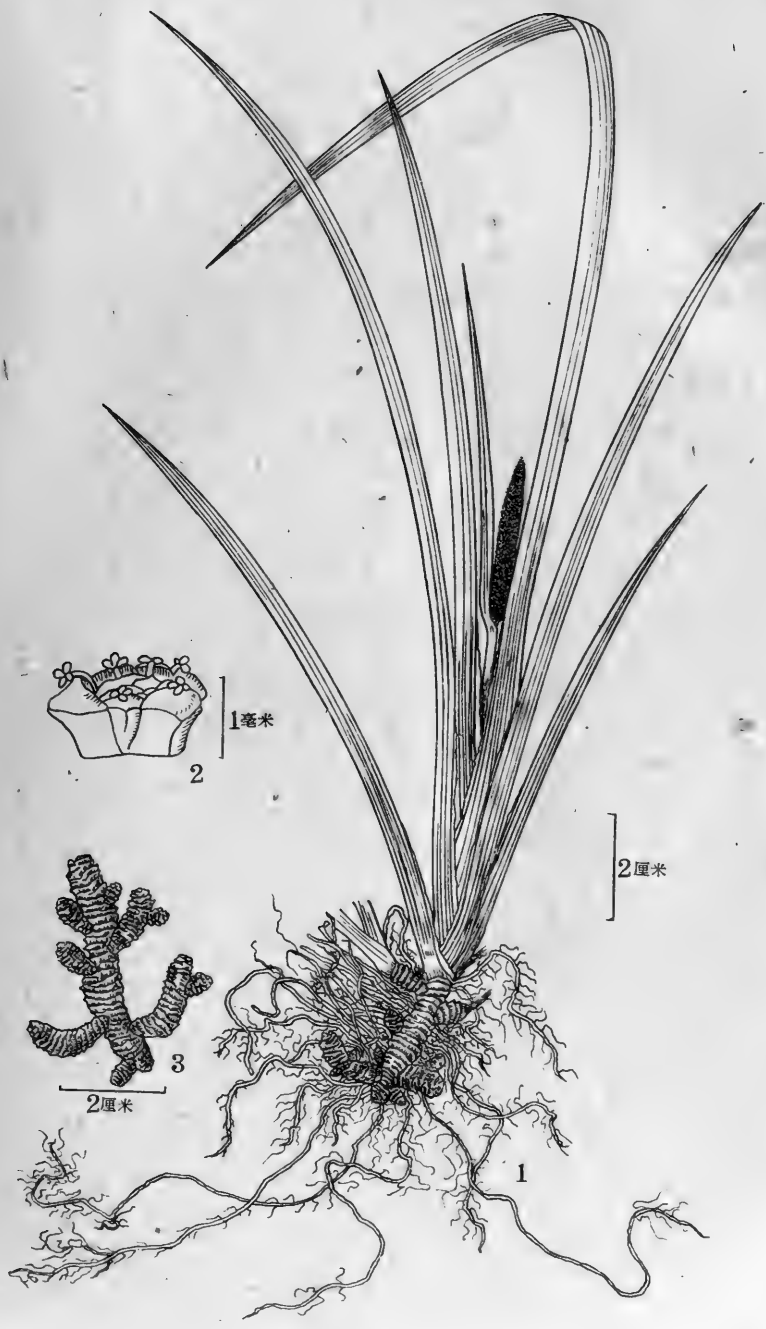


图48: 石菖蒲 *Acorus gramineus* Soland.
1.植物全形 2.花 3.生药

香 附 子

别名：地糕草子，莎草，香头草，勃茄毛，雷公头，地貫草，地垢薯，回头青，钩草头，地沟草，猪鬃草。

来源：本品系莎草科 (Cyperaceae) 植物莎草 *Cyperus rotundus* L. 的干燥根茎。

产地：全区各地郊野均有大量野生。

植物形态：多年生纤弱草本，地下茎细长，有肥大的块状根茎。茎高30—40厘米，三棱形，表面光滑。叶片线形，长12—25厘米，宽2—8毫米，先端尖锐，平行脉。繖形复穗状花序顶生，总苞片叶状，三至六枚，呈狭线形；小穗总状或繖形排列，线形而扁平；颖广椭圆形，赤褐色，膜质，内生一朵小花；花两性，雄蕊三枚；雌蕊一枚，柱头三裂，伸出于颖外。瘦果长椭圆形，暗褐色，具三稜。花期五至七月。果期十一至十二月。

采制：秋季挖取根茎，晒干或烘干，用火烧去支根及毛鳞即可。制熟时，每一百斤香附子加食盐三斤，压碎的老姜三斤，米醋三斤，酒三斤，加水煮沸，约四小时后，用刀切开，如中心变黑，即可取出鲍成薄片，晒干或烘干即得。

生药形状：根茎呈纺锤形，长1.5—3.5厘米，直径5—7毫米，表面紫褐色，粗糙，有纵皱纹，环节明显，约八至十个，每节上有残留的细长毛鳞，支根痕呈小圆点状，芽痕亦清楚可见。质坚硬，断面较平，带颗粒性。横切面近圆形，有光泽，皮层灰白色，内皮层明显，介于皮层和中柱之间；中柱部分色较深，呈黄棕色；皮层及中柱均分布有点状的维管束。

性味：味辛，微苦，气香，性温无毒。

效用：调气，解郁。治心腹痛，健胃消胀。又为妇科胎产、调经要药。外用消痈肿。

剂量：一日量1.5—3钱。

禁忌：阴虚血热者禁用。

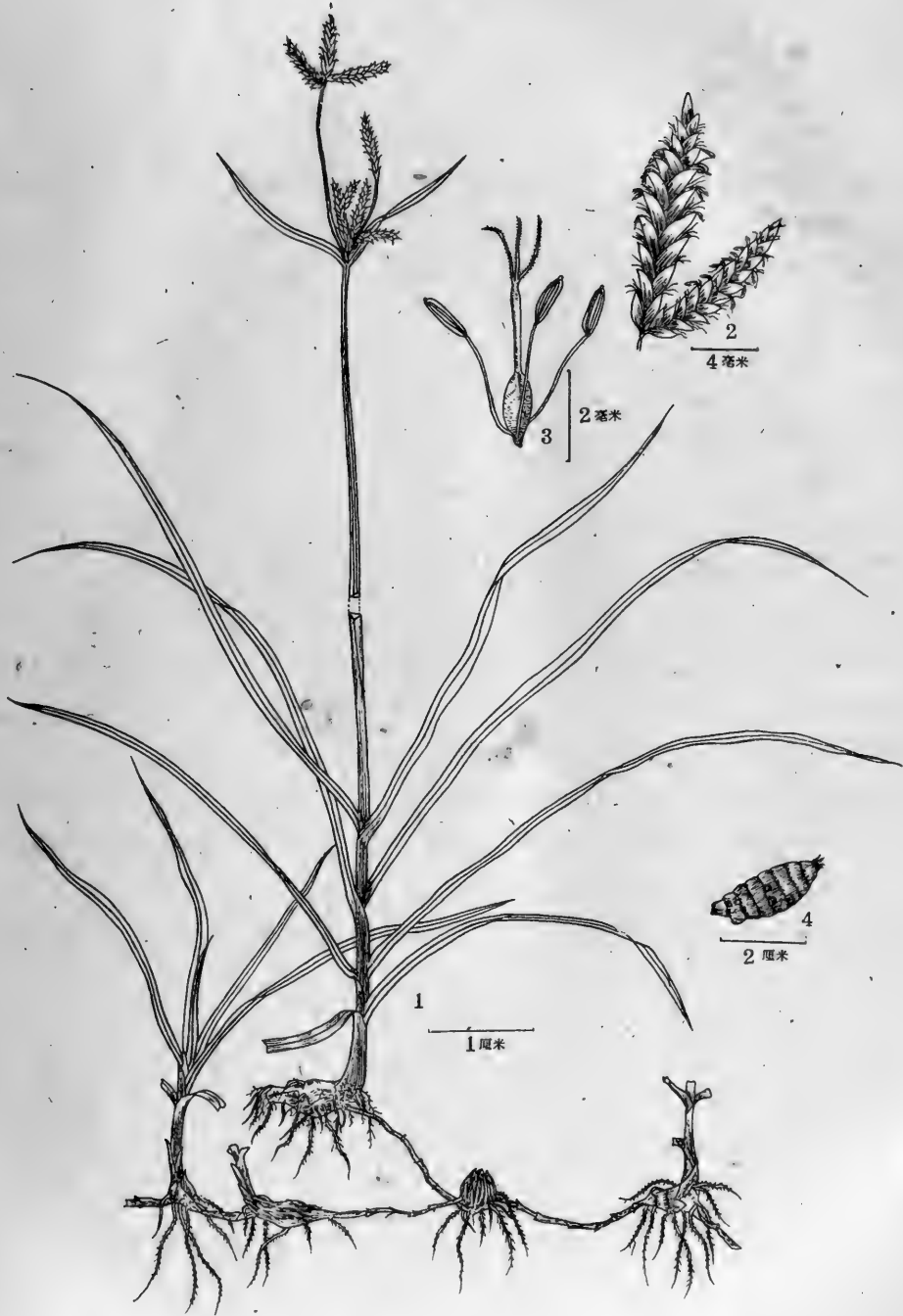


图49: 莎草 *Cyperus rotundus* L.

1.植物全形 2.花序 3.花, 示雌、雄蕊 4.生药

骨 碎 补

别名：石岩姜，岩連姜，馬鑰姜，猴姜。

来源：本品系水龙骨科 (Polypodiaceae) 植物猴姜 *Drynaria fortunei* (Kze.) J. Sm. 干燥的根茎。

产地：全区各地石山及古老大树上均有野生。

植物形态：附生于树干或山林石壁上，根状茎横行而长，肉质，肥厚如指，密被棕黄色的卷曲掌状鳞片。叶有两型；生子囊群的叶为绿色，基出，叶身长30—50厘米，宽14—19厘米，长椭圆形，羽状深裂；裂片七至十三对，长5—9厘米，宽1.5—2.5厘米，先端渐尖，基部数枚裂片缩成耳形；叶柄短，有翅，叶脉网状，主脉两面凸起，赤紫色，具光泽，子囊群呈圆锥状，直径约1毫米，赤褐色，着生在裂片背面基部的 $\frac{2}{3}$ 处。每二侧脉处有子囊群一至三个成为一列；不生子囊群的叶为广卵形，长6.5厘米，宽4厘米，浅裂，七至十一裂片，无叶柄，嫩时黄绿色、柔软，老则枯死变黄，彼此瓦复，紧包匍匐茎，叶脉网状，头凸。

采制：通常在秋季，将匍匐在树上或岩石上的根茎挖起，洗涤后，除去泥沙，剥除鳞叶及其腐朽部分，剪去茎上叶，并削去外皮，晒干即得。

生药形状：本品根茎呈圆柱状而扁，指状分枝，略似姜，表面被有金黄色的丝状鳞片，形若猴毛，故有“猴姜”之称。根茎匍匐延伸可达20—30厘米，干燥根茎通常折断成10—15厘米长的生药；背面被有未除净的鳞叶及剥除鳞叶遗留的叶痕，腹面扁平，常带有寄生树上的菌体及暗褐色的枯死鳞片。新鲜根茎质柔软甚脆，易折断，断面平坦，肉质，淡绿色，干燥后较韧。

性味：味甘，微苦涩，性温。

效用：补肝肾，健筋骨，去风湿。治腰膝关节痹痛、跌打骨折及小儿疳积。

剂量：一日量3—6钱。

禁忌：风寒外感热盛者忌用。



图50: 猴姜 *Drynaria fortunei* (Kze.) J. Sm.

野 芋

别名：独脚莲。

来源：本品系天南星科 (Araceae) 植物野芋 *Alocasia odora* (Roxb.) C. Koch 的根茎。

产地：全区各地均有野生，为林蔭溪旁及村边习见的野生植物。

植物形态：多年生草本，全体平滑无毛，全株高 30—140 厘米，地下部有宿存的球茎，逐年长大成粗壮的棒状根茎；外面密被暗褐色鳞片，有无数的环状节结，每节稍隆起，节间短。宿根生于块茎上方的顶芽下，长短不等，径约 3 毫米；根的四周又生有纤细的支根，尤以先端为多。叶丛生于茎的顶端，无托叶，叶戟状箭形，大小不等，视生长年数而异，长 10—44 厘米，宽 8—49 厘米，先端渐尖，全缘或带波状，基部呈箭形，叶脉下面突起，主脉较粗，侧脉至边缘联合成网状；叶肉质，上面深绿色，下面淡绿色，有光泽；叶柄肉质肥大，长 15—120 厘米，基部鞘状，直径 5—20 厘米，嫩绿色，中部叶柄呈圆形。花梗基出，外有苞片，花柄肥厚，圆柱形，长约 10 余厘米，内侧稍扁平，表面绿色，佛焰苞内有肉穗花序，直立其中，其上生有雌雄单性的花；雄花序位于上部，雌花序位于下部，两花序之间，着生肉质条状不发育的中性花，雄花序上由中轴延伸成棒状附属物，紫色，不伸出佛焰苞。浆果，橙红色，内有两颗坚硬的种子。

采制：挖掘二至三年的地下根茎，洗净泥沙，除去须根及表面部分栓皮，晒干即可。民间多取新鲜根茎作药用。

生药形状：本品为干燥的块茎，椭圆形、长椭圆形或圆柱形，大小形状不一，长有达 30 厘米的，径 3—6 厘米或更粗，外被棕色或深褐色的干燥膜质鳞片，节间短，明显，呈暗褐色环状，有时块茎上带有一至数个侧芽或子块茎；根脱落后，的斑痕呈棕色的圆形斑点，块茎下部更为密集，基部常有坏死部分；外皮坚硬粗糙而多结节。充分干燥的块茎，质坚实，横切面内部白色粉质，维管束呈淡黄色点状散在，内皮层环清晰。

性味：味淡，性寒有大毒。入口有剧烈麻痹感，嚼之口舌麻肿。

效用：民间用根茎治疟疾、肿毒、风癩，近发现可治肠伤寒、肺结核、痧症热病等。

剂量：一日量 0.5—1 两。

禁忌：体弱寒症勿用。

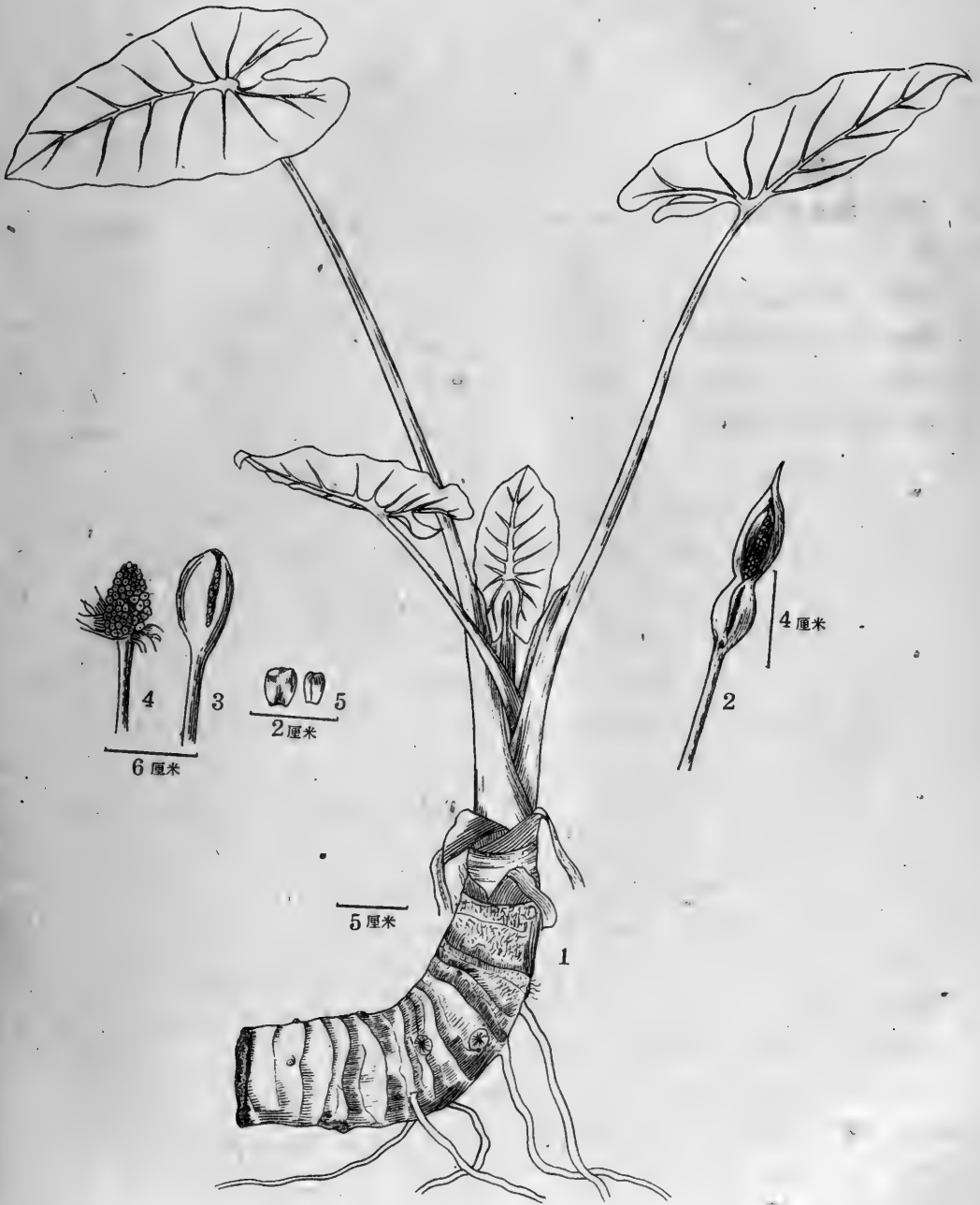


图51: 野芋 *Alocasia odora* (Roxb.) C. Koch.
 1. 植物全形 2. 佛焰花 3. 雄蕊萎落后留下的下部佛焰花
 4. 剥除佛焰花之果穗 5. 果实

水 田 七

别名：水鸡仔。

来源：本品系蒴藋薯科 (Taccaceae) 植物水鸡仔 *Schizocapsa plantaginea* Hance 的块茎。

产地：全区各地均有野生。

植物形态：多年生草本，有地下块茎。叶根生，无毛，椭圆状披针形，先端渐尖，基部渐狭而下延，全缘或呈微波状，长10—19厘米，宽3—5厘米，上面深绿色，下面淡绿色，羽状网脉，侧脉明显，八至十对由主脉分出，弯向先端。花茎由叶丛抽出，顶端有花十余朵，形成繖形花序；总苞片四枚，外面二枚较大，阔卵形，内面二枚较小，卵形，具七至八条掌状脉，由基部伸出；花两性，整齐，花柄长1—1.5厘米；苞片线形，长达7厘米，平展；花被钟状，外面淡绿色，内面淡紫色，裂片六枚，二轮，外轮三枚较狭长，呈三角形，先端渐尖，内轮三枚较短宽，呈宽卵形，先端短尖；雄蕊六枚，着生于花被管内面，与裂片对生，花丝扁宽，基部扩大，上部呈倒生的袋状，花药淡紫色，着生于袋内；子房下位，一室，胚珠多数，花柱短，柱头三枚，花瓣状，二裂。蒴果。种子多数，呈椭圆形，弯曲，一端较细，表面有十余条细纵棱，有胚乳。花期四至五月。果期七至八月。

采制：春夏间挖掘块茎，洗去泥沙，干燥即得。

生药形状：块茎呈圆球形或长圆形，有时略带连珠状，长2—4厘米，直径约1.5厘米，先端下陷，叶着生处常倒曲，有残存的膜质叶基，表面浅灰棕色，有粗皱纹，须根痕多数。质稍硬，折断面较平，颗粒性，横切面暗褐黄色，微有蜡样光泽，散布有点状维管束，内皮层清楚。

性味：味苦，性寒。

效用：民间用作止血，跌打损伤，止咳化痰，各种痛症及调经药。叶敷无名肿毒。

剂量：一日量1—2钱。

鉴别：下列两种植物与本品相似，但功效较差：

1. 水狗仔 *Schizocapsa breviscapa* (Ostenf.) Limp. 花被两面均呈淡绿色，花药黄色。
2. 水萝卜 *Schizocapsa esquirolii* (Leul.) Rehd. 块茎先端不倒曲，总苞片及花被呈暗紫色，苞片线形，基部略膨大，亦呈暗紫色。

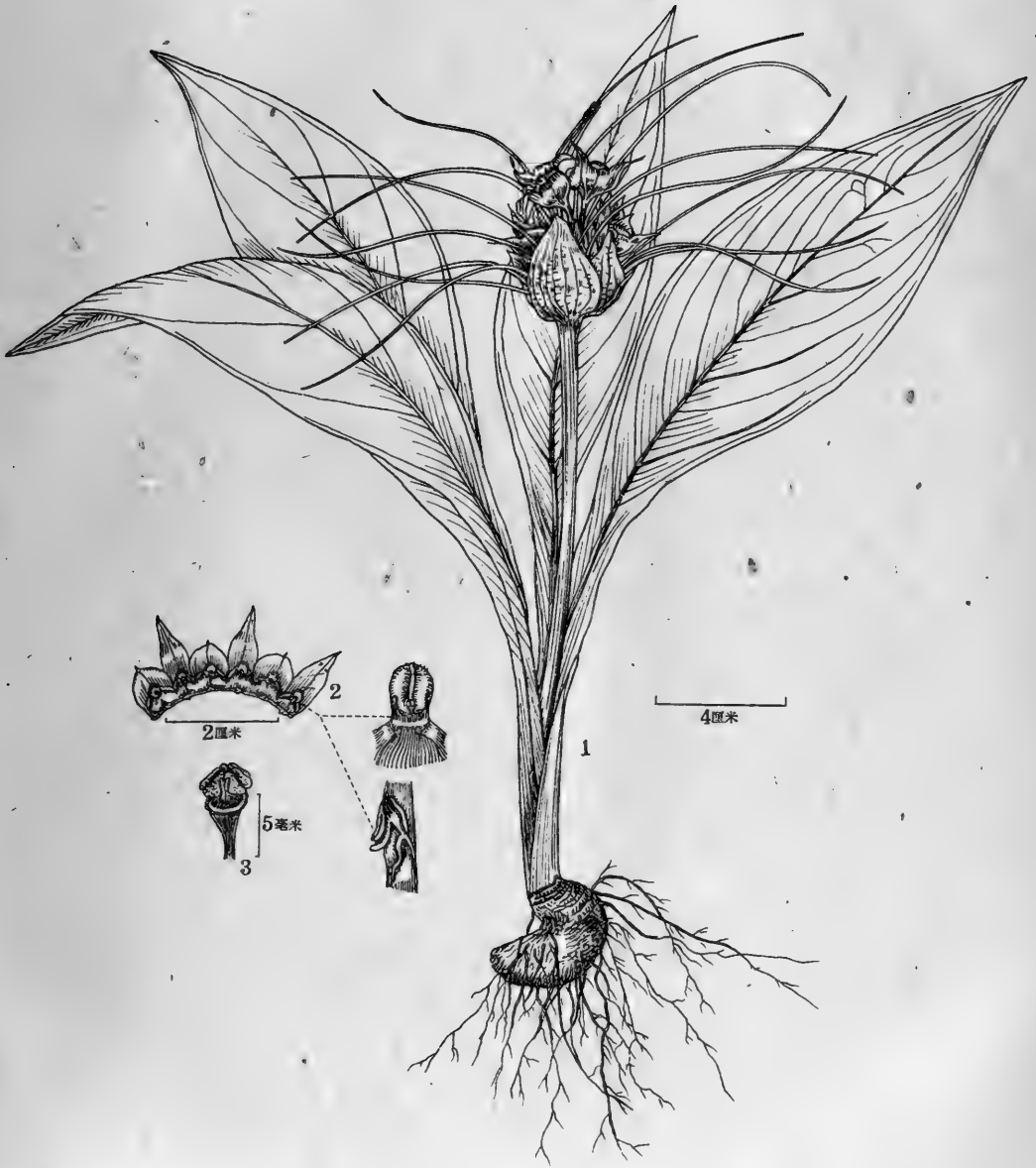


图52: 水鸡仔 *Schizocapsa plantaginea* Hance
 1. 植物全形 2. 花被剖面, 示雄蕊着生, 右侧上为放大雄蕊,
 下为雌蕊纵剖面 3. 雌蕊

糞箕篤

別名：山豆根。

來源：本品系防己科(Menispermaceae)植物糞箕篤 *Stephania longa* Lour 干燥的根及根莖。

產地：全區各地均有野生。

植物形態：多年生纏繞藤本，莖纖弱，綠色，有細條紋，往往旋扭，平滑無毛，先端幼莖如捲須狀，借他物而上升。單葉互生，紙質，老葉革質，三角狀卵形，長4—10厘米，寬3—8厘米，先端鈍或稍凹入，並有小突尖，寬3—8厘米，基部渾圓或呈截形，全緣，主脈約十條，背面隆起，由葉柄基部向四周伸出，上面深綠色，光亮，背面粉綠色，葉柄盾狀着生，位於葉下部 $\frac{1}{6}$ 處，葉柄長2.5—3.5厘米。四至五月葉腋抽花序柄，長1.5—2.5厘米，小繖形花序，花小，淡綠色，雌雄異株。雄花有花萼八枚，倒卵形，基部分離或癒合；花瓣四枚，倒卵形，較萼片為小，但稍厚而短；雄蕊花絲癒合，呈柱頭狀，頂端花藥亦癒合呈圓盤狀，橫裂，邊緣呈白色細環紋。雌花未見。核果紅色，干後扁平，馬蹄形，長約6毫米，寬4—5毫米，花期夏季。

采制：本品纏繞莖蔓延很長，可沿其莖，找出地下根莖，挖出後，洗去泥沙，修除細根，曬干即得。

生藥形狀：本品為干燥的根莖及根，根莖多橫走，圓柱狀或不規則塊狀，根莖下面分生許多的根，長可達30厘米，直徑5—12毫米，或更粗，表面土黃色至暗棕色，具縱皺紋。質堅韌，不易折斷，斷面纖維性，有粉塵。

性味：味苦，性寒。

效用：生肌止血，治痢疾、乳瘡等。

劑量：一日量2—5錢。

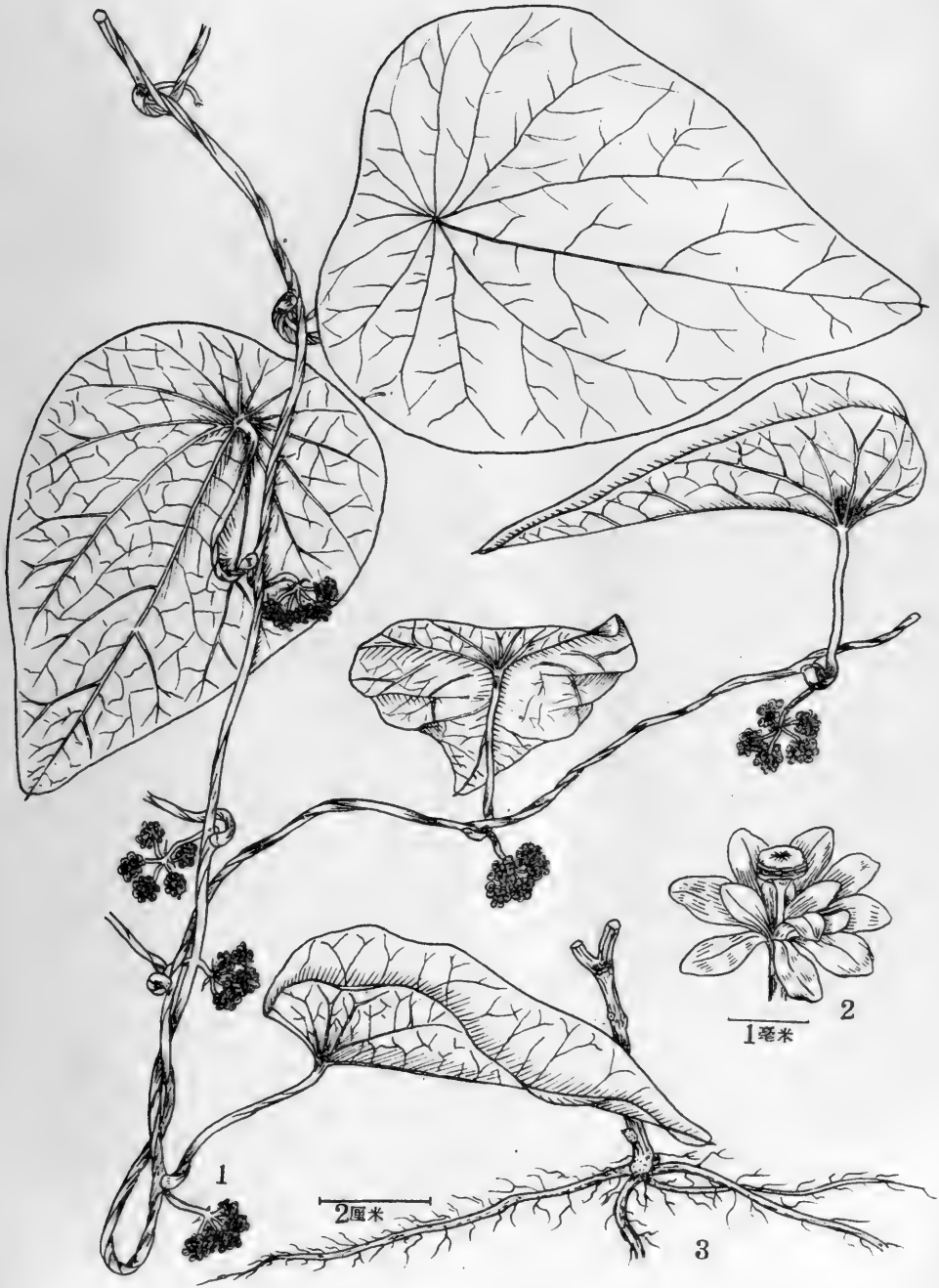
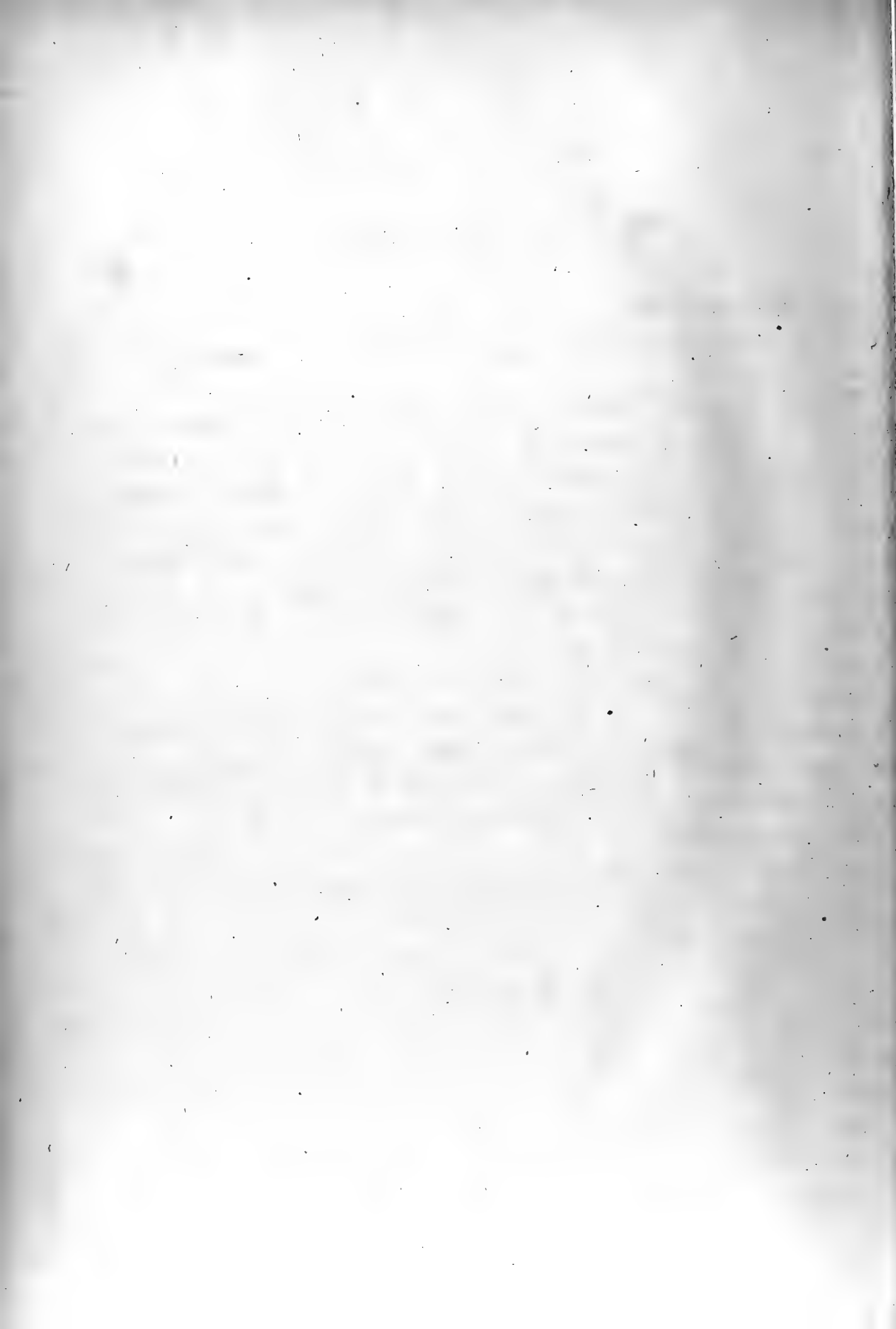


图53: 莨菪薯 *Stephania longa* Lour.

1.花枝 2.雄花 3.根



皮 类



苦 楝 皮 (附: 苦楝子)

别名: 森树, 楝树, 花心木。

来源: 本品系楝树科 (Meliaceae) 植物楝树 *Melia azedarach* L. 的干燥根皮。

产地: 全区各地均产。

植物形态: 落叶大乔木, 高达20米。叶互生, 二至三回羽状复叶, 小叶卵状披针形或椭圆状披针形, 初被星状毛, 后渐脱落, 叶片先端渐尖, 基部楔形或宽楔形, 有时不相等, 边缘钝齿状或近全缘, 长1.7—7厘米, 宽1—3厘米; 小叶柄长约3—10毫米。圆锥花序腋生, 花序梗被黄色星状毛; 花两性, 有香气; 花萼绿色, 五裂, 裂片矩圆形, 被黄色星状毛, 花瓣通常五枚, 少数6—7枚, 扩展, 淡紫色, 长椭圆形, 外被细柔毛; 雄蕊十枚, 花丝连合成管状, 暗紫色, 外部有少数倒生的肉质刺状物, 内面被白毛, 管的先端有小齿, 花药着生于管口内面; 雌蕊一枚, 子房上位, 球形, 五室, 花柱肥大, 柱头头状, 浅裂; 花盘环状。果为核果。花期三至四月。果期十一至十二月。

采制: 一年四季均可采集, 挖掘根部, 将皮剥下, 干燥即得。

生药形状: 干燥的根皮呈片状, 略带卷曲, 厚2—4毫米, 外面灰棕色, 有不规则的裂纹, 木栓层常呈鳞片状剥落, 剥落后表面呈深灰色, 具细纵纹, 内面黄白色。质韧, 不易折断, 折时带纤维性, 往往纵向成薄片分离, 薄片有黄色和白色两种, 黄色的极薄, 具纵列细长的网孔, 白色的较厚, 具纵向粗纹。横切面外侧深棕色, 内部黄色和白色相间。

性味: 味苦, 性寒有毒。

效用: 内服驱蛔虫、蛔虫、蟯虫。外用洗疥癬、癩疯。叶洗癩疮, 止痒。

剂量: 一日量1—3钱。

禁忌: 凡属虚寒者不宜用。

附: 苦 楝 子

别名: 金铃子。

来源: 本品系楝树的干燥成熟果实。

采制: 十一至十二月果实成熟时采下, 干燥即得。

生药形状: 核果呈椭圆形, 长约1.5厘米, 直径约1.2厘米, 表面棕黄色, 有时具网状突起, 有光泽, 先端圆钝, 微下陷, 有花柱脱落的疤痕, 深棕色, 呈点状, 基部果柄的疤痕较大, 边缘呈棕色, 中央带暗黄色; 外果皮薄, 革质, 中果皮淡黄色, 肉质, 柔软, 带粘性,

內果皮硬骨質，具五稜，呈暗黃色。击破后，內为五室，每室有种子一粒；种子矩圓形，略扁，長約7毫米，先端具短尖，略弯，呈喙状，基部扁闊，种臍明显，表面棕黑色，有光泽，种皮菲薄而脆。子叶二枚，長圓形。

性味：味苦，性寒有小毒。

效用：泻湿热，治疝气，止腹痛，杀三虫。用作健胃药；又治心腹、疝气諸痛。民間将果去核，炒熟治小儿蛔虫。

剂量：一日量1.5—3錢。



图54: 楝树 *Melia azedarach* L.

1.花枝 2.果枝 3.花 4.根皮

金 鷄 納 皮

別名：金鷄勒。

來源：本品系茜草科 (Rubiaceae) 植物紅色金鷄納 *Cinchona succirubra* Pav. 的干燥樹皮。

產地：南寧郊區有栽培。

植物形態：常綠大喬木，高可達10餘米；樹皮紅棕色，嫩枝方形，着葉處有明顯節。單葉對生，卵圓形或橢圓形，長10—20厘米，寬6—9厘米，先端鈍尖，基部楔形，全緣，上面綠色具光澤，背面綠色微帶紅，葉脈紅色，主脈背面隆起，側脈八至十對，葉柄長約2毫米，紅色。聚繖花序，合成大圓錐花叢，萼片淡綠色，長約1.5毫米，內側淡紫色，外面被有絲狀柔毛；花粉紅色，兩性，上緣花冠五裂，裂片卵圓形，邊緣具有密厚的白色絲狀絨毛；花筒與裂片等長，約4毫米，外面被有白色細絨毛；雄蕊五枚，着生于花筒的基部，花絲纖細，白色，長約1.5毫米，花藥黃色，內向，長為花絲的二倍；雌蕊一枚，花柱長約1.5毫米，柱頭二裂，葉狀，長約1毫米，綠色；子房扁圓形，二室。蒴果長橢圓形，內含多數種子。

采制：生長七至八年的樹，于雨季將樹皮剝下，一般任其干燥後自卷成筒狀，或制成板狀亦可。

生藥形狀：本品為管狀或半管狀的卷片，外面鐵銹紅色，有縱脊狀的木栓隆起，并有紅色疣狀突起，往往有白色地衣附着。內表面顯棕紅色或磚紅色，折斷面纖維性。

性味：味辛苦，性寒有小毒。

效用：治療瘧疾，鎮痛解熱，并為苦味健胃劑。又為提取奎寧及金鷄納全鹼的原料。

劑量：一日量1—2錢。

禁忌：孕婦忌服。

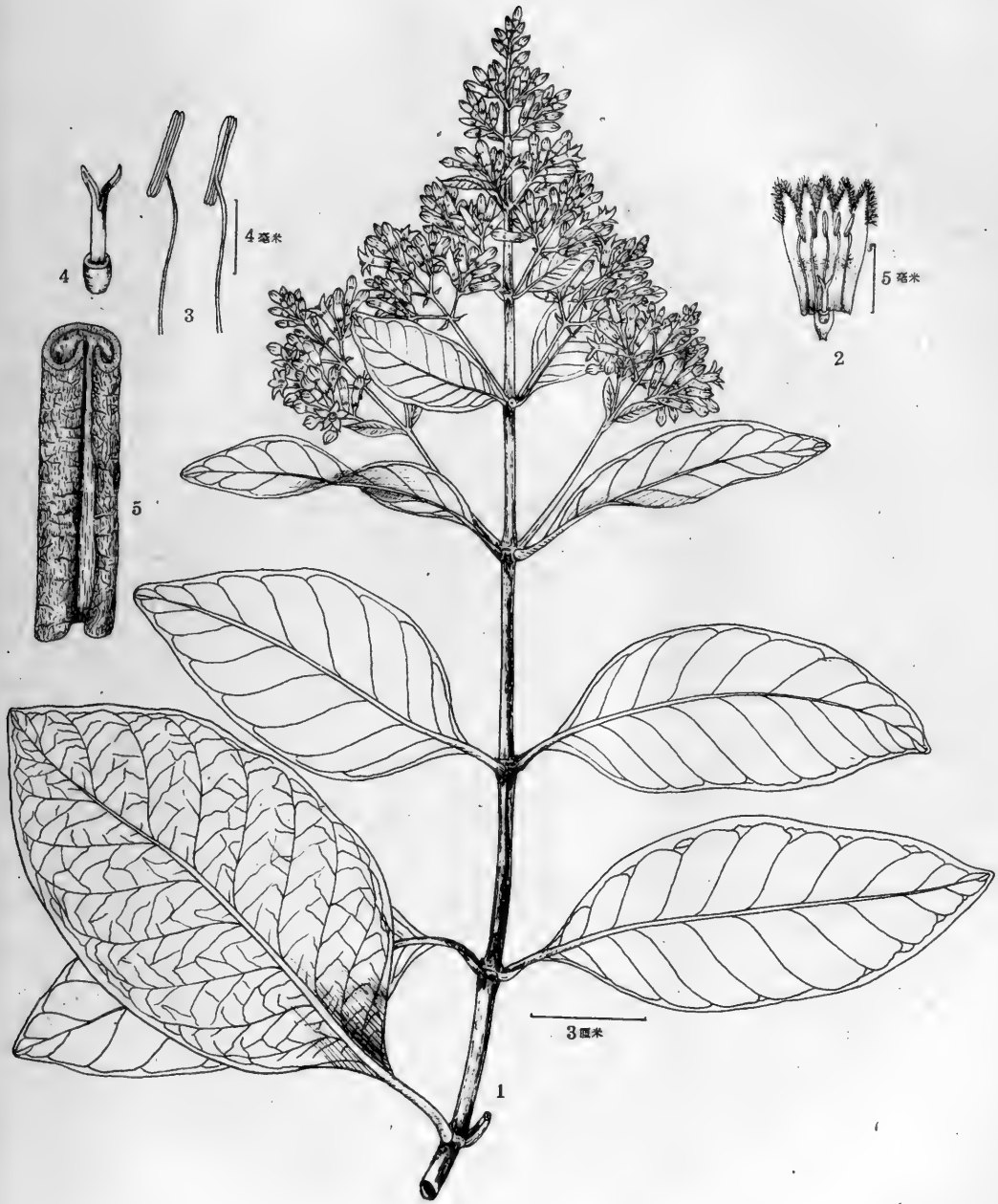


图55: 紅色金雞納 *Cinchona succirubra* Pav.

1.花枝 2.花冠剖开, 示雌、雄蕊 3.雄蕊 4.雌蕊 5.干皮

海 桐 皮

别名：刺桐。

来源：本品系豆科(Leguminosae)植物刺桐 *Erythrina indica* Lam. 的干皮及根皮。

产地：全区各地均有野生或家种。

植物形态：高大乔木，高10—30米。树皮暗棕色或紫黑色，粗50—80厘米；枝淡黄色或土黄色，密被灰色绒毛，表面具有圆锥状的刺针，二、三年后即脱落。叶为羽状三出复叶，互生，或簇生于枝顶，总梗长4—9厘米，基部膨大，顶生及侧生小叶，叶柄基部各有一对大蜜槽，幼时红色，老则变绿，幼叶被有锈色绒毛；托叶线形，早落；顶端小叶菱形或广卵形，长6—11厘米，宽4—9厘米，先端渐尖，全缘或呈微波状，基部广楔形；小叶柄长3.5—4.5厘米，近叶基处略粗壮，密被棕褐色绒毛；两侧小叶广卵形，外侧较宽，小叶柄甚短，长约5毫米，叶脉羽状，背面隆起，上面深绿色，下面粉绿色，两面叶脉均有稀疏毛茸。三至四月，花枝抽出于新叶前；总状花序，长10—16厘米，密被棕褐色绒毛，花数十朵，密生在总花梗的上端；总花梗与枝垂直伸展，花梗长约11毫米，花朵背地着生；萼佛焰状，长18毫米，红棕色，紧抱住龙骨瓣，旗瓣的一侧裂开，密被棕褐色绒毛，蝶形花，旗瓣长卵圆形，长约4.5厘米，宽约2厘米，红色，里面有黄色的平行脉纹，翼瓣甚小，长约5毫米，宽3毫米，基部红色，先端黄色，龙骨瓣近宽镰刀形，长约2.4厘米，黄红色，边缘紫红色；雄蕊十枚，二体，九枚基部连合，并平展成扇形，五长，居外缘，长约3.8厘米；四短，居内缘，长约3厘米。单体往往比四短更短，花药爪状，棕褐色；雌蕊线形，中间稍膨大，略扁，密被棕褐色绒毛，先端红色，柱头针状，初时短于雄蕊，老时伸出雄蕊之上，果实为荚果，喙珠状，长15—30厘米，内含种子一至八颗。

采制：剥取根皮、干皮，刮去棘刺，除净泥沙及附着的地衣菌类，晒干即得。

生药形状：本品呈半筒状或板条状，表皮淡棕色，光亮，易脱落，往往留有未除净的棘刺及圆点状的刺痕。皮孔类白色，眼状，纵向突起。内侧平滑，肉眼可见纤维束的细条纹。质柔韧，断面纤维性。

性味：味微苦辛，性温散无毒。

效用：驱风湿，利经络。治风湿痺痛，外用治疔毒疥癬。民间用树皮或根皮浸酒，用以外擦皮肤，可消肿去风，常用配治跌打风湿。

剂量：一日量3—6钱。外用酌量。

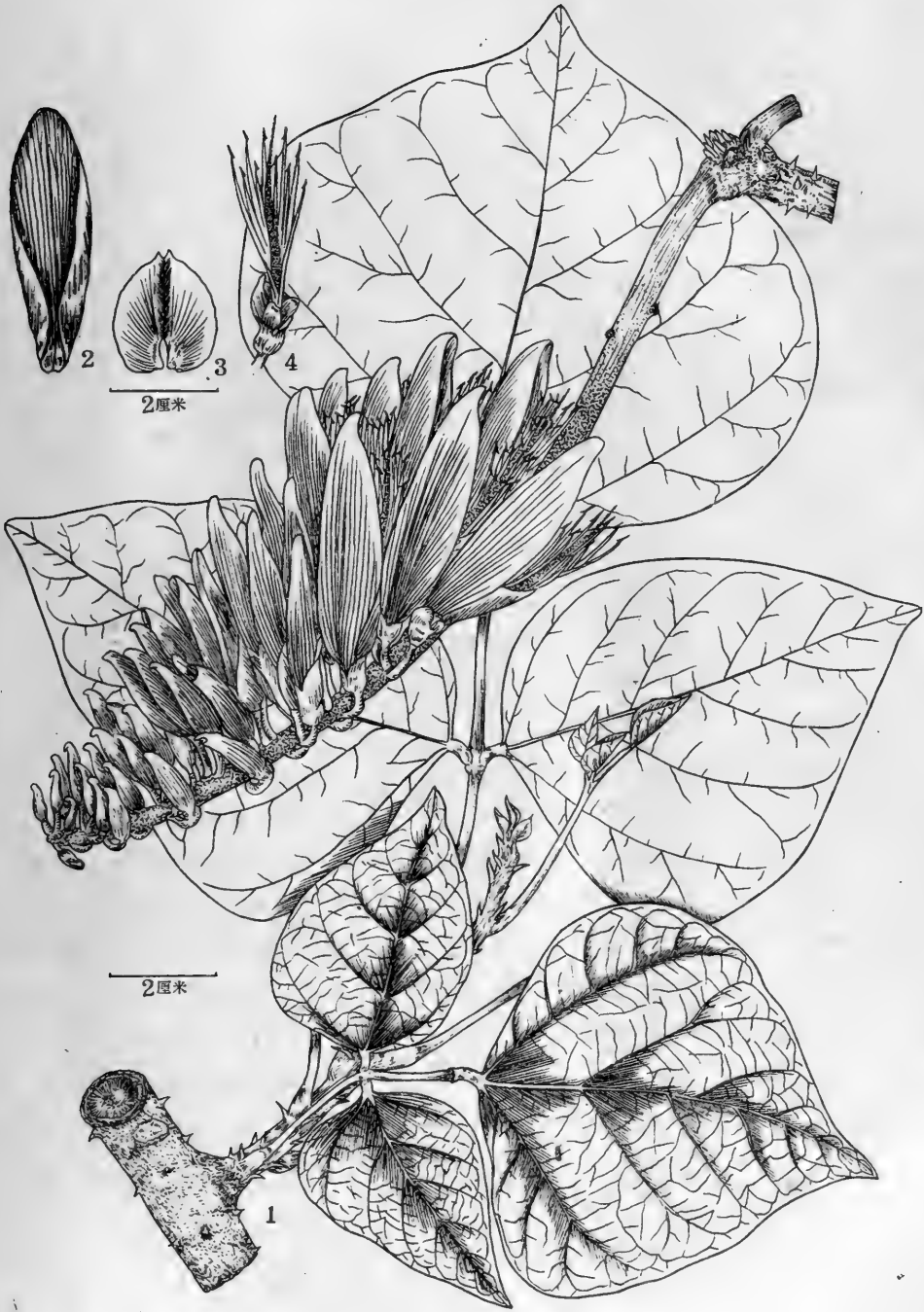


图56: 刺桐 *Erythrina indica* Lam.

1.花枝 2.旗瓣 3.龙骨瓣 4.剥除部分花瓣, 示翼瓣、雄蕊、雌蕊及花萼

桑 白 皮

来源: 本品系桑科 (Moraceae) 植物桑树 *Morus alba* L. 的干燥根皮。

产地: 本区各地皆产。年收購量約五百担。

植物形态: 乔木，高可达 15 米，树皮灰色，有纵裂槽；树冠卵圆形，枝条细长，疏生。单叶互生，卵形以至广卵形，基部圆形，平截或心形，顶端尖或渐尖，长 8—15 厘米，宽 6—12 厘米，边缘有锯齿或圆齿，有时作不规则的分裂，主脉及侧脉两侧有毛，上面鲜绿色，下面色略淡，基出三脉；叶柄长 2—3 厘米，有疏细毛，托叶披针形，长约 1 厘米，早落。花单性，多呈穗状花序，生自叶腋，与叶同时生出，雄花序下垂，长 2—4 厘米，密生细坚毛，雄花绿色，细小，花被四片，雄蕊四枚，长倍于花被，退化雌蕊细小；雌花序长 1—2 厘米，花梗长 4—8 毫米，雌花绿色，无柄，花被四枚，倒卵形，两翼紧抱子房作舟形，子房扁，淡绿色，无花柱，柱头二裂，粗糙无毛。各花密集成圆锥状的复果，紫黑色，花被转为肉质，包住瘦果。

采制: 春夏之交，挖掘桑树的根，为了不影响桑树的生长，每株选取一部分根挖出，趁新鲜用刀纵割，使皮与木部分离，剥除黄色栓皮，晒干即得。

生药性状: 呈管状或半管状卷筒，亦有作双卷状者，长短不一，长可达 50 厘米，厚约 2—4 毫米，外表白色或淡黄色，常带有未剥掉的棕红色栓皮。内表面淡黄色，具纵纹，易纵向折断，纤维性，质地坚硬，不易横断，折断时，断面具白色粉尘。

性味: 味甘，性凉无毒。

效用: 清肺，化痰，利尿。治肺热、水肿。枝治热痺筋骨疼痛。叶清肺、疏表解热。

剂量: 皮及叶一日量 2—3 钱。枝一日量 0.5—1 两。

禁忌: 凡肺虚、寒嗽者禁用。

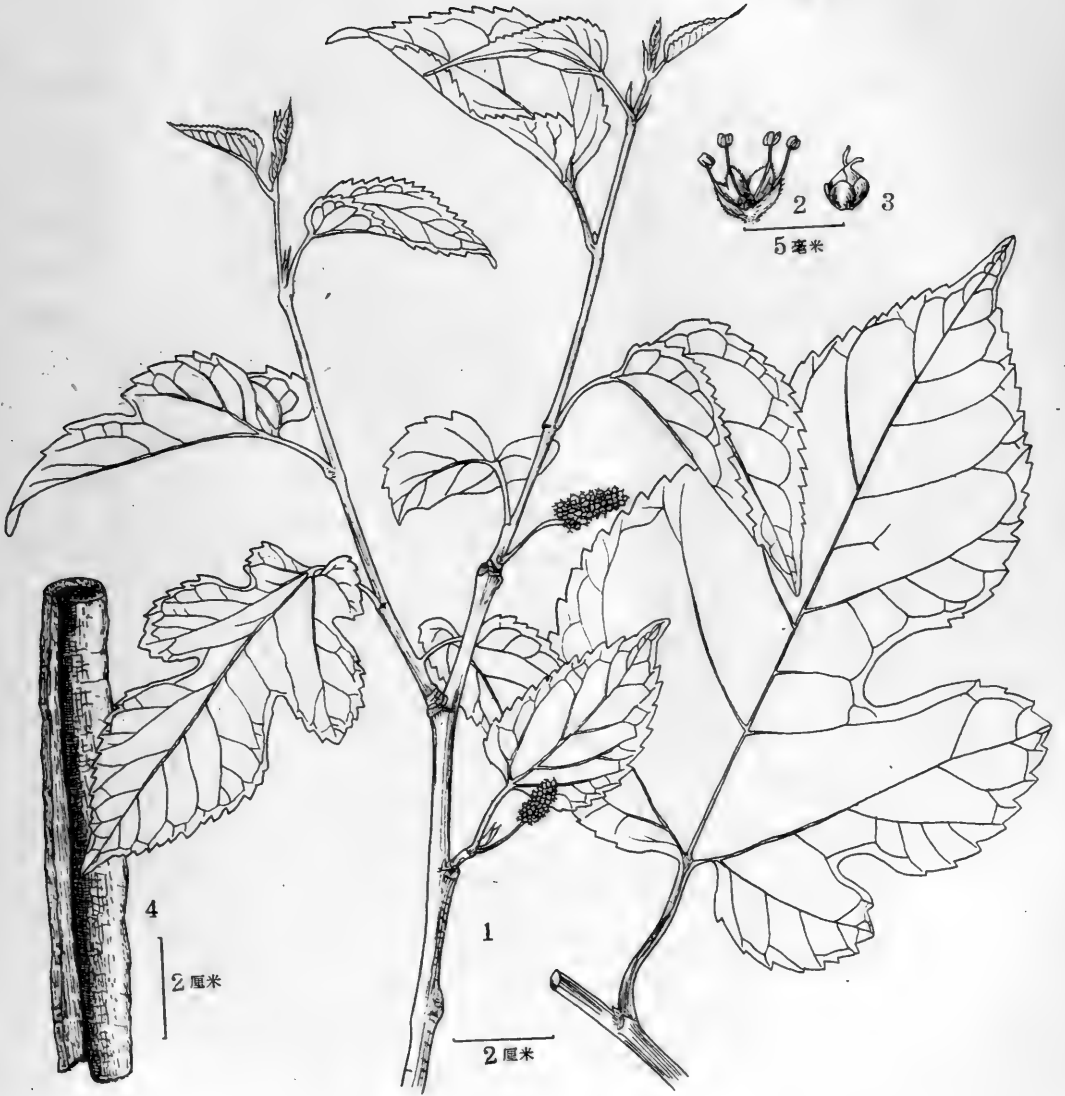


图57: 桑树 *Morus alba* L.
 1. 着雌花的枝 2. 雄花 3. 雌花 4. 生药

石 榴 皮

来源：本品系安石榴科(Punicaceae)植物石榴 *Punica granatum* L. 及其同属植物的干皮、根皮及果皮。

产地：全区各地均有栽培。

植物形态：灌木或小乔木，高3—5米。幼枝呈四棱形，顶端常形成短刺，平滑无毛。单叶对生或簇生，矩圆状披针形至矩圆状椭圆形，长3—7厘米，先端尖或钝，全缘或呈微波状，基部楔形，有短柄，上面光亮无毛，鲜绿色，下面暗绿色。花单生或数朵生于梢顶，大形，火红色，径约3厘米；萼管漏斗形，下部与子房合生，在子房之上扩大，先端裂片五至八枚，肉质，镊合状，宿存；花瓣与萼相等，复瓦状，与萼互生；花瓣有皱折；雄蕊多数，着生于萼管喉部的周围。子房下位，柱头头状。果实为球形浆果，深黄色带有红斑。

采制：剥取石榴树的根皮及干皮，晒干备用，鲜用亦可。食用后的果皮，晒干亦供药用。

生药形状：干皮稍呈管状，或呈反曲的皮片；干皮及枝皮的表面呈暗灰褐色，粗糙，里面暗棕色，平滑，破折面平坦，厚1—3毫米。根皮的表面及折断面呈淡灰褐色。果皮呈片状，表面光亮，棕红色，往往有棕黑色斑点，内侧鲜黄色有蜂窝状的小室。

性味：味苦涩，性温有毒。

效用：根皮及树皮为驱条虫药。果皮可止腹泻。种子可治胃病。叶煎水可洗眼止痒。

剂量：驱条虫，新鲜的干燥品，用1—2两。贮存三年以上者，用1.5—3两。均煎服。

禁忌：服后，忌用蓖麻油作泻剂，防止促进吸收，以致中毒。

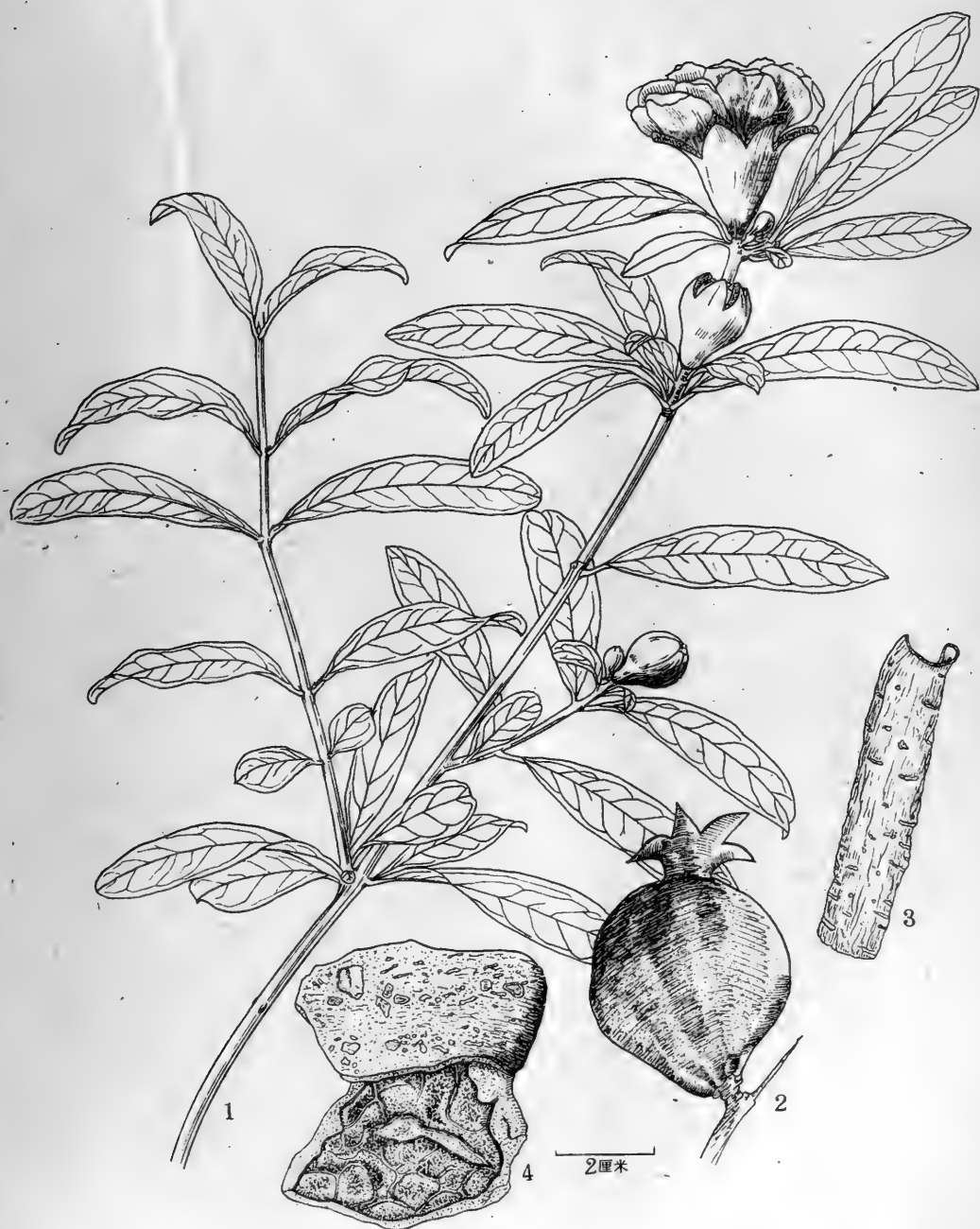


图58: 石榴 *Punica granatum* L.
1.花枝 2.果实 3.根皮 4.果皮

烏 柏 皮

別名：鴨脚木，柏木樹，蜡子樹，捉山虎，棺材樹。

來源：本品系大戟科 (Euphorbiaceae) 植物烏柏 *Sapium sebiferum* Roxb. 的干燥根皮。

产地：全区各地均有野生或栽培。

植物形态：落叶乔木，高达10余米，有白色乳汁。老枝灰褐色，散布有圆形突起的皮孔，新枝绿色，光滑无毛。单叶互生，纸质，菱形或菱状卵形，先端短尖，基部阔楔形或截形，全缘，长5—8厘米，宽4.5—7厘米，上面绿色，下面淡绿色，羽状网脉，主脉上面微突起，下面突出，侧脉纤细，上面显著，呈淡绿色，叶片上面基部与叶柄相连处有两枚绿色肾形的腺体；叶柄长3—5厘米，呈细圆柱形，腹面具浅槽；托叶两枚，线形，早落。穗状花序一至数个生于枝顶，花单性，雌雄同株，花序长6—14厘米，花小，黄绿色；雄花多数，生于花序上部，或有花序全为雄花者，花六至八朵聚生于短三角形的苞片内，基部有二枚腺体，花柄纤细，长2—3厘米，具关节，花被杯状，三裂，裂片尖或钝，雄蕊二至三枚，花丝分离，花药二室，纵裂；雌花数朵，生于花序基部，苞片一枚，呈三角形，花柄粗短，长约2毫米，花被三至四裂，裂片不相等，呈三角形，先端短尖，雌蕊一枚，子房三室，近卵形，表面具浅槽，花柱极短，柱头三裂，向外反卷，上面具乳头状突起。蒴果球形，表面黑褐色，略粗糙，胞背开裂为三室，中轴宿存，每室有种子一粒，着生于中轴上。种子黑色，外被白色蜡层。花期五至六月。果期十一至十二月。

采制：四季均可挖掘根部，将皮剥下，干燥即得。

生药形状：干燥的树皮呈长片状，边缘略向内卷，厚约3毫米，外面深棕色，粗糙，具不规则的裂纹，内面棕黄色，较平坦，有细密的皱纹。质稍硬，折断面不整齐，纤维性；横切面外侧棕褐色，内侧棕黄色。

性味：味微苦，性寒有毒。

效用：解热毒，消水肿，杀虫。治大腹水肿、毒蛇咬伤。民间煎汤外洗，治皮肤痒疹、疥癣、烂疮。

剂量：煎汤内服，一日量3—6钱。干粉每次3—5分。

禁忌：非气壮邪实者禁用。

【附注】 最近有以种子外表的白色蜡层代柯柯豆脂供药用。



图59: 烏桕 *Sapium sebiferum* Roxb.
 1.花枝 2.果枝 3.雄花 4.雌花 5.根皮

雷 公 藤

来源: 本品系卫矛科 (Celastraceae) 植物雷公藤 *Tripterygium wilfordii* Hook. f. 的根皮。

产地: 全州、桂林有产。

植物形态: 落叶蔓生灌木，小枝暗红褐色，有长圆形小瘤状突起，具有五稜及生有锈褐色绒毛。单叶互生，椭圆形至广卵圆形，长5—9厘米，宽3—5厘米，先端渐尖，边缘细锯齿，基部楔形或圆形，上面光滑，下面淡绿色，不被白粉，主脉及侧脉两面均突起，侧脉五至八对，明显，侧脉至边缘又分歧呈数细脉而相互连合；叶柄长5—10毫米，表面被有锈褐色短绒毛。花为顶生或腋生圆锥花序，花小，径约5毫米；花萼五枚，浅裂，裂片三角形，基部稍隆起；花瓣五枚，卵圆形，长约2毫米；雄蕊五枚，着生在花盘的边缘；雌蕊一枚，子房三角形，花柱短，柱头头状。果实为翅果，三稜，先端圆，中央稍凹，留有柱头残基，基部圆形，长约15毫米，翅膜质，暗棕色，内含线形种子一枚。

采制: 挖掘地下根，除去泥沙，趁鲜将根皮剥下，晒干即得。

生药形状: 主根圆柱形，略带弯曲，或呈其他不规则的分枝，表面黄赤色，有细纵纹。质坚硬，断面可见橙色的内皮。

性味: 有大毒。

效用: 雷公藤的根皮对昆虫有强烈的毒杀作用，其毒效与砒酸铅相等。民间大量用作杀蛆及孑孓。

剂量: 不可内服。外用酌量。

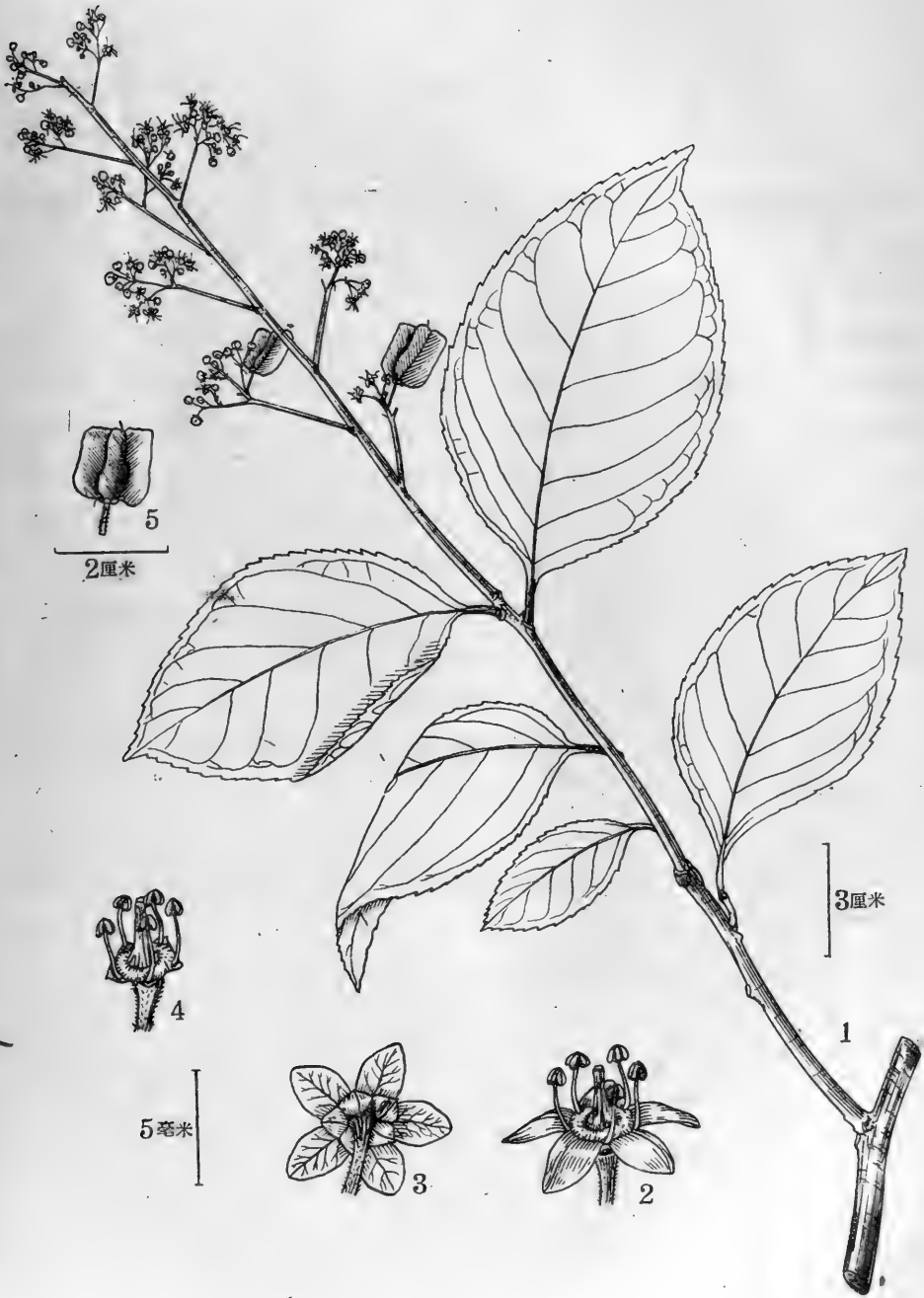


图60: 雷公藤 *Tripterygium wilfordii* Hook. f.

1.带花的果枝 2.花的正面观 3.花的背面观
4.剥除花被后,示雌蕊、雄蕊及花盘 5.果实

楊 桃

别名：五稜子，木踏子，三稜子，酸五稜。

来源：本品系酢浆草科 (Oxalidaceae) 植物楊桃 *Averrhoa carambola* L. 的树皮、叶及成熟的果实。

产地：南宁、百色、玉林等专区为主要产地。

植物形态及生药形状：常绿小乔木。幼枝深棕色，分布有小形皮孔，树皮呈灰白色，有少数粗大的裂缝，厚达5毫米，不易与木部分离，剥离后，内面呈淡棕褐色，具细密纵纹。叶互生，羽状复叶，纸质，幼时灰棕色，叶轴基部膨大，被短柔毛，位于幼枝顶端的表面带棕红色；小叶九至十一枚，对生或近对生，椭圆形或卵形，先端渐尖或急尖，基部圆钝，不相等，长4—11.5厘米，宽3—5厘米，上面深绿色，略具光泽，下面绿色；小叶柄短，长约4毫米，被短柔毛。总状花序腋生，花序柄棕红色，花小，近钟状；萼片五枚，红紫色，矩圆形，先端圆钝；花瓣五枚，与萼片互生，长倒卵形，紫红色，先端圆钝，基部较狭，绿白色，内面被棕色短毛，开放时，先端向外反展；雄蕊十枚，花丝基部扩大且合生，五枚具药，五枚花药缺如，花丝较短；子房五室，外面具五纵稜，被白色细毛，花柱短，五枚，略向外弯，柱头球形；花柄深红色，具关节。浆果长圆形，长5—8厘米，淡绿黄色，表面光滑，具五翅状稜角，基部有宿存的花萼，果柄细长。种子有肉质假种皮，椭圆形，有胚乳。花果期全年。

采制：一年四季均可采集。

性味：果味甘酸，性凉无毒。

效用：树皮清湿热，利小便，散血郁，治痧气。果解酒毒，消积滞。叶洗痧气。民间用叶洗皮肤热。

剂量：新鲜树皮一日量2两。鲜叶4—6两。

禁忌：体质虚寒者忌内服。

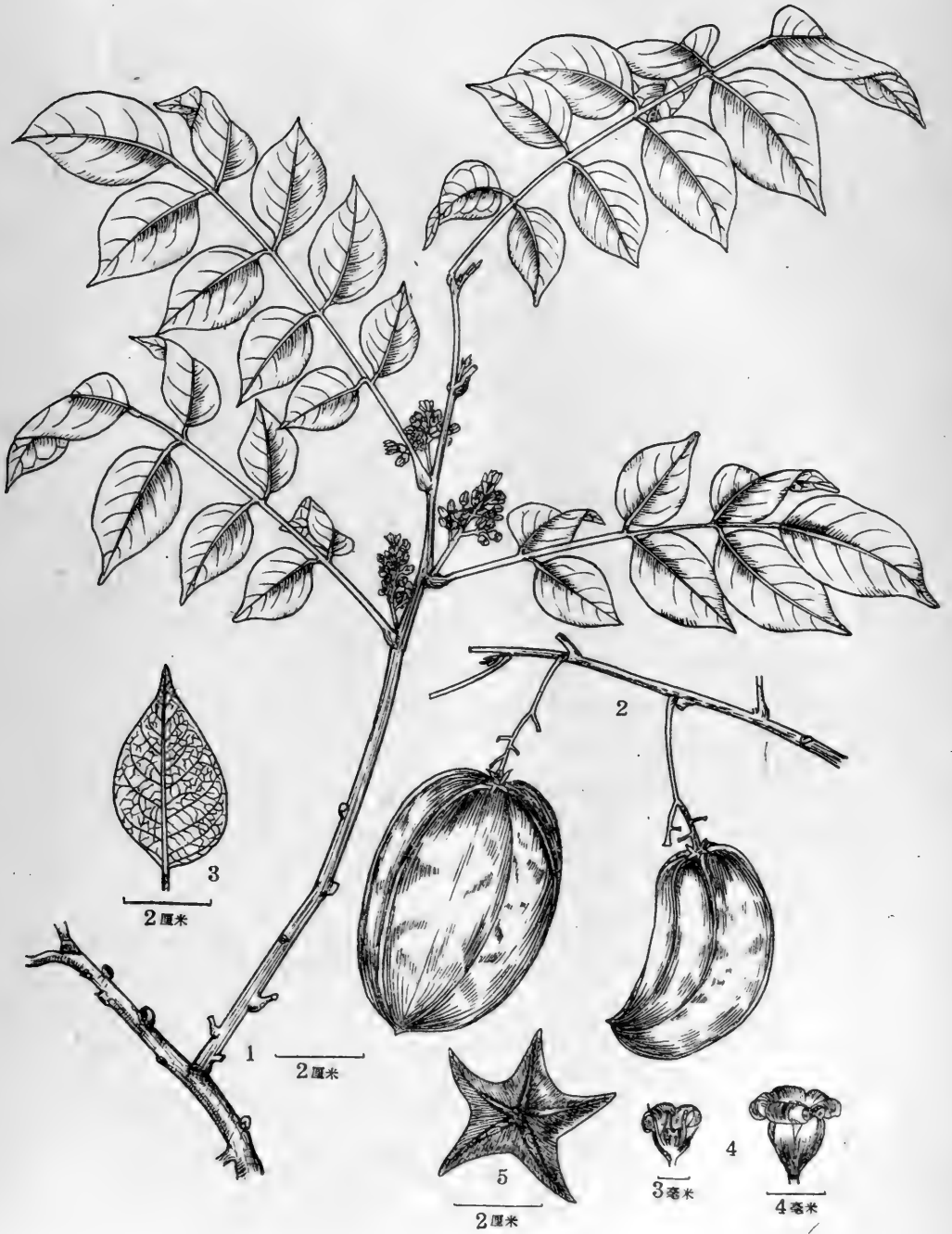


图61: 楊桃 *Averrhoa carambola* L.
 1.花枝 2.果枝 3.叶片 4.花 5.果实横切面

朱 槿

别名：赤槿，扶桑，桑槿，大红花，大红牡丹花。

来源：本品系锦葵科 (Malvaceae) 植物扶桑 *Hibiscus rosa-sinensis* L. 的叶、花及根皮。

产地：全区各地皆有栽培，为常见的观赏植物，亦有野生者。

植物形态：灌木或小乔木，高3—5米，树皮灰棕色，有明显的纵向裂纹。枝条细长，新枝绿色，光滑无毛，老枝暗棕色，具白色凸起的点状皮孔。单叶互生，叶片卵圆形或长卵圆形，长4—10厘米，宽1.5—4.5厘米，先端渐尖，边缘具粗锯齿，基部楔形，上面光滑无毛，深绿色，具光泽，下面淡绿色，叶脉网状，基出三至五条，叶脉明显，两面凸起。花单生腋出，有长柄，约6厘米，小苞线形，六至七枚；萼筒状，长约2厘米，上端 $\frac{1}{3}$ 处五浅裂，花冠钟状，火红色，五枚，轮旋排列；雄蕊多数，联合成管，紧抱花柱，基部与花柱愈合；雌蕊一枚，花柱五歧，柱头头状，紫红色。

采制：挖掘地下根，趁新鲜时，剥下皮部，晒干即得。

生药形状：干燥的根皮，外表面土黄色或暗棕色，随处散有突起的小瘤点，及细根留下的斑点；内侧淡黄色，平滑，折断面纤维性；浸水后，富于粘性，干燥的花呈暗紫色或紫黑色，卷缩成筒状。

性味：味涩，性平。

效用：民间用根治白浊、白带；用叶及花捣烂敷脓疮。

剂量：一日量5—8钱，外用酌量。



图62: 扶桑 *Hibiscus rosa-sinensis* L.
1.花枝 2.根皮表面观 3.根皮里面观

五 椏 子 (*Galla chinensis*)

别名：百虫仓，木附子。

来源：本品系漆树科 (*Anacardiaceae*) 植物盐肤木 *Rhus chinensis* Mill. 及同属植物的小叶和幼枝上的五椏子蚜虫 (*Schlechtendalia chinensis* Bell) 寄生所成的虫瘿。

产地：百色、柳州专区各县均有产。

植物形态：落叶乔木，高可达10米，树皮灰褐色，具有赤褐色斑点。奇数羽状复叶，螺旋状互生，总叶柄基部膨大，其上带翼，具短柔毛；小叶七至十三枚，极短或近无柄，小叶卵圆形，或椭圆形，长6—16厘米，宽3—7厘米，先端小叶较大，长可达20厘米，基部广楔形或近于圆形，边缘有钝粗锯齿。圆锥花序，生于叶顶端，雄花有雄蕊五枚，花药黄色；两性花，花瓣白色，雄蕊五枚，药为赤褐色。果实核果，扁球形，熟时深黄色或淡紫色。

五椏子的生成：五椏子的雌虫刺伤寄主的嫩叶，吸取汁液营寄生生活时，寄主的嫩叶局部呈畸形生长，渐渐膨大成瘿，瘿内孵化的幼虫，继续摄取寄主的养料，并刺伤寄主的组织，同时分泌含有大量酶的唾液，刺激细胞分生，使瘿继续增大。

采制：在九月的时候，五椏子幼虫变成带翅的成虫，刺破虫瘿而飞出；这时含鞣酸较少，故须在九月以前，将虫瘿从树上取下，置热水中煮沸数分钟，取出晒至足干即可。

生药形状：五椏子为不整齐的囊状瘿瘤，形状不定，有呈菱形或卵圆形的，并有不规则的角状分枝，长3—8厘米，直径1—5厘米。质坚硬似角质状，淡黄色至灰黄色，被有灰白色的丝状绒毛，厚约1毫米，内面为空洞，藏有多数灰色粉状的蚜虫尸体、白色皮屑、粉状排泄物等。

商品上分为“角椏”和“肚椏”两种：“肚椏”呈纺锤形或卵圆形，表面平滑，壁厚，质地较佳。“角椏”形状较小，表面突起，状似菱角，壁较薄，质地稍差。

性味：味苦涩，微酸，性平无毒。

效用：敛肺气，涩肠。治泄泻、便血、衄血、脱肛。外用于火烫伤及疮疡干水埋口药。并可解生物硷中毒。

剂量：一日量0.5—1钱。

禁忌：忌与铁剂同用。

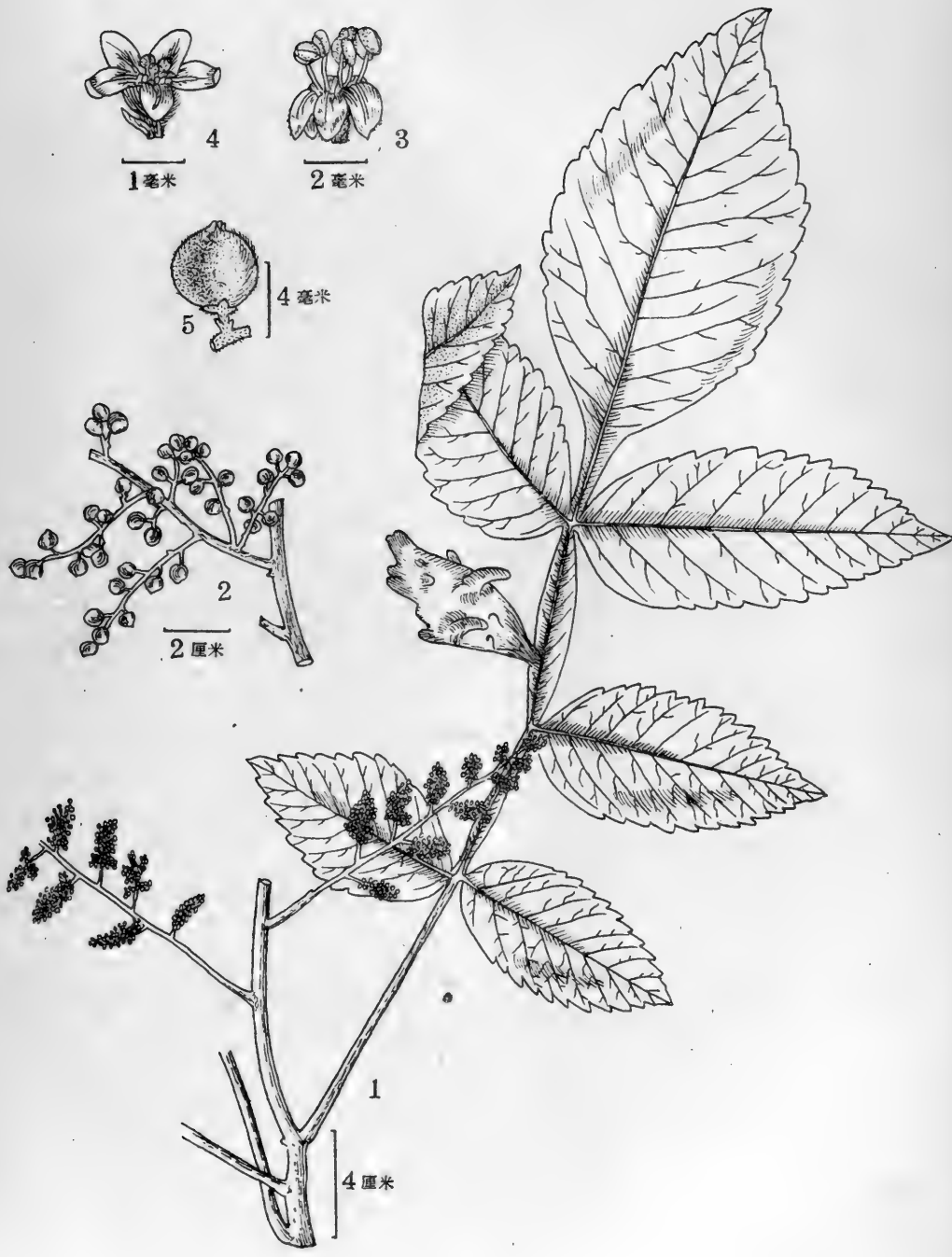


图63: 五格子及其寄主(盐肤木 *Rhus chinensis* Mill.)
 1. 着生虫瘿的花枝 2. 果枝 3. 雄花 4. 两性花 5. 果实

余 甘 子

别名：油甘子，牛甘子，喉甘子。

来源：本品系大戟科 (Euphorbiaceae) 植物余甘子 *Phyllanthus emblica* L. 的虫瘿、果实、叶及根。

产地：全区各地均有大量野生。

植物形态及生药形状：灌木或小乔木，高0.5—2.5米。根皮黄白色。老枝灰黄色至灰褐色，有致密的纵行纹理，皮孔小，圆点状，灰白色，常有膨大成卵圆形的虫瘿，灰黄色至灰褐色，有纵皱纹和大的裂隙，长2—3厘米，径1—1.5厘米，切断面外层呈灰黄色至灰褐色，内层为黄白色，中央有一径约3毫米的小孔，内有黑色、肉质的小虫一条，长约1厘米，似蛆。着叶的小枝纤细，青绿色，密被灰白色或锈黄色毛茸。叶互生，几无柄，密生成明显的二列，极似羽状复叶，叶呈线状矩形，长约1厘米，宽约3毫米，先端钝或凸尖，两面无毛，除主脉外，侧脉不明显，托叶一枚，披针形，黄棕色。花小，淡黄色，具短柄，长约2毫米，单性同株，簇生于叶腋内；萼片五至六枚，倒卵状矩形，长不及2毫米；花瓣缺如；雄花多数，花盘的腺体极小，雄蕊三至五枚，花药紧靠，呈聚药状，长椭圆形，直立于一短柱上，雌花近无柄，常单独与雄花混生于上部叶腋内，子房半藏于一环状的花盘内，花柱三裂，然后再作二至多裂。果实肉质，径约1.5厘米，圆而稍带六棱，初为黄绿色，熟时变赤色。食时，先苦涩，后甜，故有“余甘子”之称。花期四、五月。余甘子的耐旱力极强，在石山上亦能生长。

采制：虫瘿应在虫未爬出前采回，用沸水迅速杀死，晒干即可。果用盐水浸泡备用。

性味：果先苦涩，后甘，无毒。

效用：民间用果（用盐水渍过的）含于口中可治喉痛。根、叶嚼碎后，敷治蜈蚣咬伤。虫瘿（三十至四十颗）磨粉煎服，治梦遗。根能解热消毒。

【附注】据文献记载：余甘子的果实含大量维生素丙。南宁糖果店将其果实糖渍后，出售于市，味佳适。

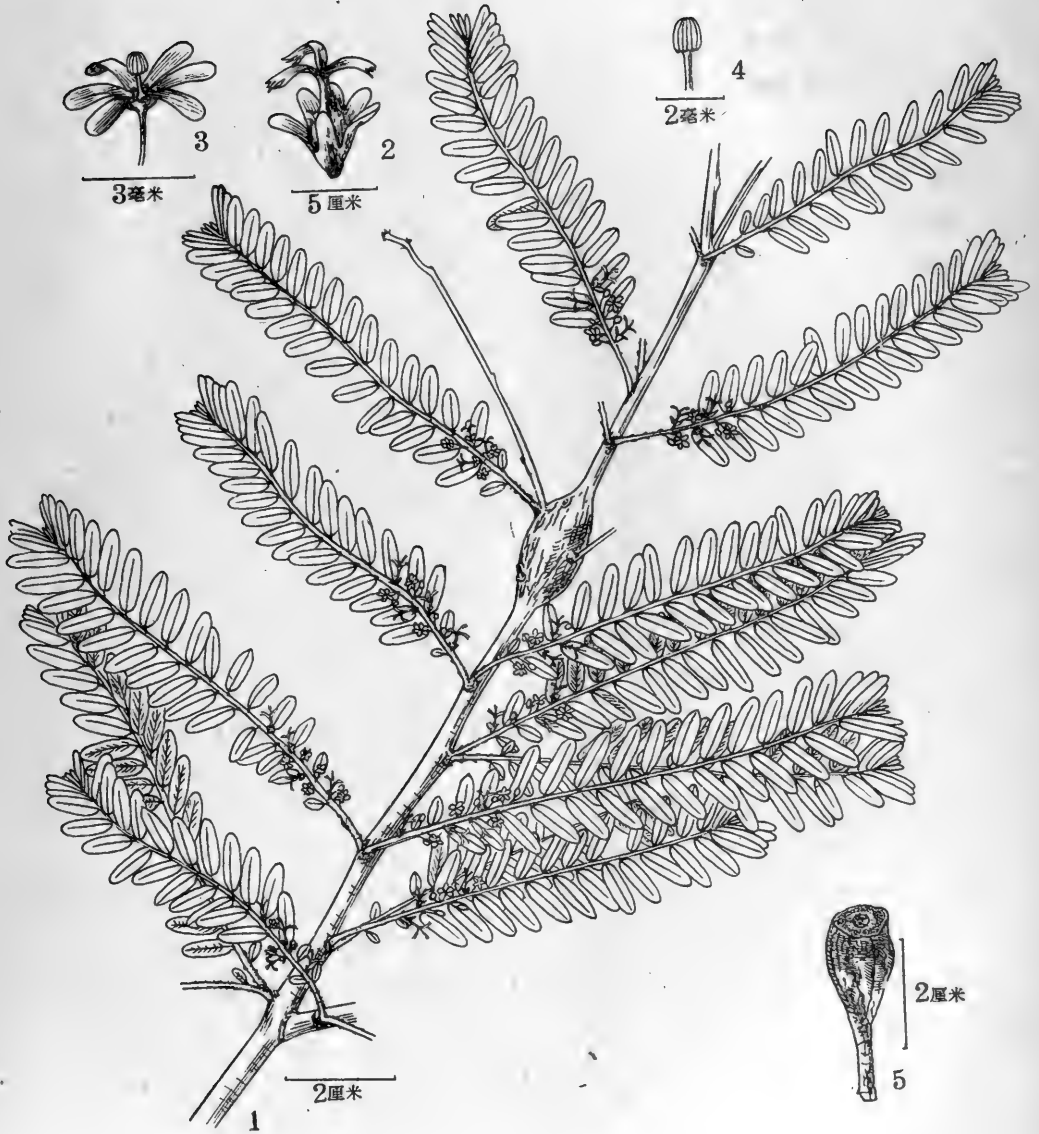
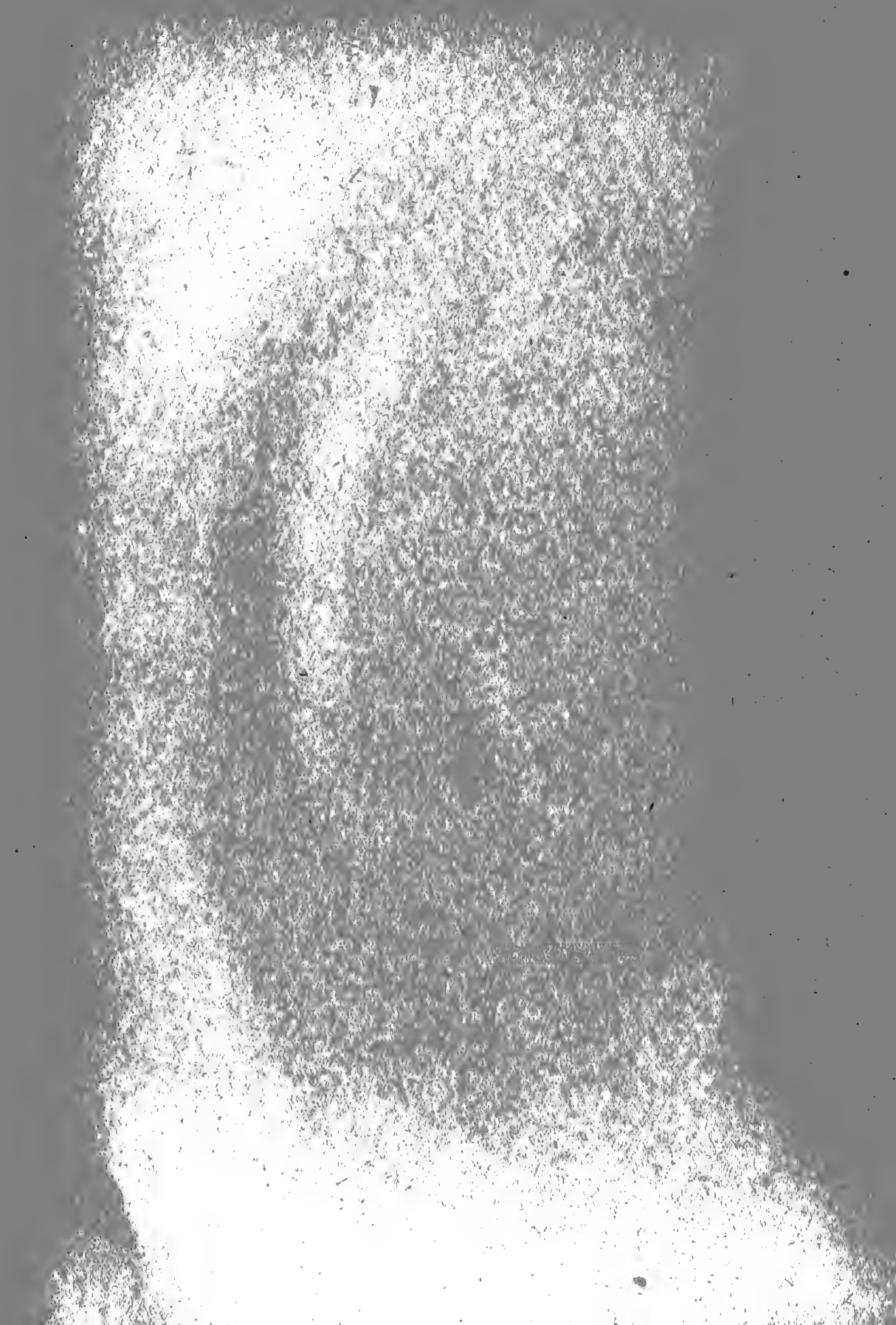


图64: 余甘子 *Phyllanthus emblica* L.

1.带花及虫瘿的枝叶 2.雌花 3.雄花 4.雄蕊 5.虫瘿的横断面



莖木類

樟 木

别名：香樟，吹风散。

来源：本品系樟科 (Lauraceae) 植物樟树 *Cinnamomum camphora* Nees et Eberm. 干燥茎的木部。

产地：全区各地均产。

植物形态及生药形状：常绿乔木，高达40米，树皮灰褐色，具网状裂纹，全株有樟脑气，新枝具紫色皮孔，树干木部的心材较宽，呈红褐色，边材黄褐色，有时微带红色，年轮可见。单叶互生，稍带革质，椭圆形或广椭圆形，先端渐尖，基部圆形、钝或广楔形，全缘，呈微波状，长4—8厘米，宽2.5—4厘米，上面绿色有光泽，下面绿白色，嫩叶下面被淡黄色柔毛，羽状网脉，有离基三出脉，脉腋有隆起的腺体；叶柄长1.6—3厘米。圆锥花序生于新枝的叶腋，花序长6.5—8厘米；花两性，绿白色；花被管短，外被柔毛，裂片六枚，排成两轮，椭圆形，内面密被白色柔毛；雄蕊十二枚，四轮，每轮三枚，外面二轮花药内向，第三轮花药外向，花药四室，二层并列，瓣裂，花丝绿色，略扁，被柔毛，腺体六枚，橙黄色，有短柄，位于第三轮雄蕊的花丝基部，最内轮为三枚退化雄蕊，花药呈箭形，先端带红色；雌蕊一枚，子房近球形，一室，柱头头状。浆果球形，成熟后紫黑色，直径约8毫米，基部包有宿存扩大的花被管。种子一粒，黑色。花期三至四月。果期十一至十二月。

性味：味辛，性温，气香窜有小毒。

效用：木材供提炼樟油及樟脑。樟脑外用能镇痛，止痒；内服驱风。民间用果（称樟扣）治呕吐、水泻、腹痛，树皮、枝、叶洗风湿。

剂量：樟脑一日量不超过1分。果一日量1—2钱。

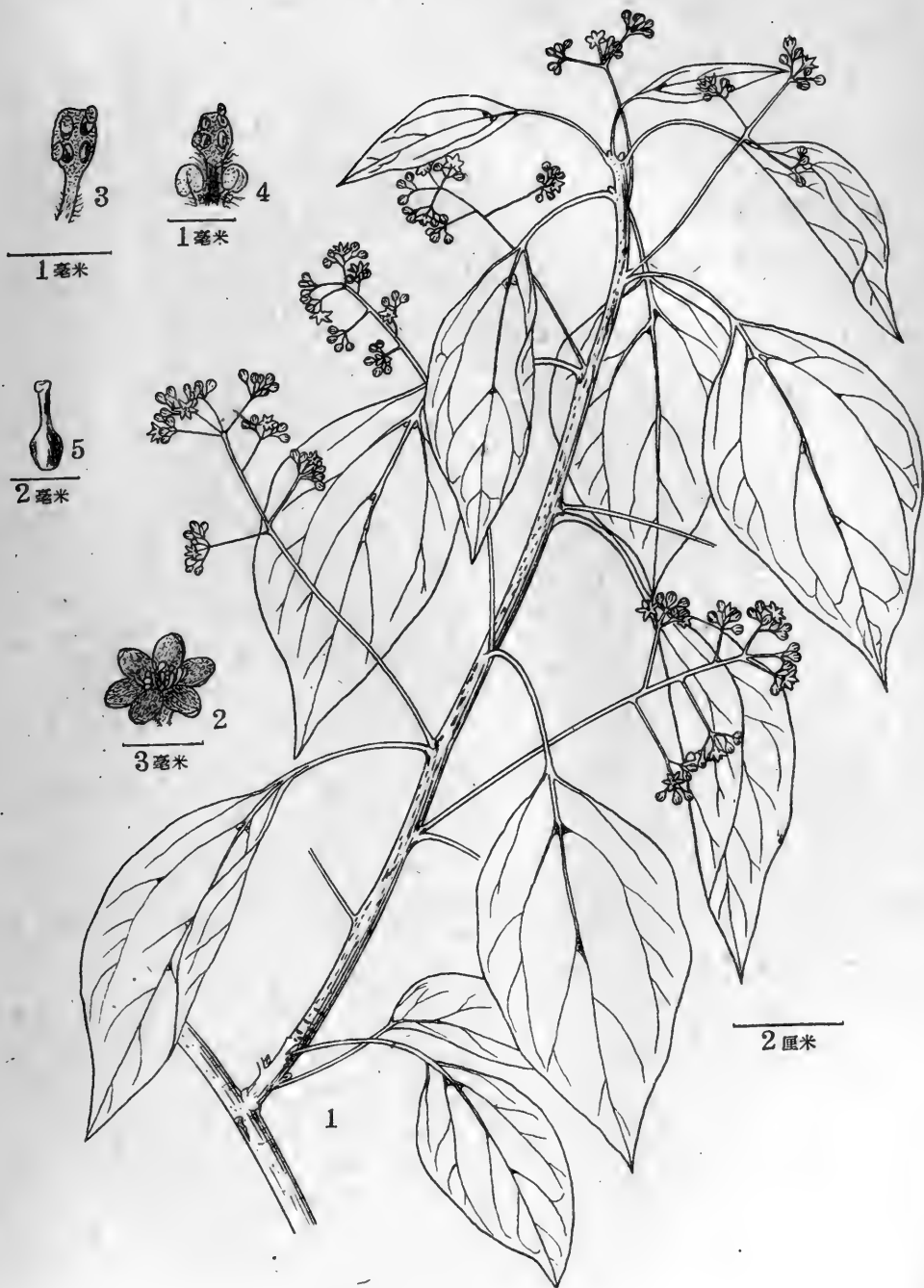


图65: 樟树 *Cinnamomum camphora* (L.) Nees et Eberm.
 1.花枝 2.花 3.雄蕊 4.雄蕊基部、示腺体 5.雌蕊

通 草

别名：通脱木，方通，白通草。

来源：本品系五加科 (Araliaceae) 植物通草 *Tetrapanax papyrifera* (Hook.) Koch 的茎髓。

产地：天襄、凌乐、靖西、凤山、都安、馬山、全县、兴安、河池、南丹、大苗山、融安、三江等县，均有野生。

植物形态：灌木或小乔木，粗壮，不具针刺，高达4米以上，径4—8厘米，干直立，生长初期密生星状毛，或少有脱落性的绒毛。茎木质而不坚实，中央含有白色纸质的髓，幼时具有隔室，老时则逐渐充实。叶大，通常集生于茎的上部，掌状分裂，幅宽可达1米，纸质或近革质，基部心脏形，叶片五至十二裂，中裂或近于深裂，边缘具有细锯齿，上面有毛，但不显著，下面密被褐色星状毛茸；叶柄圆柱状，长达50厘米以上。花有小柄，繖形花序，排列成大圆锥花丛，长可达50厘米，全部密被柔毛，花小，白色，萼不明显；花瓣四枚，卵形，头锐尖；雄蕊数与花瓣同，花盘微凸；子房下位，二室，柱头二裂。核果球形，熟时变黑。

采制：割取地上部，削去枝叶，切成约60厘米以上的长条，以粗细和通草大致相同的木棒，将中心髓部通出，然后迅速晒干，切忌雨露，以免影响色泽。

生药形状：本品呈圆柱形，长短不等，通常市售品长约30厘米，径2.5—3.5厘米，亦有达5厘米的。质地柔软，轻松，易折断，断面不平坦，中心有纸质薄膜。

性味：味淡，性平无毒。

效用：为利尿药。适用于湿热病的烦渴、肺热咳嗽、小便不利等症。民间用作通乳药。

剂量：一日量1—2钱。

禁忌：体虚及孕妇不宜服。

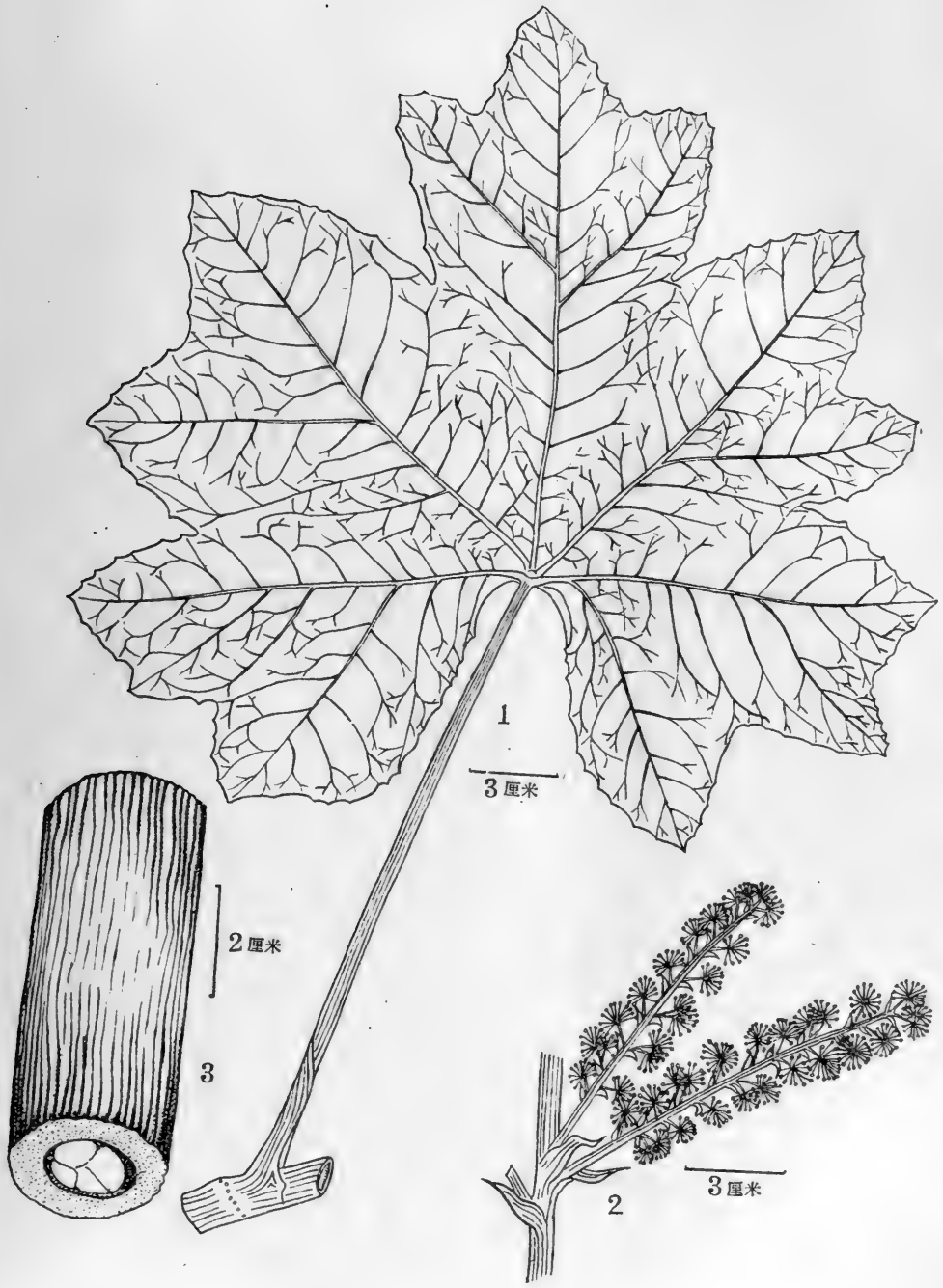


图66: 通草 *Tetrapanax papyrifera* (Hook.) Koch.
1.叶 2.花枝 3.生药

勾 藤

别名：桂勾藤，孩儿茶。

来源：本品系茜草科 (Rubiaceae) 植物钩藤 *Uncaria rhynchophylla* (Miq.) Jacks. 的干燥不育的钩状花序柄，附有相连的短枝。

产地：龙胜、阳朔、宜山、百色、凌乐、邕宁等县均有产。年收购量约一千五百担。

植物形态：常绿木质藤本，高达5米，小枝具四稜，无毛，略带白粉，老枝暗紫色，具细纵稜。单叶，交互对生，椭圆形或卵圆形，薄革质，先端渐尖，基部钝或圆形，全缘，长6—11.5厘米，宽2.5—6厘米，老叶上面光滑无毛，下面略被白粉，幼叶带紫色，羽状网脉，叶脉突出于下面，且脉腋有短毛；叶柄长约1.5厘米，托叶生于两叶柄间，二裂，锥尖，长约7毫米，早落。头状花序顶生或腋生，单个或于上部三分枝，花序柄长3.5—5.5厘米，初向枝两侧平展，后侧下垂，往往在花序柄中部，轮生五至六片线形总苞片，不育的花序柄扁平，多生于叶腋，单个或成对，下弯成钩状。花两性，萼淡绿色，长约3毫米，外被短粗毛，五至六裂，裂片长三角形；花冠管细长，长约8毫米，管部紫红色，四至五裂，裂片近圆形，淡黄绿色，先端圆钝或具细尖，边缘及内面中部有粗毛；雄蕊四至五枚，着生于花冠口，与花冠裂片互生，花药长约1.5毫米，花丝极短或几无；雌蕊一枚，花柱细柱状，长约8毫米，柱头短棒状，绿色，长约2毫米，伸出于花冠之上，子房二室，胚珠多数。蒴果倒卵状椭圆形，长5—6毫米，被短毛。种子极小，两端有翅，浅黄褐色。花期五至六月。果期十至十一月。

采制：全年均可采集，以秋冬两季较好，用剪刀将钩藤剪下，不可用刀切，以免切口不平，影响规格，如剪下的钩藤颜色不够紫红，则用蒸气蒸，蒸后晒干，反复蒸晒三至四次，可变成紫红色。再用硫磺熏一次，可防虫蛀，且颜色更鲜明。

生药形状：钩连于四方形的短枝上，枝的长度随钩的大小而异，一般与钩等长，约1—4厘米，表面无毛，有细密纵纹，托叶痕线形，呈环节状，位于两钩之间，钩腋有近圆形而略突起的叶痕。钩扁平，向下内弯，单个或成对，成对的两钩常分开成直角，基部较宽，先端细尖，表面紫红色或棕红色，无毛，略具光泽，皱纹细密、整齐，顺钩弯曲。质脆，易断，断面较平，砖红色，略带纤维性。

性味：味微甘，辛，性微凉无毒。

效用：平肝，清热，息风，止眩量，定搐搦。治小儿寒热惊风、大人头目晕眩。

剂量：一日量3—5钱，小儿减半。

禁忌：无风热实火者忌用。

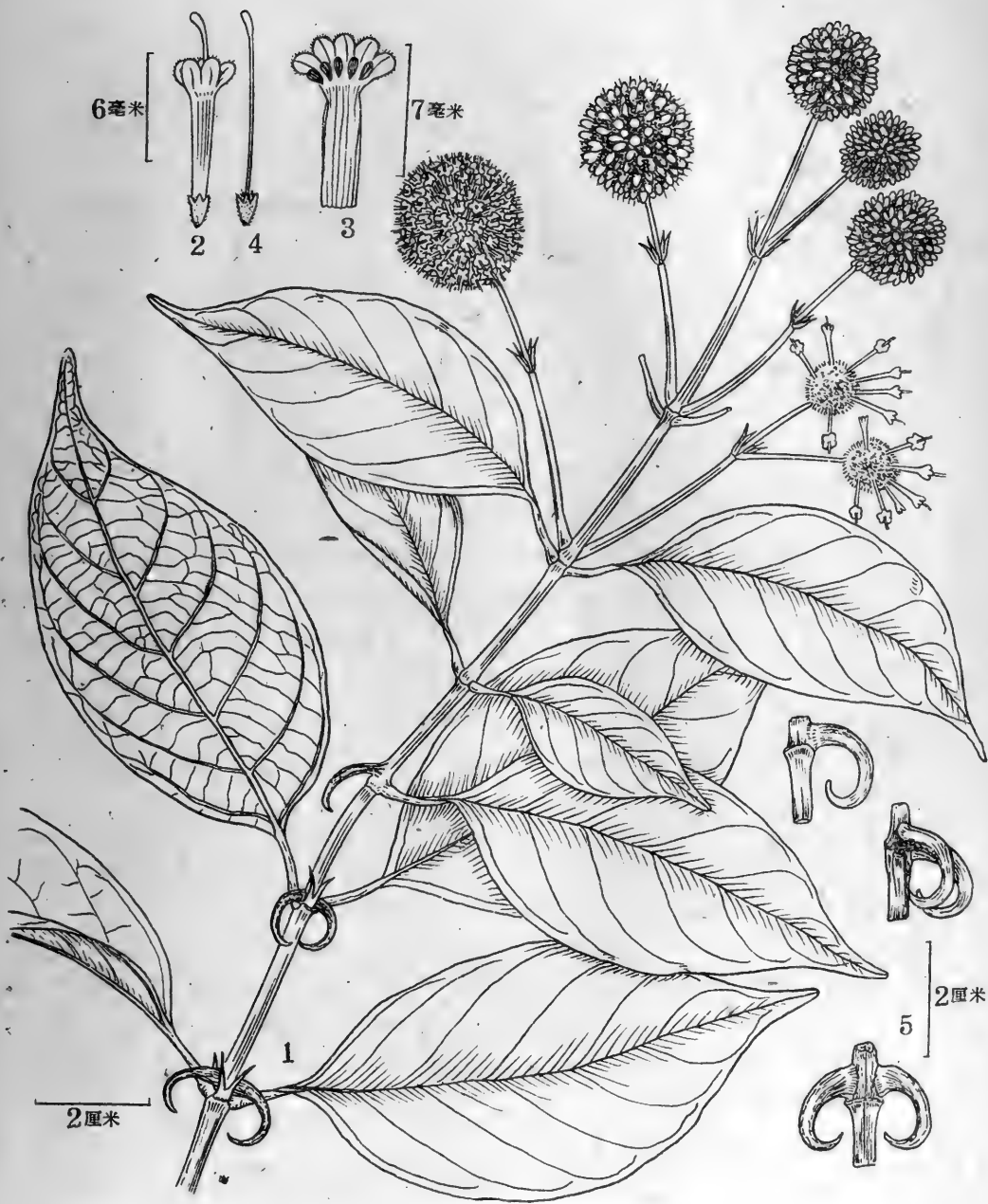


图67: 药藤 *Uncaria rhynchonphylla* (Miq.) Jacks.

1.花枝 2.花 3.花冠纵剖面,示雄蕊着生 4.剥除花冠后,示雌蕊 5.生药

闊叶十大功劳

来源：本品系小蘗科 (Berberidaceae) 植物闊叶十大功劳 *Mahonia bealei* (Fort.) Carr. 的干燥茎和根。

产地：全区各地均有野生，以桂林、柳城、来宾、宜山、賀县、蒙山、昭平等地分布較多。

植物形态：常綠灌木，高达2米，奇数羽状复叶互生，叶柄有膨大的节，长20—45厘米，側面压扁，上面深紫色，下面淡褐色，基部呈鞘状，半抱茎，小叶十三至十七枚，着生于节上，革質，平展，寬卵形或长卵形，先端漸尖，基部近心形而不相等，邊緣反卷，具五至八对刺齿，上面深綠色，有光泽，下面淡綠色，叶脉由基部五出，上面略下陷，下面中脉突出，位于叶柄頂端的小叶最大，向下逐漸变小，长2—11厘米，寬1—4.5厘米，小叶无柄。总状花序丛生于枝頂，花序柄粗壮，压扁，花的着生处带紫紅色；花密聚，两性，黄色，苞片一枚，呈卵状披針形，外面紫色；花柄短，长约3毫米，萼片九枚，呈花瓣状，三輪，外輪三枚最小，平展，呈矩圆形，先端短尖，长约3毫米，寬約2毫米，中輪三枚較大，与外輪互生，呈闊卵形；长约5毫米，寬約4毫米，內輪三枚最大，椭圆形，內凹，长约7毫米，寬約4毫米，花瓣六枚，矩圆形，先端二浅裂，內凹，比內輪萼片小，內面基部有两个腺体；雄蕊六枚，黄色，与花瓣对生，且着生于基部，花絲扁寬，长2毫米，花药二室，瓣裂，裂片向上反展；雌蕊一枚，子房上位，椭圆形，粉綠色，一室，胚珠二粒，花柱缺如，柱头盘状，黄色。浆果深蓝色，卵圆形，被白粉。花期五至七月。果期十一月至翌年一月。

采制：四季均可采集，砍下树干，除去枝叶，或挖取根部，干燥即得。

生药形状：干燥的茎呈圓柱形，表面灰褐色，有浅縱沟和突起的叶痕；嫩茎較平滑，具縱裂隙，节明显，往往附有短叶柄，皮部較薄，易于剥离，內面鮮黄色，附有綫状纖維。茎質硬，折断面呈破裂状，淡黄色；橫切面圓形，髓部淡黄色，木部黄色，外側黄色較深，射綫呈白色，极显著。根呈圓柱状，略弯曲，表面褐黄色，具浅縱沟；質硬，折断面呈黄色。

性味：味苦，性寒无毒。

效用：泻火，消热，解毒。民間用以代替黃連。

剂量：一日量3—6錢。

禁忌：体質虛寒者忌用。

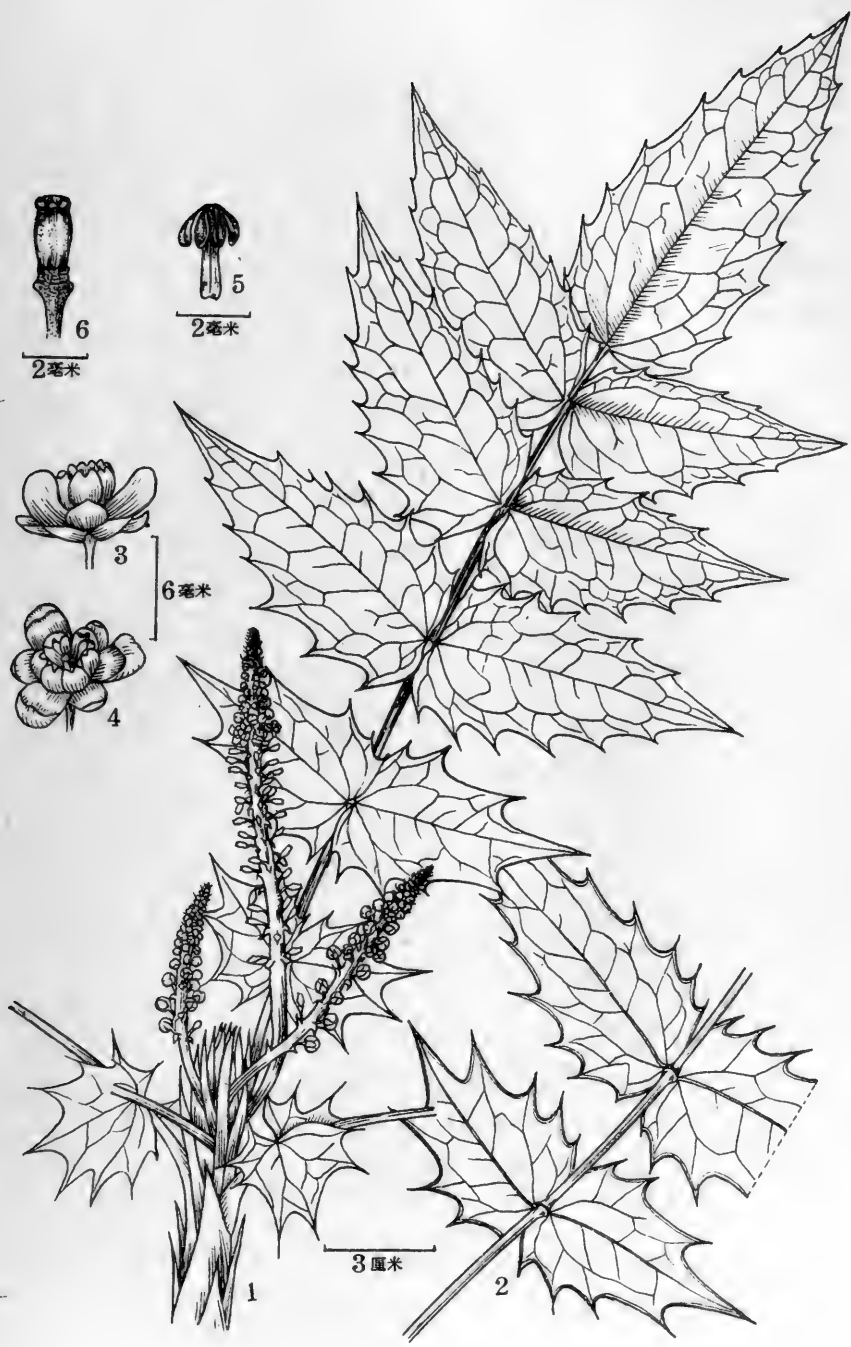


图68: 阔叶十大功劳 *Mahonia bealei* (Fort.) Carr.

- 1.花枝 2.部分复叶的背面 3.花侧面观 4.花顶面观 5.雄蕊 6.雌蕊

灯 心 草

别名：灯草。

来源：本品系灯心草科 (Juncaceae) 植物灯心草 *Juncus effusus* L. 的干燥茎髓。

产地：全区各地均有野生。

植物形态：多年生草本，根茎簇生或横走，粗壮，具卵形黑褐色的鳞片。茎淡绿色，圆柱状，高40—90厘米，径2—4毫米，外表有条纹，髓心连续。无叶，仅在茎基部具叶片的叶鞘，淡褐色有光泽。花序假侧性，聚繖状，由多数花组成，最下的苞片与茎贯连，长8—20厘米；花无数，密聚成一紧密的头状花序，或为一疏散分枝不等而下垂的圆锥花序；花被裂片线状披针形，长2—3毫米，先端尖，背部绿色，边缘膜质，淡绿色，中央部褐色，具明显的二脉，常常中部尚有一脉，内外花被片常圆形，等长；雄蕊三枚，罕有六枚，短于花被；雌蕊一枚，子房上位，圆柱状，柱头丝状，三歧蒴果，三棱形，狭卵形或椭圆形，钝头微凸，褐色，约与花被等长。种子斜椭圆形，褐色。

采制：秋末，割取地上茎，刮去茎皮，取其髓部，晒干即成。

生药形状：本品呈白色粉条状，长约50厘米，宽约1—2.5毫米，表面有纵直的凸起条纹，并散有无数极细的孔隙。质地松软，轻若棉絮，断面具有肉眼可见的无数孔洞，渗水性甚强。

性味：味淡，性平无毒。

效用：清心利尿。治热病烦温、小便不利、小儿烦躁多啼等症。

剂量：一日量2—5分。

禁忌：无热，小便多者忌用。

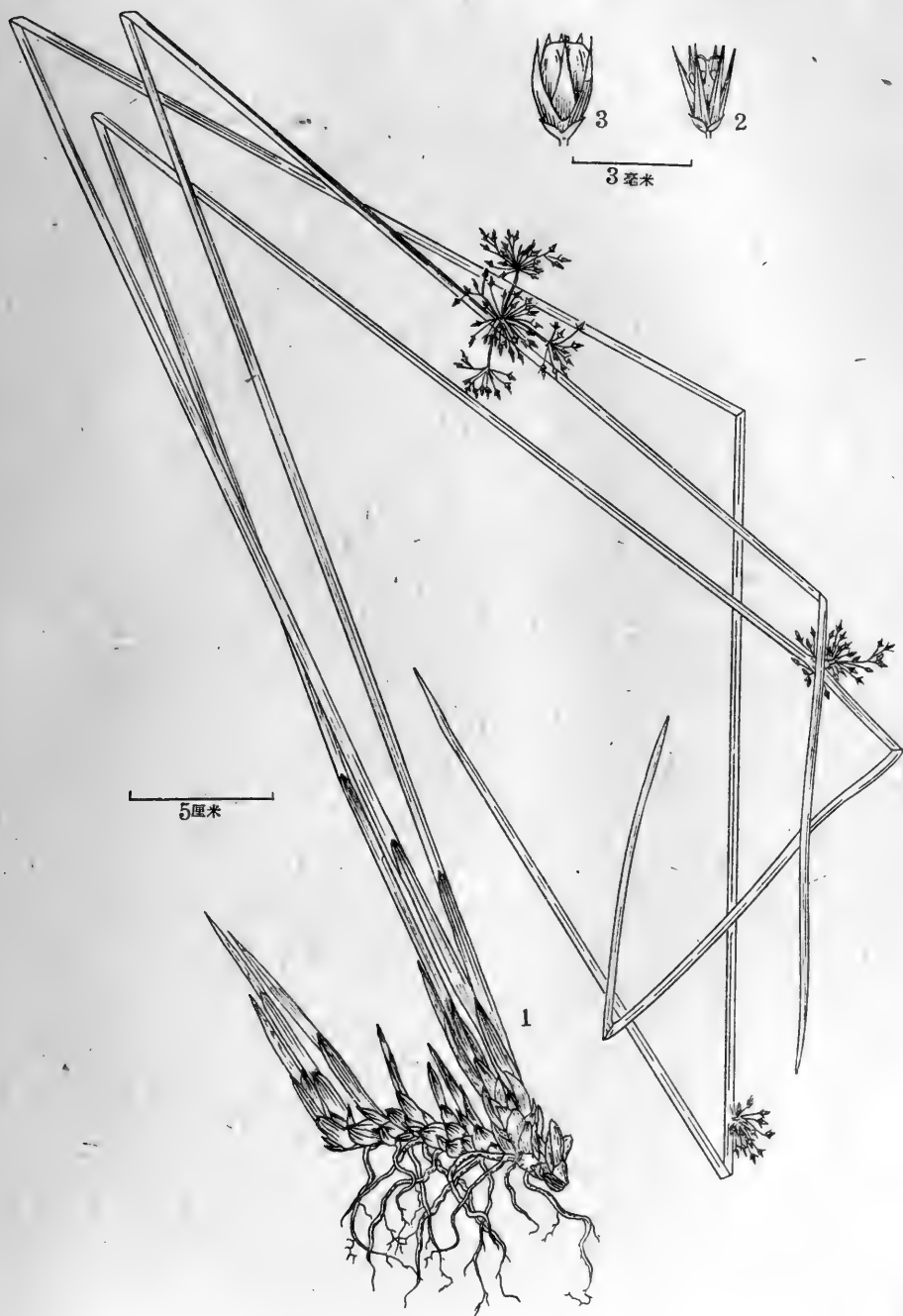


图69: 灯心草 *Juncus effusus* L.
1. 植物全形 2. 花 3. 果实



叶 类



大风艾(附:冰片)

别名: 大风艾, 艾纳香, 大风叶, 家风艾。

来源: 本品系菊科 (Compositae) 植物大风艾 *Blumea balsamifera* DC. 的叶及部分嫩枝。

产地: 凌乐、天峨、环江等县为主产地, 其他各地有零星分布。

植物形态: 多年生草本, 全株密被白色绢毛, 茎直立, 木质化, 高达2米, 具多数分枝。单叶互生, 椭圆形或椭圆状披针形, 先端渐尖, 基部楔形, 全缘或具细锯齿, 往往于基部羽状全裂, 裂片二至三对, 线形, 上面密被短绢毛, 下面密被白色长绢毛, 长10—17厘米, 宽1.2—2.5厘米, 叶柄短或无。头状花序较小, 排成繖房状, 直径约5毫米, 总苞片多列, 线形, 被绢毛, 边缘膜质, 外列最短, 长约3毫米, 向内逐渐增长, 最内列几与边缘的管状花等长; 雌花管状, 多列, 生于花托周围, 花冠管细长, 黄色, 长约4毫米, 先端二至三齿裂, 裂片带红色, 雌蕊一枚, 伸出花冠管外, 柱头二裂, 子房短圆柱形, 被短柔毛; 两性花管状, 生于花托中央, 花冠管黄色, 长约5毫米, 先端五裂, 略带红色, 雄蕊五枚, 花药基部具尾, 雌蕊柱头二裂, 伸出于花药之上, 子房同雌花。瘦果具十稜, 被绢毛, 顶端有冠毛。花期三至四月。果期九至十月。

采制: 四季均可采集, 以秋季采集的质量较好, 将叶及嫩枝采下, 晒干供药用。

生药形状: 干燥的叶略皱缩或破碎, 边缘具细锯齿, 上面灰绿色, 略粗糙, 被短毛, 下面密被白色长绢毛, 嫩叶两面均密被银色长绢毛, 叶脉带黄色, 下面突出较显; 叶柄半圆形, 密被短毛; 叶质脆, 易碎。

性味: 味辛, 性温无毒。

效用: 为提制冰片的原料。民间用全草煎洗, 可治风湿骨痛; 根可配跌打药。

剂量: 外用酌量。

培植:

1. **选地:** 大风艾宜生长在阳光充足的地方, 在阴暗地方生长的虽比较茂盛, 但叶片含艾粉量少。土壤以腐植质多、疏松、并且排水良好的沙质壤土为宜。因其根系发达, 在粘土中生长不良, 萌蘖也少。

2. **繁殖:** 可采用种子和分蘖两种繁殖方法: ① **种子繁殖:** 在早春播种, 播种后盖草, 以保持土壤湿度和防止大雨冲刷。新苗出土后, 即除去复盖。四至五月, 苗高可达9—15厘米, 此时, 即可进行移植, 株行距16×33厘米。幼苗须搭荫棚或插蕨遮荫, 以后注意除草、

松土及施肥等管理工作，当年即可收获。②**分蘖繁殖**：植株于第一次割叶后，即抽出許多萌芽条，可在三月下旬，雨季来临时，将萌芽条移植在新的栽培地上。栽种时，每天早上起苗，用籬筐装好，盖上湿稻草，当天起的苗当天栽完，隔天会影响成活率。用穴植法，穴寬18厘米，深15厘米，株行距1.3×1.3米或1.5×1.5米。如在雨天栽种，种后，須用土填滿穴，然后用鋤头背稍压填土，不能用脚踏实，否則，天晴后，近根部的土壤会結成硬块，使根不能舒展，影响以后生长，但在阴雨时栽植，一定要踏实才易成活。

3.**管理**：第一年可混种其他作物，如玉米、豆类或棉花等，对作物进行中耕时，可結合除虫、培土、施肥。第二年艾苗已全部生出，这时不宜混种其他作物。八月进行中耕培土一次，四月和九月各除草一次。第三年若艾苗生长稀疏，可在七月松土一次；若艾苗生长正常，只須除草两次。第四年后，因艾苗生长茂密，松土易鋤断根系，且工作很不方便，一般只除草两次。土質好，撫育勤，每种一次可繼續收获六至八年，一般可收四至六年。以第二和第三年产量最高。

附： 冰 片

别名：梅片。

来源：本品系由大风艾叶提炼出的結晶。

加工：将大风艾叶采回，切細后、蒸餾出的結晶体，称为“艾粉”。用新鮮叶蒸出的艾粉，不但品質好，且产量也較多。将艾粉精制，可得冰片。商品冰片分“大梅”“二梅”“三梅”“梅片”和“洗片”，后两种質量較差。

形状：本品系无色透明片状結晶，有清凉香气，不溶于水。

性味：味辛苦，性溫无毒。

效用：能通窍散火，去翳明目。治霍乱腹痛、风痰闭窍。外用于目疾外障、口疮等症，并可作配制跌打伤科的外敷药。

剂量：内服一日量1—3厘。



图70: 大风艾 *Blumea balsamifera* DC.

1. 植物的一部分 2. 花枝 3. 雌花 4. 两性花 5. 雄蕊 6. 花柱及柱头

泽 兰

别名：鸡骨香。

来源：本品系菊科 (Compositae) 植物泽兰 *Eupatorium stoechadosmum* Hance 的干燥叶及嫩枝。我区市售泽兰即本品。

产地：全区各地有野生。

植物形态：多年生草本。根须状，干后微有香气。茎直立，高50—90厘米，圆柱形，分枝，径3—5毫米，表面紫堇色、紫红色或带青绿色，嫩时具短茸毛，老则脱落。单叶对生，两面绿色，除幼枝的叶不分裂外，其余均作三深裂；具柄，长2—7毫米，上面微凹，下面稍圆形，绿色或紫红色。头状花序相聚成聚繖状花序，两性，完全为管状花，顶生，花轴分枝，长0.3—8厘米，紫红色，密生短毛，每一花梗基部有小苞叶一枚，披针形，长3—6毫米，宽约1毫米，与轴同色，亦具短毛。总苞片矩形，长椭圆形至披针形，膜质，外轮较短，内轮较长，长2—5毫米，宽1—2毫米，先端浑圆，全缘，有时先端具有细齿及短毛；每一头状花序有花四至五朵，有时六朵；花具冠毛，浅红色，长短不一，最长者仅及花冠，花冠长约5毫米，径约1毫米；冠管狭小，白色，管口部稍膨大，五裂，裂片长不及1毫米，浅粉红色，先端钝；雄蕊五枚，聚药，着生于冠管稍下方，不外露，药隔伸长而呈膜质，先端浑圆；雌蕊柱头二裂，丝状，露出管口外，子房下位，约与冠管等长，五稜，稜挺直或微曲。瘦果，熟时黑色。微有光泽，秃净。花期七至十一月间。果期十一至十二月。

本品喜生于溪边及近潮湿处。

采制：于二、三季度开花前，采下嫩枝及叶，晒干或烘干即可。

生药形状：商品泽兰，叶片多已卷缩或破碎不全，灰绿色至灰褐色。叶有两型：一种是三深裂的，裂片披针形，基部对称或不等，先端渐尖，边缘具浅小锯齿，齿尖具腺点，但近基部为全缘；中央裂片较大，长5—8厘米，宽1.5—2厘米；两侧裂片较小，长3—5厘米，宽8—10毫米，与中央裂片相同，两面均疏生短毛，叶脉上的较长而多；另一种是幼枝上的叶，不裂，披针形，长2.5—3厘米，基部楔形，先端渐尖，细锯齿缘，两面被短毛。幼枝黄褐色，圆柱形，直径1—1.5毫米，有细稜线，密生短毛。

性味：味甘辛，性温无毒。

效用：温血通脉，化痰止痛；主治妇人经滞及产后腹痛，积聚癥瘕，并治跌打积瘀。

剂量：一日量2—4钱。

禁忌：阴虚血躁者忌用。

鉴别：外省江浙一带所用泽兰为同科属的另一植物，学名为 *Eupatorium chinense* L. 两者易于识别。



图71: 泽蓝 *Eupatorium stoechadosmum* Hance

1.花枝 2.花 3.花冠的剖面, 示雄蕊、雌蕊

側 柏 叶

别名：扁柏，柏枝树，土松香树。

来源：本品系柏科 (Cupressaceae) 植物側柏 *Biota orientalis* Endl. 的枝叶。

产地：全区各地均有分布。

植物形态：常綠乔木，直立，树冠呈圓錐状，树皮褐色或紅褐色，較薄，有淺縱裂，常呈紙片状剝落，小枝細弱，扁平，羽状分枝，平面展开，其上密集貼生綠色鱗片状叶。花雌雄同株，着生于上年小枝的頂端，雄花多生于上部枝端，卵状圓形，具短柄，雄蕊交互对生，花絲短，花药四室，倒卵形，药隔先端突出成圓片状；雌花生于下部枝端，通常較雄花为少，球形，不具花柄，雌蕊三至四对，通常多为三对，交互对生，淡褐色，下部二对雌蕊呈卵圓形，先端尖，內面基部各着生二粒直立瓶状的胚珠，上部的雌蕊不具胚珠。球果卵圓形或球形，嫩时綠色，肉質，成熟后变成深褐色，木質化，外面被白粉，鱗片通常六枚，少数八枚，外面上部有一反曲的弯鈎。种子三角状卵形，淡褐色，具三縱稜，稜上有狭翅，胚乳肥厚。

采制：一年四季均可采用。剪取扁柏叶，阴干，保持青色，如用日光晒干，則顏色变黑，質量較差。

生药形状：干燥的枝叶呈暗綠色或深綠黄色，叶細小，鱗片状，交互对生，肉質，具白色点状腺体；側生的叶近卵形，沿中綫压扁，腹背生的叶扁平，近菱形，較側生叶略短，先端具尾尖，两者背面均有綫状下陷。枝質脆，易折断。

性味：味苦涩，性寒。

效用：凉血，止血。治咳血、吐血、鼻衄、便血、尿血、血崩、赤白带下、血淋等症。

剂量：一日量3—8錢。

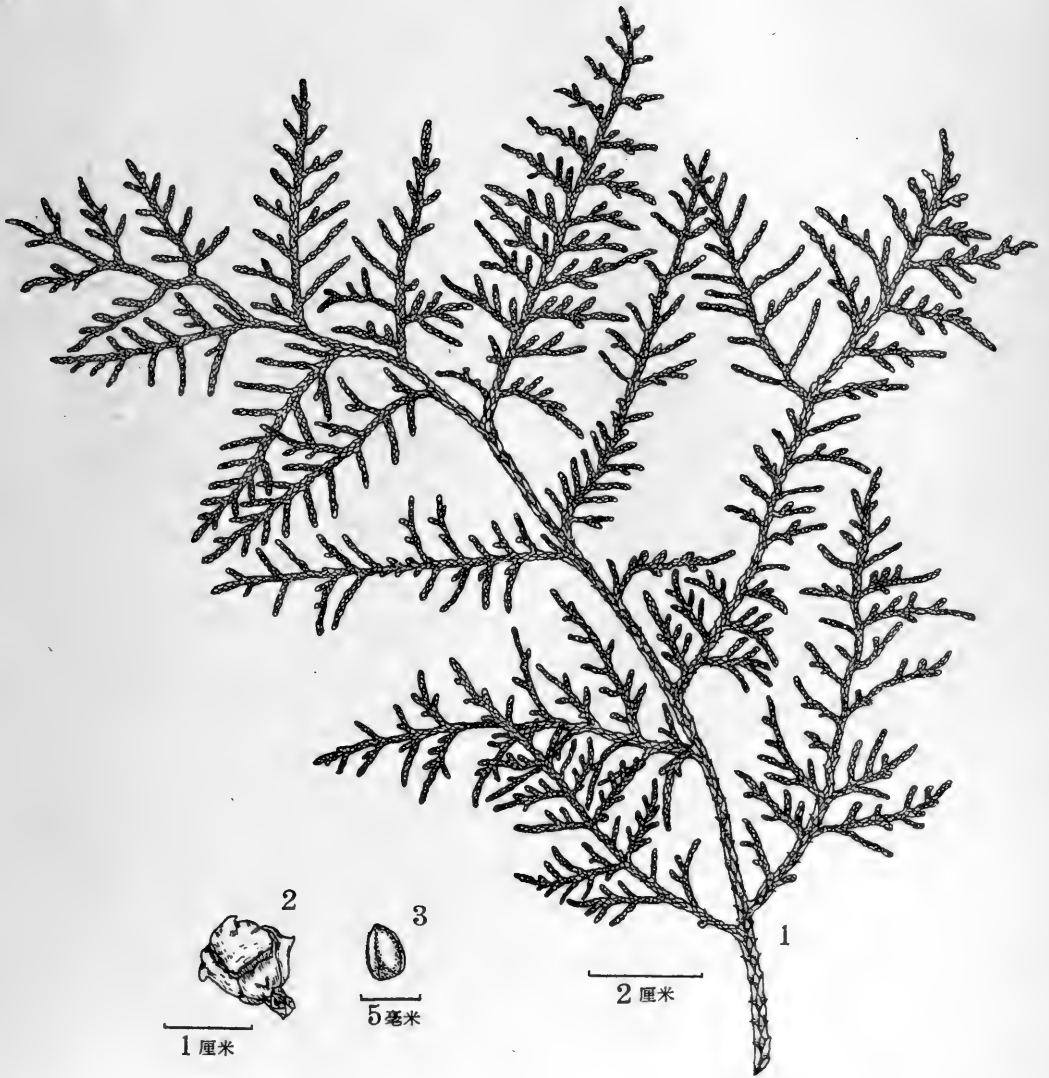


图72: 侧柏 *Biota orientalis* Endl.

1. 枝 2. 果实 3. 种子

黃花夾竹桃叶

来源: 本品系夹竹桃科 (Apocynaceae) 植物黄花夹竹桃 *Thevetia peruviana* (Pers.) K. Schum. 的叶。

产地: 全区各地庭园、路旁多有栽培。

植物形态: 直立常綠灌木，具分枝，高2—4米，有白色乳汁。单叶互生。花腋生，集成聚繖花序，花大，黄色，芳香，花柄长约3厘米；花萼五深裂，裂片三角形，向外反展；花冠漏斗状，花冠管外面淡綠色，无毛，管口密生白色柔毛，内面中部着生短柔毛，裂片五枚，較冠管长，呈倒卵形，先端圓鈍，一边具短尖，花冠喉部有五枚黄色的鱗片，呈錐状，边缘被白色长絨毛，与花冠裂片互生；雄蕊五枚，位于鱗片之下，花絲极短，先端内弯，致花药几与冠管垂直，下方有小突起，呈淡黃綠色，两侧被白色柔毛，药黄色，纵裂，药隔先端錐尖；雌蕊一枚，花柱压扁，两端具浅纵槽，柱头盘状，上面略突出，二浅裂，周围边缘有向下的浅齿，子房綠色，光滑，二室，每室有胚珠二粒，花盘五浅裂，鈍齿状，黃綠色。核果扁三角状球形，綠色，无毛，干燥后变成黑色。种子三至四粒，半圓形，腹面平坦，背面隆起，种皮薄革質，紅黄色，子叶肥厚。花期三至八月。果期十一月至翌年二月。

采制: 一年四季均可采叶，晒干即得。或临时采用新鮮的。

生药形状: 叶呈綫形，无毛，老叶近革質，两端渐狭，边缘全緣，长11—17.5厘米，寬6—15毫米，上面深綠色，有光泽，下面綠色，主脉下面突出，側脉不显；叶柄极短，长约2毫米，背面隆起，腹面平坦，断面呈半圓形。干叶綠黄色，边缘反卷；質脆，易断。

性味: 味苦涩，性平有毒。

效用: 有强心作用。

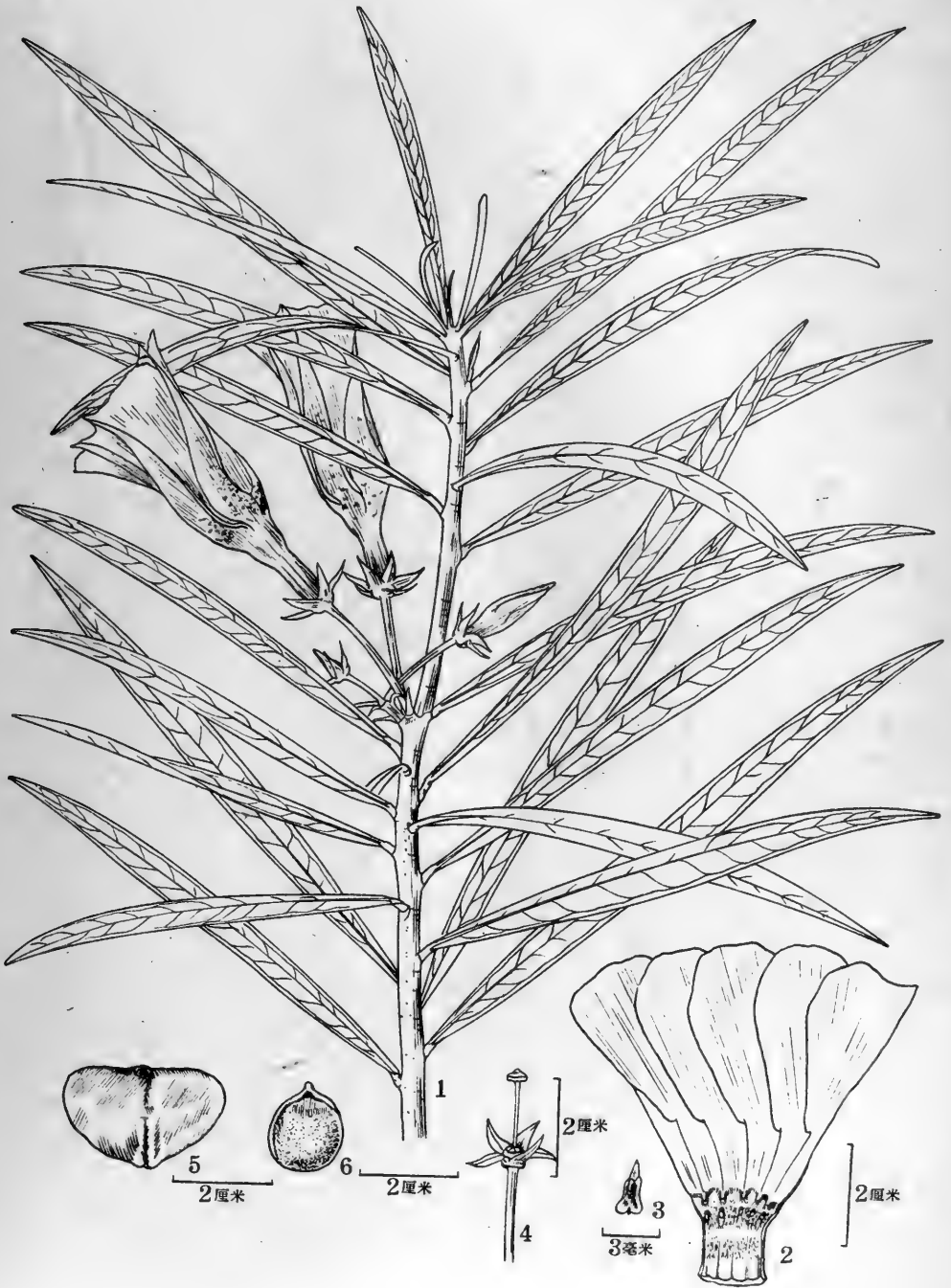


图73: 黄花夹竹桃 *Thevetia peruviana* (Pers.) K. Schum.

1.花枝 2.花冠纵剖面 3.雄蕊 4.花去花冠, 示雌蕊 5.果实 6.种子

夾竹桃 叶

来源：本品系夹竹桃科 (Apocynaceae) 植物夹竹桃 *Nerium indicum* Mill. 的叶。

产地：全区各地庭园、路旁常有栽培。

植物形态：常綠乔木，嫩枝綠色，被細毛。叶革質，平滑无毛，单叶，通常三叶輪生，少数对生，长椭圆状披針形，上面深綠色，下面綠色。聚繖花序生于枝頂，花序柄圓柱形，表面帶深紅色，被細毛；苞片細小，鑽状；花桃紅色或白色，芳香，常为重瓣，花柄长约 1 厘米，被白色細毛；花萼五裂，裂片三角形，先端渐尖，深紅色，萼內有多数細小的腺体，淡綠色，呈錐状；花冠漏斗状，裂片五枚，开展，倒卵形，喉部附有撕裂状的附属物；雄蕊五枚，着生于近花冠管口，花絲短，白色，花药先端有細长附属体，密被白色柔毛；子房二室，矩圓形，被短毛，花柱基部略細，柱头帽状。蓇葖果二枚。种子有毛。

采制：一年四季均可采叶，晒干备用，或临时采用新鮮的。

生药形状：叶呈长椭圆状披針形，先端渐尖，基部楔形，全緣，略反卷，长 9—15 厘米，寬 15—27 毫米，主脉色較淡，下面突出呈半圓形，側脉纤细，与主脉近垂直，向两侧平行伸出；叶柄短，略扁，背面呈半圓形，腹面有浅槽，长约 5 毫米，断面呈新月状，中央有半圓形的維管束。干叶上面褐黃色，下面灰黃色，質脆，易折断，主脉折断面略帶纖維性。

性味：味苦涩， 性平有毒。

效用：有强心作用。民間用新鮮叶治跌打。

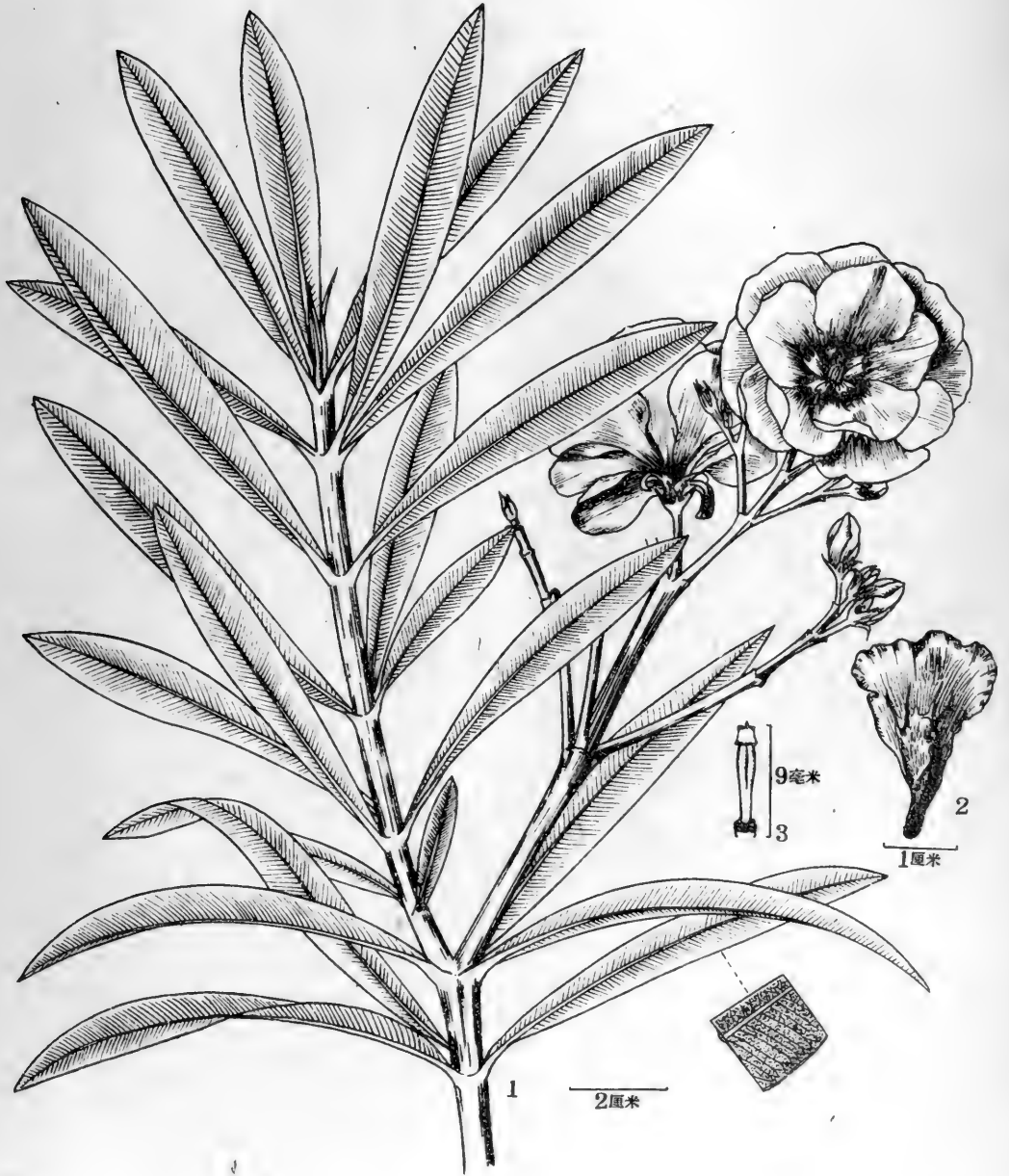


图74: 夹竹桃 *Nerium indicum* Mill.

1.花枝 2.花冠剖面的一部分, 示雄蕊及喉部附属物 3.雌蕊

蓝 桉 叶

来源：本品系桃金娘科(Myrtaceae)植物蓝桉 *Eucalyptus globulus* Labill. 的枝叶。

产地：南宁专区有栽培。

植物形态：常绿大乔木，高可达70米。幼枝上的叶对生，卵圆形或矩形，长6—11厘米，宽3—4.5厘米，上下面被有白粉，叶基心脏形，无柄；老叶镰刀形，或披针形，长12—30厘米，革质，先端渐尖，叶柄长1.5—3.5厘米，上面有明显的腺点。花大，直径约4厘米，单生或二至三朵簇生，无柄；花萼被有蓝白色的蜡粉，倒圆锥形，具有瘤状突起及纵稜；萼帽微扁平，中央有小圆锥状突起，较花萼为短；雄蕊淡黄色，多数。蒴果有角，直径1.4—2厘米，内含有多数种子。不孕种子较能孕种子狭长。

本植物生长很快，吸收水分能力很强，能使沼泽地带变成干燥区域，据说，本品有驱疟功效。

采制：秋后采集镰刀状的老叶，阴干后即可。

生药形状：本品呈镰刀状披针形，长12—30厘米，宽3—7厘米，革质，先端渐尖，叶基不等，略呈圆形，全缘，上下面均呈黄绿色或灰绿色，光滑，无毛；迎光窥视，可见无数透明小腺点及多数棕色木栓斑点；叶脉为羽状网状脉，细脉至叶缘相互吻合，形成网结与叶缘平走；叶柄长1.5—3.5厘米，扁而扭转。

性味：味苦，气芳香，性温。

效用：为健胃，驱风，祛痰，引赤，防腐，杀菌和抗疟剂，又为提取桉叶油的原料。民间用桉叶煎汤内服，预防感冒和治疗痢疾。

剂量：一日量0.8—1钱，外用适量。

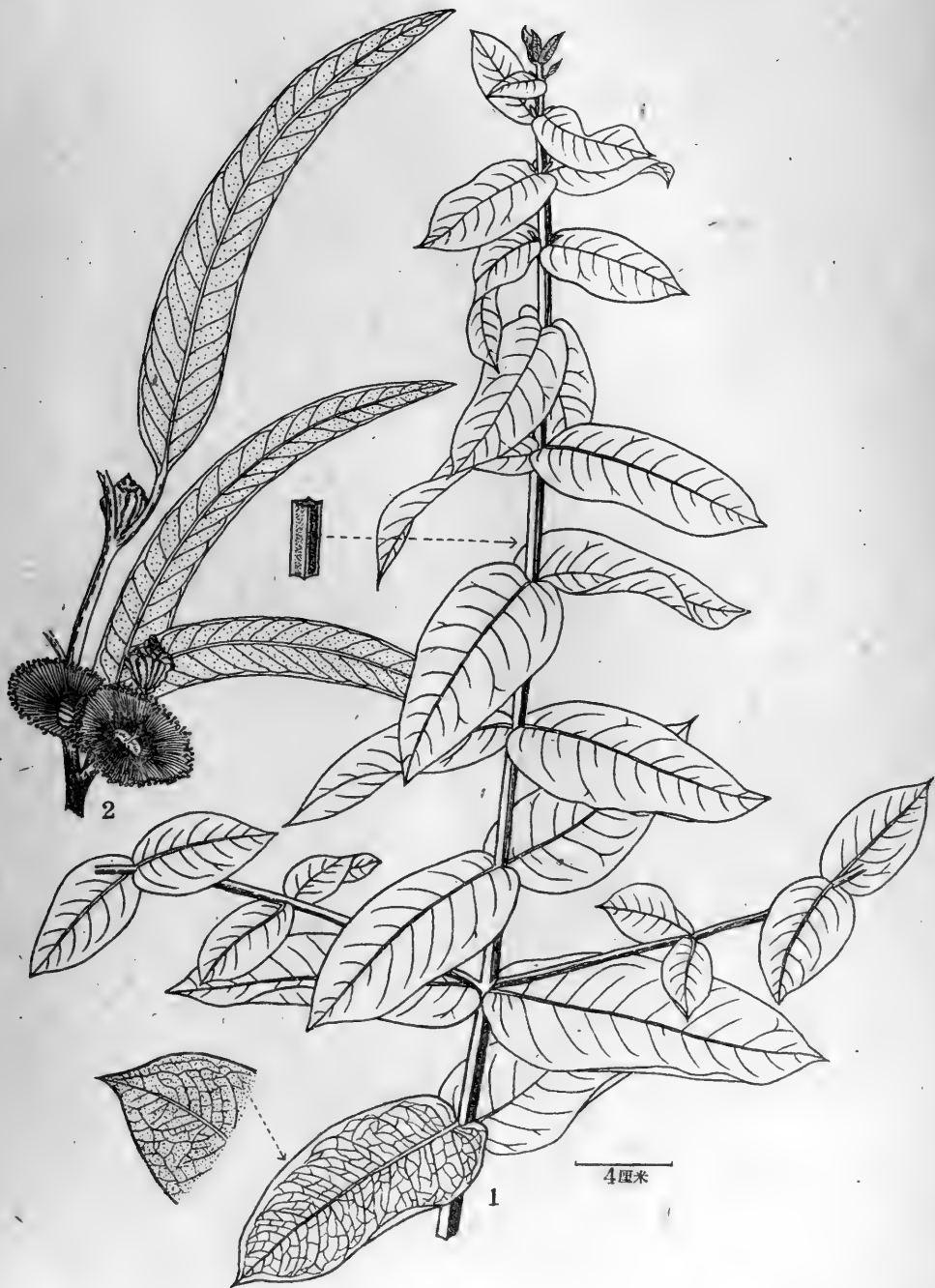


图75: 蓝桉 *Eucalyptus globulus* Labill
1. 幼枝 2. 花枝

檸檬桉叶

来源：本品系桃金娘科 (Myrtaceae) 植物檸檬桉 *Eucalyptus maculata* Hk. var. *citriodora* (Hk. f.) Bailey. 的叶。

产地：南宁，柳州园林、道旁多有栽培。

植物形态：常綠乔木，树皮平滑，淡白色或淡紅灰色，呈片状脫落，树干呈斑駁状；幼枝粗糙，具有疣状的棕色腺点。老枝紅棕色，較平滑，不具腺点，有白色細小皮孔。叶有两种；幼叶互生，长椭圆形，較厚，长 15—20 厘米，寬 5—8 厘米，两面均粗糙，具有淡綠色或类白色的腺点，下面更加显著，叶脉背面凸起，具有棕黃色长刺毛，側脉平行或斜走，至边缘結成网結，近离叶緣約 1.5 毫米，先端渐尖，全緣或微波状，边缘微向外反卷，其上密被棕色腺毛；叶柄盾状，着生于离叶基 4—5 毫米处；老叶卵状披針形或斜披針形，长 10—15 厘米，或更长，叶上下表面革質光滑，淡綠色，叶緣呈暗紫色，全緣，或微波状，叶基广楔形，或渾圓，主脉两面凸起，暗紫色，側脉无数，平行或斜走，叶柄长 1—2 厘米，近方形，香气稍遜幼叶。花头状或盆状，通常三朵合生为一繖形花序，复又集成腋生的圓錐花序，花瓣与萼連合成帽状，橫裂脫落，雄蕊多数，分离，花絲纤细，长约 1 厘米，果近壶形，内含多数种子。

采制：于秋季晴朗天气，采收叶后，（两种叶都采）置阴凉处阴干即可，切忌堆放，防止发热霉敗和油分損失。

生药形状：单片叶或带有枝梢的細条，叶有两种形状，干后均为黃綠色，幼叶表面及叶柄有褐色刺毛，木栓斑点較多，粗糙，香气較浓；老叶表面平滑无毛，叶形狭长，香气稍遜于幼叶。

性味：味苦，气芳香，性溫无毒。

效用：外用取叶煎湯洗疮癤，治皮肤諸病及风湿痛。民間用治痢疾，又为提取桉油的原料。

剂量：一日量內服 1—1.5 两。



图76: 檸檬桉 *Eucalyptus maculata* HK. var. *citiodra* (HK. f.) Bailey
 1.花枝 2.幼枝 3.由根部生出的枝叶 4.果实

窿緣桉叶

别名：小叶桉，加利树，风吹柳。

来源：本品系桃金娘科 (Myrtaceae) 植物窿緣桉 *Eucalyptus exserta* F. V. Muell. 的叶。

产地：全区各地园林道旁皆有种植。

植物形态：常綠乔木，树皮灰褐色，外面粗糙、有裂紋，近基部成厚鱗片或槽紋，常呈片状脫落，里面稍微纖維状。叶披針形，偏斜，略似镰刀形，唯狹长，长6—15厘米，寬6—12毫米，先端漸尖，叶基楔形，全緣，主脉背面凸起，側脉无数，斜走，并向两面微凸起，脉端稍离叶緣而連成网結。繖形花序，花序柄圓柱形，长5—10毫米，腋生或側生，較叶柄稍短，有花三至八朵，花柄长4毫米；萼管半球形，寬約4毫米，有縱稜，不甚明显；帽状体半球形或圓錐形，长为萼管的三至四倍，漸尖；雄蕊多数，长約6毫米，淡黄色，花药卵形，药室平排，縱裂。蒴果近球形，直径6—8毫米，果緣闊而高，突起，几成圓錐状。

采制：于秋季晴朗天气，采叶阴干即可。新鮮的叶，不宜堆放，否則易发热霉敗，油分損失。

生药形状：单片叶或带有枝梢的細条。叶镰刀状披針形，干后表面灰綠色，散有赤褐色或暗褐色的木栓斑点，主脉干縮成一条沟槽，直往叶柄；叶柄棕黄色，多扭轉；全体革質，質脆，易折碎。

性味：味辛苦，气芳香。

效用：民間用叶煎水洗风湿及皮肤病，并用作引赤防腐药。又作农药及灭蛆、孑孓的用药。为提取桉油的原料。

剂量：外用酌量。

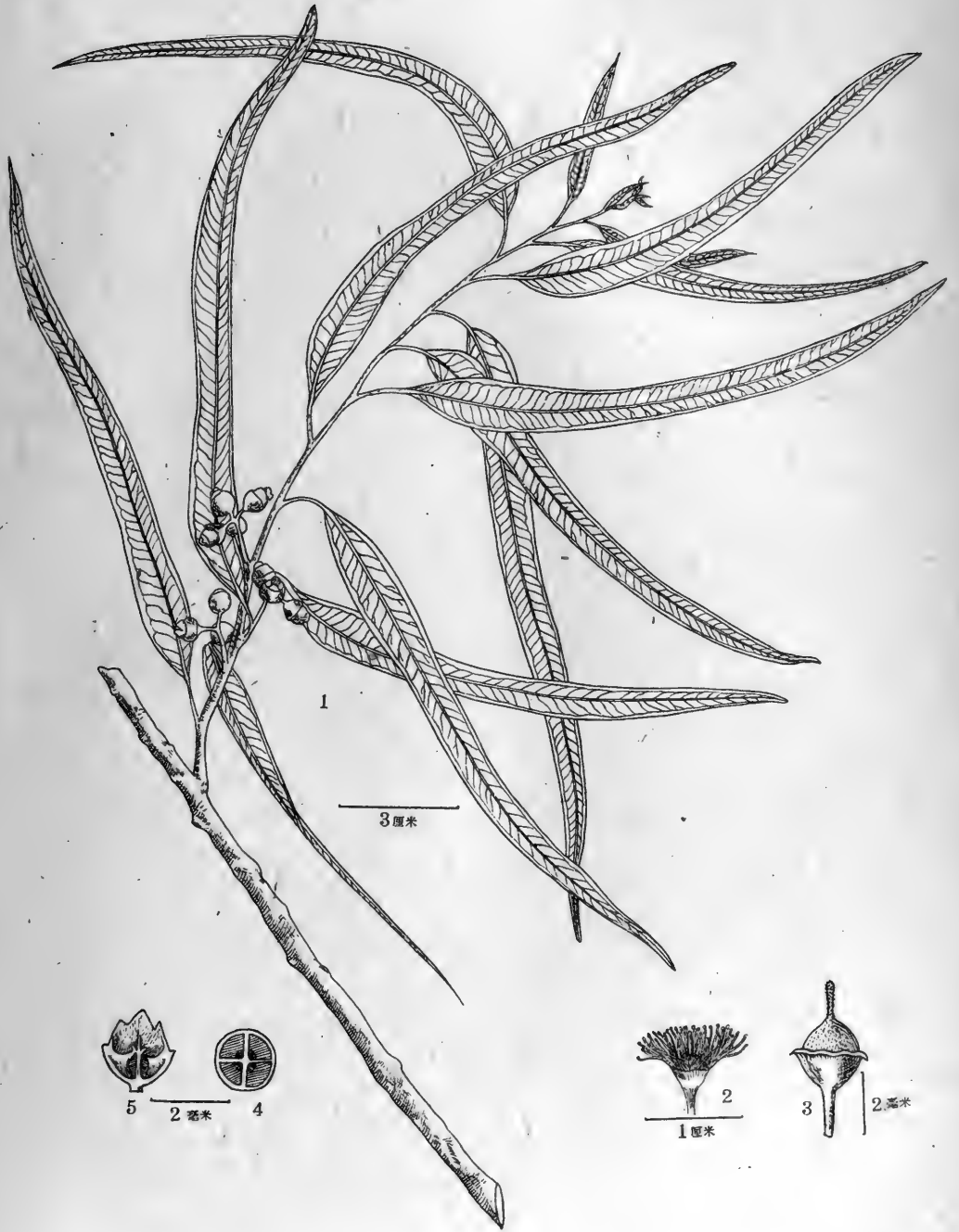


图77: 窿缘桉 *Eucalyptus exserta* F. V. Muell.
 1. 果枝 2. 花 3. 果实 4. 子房横剖面 5. 子房纵剖面

南 竹 叶 (附: 南竹子)

别名: 土甘草, 小铁树, 土黄连。

来源: 本品系小檗科 (Berberidaceae) 植物南天竹 *Nandina domestica* Thunb. 的干燥叶。

产地: 全区各地庭园常有栽培。

植物形态及生药形状: 常绿小灌木, 根呈圆柱状, 略弯, 皮部灰棕色, 木部黄色。茎直立, 有节, 表面平滑无毛, 叶对生, 通常三回羽状复叶, 叶轴具细稜, 基部扩张而抱茎, 小叶无毛, 椭圆状披针形, 薄革质, 先端渐尖, 具短刺, 基部楔形或宽楔形, 全缘, 略反卷, 长1.5—5厘米, 宽6—20毫米, 叶脉下面略突出; 小叶几无柄。密聚圆锥花序生于枝顶, 萼片与花瓣相似, 早落, 数轮, 复瓦状排列, 每轮三枚, 逐渐变成白色的花瓣; 蜜腺三或六枚; 雄蕊六枚, 花药黄色, 纵裂; 雌蕊一枚, 子房椭圆形, 一室, 花柱短。浆果球形, 红色。花期五至六月。果期十二月至翌年一月。

采制: 四季均可采叶, 晒干即得。

性味: 味苦, 性寒无毒。

效用: 民间用治目赤肿痛、疟疾、跌打。又以根代黄连用, 称“土黄连”。

剂量: 一日量1.5—3钱。

附: 南竹子

来源: 本品系南天竹的干燥成熟果实。

采制: 冬季采集成熟果实, 晒干或烘干即得。

生药形状: 干燥的果实呈球形, 直径约8毫米, 表面深褐色, 平滑, 稍具光泽, 先端有残留的花柱, 基部果柄存留或不見, 如果柄掉落则留有白色圆点状的疤痕。果皮脆, 薄革质, 易破, 内面淡灰黄色, 光滑。种子深棕色, 表面具细皱纹。

性味: 味酸, 甘, 性平有毒。

效用: 治喘息、百日咳。能强筋骨。因有毒, 用时须注意。

剂量: 一日量0.5—1钱。



图78: 南天竹 *Nandina domestica* Thunb.
1.花序 2.果枝 3.花

龙 船 花

别名：卖子木，大將軍。

来源：本品系茜草科 (Rubiaceae) 植物龙船花 *Ixora chinensis* Lam. 的叶和枝。

产地：容县、田东、百色、昭平、恭城、南宁等地有产。

植物形态及生药形状：常綠灌木，小枝深棕紅色。单叶对生，薄革質，椭圆形或倒卵形，先端急尖，基部楔形，全綠，长7.5—13厘米，寬3—3.5厘米，上面深綠色，下面綠色，主脉两面突出；叶柄短，长约5毫米；托叶生于两叶柄間，綠色，抱茎，先端具軟刺状突起。聚繖花序生于枝頂，密聚成繖房状，花序柄深紅色，苞片极小，紅色，齿状；萼宿存，深紅色，光滑无毛，四浅裂，裂片鈍齿状；花冠高脚盆状，略帶肉質，紅色，裂片四枚，近圓形，先端渾圓，开放时，直径約1厘米，花冠管細长；雄蕊四枚，着生管口，与花冠裂片互生，花絲极短，花药黄色，紧贴于花冠管口，先端呈尖尾状，帶紅色；雌蕊一枚，紅色，子房下位，二室，花柱細长，柱头二浅裂，略张开。浆果近圓形，成熟时黑紅色。花期全年。

采制：一年四季均可采集供药用。

性味：味甘，微咸，性平。

效用：散瘀，續筋，接骨，止痛，治折伤。

剂量：外用酌量。

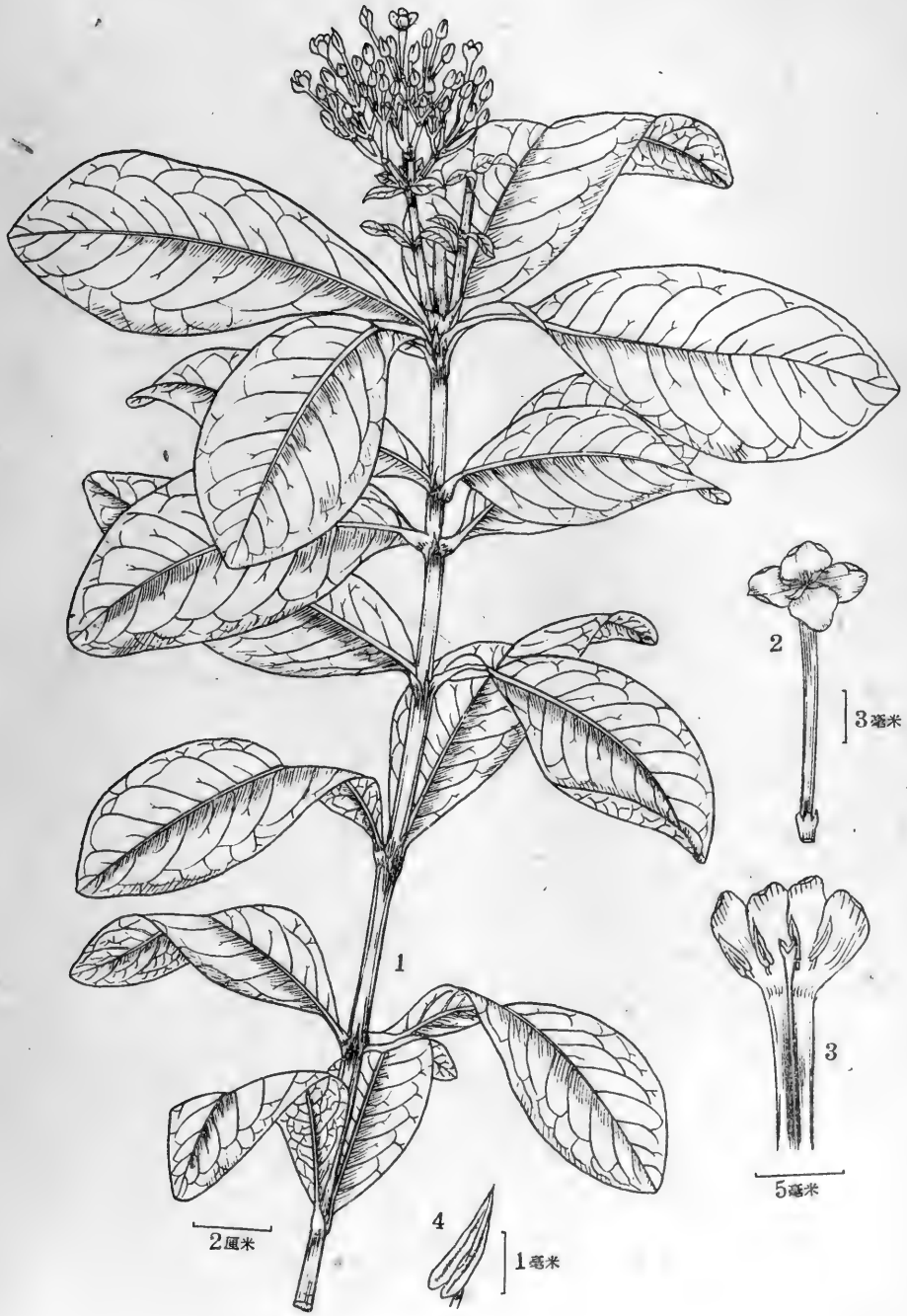


图79: 龙船花 *Ixora chinensis* Lam.
 1.花枝 2.花 3.花冠纵剖面 4.雄蕊

番 石 榴

别名：鸡矢茶，番桃树，秋果，黄月土子，喇叭，林拔，挪拔，木八仔，郊桃，甲屎果。

来源：本品系桃金娘科 (Myrtaceae) 植物番石榴 *Psidium guajava* L. 的嫩叶。

产地：梧州、玉林、柳州、南宁、百色等专区均产。

植物形态及生药形状：落叶小乔木，高达5米，小枝具四稜，表面绿色，被细柔毛，树干栓皮往往呈片状剥落，表面光滑，呈淡棕黄色。单叶，交互对生，嫩叶较软，淡绿色，上面被短毛，叶脉绿色，下面被银色短茸毛；老叶革质，被短毛，长圆形或椭圆形，先端急尖，基部钝或阔楔形，全缘，长4—8厘米，宽2.5—4厘米，羽状网脉，侧脉明显，上面下陷，下面突出；叶柄极短，长约3毫米，位于小枝顶端的往往带紫色。花多单生于叶腋，白色，芳香，花柄长约3厘米；萼管梨形，先端四至五裂，裂片阔卵形，不相等，外面绿色，内面黄白色，被细柔毛；花瓣通常五枚，平展，椭圆形，内凹，先端急尖；雄蕊多数，着生于花盘上，花丝不等长，花药淡黄色；雌蕊一枚，花柱呈细柱状，直立，柱头绿色，头状，子房下位，四至五室，每室有胚珠多数。浆果梨形，表面光滑，长3—8厘米，顶端有宿存的萼片，果肉黄色，亦有呈白色或胭脂红色的。种子多数。花期五至六月。果期八至九月。

性味：味甘涩，性平无毒。

效用：健脾涩肠。治痢疾、腹泻。以嫩叶的效力较强。

剂量：新鲜品一日量0.5—1两。

禁忌：热盛泄泻者忌用。



图80: 番石榴 *Psidium guajava* L.

1.花枝 2.果实

枸 骨

别名：老鼠怕，山猫象，散血丹，八角刺。

来源：本品系冬青科 (Aquifoliaceae) 植物枸骨 *Ilex cornuta* Lindl. 的枝叶及树皮。

产地：桂林、百色专区有分布。

植物形态及生药形状：常绿灌木或小乔木，树皮平滑，灰白色，枝广展，密生。单叶互生，硬革质，四角状矩形，先端具三枚等大的硬针刺，基部平截，两侧各有一至二枚硬刺，边缘反卷，生于老枝的叶基部浑圆无刺，两侧具一至二对硬刺，叶片长3.5—7厘米，宽2—5厘米，上面深绿色，有光泽，下面淡绿色；叶柄极短，长约2毫米。繖形花序生于叶腋，不具花序柄；花单性或两性，有短柄；花萼杯状，宿存，外面被短毛，裂片四枚，呈三角形，先端稍钝；花冠四深裂，裂片椭圆形，开放时外展，黄白色；两性花有雄蕊四枚，着生于花冠内面，与花冠裂片互生，雌蕊一枚，子房四室，花柱极短，柱头四浅裂；雄花有雄蕊四枚，着生于花冠内面。核果球形，鲜红色，直径约1厘米，基部有宿存的花萼，先端有宿存的柱头。

采制：一年四季均可采制，干燥即得。

性味：味微苦，性寒无毒。

效用：枝叶及树皮补肝肾，健腰膝，为滋补强壮药。民间用枝叶治跌打、消肿、洗风湿。根去痰癆。

剂量：一日量2—5钱。

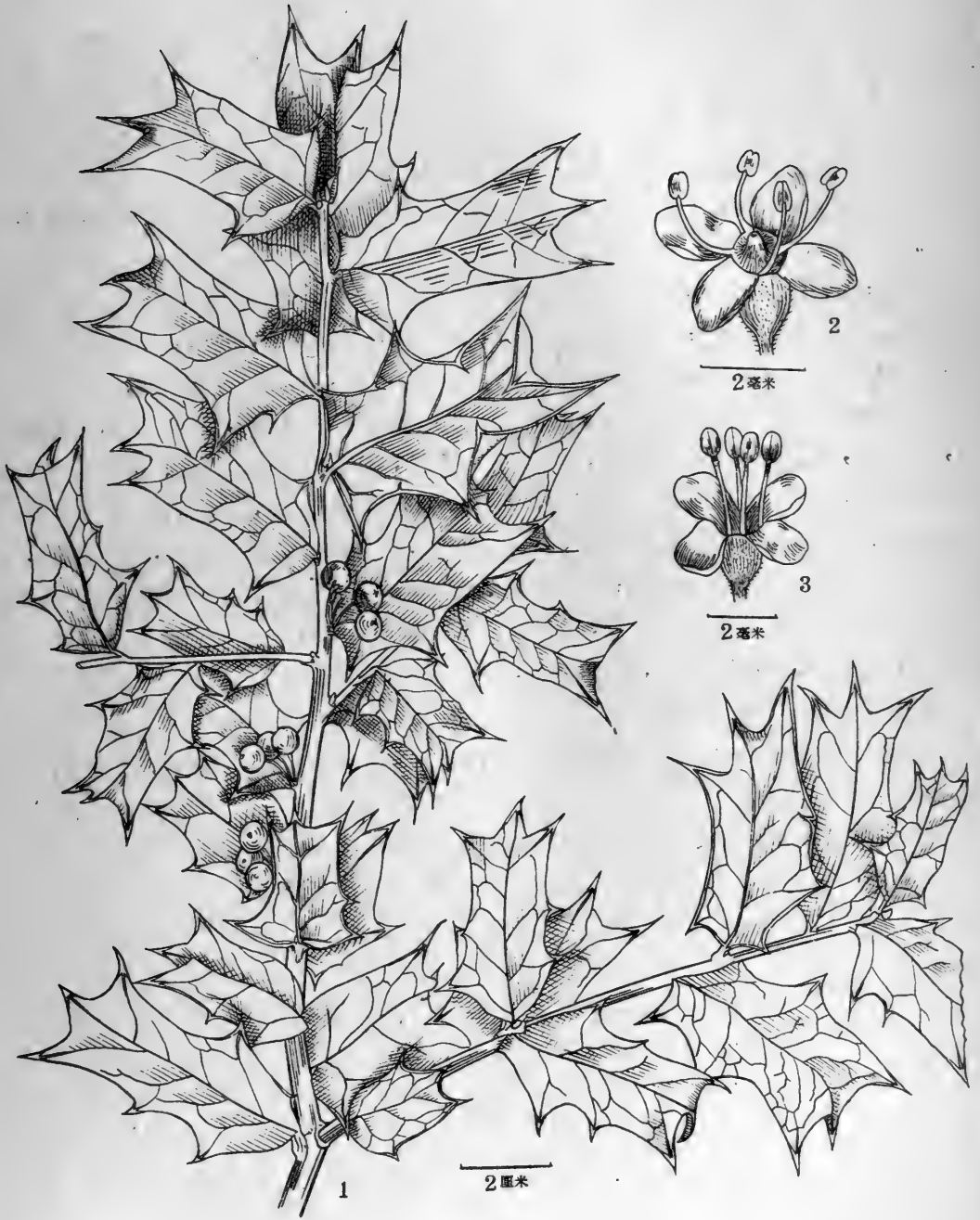


图81: 枸骨 *Ilex cornuta* Lindl.

1. 果枝 2. 两性花 3. 雄花

落地生根

别名：土三七，打不死，叶生根，晒不死。

来源：本品系景天科 (Crassulaceae) 植物落地生根 *Kalanchoe pinnata* Pers. 的新鲜叶。

产地：全区各地均产。

植物形态及生药形状：多年生肉质草本，茎直立，高达1米，具节，下部灰色，稍木质化，上部紫红色，且密被淡黄色椭圆形皮孔。叶交互对生，单叶或羽状复叶，复叶有三至五枚小叶，小叶平滑无毛，长5—16厘米，宽2.5—10厘米，椭圆形，两端圆钝，边缘具钝锯齿，呈紫色，侧脉不显，叶柄紫色，长2.5—5厘米，基部宽扁，半抱茎。聚繖花序着生于枝顶或叶腋，花两性，下垂；苞片二枚，叶状；萼管膨大呈筒状，纸质，外面有紫色斑纹，先端四裂，裂片阔三角形；冠花囊状，基部呈球形，中部收缩，上部膨大，先端四裂，裂片部分伸出于萼管之外，呈紫红色；雄蕊八枚，排成二轮，花丝基部与花冠管合生，内轮与花冠裂片互生，外轮与花冠裂片对生，花药紫色；雌蕊四枚，每枚基部外侧有一枚鳞片，鳞片淡绿色，长方形，外面有纵槽，子房绿色，光滑无毛，花柱不等长，柱头不显，蓇葖果四枚，种子多数。花期二至五月。果期三至六月。

采制：一年四季均可采取新鲜的叶供药用。

性味：味淡，性寒。

效用：民间用治刀伤、止血、敷疮疥及眼红肿。

剂量：外用不限。

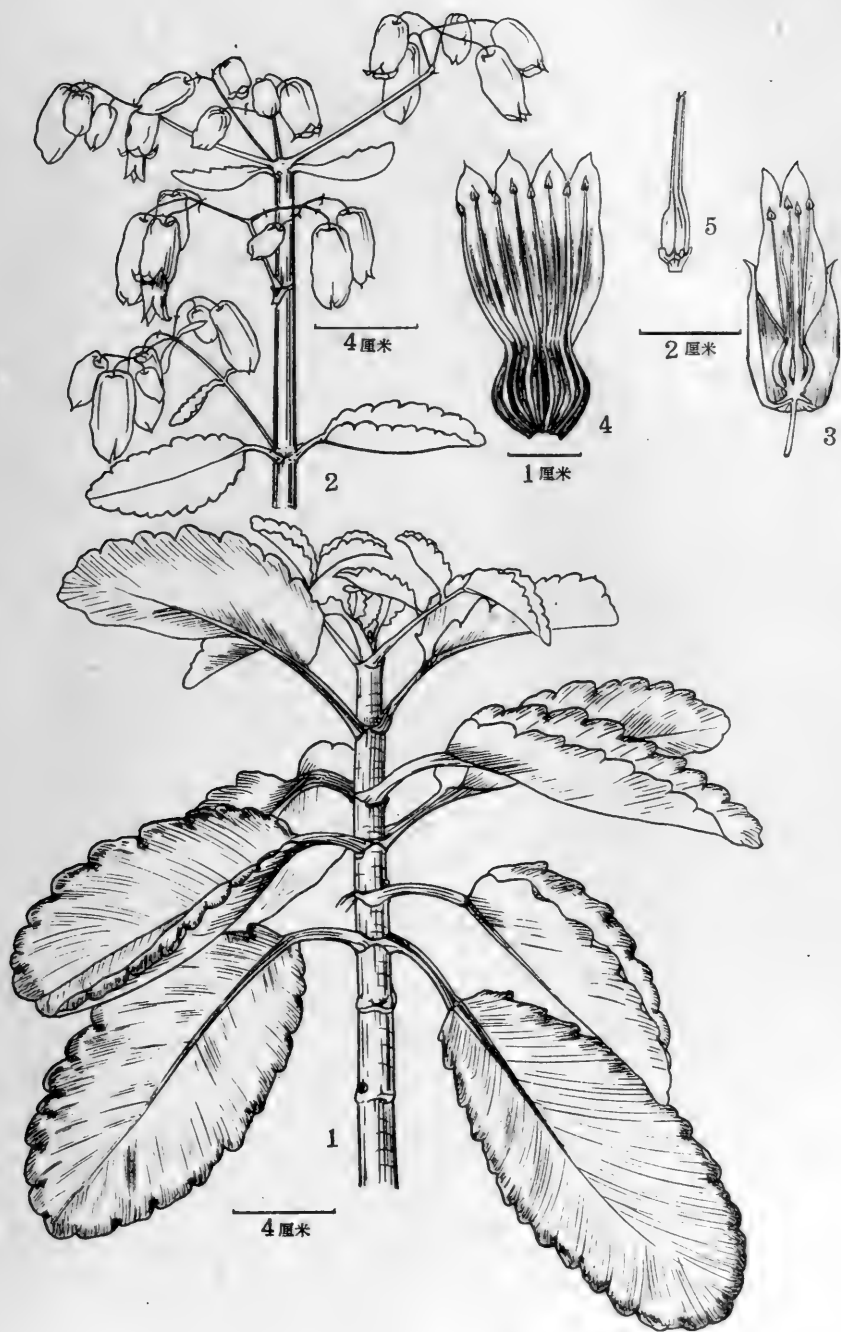
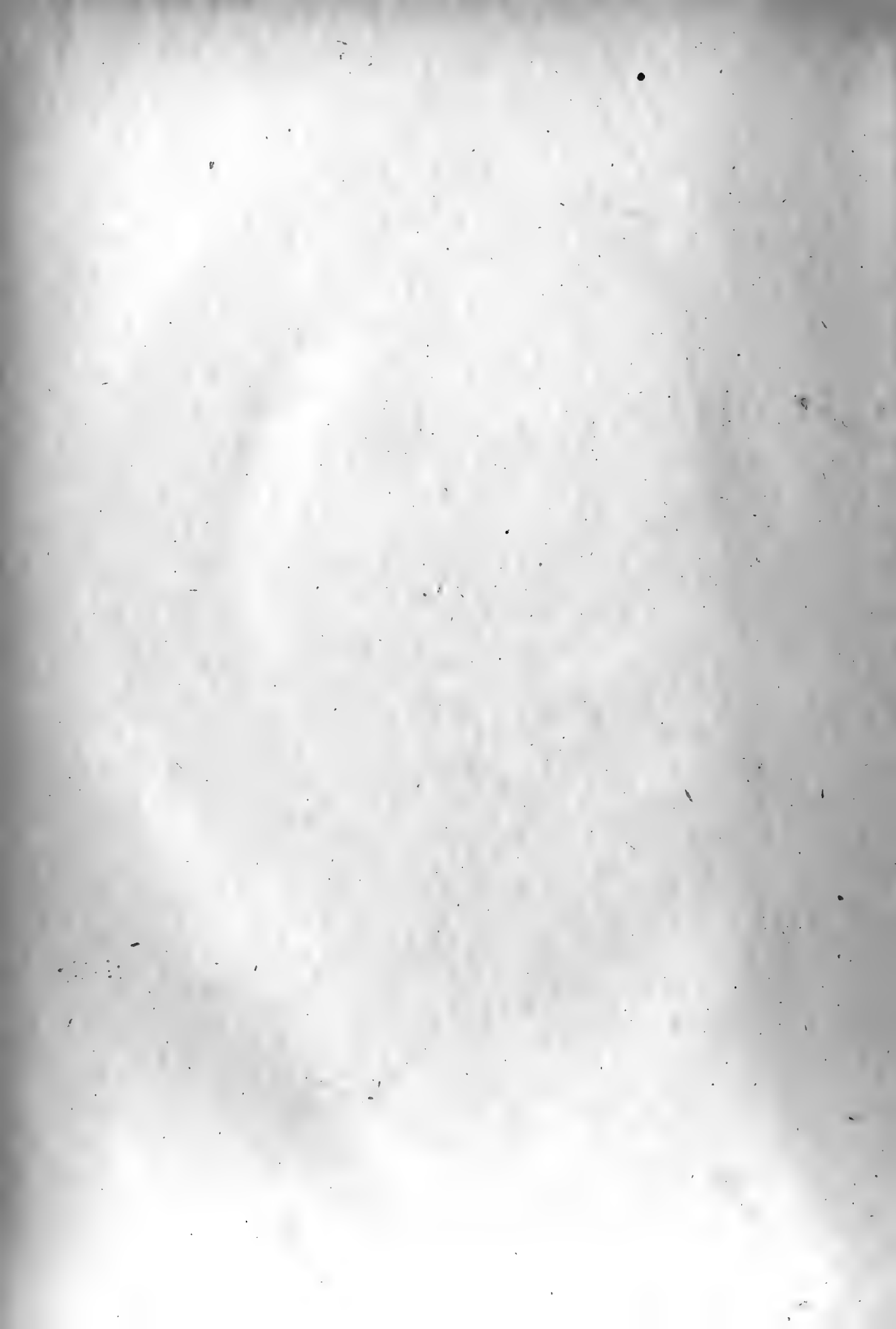


图82: 落地生根 *Kalanchoe pinnata* Pers.
 1. 植物全形 2. 花枝 3. 花纵剖面 4. 花冠纵剖面, 示雄蕊
 5. 雌蕊, 基部示鳞片



花 类



金 銀 花

別名：忍冬花。

来源：本品系忍冬科 (Caprifoliaceae) 植物金銀花 *Lonicera japonica* Thunb. 的干燥花。

产地：全区各地均有野生及栽培。

植物形态：多年生常綠纏繞灌木，栓皮呈剝落状，赤褐色；茎中空，多分枝，小枝密被棕色短柔毛及腺毛，老枝毛脫落，帶赤褐色。单叶对生，卵形或长椭圆状卵形，长3—8厘米，寬1.5—4厘米，先端尖，全緣，邊緣有絨毛，基部圓形或浅心脏形，上面深綠色，下面淡綠色，叶脉下面凸起，暗紫色，脉网間密集腺点。花总梗通常单一，腋生，較长，比叶柄短的少見，密被短柔毛；苞叶一对，广披針形，长约5毫米，寬不及3毫米，两面皆具短柔毛；萼短，五裂，裂片三角形；花冠合瓣，长约5厘米，左右相称，分裂成二唇，向外反卷，較闊的一瓣，又作四浅裂，小裂片先端鈍形。花冠細筒状，初开时白色，具香气，后变为黄色；雄蕊五枚，較裂片长，花药丁字着生；子房下位，花柱伸出花冠以上，頂端具头状柱头。浆果，小球形，熟时变黑，帶光泽。

采制：我区金銀花开放季节，一般在清明至谷雨間，在气候較暖的地区开花較早，較冷地区开花較迟，花期很短，由青花蕾到全放約五天，因此，必須掌握季节，及时采摘。加工方法：把生金銀花，放入硫磺柜熏磺，（最多不能超过二天，否则会霉烂）次日用手探視花身，确已軟熟，熏透，取出晒干即得。（一天晒干，顏色更好）如熏磺未透，应繼續熏磺到軟熟为止。遇雨天把已熏透的生花，原筐装载，可保存五、六天不发霉。如仍无阳光晒，应再熏磺一次，以免霉烂。

生药形状：金銀花系未开放的花蕾，全形呈长棒状，略弯曲，淡黄色或棕黄色，全体密被短柔毛及腺毛，长1.5—3厘米，上部較粗，徑約2—3毫米。用手压挤，花蕾上部开裂，露出雌蕊和雄蕊，花冠筒基部包有細小的花萼。商品以未开放的花蕾，均匀等长，带有毛茸的为佳。已开放的花朵，質量稍逊。

性味：味甘微苦，气香，性凉无毒。

效用：清热，解毒，利尿。治痢疾、疔疮、痈肿、丹毒及一切时毒热症。外用洗滌創伤，有防腐及促进愈合的作用。

剂量：一日量3—8錢。

禁忌：脾虛泄泻者忌用。

貯存：把干透的本品用木箱或麻袋裝載壓實，防止透光漏風變色。

培植：金銀花性喜陽光充足的环境，自生于山野，或人工栽培于庭園、堤垣供觀賞，對土壤要求不苛，園籬旁、路邊或有攀援物的山坡、丘陵、畚邊等空地均可種植。

金銀花萌芽力強，可用分根、扦插和壓條等法繁殖，但以扦插法技術簡單，容易推廣。

扦插法：選擇一至二年生的健壯枝條，從萌發枝條的基部用剪刀剪下，截成30—50厘米長作插穗，直接插到種植的坎內。

分根法：在老菴處，每年春秋間都萌發大量枝條，挖起移植即成新株。

壓條法：在老菴附近地面鋤松表土，將一年生枝條壓入土中，蓋上濕土一層，（土干要淋水）并用土塊或石頭壓緊。約二十至二十五天，節間發生不定芽，從分根處挖起新株，另行移植。

金銀花主要害虫有蚜虫及鑽木虫，可用一百五十至二百倍的6%可濕性六六六噴射一至二次。如發現鑽木虫，可將受害枝條砍下，進行滅殺。

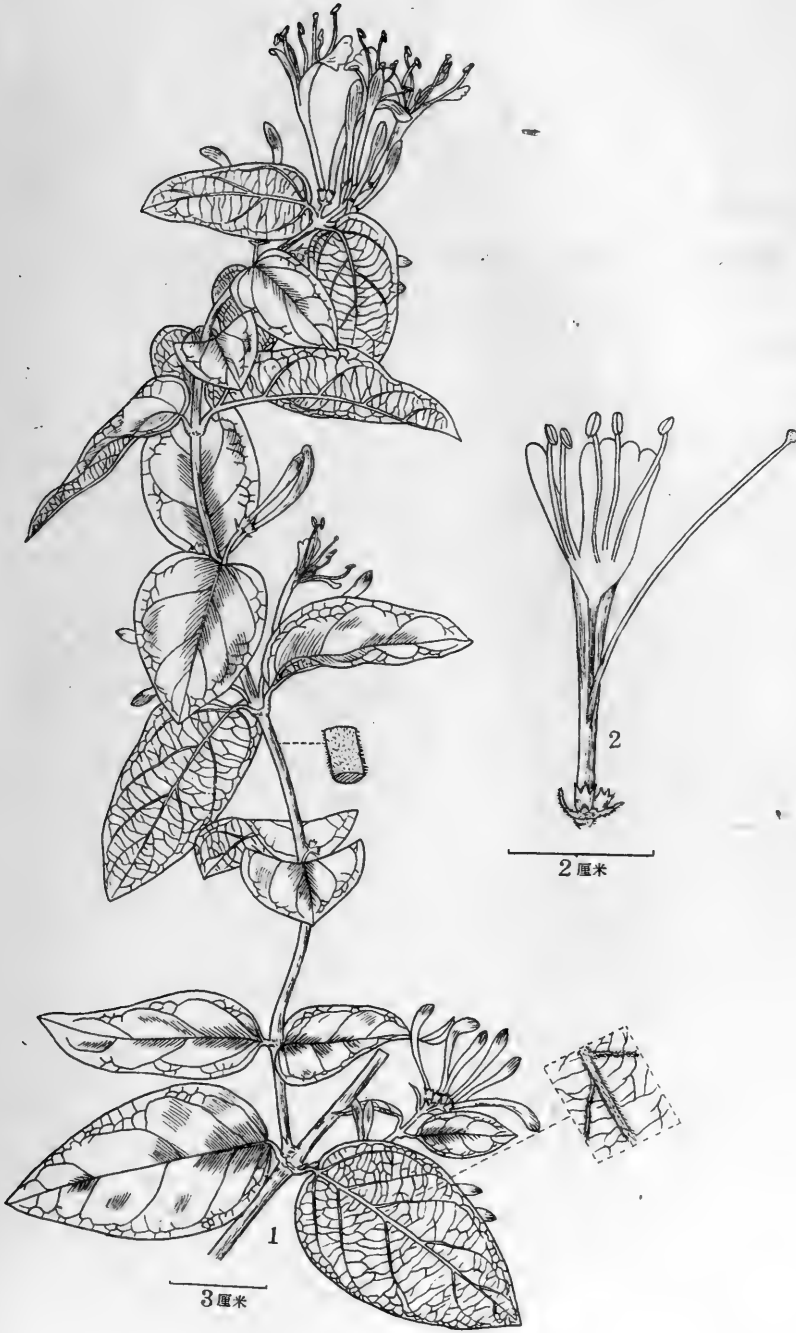


图83: 金银花 *Lonicera japonica* Thunb.
1.花枝 2.花纵剖, 示雌、雄蕊

紅 花

別名：紅蘭花。

來源：本品系菊科 (Compositae) 植物紅花 *Carthamus tinctorius* L. 的干燥花。

產地：全區各地均有栽培。

植物形态：一年生草本，高50—120厘米，莖直立，淡綠色，光滑無毛，表面具有細縱淺槽，上部多分枝。葉互生，卵形或廣披針形，鋸齒具刺尖，長4—8厘米，寬1—3厘米，基部漸狹，近于無柄而抱莖。頭狀花序頂生，總苞卵圓形或半球形，由多數苞片而成，外面的二至三輪，苞片呈葉狀，緣具硬刺，內面几輪苞片呈卵形，邊緣無刺，呈白色的薄膜；花托扁平，其上着生多數管狀花，先為黃色，復變橘紅色，兩性；花冠筒狀，先端五裂，裂片綫形，長5—7毫米；雄蕊五枚，合生成管狀，長約5毫米，伸出花冠口之上，先端五淺裂；雌蕊一枚，伸出花藥之上，柱頭二裂，瘦果，表面白色而光亮。

采制：冬紅花在三至四月開花，春紅花在六至七月開花，初開為黃色，漸次變為橘紅色，最後為暗紅色；當花冠呈橘紅色時，為採集期，採花方法是：用左手手指握住花朵，右手手指橫拔花瓣，這樣採摘，可保護種子成熟及花瓣完整。採得的花瓣，置通風處陰干，待充分干燥後，密藏容器內。

生藥形状：本品為橘紅色絲狀疏松的筒狀花，花長約1.5厘米，花筒部狹細而長，似尾狀；花冠五裂，各裂片呈狹綫形，雄蕊五枚，花藥黃色，聯合成筒，高出裂片外，中央有柱頭露出。

性味：味辛，性溫無毒。

效用：活血去瘀，通經。治經閉、經前後血滯腹痛和跌打瘀癢等，又用作催生藥。

劑量：一日量0.8—1.5錢。

禁忌：孕婦忌服。



图84: 红花 *Carthamus tinctorius* L.

1.花枝 2.花

密 蒙 花

别名：羊春条，黄饭花，绵条子。

来源：本品系馬錢科 (Loganiaceae) 植物密蒙树 *Buddleja officinalis* Maxim. 的花。

产地：南宁、百色专区均有野生。

植物形态：常綠灌木，枝披散，高可达6米以上，通常高約3米。小枝密被灰白色絨毛。单叶对生，呈椭圆形、矩圆形或綫状披針形，长4—13厘米，寬1.5—5厘米，先端尖或漸尖，基部楔形，全緣或有不明显的疏小鋸齿，上面深綠色，被有伏生的小柔毛，叶脉网状，下面密被灰白色或浅黄色交錯的絨毛，叶柄长3—13毫米。大圓錐花序頂生，长5—10厘米，被灰白色交錯絨毛，花呈浅紫色，有芳香。花期三月底到四月。多生于河边、坡地、山坡或灌木丛中。

采制：在密蒙树开花时摘下花朵，干燥即得。

生药形状：干燥的密蒙花，外观呈暗黄色至浅紫色，花多集成大小不等的聚繖花序或由若干聚繖花序組成的圓錐花序，也有单独散在的。单独散在的密蒙花呈短棒状，长3—7毫米，花柄极短或无，花萼鐘状，多为四裂，少数也有五裂以上的，裂片长1—2毫米，約为花萼的 $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{3}$ ，浅灰綠色，外面密被灰白色絨毛，内面无毛；花冠管状，外面被灰白色絨毛，花筒内面呈紅棕色或紫紅棕色，有稀疏的毛絨，較外为长，上部浅四裂，裂片呈舌状，浅黄色；雄蕊四枚，着生于花喉稍下方，与裂片互生，花絲不明显；子房上位，外面被短毛，内含多数胚珠，柱头稍膨大。

性味：味淡，性平，微寒无毒。

效用：清肝明目，为眼科要药。治目中障翳、赤肿羞明、弱視、夜盲、青盲及小儿疳积入眼等症。

剂量：一日量2—4錢。

鑑別：晚近市售品，有以瑞香科植物結香花(新蒙花) *Edgewartha chrysantha* Lindl. 充代密蒙花(老蒙花)的。据文献記載，其疗效远較正品密蒙花为逊。主要区别为：正品密蒙花密被灰白色或浅黄色短絨毛，显微鏡观察呈星状四叉，具短柄；雄蕊四枚；花冠内外均显浅紫紅色，紅棕色或紫棕色；花梗平直，不呈鈎状弯曲。結香花則被黄色、浅黄色或灰白色絹絲状絨毛，长度达1毫米内外，并为单細胞非腺毛；无花瓣；花萼管状，頂端四裂，呈花瓣状；花管内部黄色、浅黄棕色，但絕不呈紫紅棕色；雄蕊八枚，二輪；花序头状，花梗作鈎状弯曲。



图85: 密蒙树 *Buddleja officinalis* Maxim.

1.花枝 2.花 3.剖开的花 4.雌蕊

槐 米 (附: 槐角)

别名: 槐, 槐花。

来源: 本品系豆科 (Leguminosae) 植物槐树 *Sophora japonica* L. 的干燥花蕾。

产地: 全区各地均有出产。年收购量约二百担。

植物形态: 落叶乔木, 高达10余米。叶互生, 奇数羽状复叶, 叶轴被柔毛, 基部膨大, 小叶对生, 九至十九枚, 被短柔毛, 长卵形或长圆形, 先端急尖或圆钝, 具小刺尖, 基部阔楔形, 全缘, 长2—4.5厘米, 宽1—1.7厘米; 小叶柄长约2毫米, 被柔毛。圆锥花序顶生, 花两性, 白色, 蝶形。荚果不开裂。花期七至八月。果期十一至十二月。

采制: 七月采集未开放的花蕾, 放锅中炒黄, 揉去枝梗, 晒干即得。

生药形状: 花蕾呈长倒卵形, 先端圆钝, 基部尖细, 有时附短柄, 长4—7毫米, 直径1—2毫米, 萼筒状, 淡黄色至黄棕色, 表面具纵皱纹, 先端具五钝齿, 萼筒长度约为花蕾的 $\frac{1}{5}$, 亦有包围整个花蕾而不見萼齿的。未开放的花冠红黄色, 露出萼筒外的部分呈大半圆形, 花瓣五枚, 旗瓣宽心形, 翼瓣较龙骨瓣稍大, 两者形状相同, 雄蕊十枚, 花丝不等长; 雌蕊一枚, 花柱短, 弯曲, 柱头不显。

性味: 味苦, 性寒无毒。

效用: 凉血解毒。治吐血、肠风下血、痔疮出血、痢疾及赤白带下。

剂量: 一日量3—5钱。

禁忌: 病体虚弱者忌用。

附: 槐 角

来源: 本品系槐树的干燥成熟果实。

采制: 十一至十二月采摘成熟的果实, 经沸水泡过, 晒干或烘干即得。

生药形状: 荚果长形, 略扁, 含一至五粒种子, 呈连珠状, 不开裂, 长1.5—4厘米, 宽6—10毫米, 褐黄色至暗棕色, 一侧呈浅黄色, 表面凹凸不平, 皱缩, 具不规则的粗皱纹, 有时两种子间的果皮收缩成细枝状, 致果实往往在此部分折断。果皮质脆, 易碎, 折断面平坦, 有树脂状光泽, 棕黄色, 以指搓压即碎成粉, 带粘性。种子近矩形, 扁平, 深褐红色, 有光泽, 周围有稜线, 种脐明显; 种皮薄, 革质, 胚乳暗灰色, 浸入水中有粘性, 子叶二枚, 肉质, 绿色。

性味: 味苦, 性寒无毒。

效用: 凉大肠, 润肝燥。治肠风、痔漏、崩带等症。

剂量: 一日量1—3钱。

禁忌: 与槐花同。

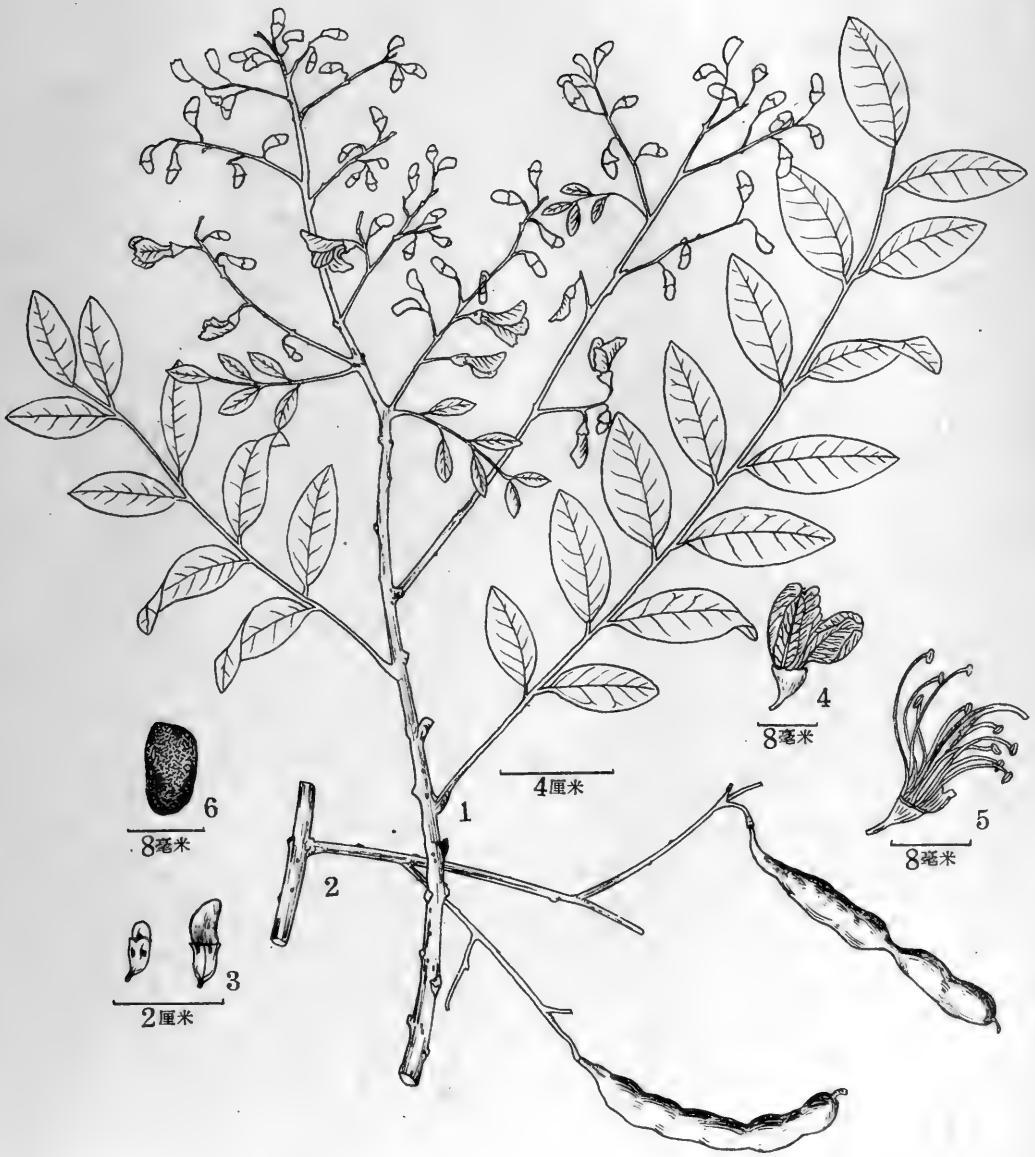


图86: 槐树 *Sophora japonica* L.

1.花枝 2.果枝 3.花蕾 4.花 5.花去花冠, 示雌、雄蕊 6.种子

曼陀罗

别名：风茄儿，闹洋花，洋金花。

来源：本品系茄科 (Solanaceae) 植物白花曼陀罗 *Datura metel* L. f. var. *alba* Tep. 及其同属植物的干燥花。

产地：全区各地均有野生。

植物形态：一年生直立粗壮草本，高 0.5—2 米，全体近于平滑无毛。茎基部木质化，圆柱形，灰白色，上部灰绿色，呈二歧状分枝。单叶互生，或联生，叶卵圆形至矩状卵形，长 9—15 厘米，先端渐尖，基部两侧不等，边缘全缘或微带波状，叶上面乳绿色，下面淡绿色；叶柄长 2.5—4.5 厘米，近于圆形。花单生，生在枝叉间或叶腋内，花柄长约 8 毫米；花萼圆筒状，长 4—6 厘米，黄绿色，先端五裂；花冠漏斗状，长 14—16 厘米，直径 6—8 厘米，白色；雄蕊五枚，着生于花冠管内，长约 7 厘米，上部分离，长约 4.5 厘米；雌蕊一枚，较雄蕊稍短。蒴果斜上着生，扁圆形，直径约 3 厘米，表面具有排列稀疏和短而粗壮的刺；成熟时，由白绿色变成淡褐色，基部具有宿存盘状萼筒。

采制：在夏秋两季开花时，采摘花朵，二十至三十朵扎成一束，迅速晒干或烘干，干后，再将若干束扎成把即得。

生药形状：本品为干燥成束的花冠，棕黄色，具烟草臭，单独的花长 14—16 厘米，多皱缩，质柔韧。

性味：味辛，性温有大毒。

效用：通常不用作内服。煎汤外洗，治风湿痛、脱肛，并入麻药。民间有用干燥花瓣切丝，以少许混入烟丝中烧吸，治哮喘，又用作跌打外擦止痛药。叶及果实捣烂后敷疮，剥取茎、根的皮，晒干研末，加醋及枯矾擦牛皮癣。

剂量：一日量 0.5—2 分。



图87: 白花曼陀罗 *Datura metei* L. f. var. *alba* Tep.

木 棉 花

别名：古貝，古終，探花木，大棉樹。

来源：本品系木棉科 (Bombacaceae) 植物木棉 *Gossampinus malabarica* (DC.) Merr. 的干燥花。

产地：南宁、百色专区为主要产地。年收購量約二万担。

植物形态：落叶大乔木，枝輪生，平展，树干与枝具有多数粗壯的硬刺，呈扁圓錐形，干基的刺較粗大，小枝及上部干的表面，有明显突出的叶痕。叶为掌状复叶，叶柄长8—12厘米，无毛，分布椭圆形的皮孔，小叶通常五枚，薄革質，无毛，在一月間掉落，长椭圆状披針形，先端渐尖，基部楔形，全緣，长7—11.5厘米，寬2.5—4厘米，主脉上下两面均突起，下面小支脉显著，略下陷，成密細网状；小叶柄长1—1.2厘米。花大，紅色而美丽，生于近枝頂处，先叶开放，单个或簇生；花萼厚革質，杯状，外面光滑，內面被銀色柔毛，先端不規則分裂，裂片圓鈍；花瓣五枚，肉質，矩圓形，先端反展，被星状毛；雄蕊多数，最外面的聚成五束，每束有雄蕊十余枚，花絲肉質，上部紅色，下部黃色，花藥一室，环卷成螺旋状，中部和內面的雄蕊包围雌蕊，中部雄蕊十枚，花絲較短，花藥与外面的相同，內面雄蕊五枚，花絲頂端分枝，每一分枝具一花藥；子房五室，胚珠多数，柱头五裂。蒴果椭圆形，被細毛，五裂，果瓣內有綿毛。种子多数，倒卵形，光滑。花期三月。果期五月。

采制：木棉花开放后，整个花由萼管基部断落，仅留子房部分于树枝上，发育成果实，收集落下的木棉花，晒干或烘干即得。因花含水分甚多，必須尽快干燥，以免发霉变質。

生药形状：干燥的花分花萼、花瓣、雄蕊和花柱四部分，不具子房和花柄，基部中空成錐形，有时花柱掉落不存在。萼管外面深褐色，具不規則的皺紋，裂片反卷或呈波状，革質，內面被灰黃色短絨毛；花瓣五枚，皺縮或破碎，完整者极少，外面棕黃色或深棕色，具縱紋，被星状毛，內面深棕色，被少数星状毛；雄蕊多数，花絲紅棕色，弯曲或扭轉，具粗縱紋，花藥大部分掉落不見。

性味：味甘，性凉无毒。

效用：去湿毒，治痢疾、恶疮。

剂量：一日量2—3錢。



图88: 木棉 *Gossampinus malabarica* (DC.) Merr.

1.花枝 2.复叶 3.花的纵剖面 4.外部和中部的雄蕊 5.内部的雄蕊

野菊花

别名：甘菊花，路边菊，路边黄菊，鬼仔菊。

来源：本品系菊科 (Compositae) 植物野菊 *Chrysanthemum indicum* L. 的干燥头状花序。

产地：全区各地均有野生。

植物形态：多年生草本，直立或斜举，少分枝，高30—60厘米。茎呈圆柱形，径约3毫米，青绿色至紫堇色，疏被白色短毛。单叶互生、质薄，卵形至矩圆状卵形，长4—6厘米，宽3—5厘米，羽状分裂，裂片每边二至三枚，卵形或矩圆状卵形，有尖锯齿缘，并具白色短缘毛，先端短尖，基部截形而略下延，具柄，长1.5—2厘米，被毛，上面平坦；叶的上面绿色，秃净或疏被白色伏生短毛；下面灰绿色，被较多的灰白色伏生短毛，叶脉网状，两面均微突出。头状花序生于枝鞘，作繖房状排列，黄色，径1.5—2.5厘米，具柄。花期秋冬至翌年春季。

采制：将已开放的野菊花采回后，去其枝叶，用蒸笼蒸约一小时，（须蒸上气）蒸后取出，熏硫磺三小时，晒干即可。未经蒸过，直接晒干的花为黑色，且易散开。

生药形状：市售野菊花轻松，澄黄色，多具长0.5—6厘米、径约1毫米的花柄，花柄灰黄色，有稜线，密被灰黄色或灰白色短毛；总苞浅黄棕色，膜质透明，卵圆形至卵状披针形，长4—8毫米，宽2—3毫米，先端钝或浑圆，外面被毛，可见主脉；花呈鲜黄色，最外一轮为舌状花，全为雌性，花柱长约2—3毫米，约在 $\frac{1}{3}$ 处二裂，花瓣长约1毫米，先端钝，无缺刻，两面无毛。筒状花两性，长约3毫米，先端浅五裂，雄蕊五枚，花丝分离，花药联合，包围花柱，雌蕊一枚，柱头二裂，外卷，伸出药筒之外，子房下位，上端无冠毛。

性味：味苦辛，性温有小毒。

效用：调中止泄破血，妇人腹内宿血宜之。治痈肿、疔毒、瘰疬。对急性化脓性炎症，可用鲜菊花及叶8—20钱，浓煎频服，并作洗涤剂，效果良好。根据文献记载，本植物在印度民间用作温暖剂及轻泻剂，常用于脑症及结石症，借可防治精神萎靡云。

剂量：对症酌量。

禁忌：便泻者忌用。

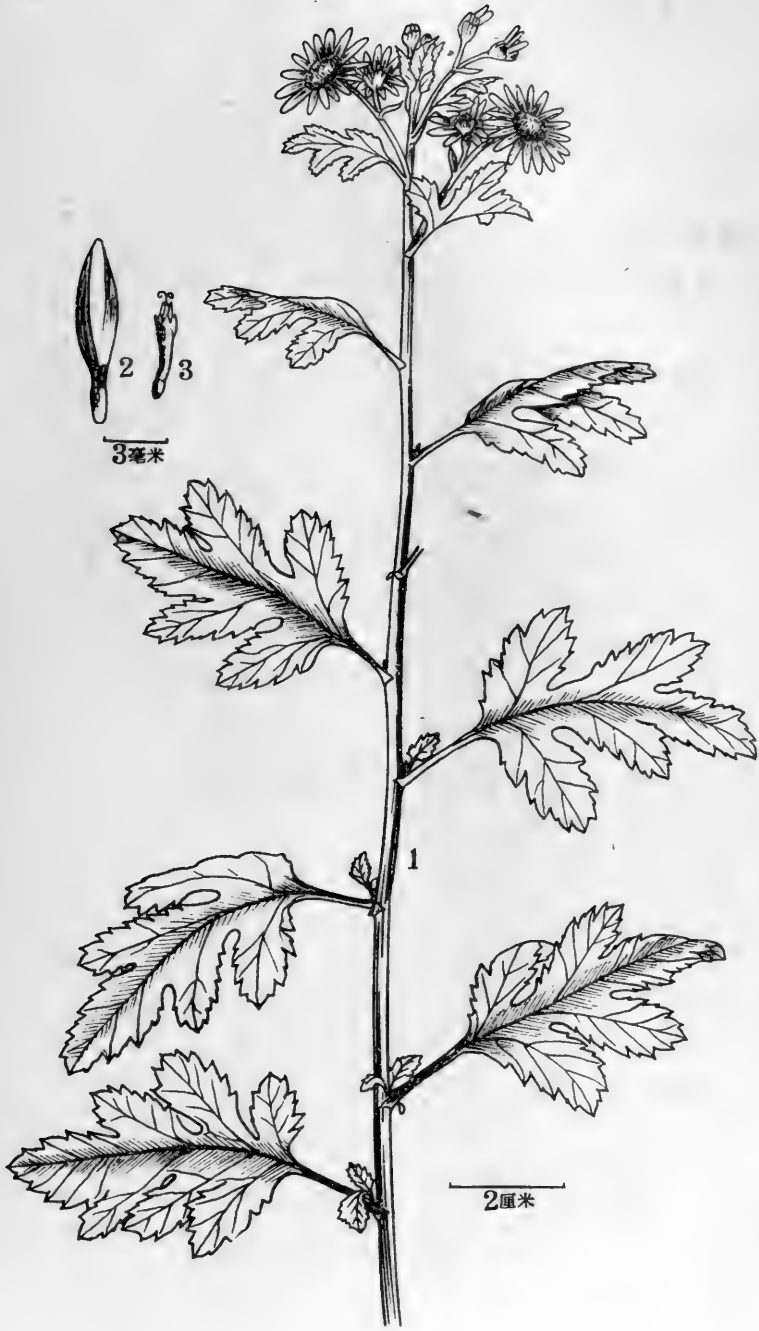


图89: 野菊 *Chrysanthemum indicum* L.

1.花枝 2.舌状花 3.筒状花

蚌 花

别名：紫万年青。

来源：本品系鴨趾草科 (Commelinaceae) 植物紫万年青 *Rhoeo discolor* (L'Her.) Hance 的干燥花序。

产地：平乐、田阳、昭平、南宁等地有产。

植物形态及生药形状：多年生草本，高达50厘米，茎粗短。叶密聚呈复瓦状列生于茎上，略带肉质，光滑无毛，长椭圆状披针形，先端渐尖，稍外展，下部内凹，基部扩张，呈鞘状而抱茎，上面深绿色，有八条较明显的平行脉，边缘及下面紫色，叶脉呈深棕色，叶长20—30厘米，宽4—6厘米。花序腋生，总苞片一枚，宽卵形，先端短尖，外面淡紫色，内面灰绿色，具平行叶脉，纵折包于花序柄的外面；花序柄肉质，略扁，苞片二枚，少数三枚，蚌壳状压扁，外面紫色，内面淡绿色，花多数，簇生；小苞片一枚，膜质，白色；花柄肉质；花被六枚，二轮，白色，外面三枚萼片状，卵形，膜质，内轮三枚花瓣状，宽卵形；雄蕊六枚，花丝具白色透明的长毛，由多细胞组成，药隔黄色，扁平，倒卵形，先端略下陷，花药紫红色，着生于药隔两侧；雌蕊一枚，子房球形，白色，具三条纵槽，三室，每室有一粒胚珠，花柱细柱状，柱头不显，被短毛。蒴果二至三室，开裂。花期春至秋季。

采制：春至秋季开花时，采集其花，干燥即得。民间多采用新鲜的花。

性味：味甘淡，性平。

效用：民间用治便血、咳血。

剂量：新鲜品一日量1—2两。

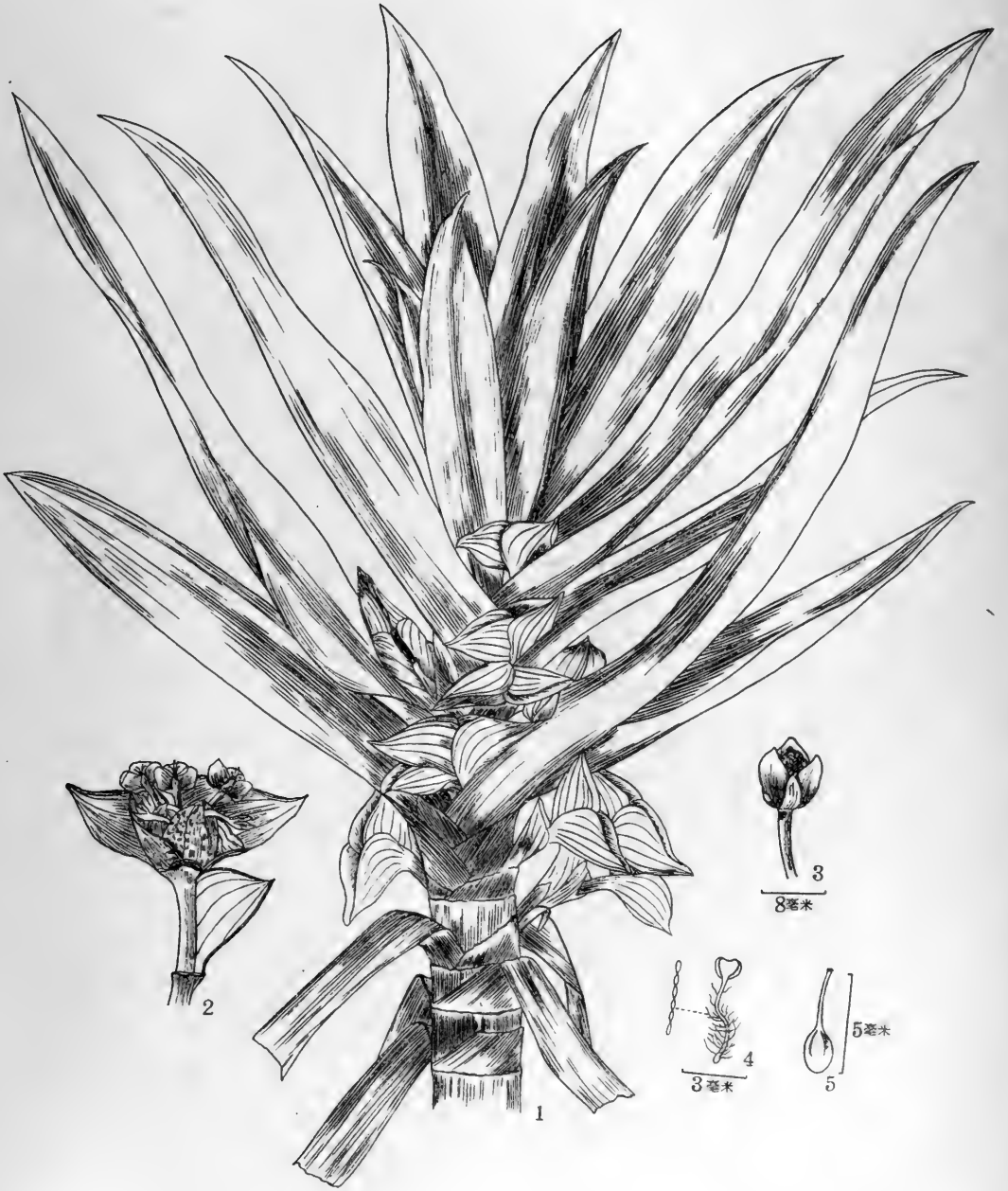


图90: 紫万年青 *Rhoeo discolor* (L'Her) Hance
1.花枝 2.花序 3.花 4.雄蕊 5.雌蕊

醉 魚 草

来源：本品系馬錢科(Loganiaceae)植物醉魚草 *Buddleja lindleyana* Fort. 的花与叶。

产地：玉林、桂林、梧州、百色等专区均有野生。

植物形态及生药形状：直立灌木，高可达2米。多分枝，小枝具有四稜，如翼状，淡綠色，表面密被黃色細絨毛，老时即脫落。单叶对生，卵形或长卵圓状披針形，长3.9厘米，寬1—3厘米，先端漸尖，全緣或具有稀疏鋸齒，基部楔形，上面綠色，下面淡黃綠色，两面均密被黃綠色的絨毛，以幼嫩叶为最显著；叶柄长约5毫米，表面密被絨毛。夏秋之交，枝端抽穗状花序，长10—20厘米；花紫堇色，每二至三朵簇生，集成直立穗状花序；萼基部有一苞片，綫形，长约3毫米，近花穗基部的稍长；萼筒长约3毫米，五浅裂，灰綠色，有糠麸状細鱗片；花冠管微弯，长约15毫米，徑約2毫米，頂端四裂，裂片呈半圓状，上面紫堇色，冠管内面白紫色，并具有細柔毛，外面淡紫色，有糠麸状白亮細鱗片；雄蕊四枚，花絲极短，貼在花管下部，药二室纵裂；雌蕊一枚，子房上位，卵形，淡綠色，柱头分裂为二，果实为蒴果，熟后二裂，萼宿存。

采制：民間多直接采集新鮮的花、叶作药用品；亦有于夏秋之交花盛开时，采收花、叶，晒干备用。

性味：味苦辛，性溫有小毒。

效用：主治痰飲哮喘。遇寒便发，取花研末，和米粉作成小丸，炙熟食之，即效。花叶揉碎投入水中，可使魚麻醉致死，又可毒杀釘螺。

剂量：一日量1.5—3錢。

禁忌：体虛气弱者忌用。



图91: 醉鱼草 *Buddleja lindleyana* Fort.
1.花枝 2.花的剖面, 示雌蕊和雄蕊



果实类

八角

别名：大茴香。

来源：本品系木兰科 (Magnoliaceae) 植物八角茴香 *Illicium verum* Hook. f. 干燥成熟的果实。

产地：南宁、百色两专区为主要产地，以德保、龙津两县产量最多。年收购量在四万担以上。

植物形态：常绿乔木，高10—14米，树皮灰色至红褐色，有不规则的裂纹。单叶互生，革质，具透明的油点，长椭圆形或长圆形，先端急尖，基部楔形，全缘，上面平滑无毛，有光泽，下面被稀疏的柔毛，长5.5—10.5厘米，宽1.6—4.5厘米；具叶柄。花两性，有香气，单生于叶腋；花萼二至三枚，分离；花瓣六至九枚，排成二至三轮。淡粉红色或深红色，广卵形或长圆形；雄蕊十五至十九枚，二至三轮，花丝粗短，肉质；心皮通常八枚，分离，轮状排列，花柱基部肥厚，先端细尖，外展。蓇葖果排列呈星状，成熟时开裂，果柄先端弯曲。花期（德保县）较长，每年主要两次，第一次四月，第二次六月。果期第一次十月，第二次翌年三月。以第一次的果实产量高，质地较好。

采制：果实变呈黄绿时采下，剪去枝梗，晒干或用火烘烤至干透；另将摘下的果实放入近沸的水中，立即取出，再晒干或烘干。浸过沸水的果实颜色鲜明，呈红棕色；单独晒干或烘干的颜色较暗。

生药形状：果实通常由八个蓇葖果集成的聚合果，少数由六至十三个蓇葖果集成，星状排列着生于中轴上，直径3.5厘米。单一的蓇葖呈小艇形，顶端呈鸟喙状，长20毫米，高12毫米，果皮外面红棕色，上部开口处（腹缝线）较平坦，下部有不规则的皱纹和突起，内面平滑，黄棕色。质脆硬。果柄长3—4厘米，连于果实的一端弯曲，有的果柄掉落不见。种子一粒，卵圆形，略扁，表面光滑，红棕色或浅黄棕色，种脊明显，呈稜线状。（果开裂面）。种皮硬膜质，胚细小，胚乳白色，富油质。

性味：味辛，气香，性温无毒。

效用：祛寒温，调中，下气，健胃，镇痛，止呕吐。治消化不良、霍乱吐泻、疝痛、膀胱冷气等症。

剂量：一日量1—2钱。

禁忌：阴虚内热者勿用。

鉴别：莽草系与本品同属植物莽草 *Illicium anisatum* L. 的果实。外形与本品极相似，



图92(1): 八角茴香 *Illicium verum* Hook. F.

1.花枝 2.果枝 3.花去花萼及花瓣, 示雌雄蕊 4.果实 5.种子



图92(2): 莽草 *Illicium anisatum* L.
1. 果枝 2. 果实的侧面观 3. 果实的顶面观

惟有毒，人誤食之，易中毒致死，收采時，須注意不可采錯。莽草與本品的相異點是：果柄直，不彎，蓇葖果較小，先端較尖而彎，果皮皺縮。味辛辣，微苦，似樟腦氣。

培植：八角茴香為偏陰性的常綠植物，不耐低溫，性喜深厚和排水良好的黃紅壤土，栽培地宜選擇陽光充足、少風、多霧和濕度大的山坡。

種子以十月成熟的較好，當果實由青綠色轉變為淡黃色時，即可採下，取出種子，或將果實置竹筴上曬裂，初曬時，可放在較強的陽光下，脫落的種子隨脫隨收。將種子與細沙分層放於通風陰涼的室內干藏，或混粘黃泥漿，然後粘上細黃泥粉，濕潤貯藏，翌年一至二月取出播種。干藏的種子發芽較慢，播種需浸水催芽。

種子播下，蓋上稻草或茅草，出芽後，揭去復草，改搭蔭棚，加強澆水，除草和追肥等管理工作。第二年春天雨季，進行移植。起苗後，用黃泥漿塗根部，便可栽植，以後每年進行撫育，適當追肥，除草，五年即開花結果。

訶 子

别名：柯子，訶黎勒。

来源：本品系使君子科 (Combretaceae) 植物訶子 *Terminalia chebula* Retz. 的干燥成熟果实。

产地：邕宁、北流有产。

植物形态：落叶乔木，小枝灰褐色，有长圆形灰白色的皮孔，具细纵裂纹；新枝绿色，密被白色短柔毛，单叶互生或近对生，椭圆形或阔椭圆形，先端急尖，基部阔楔形，全缘，略呈微波状，长12—19厘米，宽9—12厘米，嫩叶厚纸质，上面绿色，被柔毛和白色斑点，下面浅绿色，密被银色柔毛，老叶革质，上面无毛，有白色小斑点，下面密被短柔毛，羽状网脉，上面明显，呈浅绿色，下面突出，叶柄圆柱形，长1.5—2.5厘米，被柔毛，叶柄及叶基有绿色腺体。穗状花序生于枝顶或叶腋，长9—14厘米，花序柄圆形，密被柔毛；花小，无柄，淡黄色，两性，芳香；花萼在子房顶端扩大呈杯状，长约2毫米，浅黄色，先端五裂，裂片呈短三角形，外面几无毛，内面密被长柔毛；花冠缺如；雄蕊十枚，二轮，着生于花萼管内面，外轮与萼裂片互生，内轮与萼裂片对生，花丝黄绿色，长约4毫米，外轮较内轮略短，花药倒卵形，背着，二室，纵裂；腺体五枚，淡黄色，密被长毛；雌蕊一枚，花柱粗壮，长约4毫米，淡黄色，柱头不显，子房下位，与花萼管合生，矩圆形，长约2毫米，外面密被短柔毛，胚珠二粒。果为核果。花期五至六月。果期翌年一月。

采制：一月采集成熟果实，干燥即得。

生药形状：果实椭圆形或近纺锤形，长2.5—4厘米，直径1.7—3厘米，淡棕黄色，表面凹凸不平，略具纵皱纹，纵稜五条，由基部伸至顶点，有时纵稜不规则，呈短稜状突起，果皮结实，硬骨质，击破面不平，带粘性，有深黄色透明树脂状小颗粒。种子细长，长约9—14毫米，直径约4毫米，种皮淡黄色至深黄色，上部棕色，子叶二枚。

性味：味苦涩，微甘，性温无毒。

效用：敛肺涩肠。治久痢、喉痛声哑。

剂量：一日量1—2钱。

禁忌：肺胃有实火、实邪者忌用。

培植：1. 选地：訶子适宜生长于半阴带润湿的山坳或山边宅旁、山顶，常有阳光照射的阳坡以及低湿的地方均不宜栽培，土壤以肥沃疏松的砂质壤土为宜。

2. 繁殖：用种子繁殖。于一月间取刚自树上坠地的果实，击破硬壳，取出种子播种。播种后，七天可发芽，发芽率最高可达95%，如用果实播种，须二年方可发芽，发芽率仅有20%。种子播下后，复土2—3厘米，上盖稻草，以保持湿润，幼苗出土后要遮荫。一年后苗高达1米，可在雨季移植，一般株距为2.5米，行距3米。定植后七至八年可开花结果。

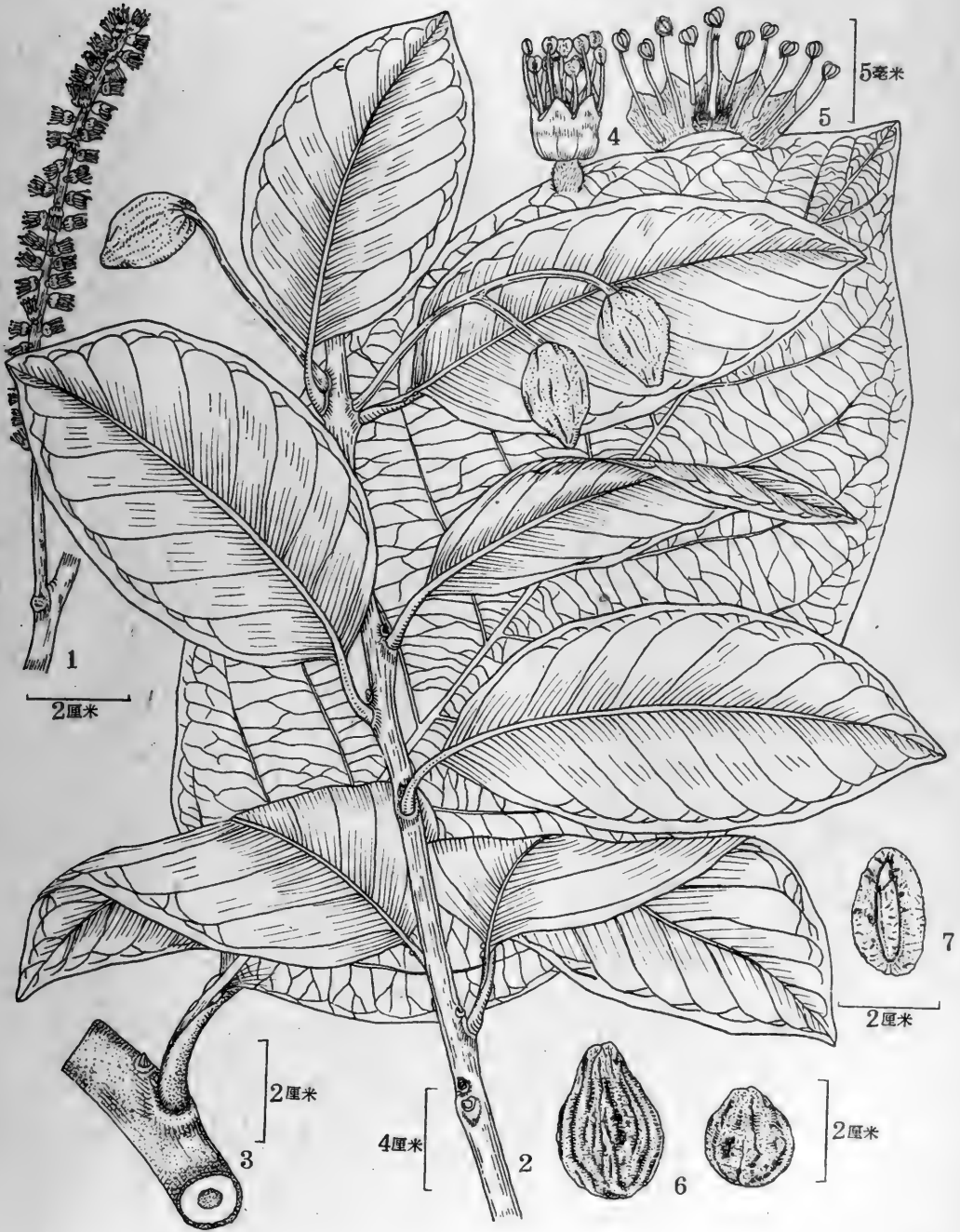


图93: 诃子 *Terminalia chebula* Retz.

- 1.花序 2.果枝 3.叶 4.花 5.花萼纵剖面, 示雄蕊及花柱
6.果实 7.果实纵剖面, 示种子

紅 扣 (附: 大良姜)

別名: 紅豆蔻, 良姜子, 山姜子。

來源: 本品系薑荷科 (Zingiberaceae) 植物大高良姜 *Alpinia galanga* Willd. 的成熟果實。

產地: 南寧、上林、田東、凌樂、德保、百色、平果、岑溪、昭平、平南、博白、柳城等地均有出產。年收購量約五百担。

植物形態: 多年生草本, 根莖指狀分枝, 具香氣。莖直立, 高 2—3 米。葉二列; 葉柄延伸成葉鞘, 包莖, 葉矩圓形至闊披針形, 長 30—60 厘米, 寬 8—14 厘米, 除上下主脈有淡黃色稀毛外, 余均光亮無毛。圓錐花序, 直立, 多花, 長 15—30 厘米, 花莖上有細小柔毛, 假軸狀分枝而短, 花柄短, 長 5—8 毫米; 萼綠白色, 長 8—10 毫米, 三淺裂; 花冠白色, 花冠筒略長于萼筒, 裂片狹長, 1.4—1.8 厘米, 外側一片較寬, 矩圓形, 先端內卷, 形成匙頭狀, 內側兩片較狹, 廣披針形, 唇瓣倒卵圓形, 先端二裂, 邊緣細淺裂, 下部收縮成一長柄, 基部每側有一淡紅色的小裂片; 雄蕊一枚頗發育, 花絲扁平, 長 8—12 毫米, 內側有槽, 緊抱花柱, 花藥綫形, 藥隔肥厚; 雌蕊一枚, 花柱上端夾于花瓣間, 柱頭頭狀, 高出花藥, 子房三室。果實球形, 熟時橙紅色, 頂端冠以白色管狀的宿萼。花期六至七月。

采制: 秋天果實成熟後, 採摘果穗, 曬干, 除去枝梗即可。

生藥形狀: 果實呈柱狀球形, 長 1—1.2 厘米, 徑 5—7 毫米, 橙紅色或赤褐色, 頗似花生果仁, 唯頂端冠以白色管狀的宿萼。果皮干燥, 菲薄易破碎, 中腰常有陷下的凹洼, 基部有果柄痕, 內部分三室, 每室含兩枚種子, 附着于紙質的隔膜上。種子三角形, 微扁, 被復淡黃色的假種皮, 背面一側不易剝除, 種皮褐黑色, 光亮, 臍點不明顯。

性味: 味辛, 氣香, 性溫無毒。

效用: 溫肺散寒, 醒脾燥濕, 消食解酒, 治水瀉、霍亂、心腹絞痛、嘔吐、食慾不振等症。

劑量: 內服一日量 1—3 錢。

禁忌: 內熱盛者不宜用。

附: 大 良 姜

本品系大高良姜植物的地下根莖干燥而得。圓柱狀, 多分枝, 長 8—12 厘米, 徑 2—3 厘米, 表面紅棕色, 或暗紫色, 具縱皺, 有波浪形的淡黃色葉痕, 形成環節, 節間長 3—6 毫米, 根莖下側有須根痕迹。質地堅韌, 不易折斷, 斷面纖維性, 淡黃色, 皮部占 $\frac{2}{3}$, 內皮層明顯, 維管束星點可見; 木部常與皮部分離, 色較深, 氣芳香, 味辛辣。有溫胃, 散寒, 止痛的功効。治心胃氣痛、胃寒傷, 及冷食吐瀉等症。

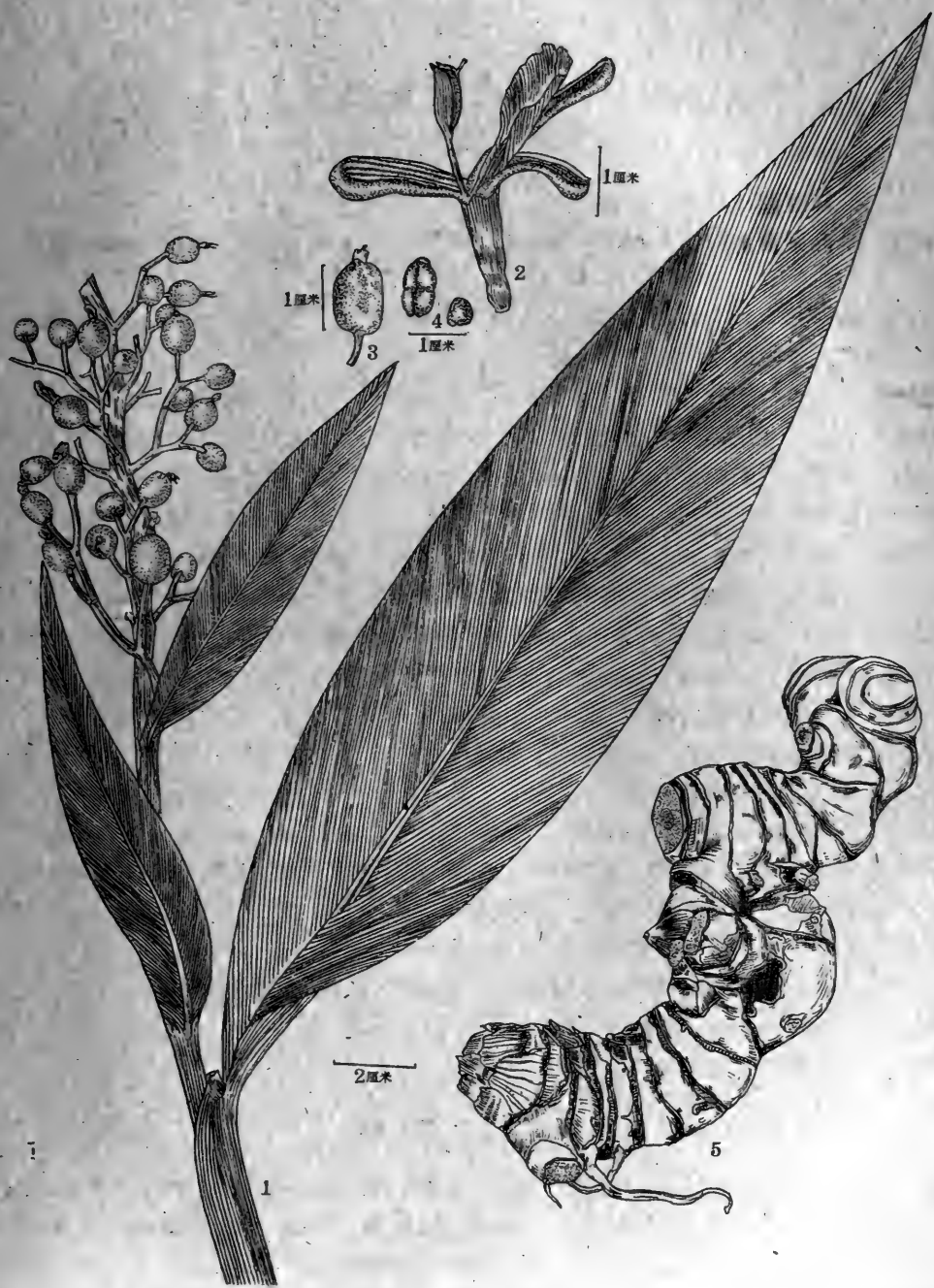


图94: 大高良姜 *Alpinia galanga* Willd.

1.果枝 2.花 3.果实 4.种子 5.根茎(大姜良)

馬兜鈴(附:青木香)

别名: 都淋藤, 独行根, 土青木香, 三百两銀, 云南根, 万丈龙, 斗鈴。

来源: 本品系馬兜鈴科 (Aristolochiaceae) 植物馬兜鈴 *Aristolochia debilis* S. et Z. 的干燥成熟果实。

产地: 桂林、百色、南宁、梧州等专区有产。

植物形态: 多年生纏繞或匍匐草本, 幼茎細弱, 平滑无毛, 老茎表面具縱条紋。单叶互生, 三角状心形至卵状披針形, 先端圓鈍, 基部耳圓形, 全緣或略呈波状, 平滑无毛, 叶脉五至九条, 由基部分出, 长3—6厘米, 寬2—2.5厘米; 叶有柄。花单生于叶腋, 两性, 暗紫綠色; 花被呈喇叭状筒形, 基部球形膨大, 中部收縮呈管状, 上部花被片斜升开放, 雄蕊六枚; 子房下位, 六室, 胚珠多数。蒴果球形至长圓形。种子多数。花期七至八月。果期十至十一月。

采制: 冬季收采成熟的果实, 除去果枝, 晒干或烘干即得。

生药形态: 蒴果球形至长圓形, 灰棕色, 长3—3.5厘米, 直径2—2.5厘米, 室間开裂为六室, 果柄亦分裂为六, 每一分蒴脊部有一条显著的中脉, 自蒴果基部伸出, 于頂端相愈合, 支脉纤细, 不显著, 自中脉向兩側平行分出。果皮革質, 脆弱易断, 折断面带纖維性。种子薄, 扁平, 近三角形, 一端較尖, 基部寬7—10毫米, 四周延展成膜質翅状; 种子的一面灰棕色, 胚乳及胚位于中央, 黑色, 近心形; 另一面复有三角形的薄膜, 膜灰白色, 有光泽, 兩側邊緣略反卷; 种脐位于种子尖的一端, 合点呈小凹窝状, 种脊稍隆起, 自种脐通至合点; 胚乳棕黑色, 質脆, 折断面平坦; 胚极小, 位于种子尖端处。

性味: 味苦, 性寒无毒。

效用: 鎮咳, 定喘, 祛痰。治肺热咳嗽失音、痰多。外用治痔出血及肛門周围肿胀。并为毒虫、毒蛇咬伤的解毒药。

剂量: 一日量2—3錢。

禁忌: 凡属寒嗽及脾弱便泄者禁用。

附: 青木香

来源: 本品系馬兜鈴植物的干燥根。

采制: 一年四季均可挖掘根部, 洗淨泥沙, 干燥即得。

生药形状: 根呈圓柱状, 弯曲或带扭轉, 直径6—10毫米, 少数达1.7厘米, 表面淡黃色, 皮部常于弯曲处橫裂。質較硬, 折断时往往皮部易断, 木部較难折断, 并且断面呈破裂状。橫切面黃白色, 木部导管群呈放射状, 导管較大, 呈小圓孔状, 木射綫比导管群寬, 形成层不显。

性味: 味辛, 性溫无毒。

效用: 健胃, 治霍乱、腹痛, 最近发现有降低血压的作用。

剂量: 一日量2—3錢。

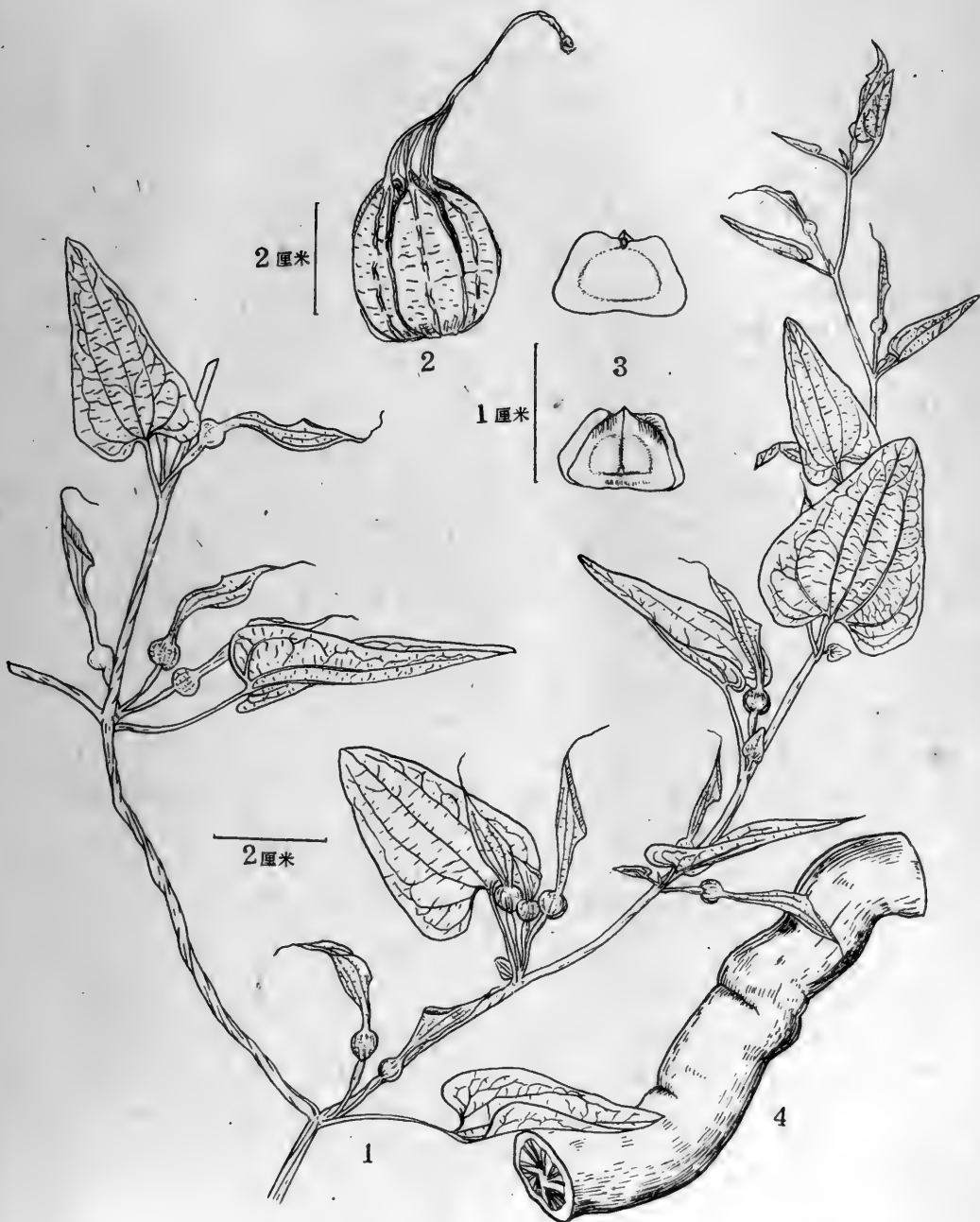


图95: 馬兜鈴 *Aristolochia debilis* S. et Z.

1.花枝 2.果实 3.种子 4.根(青木香)

蛇 床 子

来源：本品系繖形科 (Umbelliferae) 植物蛇床 *Cnidium monnieri* (L.) Cuss. 的干燥成熟果实。

产地：靖西、石龙、龙津、大新等县有产。

植物形态：一年生草本，高30—60厘米。根直生，径2—3毫米，向下渐细，新鲜时类白色，干燥后浅黄色。茎直立，幼时基部卧地，随后逐渐昂起；中空，有明显的纵沟和稜线，近地面部常呈淡紫红色或紫堇色，茎的下部疏被粗短毛，上部无毛。叶互生，二回或三回近羽状全裂，长4—8厘米，宽1.5—6.5厘米，裂片全缘，先端短尖，两面无毛；具柄，长2—4.5厘米，基部膨大，略呈抱茎状，边缘白色膜质。复繖形花序腋生，由二十个小繖形花序组成，径2—5厘米，总花柄长4—11厘米，秃净或疏被粗短毛；总苞片多数，线状披针形，长7—18毫米，先端渐尖，边缘有不明显的短毛疏生；小繖形花序径约1厘米，小总柄无毛，长6—20毫米，小总苞片亦呈线状披针形，但较总苞片短狭，具明显或不明显的短缘毛，有时作叉状分裂；小花柄长2—4毫米；花瓣白色，阔椭圆形或倒卵圆形，长约1毫米，先端向内反卷，微呈缺刻状；雄蕊比花瓣长，内弯，丁字药，花药黄白色；子房下位。双悬果广卵形，长约2.5毫米，宽约1.5毫米。花期三、四月。多生于沟边或田埂旁。

采制：将成熟的蛇床果实摘下阴干，用手搓揉，除去茎枝及果柄即得。

生药形状：商品蛇床子呈灰黄色至浅黄棕色或灰黄褐色，光滑无毛。双悬果多已分离，少数不分离的，常有果柄混杂其间。不分离的双悬果广卵形，长约2.5毫米，宽约1.5毫米，柱头及果柄多已脱落。分果半圆形，脊面隆起，具纵直如翅状的脊线五条，分果的接着面平坦，中央有褐色，心皮柄附着。本品用手搓揉，嗅之具有松节油气味。

性味：味苦涩，微辛，性平无毒。

效用：补肾，壮阳，益精，祛风，杀虫。治阳痿、宫冷带下，外用洗治阴痒、滴虫及皮肤疥癣等症。

剂量：内服1.5—3钱。煎汤外用作洗剂，每用3—5钱。

禁忌：肾火易动者忌用。



图96: 蛇床 *Cnidium monnieri* (L.) Cuss.

1. 植物全形 2. 花 3. 果实(双悬果) 4. 果实的横切面

烏 梅

別名：盐梅。

来源：本品系蔷薇科 (Rosaceae) 植物梅 *Prunus mume* S. et Z. 的干燥未成熟果实。

产地：全区各地均产。年收購量約六千担。

植物形态：落叶小乔木，小枝綠色，頂端的幼枝帶紫紅色，密布点状皮孔，单叶互生，广卵形或卵形，基部闊楔形，邊緣具細鋸齿或重鋸齿，齿尖具腺点，长 4.5—5.5 厘米，寬 2—3 厘米，叶脉下面突出，被少数硬毛；叶柄下部帶紫紅色，被长柔毛；托叶綫形，脫落，仅于幼枝上見到，邊緣具細鋸齿。花先叶开放，两性，芳香；萼片五枚，呈广卵形；花瓣五枚，白色，倒卵形，与萼片互生；雄蕊多数，花药黄色；雌蕊一枚，子房表面被短柔毛。核果球形。花期一月。果期六月。

采制：果实未成熟时采下，放沸水中，立即取出，每百斤果实撒三两白矾，用火烘烤，每隔二小时翻动一次，至果实无浆汁，表面呈黑褐色，起皺紋为止。翻动时，須注意将已經烘干的拣出，以免烘烤过度。或将果实直接用火烟熏干亦可。

生药形状：干燥的果实球形，略扁，直径 1.6—2 厘米，灰棕色至黑棕色，有时呈灰白色，果皮皺縮，具网状紋理，兩側有时略呈稜状，基部有短柄，或果柄脫落，留下圓形的疤痕，內果皮坚硬，表面有小凹点。种子一粒，卵形，略扁，表面深黄棕色，有浅色的縱紋，种脐短綫状，位于近尖端旁側，合点位于另一端，呈圓点状，种脊清楚。

性味：味酸涩，性溫平无毒。

效用：除厥热煩滿，緩拘急，开口噤，安蛔止呕，截疟，生津止渴。外用去青黑痣，蝕恶肉。

剂量：一日量 1—2 錢。

禁忌：外感初起者忌用。

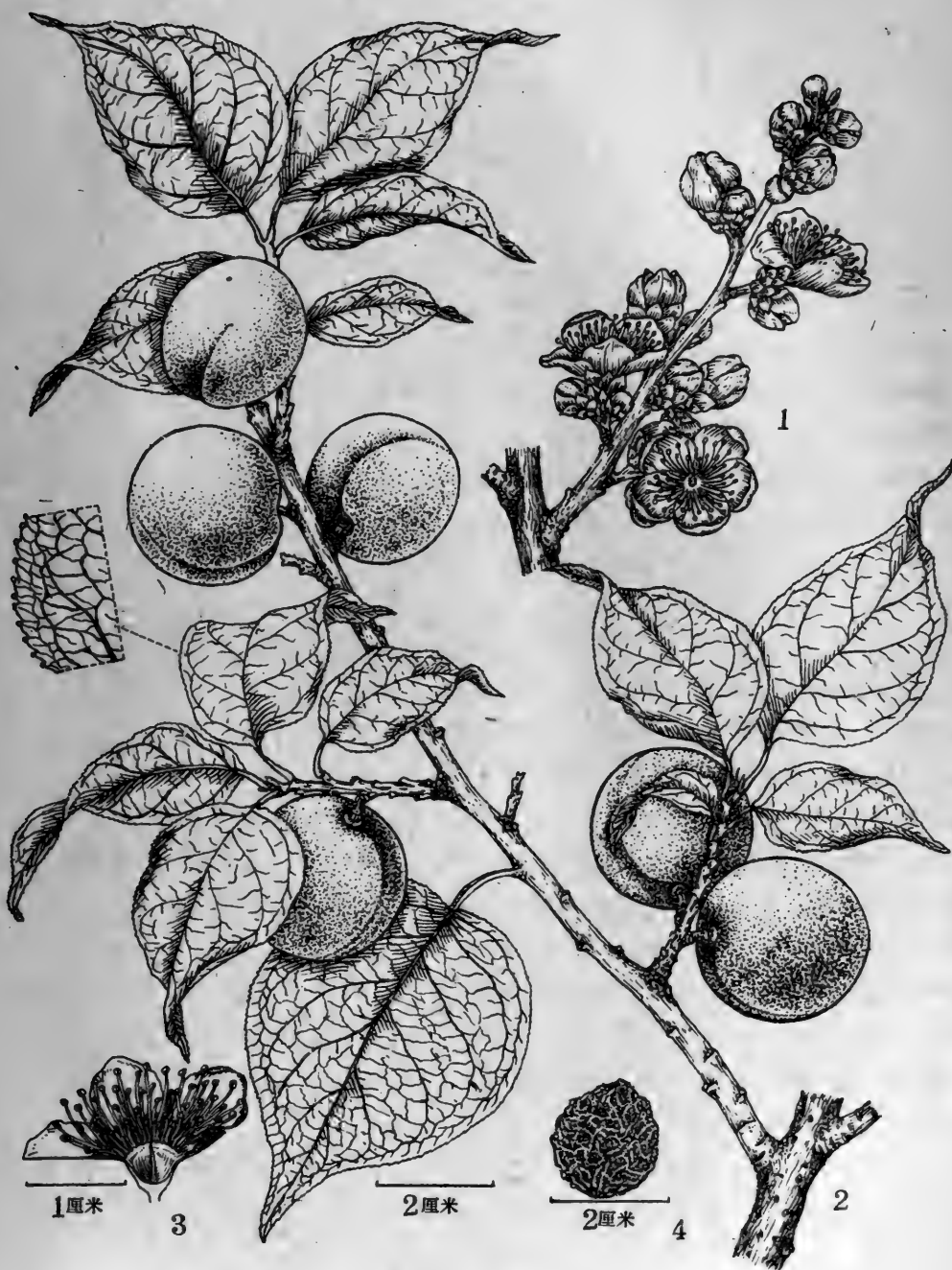


图97: 梅 *Prunus mume* S. et Z.
 1.花枝 2.果枝 3.花纵剖面 4.生药

山 梔 子

别名：黄枝子，黄鸡子。

来源：本品系茜草科 (Rubiaceae) 植物山梔 *Gardenia jasminoides* Ellis 的干燥成熟果实。

产地：全区各地均有野生或栽培。年收购量约二百担。

植物形态：常绿灌木或小乔木。单叶对生或三叶轮生，革质，光滑无毛，广椭圆形或倒卵形，先端短尖，基部楔形，全缘，羽状网脉，侧脉明显，长3.5—7.5厘米，宽1.5—3厘米；叶柄极短或几无；托叶生叶柄间，纸质，抱茎，长约5毫米。花单生于枝顶或叶腋，具短柄；萼圆筒形，有纵稜，先端通常具六枚线形裂片，有时多于六枚；花冠呈高脚盆状，花冠管呈圆筒状，带绿色，裂片通常六枚，倒卵形，白色，肉质，芳香；雄蕊六枚，着生于花冠管喉部，花丝极短或几无，花药黄色，线形，与花冠裂片互生，下部伸入花冠管内；雌蕊一枚，花柱细柱形，柱头肥厚，呈棍棒状，先端浅裂，两侧有浅槽，子房一室，胚珠多数，着生于侧膜胎座上。花期四至五月。果期十至十一月。

采制：十至十一月摘下成熟的果实，放入蒸笼内，蒸一小时，取出晒干或烘干即得。或浸入沸水中，取出晒干亦可。

生药形状：果实近球形或长圆形，长1.5—2.5厘米，直径1—1.5厘米，表面有光泽，暗黄棕色，通常具六条纵翅稜，有纤细的脉纹，基部不具柄或具短柄，长约5毫米，亦具六稜，果实先端有宿存的花萼裂片，裂片线形，褐色，表面有细纵纹。果皮薄革质，内面淡黄色，光滑。种子聚成球形，单个的种子卵圆形，扁平，深棕红色，长约3毫米，宽约2毫米。

性味：味苦，性寒无毒。

效用：泻肝胆火，解热，除烦，化痰，止血。治黄疸、小便不利、心中烦热、目赤、吐血、衄血。外用敷跌打肿痛。民间用根治牙痛。

剂量：内服一日量3—5钱。

禁忌：凡脾胃虚寒泄泻者禁用。

鉴别：另有水梔子与本品相似，但较本品长大，并且颜色也较鲜明，呈椭圆形，长2.5—4.5厘米，直径1—1.5厘米，果皮表面砖红色或黄褐色，有六条突出的翅状纵稜，内面红黄色或鲜黄色。种子深棕黄色。在效用方面水梔子多作黄色染料用，不供药用。

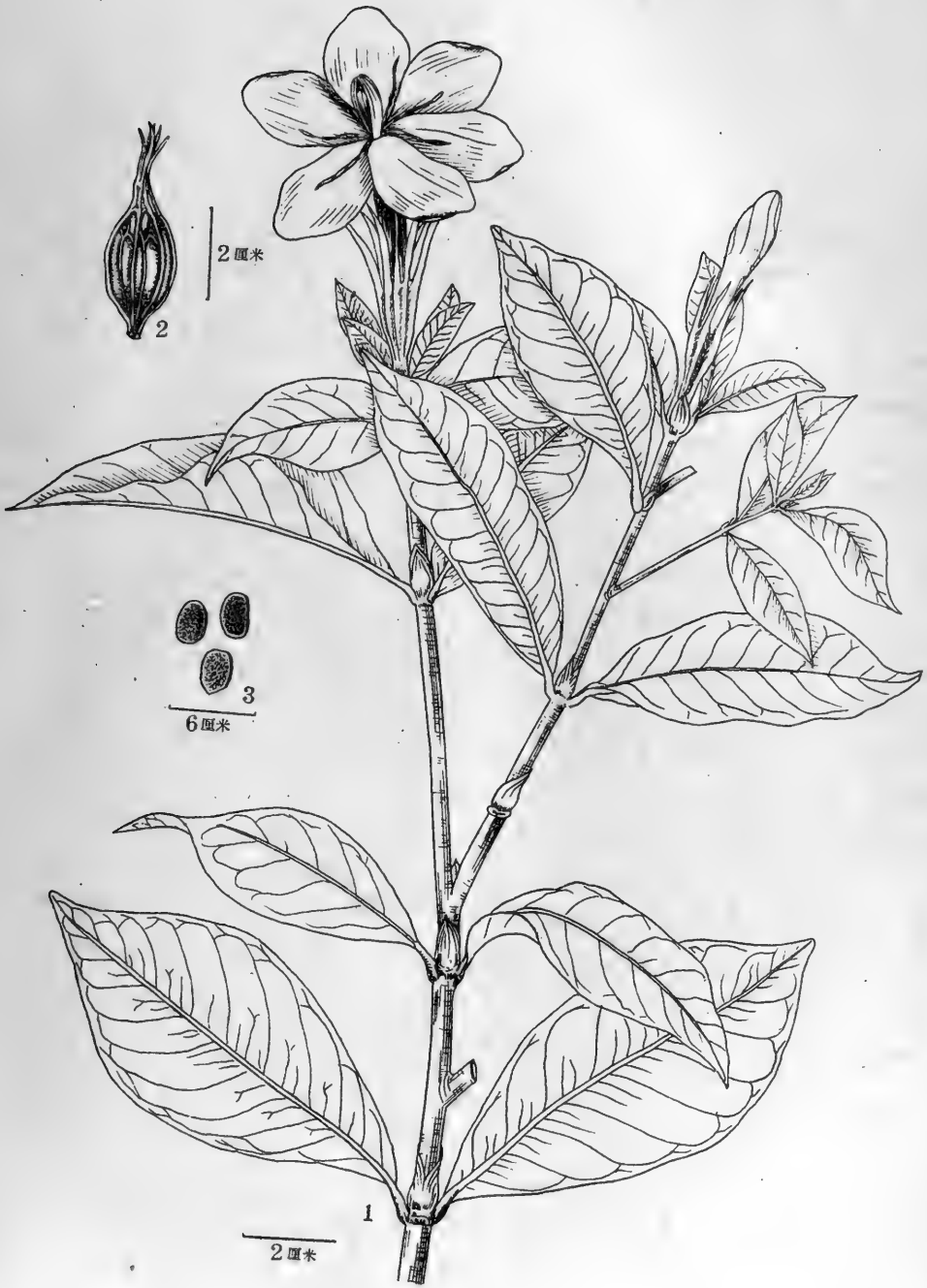


图98: 山梔 *Gardenia jasminoides* Ellis

1.花枝 2.果实 3.种子

澄 茄 子

别名：木姜子，山蒼子，山胡椒，豆豉姜，牛癩药，椒花，将强子。

来源：本品系樟科 (Lauraceae) 植物木姜子 *Litsea cubeba* (Lour.) Pers. 的干燥成熟果实。

产地：全区各地有大量野生或栽培。年收产量三千担以上。

植物形态：落叶灌木或小乔木。单叶互生，长椭圆形或披针形，先端渐尖，基部楔形，全缘，上面绿色，下面略带灰白色，中脉下面略突出，干时带紫色；具叶柄。花先叶开放，雌雄异株，呈繖形束状聚繖花序，花序柄纤细，雌花序有花四至六朵，苞片四枚，阔卵圆形，内凹，花冠管极短，裂片五枚，倒卵形，略不相等，退化的雄蕊六至十二枚，扁平，呈舌状，长短不一，雌蕊一枚，子房卵圆形，柱头扁阔，伸出于花被外；雄花序有花五朵，亦具四枚苞片，花柄长约3毫米，花被六深裂，阔卵形，略不相等，内面被柔毛，雄蕊九枚，排成三轮，花丝略扁，基部有少数柔毛，内轮三枚的花丝基部有一对淡黄色的腺体，花药四室，瓣裂，退化雌蕊一枚。浆果核果状，黑色。花期一至三月。果期九至十月。

采制：十月收采成熟的果实，晒干，除去枝梗即得。

生药形状：果实长圆形或类圆形，直径4—6毫米，表面黑色，有皱缩的网纹，一端附有短细的果柄，有时果柄脱落，留下圆点状的疤痕；果皮富油质。种子一粒，球形，直径3—5毫米，种皮表面黑色，平滑，内面深红棕色，光滑，质脆；子叶肥厚，半球形，呈浅棕黄色。

性味：味辛，气芳香，性温无毒。

效用：驱寒，利尿，杀虫，消虫。治寒湿水胀、心胃气痛，近有用治血吸虫病。民间用根治感冒、胃痛、风湿等症。

剂量：一日量1—2钱。

禁忌：热实水肿忌用。

鉴别：另有胡椒科植物萼澄茄 *Piper cubeba* L. 干燥近成熟的果实亦称澄茄子。该品在我区尚未发现，我区现用的澄茄子，均系木姜子的果实。

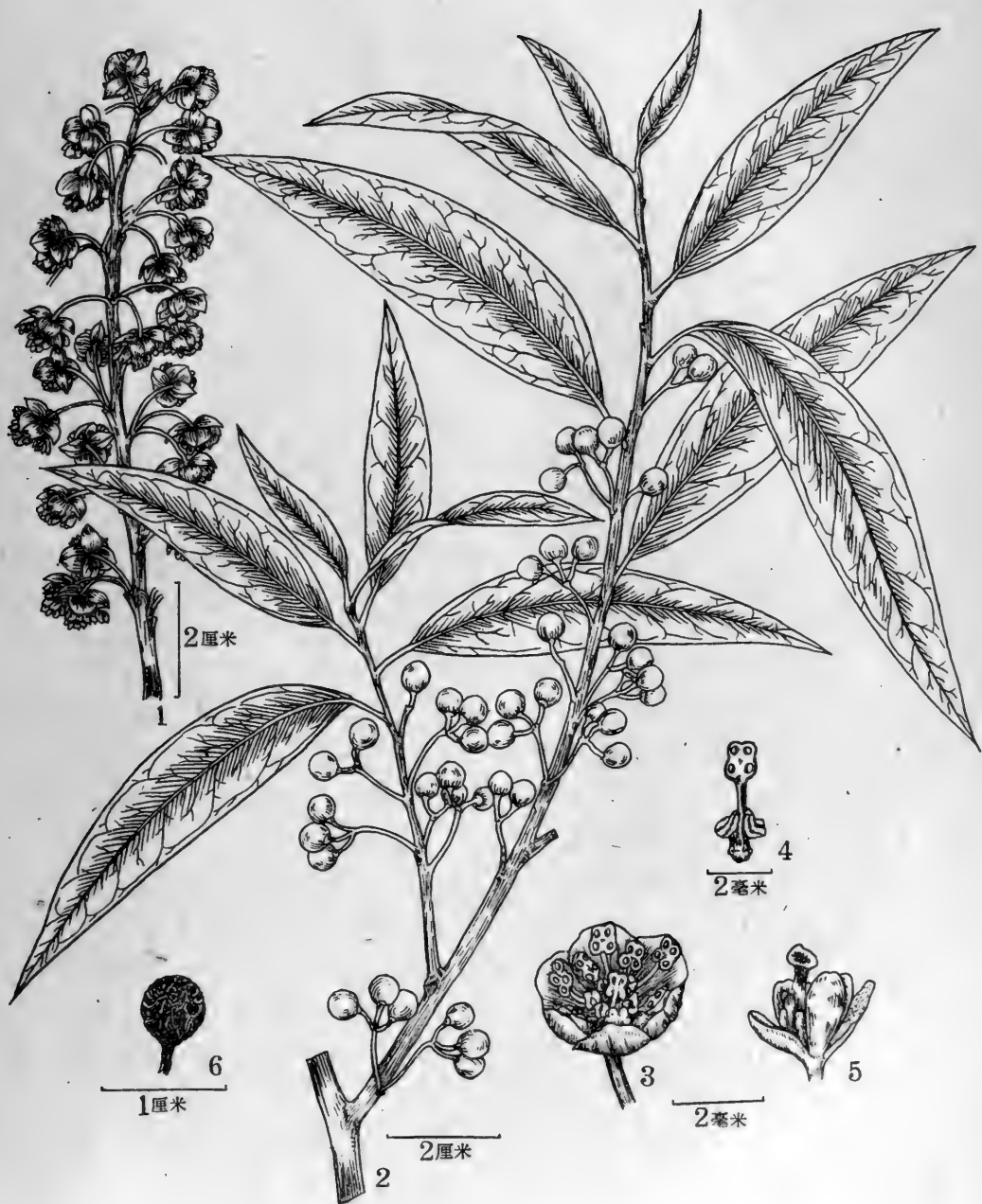


图99: 木姜子 *Litsea cubeba* (Lour.) Pers.
 1.花枝 2.果枝 3.雄花 4.雄花的内输雄蕊, 示基部的腺体
 5.雌花 6.果实

柿 蒂

别名：柿頂。

来源：本品系柿树科 (Ebenaceae) 植物柿树 *Diospyros kaki* L. f. 成熟果实的干燥宿萼。

产地：全区各地均有出产，以恭城、平乐、荔浦出产較多。年收購量約一百担。

植物形态：乔木，高达15米或更高。树皮暗灰色，輪片状开裂，多分枝，枝梢有褐色短絨毛，褐色皮孔隆起。单叶互生，椭圆状卵形、长圆状卵形或倒卵形，长6—17厘米，寬2.5—8.5厘米，先端渐尖，基部广楔形，全緣，上面深綠色，下面淡綠色，均着生細毛，沿叶脉密生淡褐色絨毛；叶柄長約1厘米，密被淡褐色絨毛。夏初叶腋生花，杂性花，淡黄色，雄花为小聚繖花序，有花約三朵，柄极短，花冠長約1厘米；萼綠色，杯状，長約4毫米，上部四浅裂，鈍三角形，有細毛，花冠鐘状，上端中裂，裂片反卷，筒部肉質，質脆；雄蕊十六至二十四枚，着生于花冠筒的基部。雌花較大，长1.7厘米；萼綠色，长1.4厘米，上端于 $\frac{1}{2}$ 处四裂，裂片兩側向外反卷，成箭头状，花冠复瓦状排裂，裂片反卷；雄蕊八至十二枚；雌蕊一枚，子房扁圓，表面密被貼附着的白色絨毛，花柱自基部分离，四个或更多，嬰状。果实为浆果，扁球形或卵圓形，鮮黄色或橘紅色。

采制：摘取成熟果实的宿萼，晒干即得。

生药形状：柿蒂为四萼片构造，十字对生，直径3.5—4.5厘米，裂片呈鈍三角形，長約1.5厘米，寬1.8厘米，棕褐色，外表面有縱向的明显脉紋，粗糙；萼筒呈帽状，有四条隆起綫，与萼片裂緣对生，中間留有果柄的洞眼，內表面光亮，密被偃伏的棕褐色細絨毛，近中央有暗棕环，甚粗糙，为着生子房的痕迹。干燥的柿蒂，質甚脆，易破碎。

性味：味涩，性平无毒。

效用：降气，治呃逆。

剂量：一日量3—5錢。

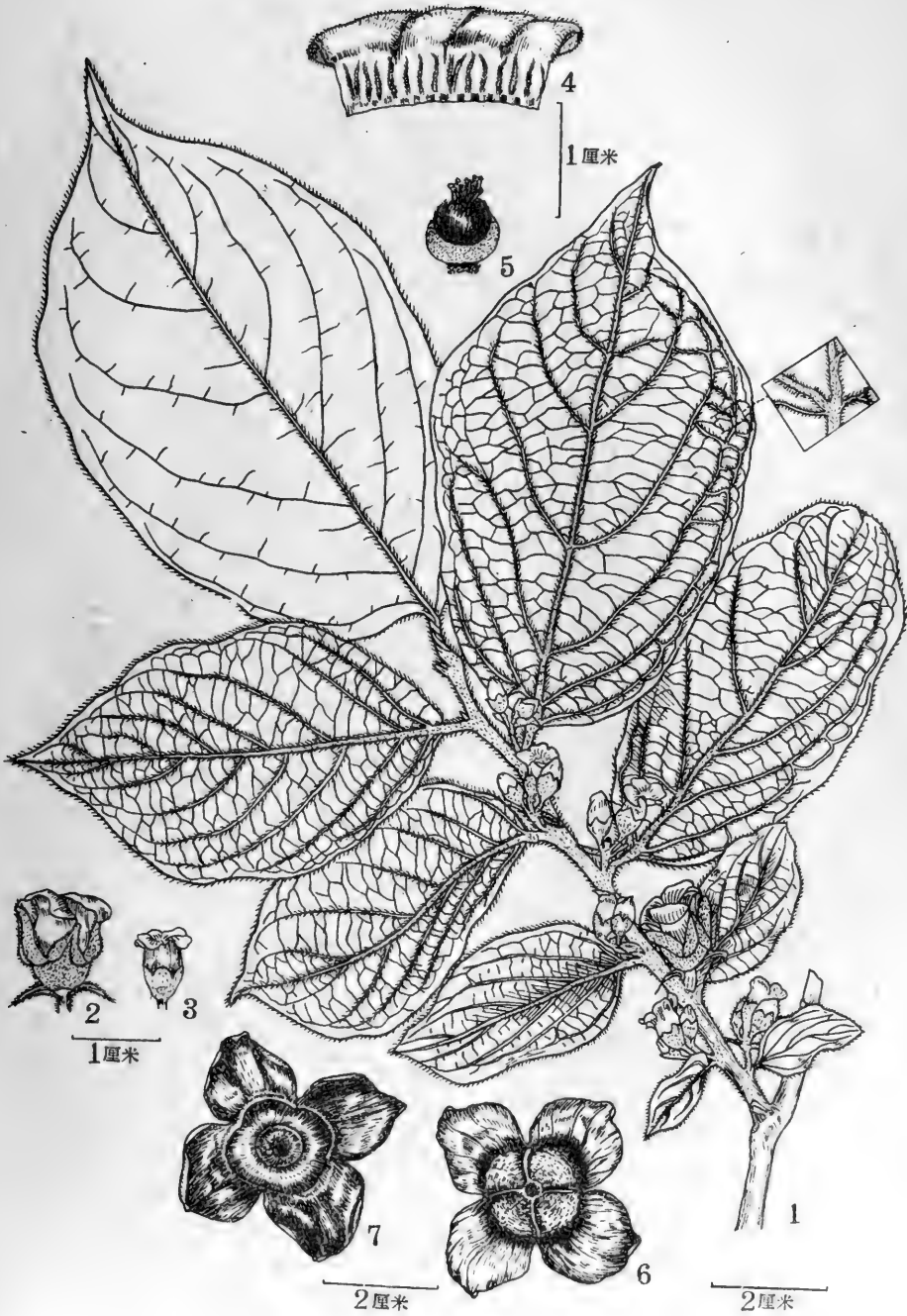


图100: 柿树 *Diospyros kaki* L. f.
 1.花枝 2.雌花 3.雄花 4.雌花花冠剖面 5.雌蕊
 6.柿蒂背面观 7.柿蒂腹面观

胡 葵

别名：原葵，地胡椒，地茵蒿，香菜。

来源：本品系繖形科 (Umbelliferae) 植物胡葵 *Coriandrum sativum* L. 的干燥成熟果实。

产地：全区各地均有家种。

植物形态：一年生草本，无毛，有特殊气味，茎具分枝，表面有十余条白色纵脉纹。单叶互生，根生叶具长柄，茎生叶的叶柄由下而上逐渐减短，叶柄基部呈鞘状抱茎，绿色，具白色膜质薄翅，翅的顶端有钝三角形叶耳，叶柄外面有五条纵稜，并具纵脉纹，叶片三至四回羽状分裂，基部叶的裂片卵圆形或圆形，边缘具钝齿，齿端短尖，上部的裂片呈线形。复繖形花序顶生，总花序柄长约1厘米，总苞片一枚，线形，早落；小繖形花序二至五个，每一小繖形花序有花十至十五朵，小花序柄长1—1.5厘米；小总苞四枚，线形，向外开展，其中一枚较小；花白色，两性或单性；两性花的花萼具五短细齿，绿色，花瓣五枚，矩圆形，先端长，平截，向内弯曲，弯曲面的两侧边缘隆起，中部凹陷，内面中部有一纵翅稜，雄蕊五枚，与萼齿对生，花丝细长，外展，雌蕊一枚，子房下位，二室，花柱二枚，柱头球形；单性花系雄花，花瓣先端较两性花为狭，雄蕊五枚，有退化的雌蕊；位于花序边缘的两性花，具有一至三枚较大的花瓣，呈矩圆形，先端圆钝，平展，有时在小花序的外边有一至二个小繖形花序。果为双悬果。花期二至三月。果期四月。

采制：四月采摘成熟的果实，干燥即得。

生药形状：果实为双悬果，两分果紧密相结合，近球形，直径约4毫米，表面褐黄色，具十条不明显的初生肋线，呈波浪状弯曲，另有十条较明显的纵直的次生肋线，两者相间着生，果实先端有宿存的萼齿和花柱基，萼齿呈细齿状突出；分果呈半球形，略扁，接着面略下陷；质较硬，切断时有香气，分果横切面呈扁圆形，腹面平坦，背面弧形，果皮褐黄色，内有白色的胚乳。

性味：味辛，香，性平无毒。

效用：发小儿痘疮，麻疹，健胃。治胃痛、气滞。

剂量：一日量1—3钱。



图101: 胡荽 *Coriandrum sativum* L.

- 1.花枝 2.雄花 3.花序内部的两性花 4.花序外缘的两性花
5.两性花去花瓣, 示雌蕊 6.两性花侧面观 7.果实

女 貞 子

別名：貞木，鼠梓子，水楨，水蜡叶，大蠟叶，冬青。

來源：本品系木犀科 (Oleaceae) 植物女貞 *Ligustrum lucidum* Ait. 的干燥成熟果实。

产地：北流、平乐、桂林、永福、资源、昭平、恭城等地有产。年收購量約一千担。

植物形态：常綠乔木，高达6米，幼枝有椭圆形突起的皮孔。单叶对生，无毛，革質，椭圆形或卵形，先端渐尖或短尖，基部闊楔形或近圆形，全緣，长6—15厘米，寬3—5厘米，上面深綠色，有光泽，下面綠色；叶柄长1—1.5厘米。圓錐花序生于枝頂，花两性；花萼鐘状，四齿裂；花冠約与萼等长，白色，四裂；雄蕊二枚，着生于花冠管上，与花冠裂片近乎等长；子房上位，球形，柱头二裂。核果漿果状，长圆形，藍黑色。花期六至七月。果期十至十一月。

采制：十至十一月摘下成熟的果实，晒干或烘干即得。

生藥形状：果实长圆形，稍弯，先端圓鈍，基部略尖，黑褐色，表面有突出的网状紋理，长7—9毫米，直径4—5毫米，有时基部附有黃棕色残留的花萼，果柄极短，往往掉落不見。果皮干燥皺縮，內有种子一粒，少数含二粒。种子长圆形，弯成弧状，深棕色，长5—7毫米，表面有数条縱稜，皺紋細密，不規則。

性味：味微苦，甘，性平无毒。

效用：滋阴，柔肝，补腎。治阴虛火亢、眩暈、心悸、失眠、耳鳴、遺精。并治老人大便虛秘。

剂量：一日量3—5錢。

禁忌：胃寒泄瀉者忌用。



图102: 女贞 *Ligustrum lucidum* Ait.

1. 果枝 2. 花枝 3. 花 4. 果实

枸 杞 子 (附: 地骨皮)

别名: 枸杞菜, 枸杞芽, 古杞。

来源: 本品系茄科 (Solanaceae) 植物枸杞 *Lycium chinense* Mill. 的干燥成熟果实。

产地: 全区各地均有家种或野生。

植物形态: 藤状灌木, 枝柔弱, 弯曲或下垂, 有短刺或不具短刺, 小枝具稜, 表面分布黑色小点。叶单, 互生或数叶簇生, 无毛, 卵状披针形或倒卵形, 先端钝或急尖, 基部渐狭, 全缘, 长1.5—3.5厘米, 宽3—8毫米; 叶柄长3—5毫米。花三至五朵簇生于叶腋, 花柄长8—10毫米; 花萼钟状, 三至五裂, 裂片宽卵形; 花冠紫色, 漏斗状, 五中裂, 裂片矩圆形, 基部有深紫色的条纹; 雄蕊五枚, 着生于花冠管内, 花丝基部有短毛; 子房长卵形, 二室, 花柱细长; 花盘盘状。浆果红色。花期八至九月。果期翌年一至二月。

采制: 冬季采摘成熟的果实, 晒干或烘干即得。

生药形状: 果实压扁, 椭圆形或长圆形, 表面红色, 皱缩, 有不规则的皱纹, 长1—1.8厘米, 直径5—7毫米, 有时基部附有宿萼及果柄, 果皮柔软, 内有种子十至三十粒。种子近肾形, 长约2毫米, 宽约1毫米, 扁平或呈凸镜状, 表面浅黄色, 有细点状的凹陷, 种脐明显, 位于种子内陷的一侧, 种皮薄; 胚小而弯曲, 有白色的胚乳。

性味: 味甘, 性平。

效用: 补肝肾, 强筋骨, 益精明目, 消渴。治目眩昏暗、多泪、滑精、阳痿等症。

剂量: 一日量1—3钱。

禁忌: 凡脾胃湿盛, 大便泄泻者忌用

附: 地 骨 皮

来源: 本品系枸杞的干燥根皮。

采制: 四季均可挖掘根部, 剥取根皮, 干燥即得。

生药形状: 干燥的根皮呈单筒或双筒状, 亦有呈半筒状或不整齐的片状, 厚约1—2.5毫米, 外面深黄色, 有不规则的纵裂, 支根痕少数, 呈圆形小孔洞, 栓皮往往呈鳞片状剥落; 内面黄白色, 具细纵皱纹; 质脆, 易断, 折断面较平, 外侧淡黄棕色, 内侧黄白色, 略带粉性。

性味: 味苦, 性寒无毒。

效用: 退阴热, 除骨蒸。治肺癆潮热。

剂量: 一日量2—5钱。

禁忌: 外感初起发热及虚寒者忌用。

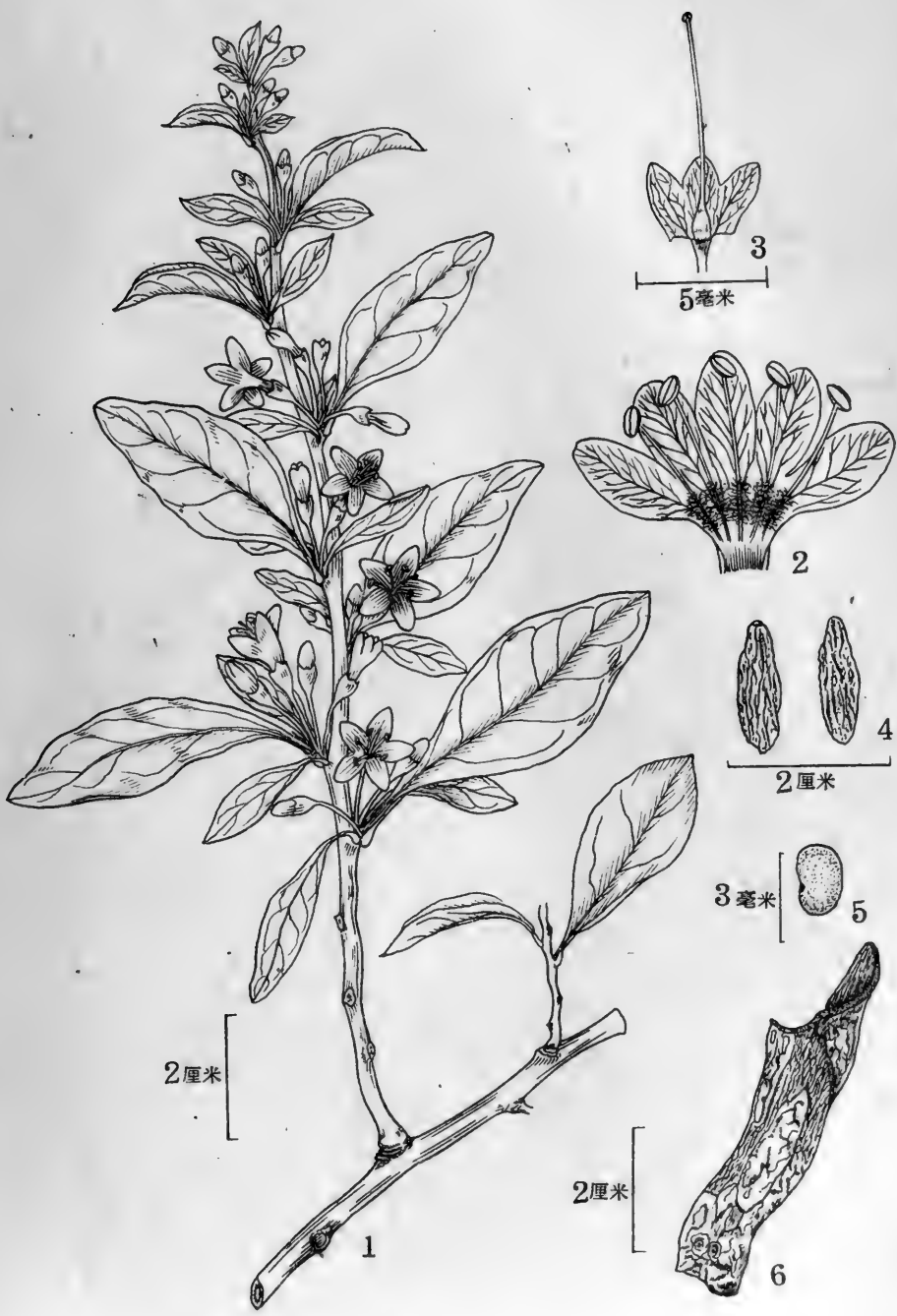


图103: 枸杞 *Lycium chinense* Mill.
 1.花枝 2.花冠剖面, 示雄蕊 3.花去花冠, 示雌蕊
 4.果实 5.种子 6.根皮(地骨皮)

蒼 耳 子

別名：卷耳，白痴头婆，餓虱子，白猪母絡，假矮瓜。

来源：本品系菊科 (Compositae) 植物蒼耳 *Xanthium sibiricum* Patrín et Wiedér 的干燥成熟果实 (連总苞)。

产地：全区各地均有大量野生。

植物形态：一年生草本，高 30—60 厘米，茎被白色短毛，散布黑色綫形的斑紋。单叶对生，三角形，三至五浅裂，先端急尖，基部心形或闊楔形，边緣有不整齐的鋸齿，具細毛；叶柄长 4.5—7 厘米，叶面和叶柄均被細毛。花单性，雌雄同株；雄花聚成总状头状花序，花序柄长 5—10 毫米，密被柔毛，总苞片一至二列，綫状披針形，密被长毛，花托圓柱状，托片綫形，长约 3 毫米，密被长毛，花冠管綠色，长约 4 毫米，先端四至五齿裂，呈短三角形，雄蕊四至五枚，花絲連合成管，花药分离，部分伸出于花冠外，药隔先端有附片，附片內折，退化雌蕊一枚，呈綫形；雌花序无柄，卵形，聚生于叶腋，总苞片二至三列，外側二列的苞片較小，卵状披針形，內列的苞片愈合，形成二室的硬体，硬体先端具喙，表面有柔毛和軟鈎刺，并散布小腺体，鈎刺上亦有腺体，每室內有小花一朵，小花无花冠，子房橢圓形，略扁，腹面平坦，背面隆起，花柱极短，长不及 1 毫米，柱头二裂，綫形，綠色，长约 3 毫米。伸出硬体喙的外面。瘦果包于总苞內。花期五至六月。果期十至十一月。

采制：秋冬采摘成熟果实，干燥即得。

生药形状：果实 (連总苞) 卵形，长 1—1.5 厘米，直径 5—8 毫米，总苞表面灰黄色至灰棕黄色，有硬鈎刺，先端有二短直的尖喙。質硬，剖开內为二室，每室有瘦果一枚；瘦果长圓形，扁平，长 8—10 毫米，寬 3—4 毫米，先端短尖，基部略鈍，果皮薄質，表面深棕色，有細纵条紋，內面銀灰色，有光泽。种子灰綠色，具細皺紋；先端珠孔清楚，基部种臍不显，胚白色，无胚乳。

性味：味甘，微辛，性溫有小毒。

效用：驅風散熱。治癲瘋、鼻淵流涕、癩癧疮疥、風寒濕痺等症。民間用根治咳嗽，果实治头痛，叶洗身痒。

剂量：一日量 1.5—3 錢。

禁忌：无風熱者忌用。

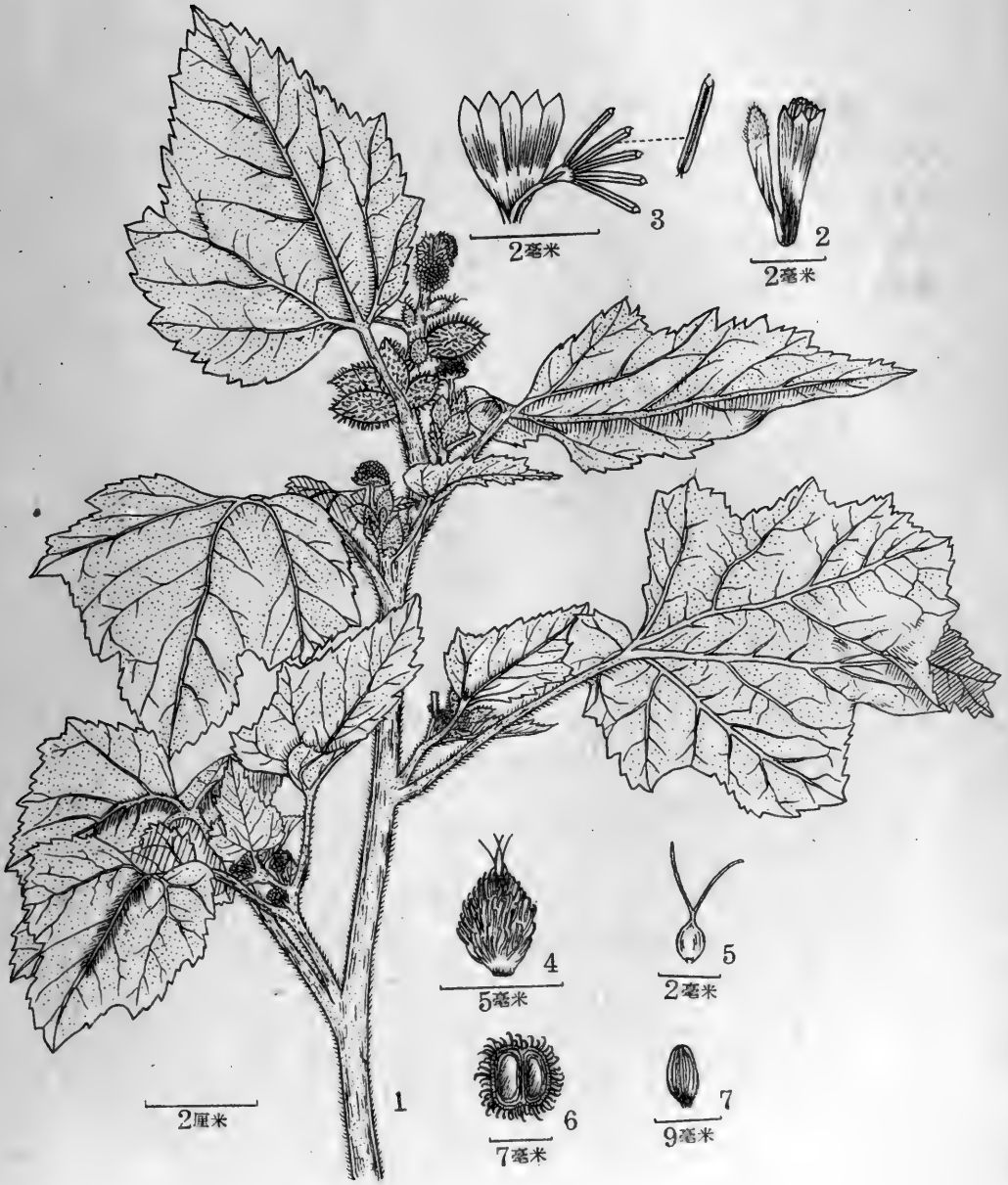


图104: 苍耳 *Xanthium sibiricum* Patrín et Wiedner
 1. 花果枝 2. 雄花及托片 3. 雄花剖开后, 示花丝连合及退化雌蕊
 4. 雌花序 5. 雌花 6. 果实横切面, 示外包总苞 7. 瘦果

黃 荆 子

別名：紫荆草，柴荆木，蚊子柴，蚊烟柴。

來源：本品系馬鞭草科 (Verbenaceae) 植物黃荆 *Vitex negundo* L. 的干燥果实及枝叶。

产地：全区各县均有野生。

植物形态：灌木或小乔木，高5米，有香气。新枝方形，灰白色，被柔毛，老枝圓形，暗灰色，树皮灰褐色，有細条分裂。叶对生，掌状五出复叶，亦有三出者，小叶橢圓状卵形或披針形，长3—10厘米，中間小叶最长，且有明显的柄，其他依次漸小，先端漸尖，基部楔形，全緣或呈浅波状，或每側有二至三个浅鋸齿，上面淡綠色，具稀短毛，除叶脉处明显外，其他几近无毛，背面白色，密被白色細絨毛。圓錐花序頂生，长25厘米，下部花枝的苞与寻常叶相似，但稍小，在总軸与枝軸的上部者，依次漸小或綫形，密被細絨毛，五裂，裂片三角形；花冠唇形淡紫色，长6—7毫米，外面密被絨毛；雄蕊四枚，二强，高出筒口；雌蕊长5毫米，子房球形，柱头二裂。果实倒卵形，萼宿存，高过果实一半。

采制：八至九月果实成熟时，采收带叶的果枝，晒干后作药用。

生药形状：本品为干燥的果枝，果实倒卵形，长2.5毫米，果柄长约1.2毫米，宿萼五浅裂，紧抱果实。萼及果实全体密被銀灰色絨毛，剝除萼片，則露出黑色小形浆果一枚。果枝方形，被有灰褐色細絨毛；下部枝条着生对生的掌状复叶，叶柄及叶背皆被銀灰色的絨毛。全体均具有香气。

性味：味辛，气芳香，性温无毒。

效用：温經，散瘀，驅寒，解表。治感冒、痔疾、哮喘、水泻、呕吐，可預防感冒。外用枝叶煎水，洗治跌打、风湿。

剂量：一日量枝叶1—2两。果实5—8錢。外用适量。

鑑別：另有一种黃荆条，系黃荆的变种 *Vitex negundo* L. var. *incisa* (Lam.) Clarke 与黃荆不同处：掌状复叶多为五至七枚小叶，每小叶深裂成羽状；黃荆掌状复叶多为五枚小叶，很少有六枚的，小叶边缘均浅裂。



图105: 黄荆 *Vitex negundo* L.

1. 着花和果的枝 2. 花

蔓 荆 子

别名：白背草。

来源：本品系馬鞭草科 (Verbenaceae) 植物蔓荆 *Vitex trifolia* L. 的干燥果实。

产地：容县、北流、桂平、玉林、昭平、贺县、柳城、大新等地均有出产。

植物形态：小灌木，高3—4米，有香气，小枝方形，密被細絨毛；老枝圓形，毛稀疏。叶对生，三出复叶，枝端有单叶；小叶无柄，倒卵状矩圆形，长3—7厘米，寬1—3厘米，先端鈍，漸尖，基部楔形，全緣，中生小叶，通常比側生的長約 $\frac{1}{3}$ ，上面淡綠色，光滑无毛，背面密被灰白色細絨毛；叶柄长1—2.5厘米，密被細絨毛。圓錐花序长3—10厘米，頂生，密被粉状細絨毛，由多个对生的叉状聚繖花序組成，除基部一至二对花枝托以单生叶外，其余則托以微小鱗状苞；花柄极短，約1毫米；花萼鐘形，长3毫米，密被灰色細絨毛，上端浅裂成五齿；花冠淡紫色，管長約5毫米，上端分裂成二唇，上唇二齿三角状半圓形，长不及1毫米，下唇三裂，兩側裂片半圓形，較上唇的齿高，中間裂片最大，广卵形，先端圓，長約三倍于側裂；雄蕊四枚，高出管口，二强；雌蕊一枚較雄蕊为高，子房球形，柱头二裂。核果球形，下半托以灰白色的宿萼，直径达5毫米。

采制：秋天果实成熟，采摘果穗晒干，风去果枝及碎叶，选取淨爽的果实作药用。

生药形状：本品的果实球形，徑約4毫米，棕黑色，表面有細縱条紋及小瘤状突起，頂端有小窝点。宿萼灰白色，不規則的分裂，二至三裂片，密被灰白色絨毛。果柄短小，長約1毫米。

性味：味辛，性平无毒。

效用：驅风散热，止痛。治感冒头痛、风湿胃痛及小儿惊搐。

剂量：一日量1—3錢。

禁忌：血虛內热引起的头目痛忌用。

鑑別：另有一种单叶蔓荆，系本品的变种 *Vitex trifolia* L. var. *ovata* (Thunb.) Makino 与蔓荆不同。单叶蔓荆为单叶，倒卵形，先端圓，叶柄較短，長約5毫米，花稍大。

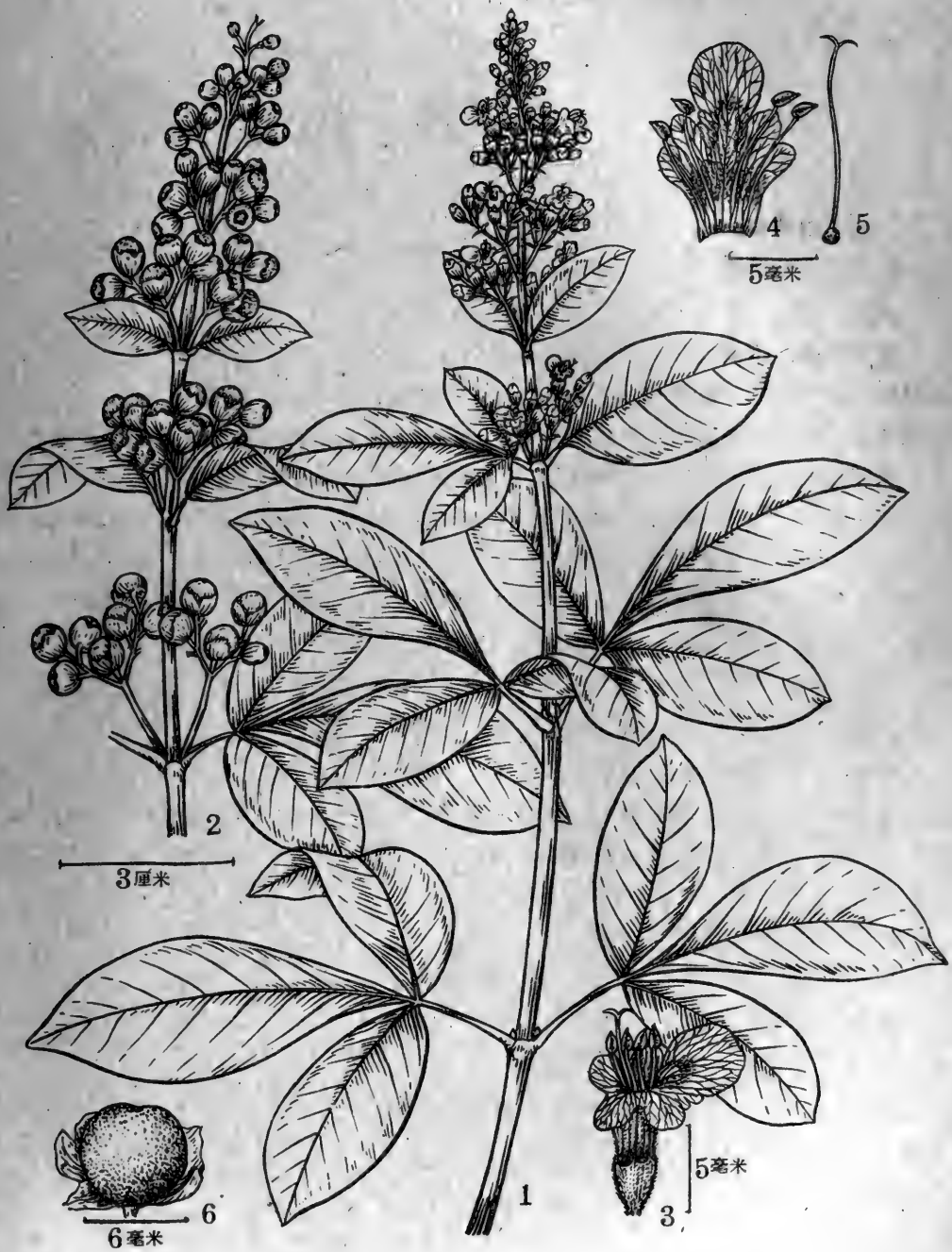


图106: 蔓荆 *Vitex trifolia* L.

1.花枝 2.果枝 3.花 4.花的剖面, 示雄蕊 5.雌蕊 6.果实

牡 荆 子

别名：黄荆条，土柴胡，蚊子柴，山京木，沙京木。

来源：本品系馬鞭草科 (Verbenaceae) 植物牡荆 *Vitex cannabifolia* Sieb. et Zucc. 的干燥果实及全草。

产地：全区各地均有大量野生。

植物形态：灌木或小乔木，高达5米。多分枝，有香气，新枝方形，灰白色，随后轉呈淡褐色，圓形，有細条纹。叶对生，間有三叶輪生；掌状五出复叶，梢端間有三出，中間三小叶披針形，基部楔形，頂端漸尖，长6—10厘米，寬2—3厘米，邊緣具粗鋸齿，全緣或波状的很少見，上面綠色，几近无毛，下面淡綠色，沿叶脉有淡黄色細长毛；小叶柄长5—18毫米，黄色細毛密生，兩側小叶卵形，长为中間叶的 $\frac{1}{4}$ — $\frac{2}{4}$ ，柄短，或几近无柄；总叶柄长3—6厘米，密被黄色細毛。圓錐花序頂生，长至30厘米，花枝对生，間有三枝輪生，灰白色，密被粉状細毛，下部花枝的苞叶与寻常叶相似，稍小，在总軸与枝軸上部的，依次漸小，成三出复叶或单叶，在上端的包叶呈綫形，长约5毫米，密被細毛，花柄短或几近无柄；花萼鐘形，长约2毫米，外面細毛密生，管高3毫米，裂成唇状；雄蕊二对，二强，无毛，高出管口；雌蕊长5毫米，无毛，子房小，球形，柱头二裂。果实球形，有宿存的花萼。

采制：夏末秋初，果实成熟时，采取枝叶及果枝，晒干后供药用。

生药形状：干燥果实梨形或卵形，长3—4毫米，直径2—3毫米，黄褐色，表面微有皺紋，被有宿萼，萼筒頂端五浅裂，被有白色絨毛；果实基部呈短尖状，先端平截，并有柱头脫落后留下的凹痕，果壳坚硬，內含黄白色种子数枚。

性味：味辛，性温。

效用：民間用全草內服，治感冒。外用煎水洗皮肤病，消疮肿及风湿等，并作熏蚊子用。种子治哮喘有良效。

剂量：一日量1—2两，果实5—8錢。外用酌量。

鑑別：本品极易与黄荆、蔓荆相混，有些地区将牡荆、黄荆当成一种植物；并将三者的生药果实統称为蔓荆子或万京子，現在將它們的不同点，列表于下，以資鑑別：

| 牡 荆 | 黄 荆 | 蔓 荆 |
|-----------------------------------|--|--------------------------------|
| 1. 叶为五出掌状复叶，毛茸細密，直立，叶两面均为綠色，叶具粗齿。 | 1. 叶为五出掌状复叶，毛茸互相交織成絨毛状，叶下面为粉白色，全緣或具細齿。 | 1. 叶为三出掌状复叶，叶上面綠色，下面灰白色，密被細絨毛。 |
| 2. 核果黑色，梨形或卵形，直径2—3毫米，宿萼密被白色絨毛。 | 2. 核果球形，頂端平坦，直径稍过2毫米，宿萼密被棕色毛。 | 2. 核果紫褐色，近球形，直径6毫米，宿萼密被灰白色絨毛。 |



图107.: 牡荆 *Vitex Cannabifolia* Sieb. et Zucc.
1.花枝 2.花 3.花的纵剖面, 示雄蕊着生位置 4.雌蕊

枳 椇 子

别名：拐枣。

来源：本品系鼠李科 (Rhamnaceae) 植物枳椇 *Hovenia dulcis* Thunb. 的干燥果实及果柄。

产地：桂林专区。

植物形态：高大乔木。树皮灰黑色，粗糙。一年生的枝呈深褐色，有黄白色皮孔，点状线形。叶螺旋状互生，广卵形至广卵状椭圆形，长8—15厘米，宽3—10厘米，基部略呈心脏形或圆形，边缘具不整齐的小钝锯齿。上面深绿色，下面淡绿色，两面无毛或下面叶脉疏生短毛，叶基处比较密生；叶脉有三条自基部伸出，下面突出，左右二脉更向边缘分成六至八侧脉；叶柄圆柱形，长2—3厘米。聚繖花序出于叶腋及枝梢，萼片五枚，淡黄绿色；三角形，向下伏贴于花盘上；花瓣倒卵形，与萼片互生，白色；花盘密生长软毛；雄花有雄蕊五枚，与花瓣对生，花丝细长，花药椭圆形，中央有退化子房；两性花的雄蕊与雄花相同，子房埋于花盘中，花柱三裂，柱头棒状。果梗肉质，径约5毫米，黄褐色，有甜味；果实圆形或广椭圆形，紫褐色，有三室，内含种子三枚。花期五月底。果期十月。

采制：果熟期，摘下成熟的果柄及果，晒干或烘干均可。

生药形状：商品枳椇呈不规则的拐叉状，膨大的果柄灰褐色至黑褐色，表面纵行皱缩，易折断，断面平坦或纤维质，灰白色或棕褐色，有时中空。果实多呈圆球形，灰黄色，顶端可见柱头残痕，表面有三条浅槽，果皮薄，三室，内含三枚卵形扁平、光亮、棕褐色的种子。

性味：味甘，性平，微凉无毒。

效用：清湿热，利大小便，解酒除烦。治肠胃湿热、口渴、溺赤、便涩及酒醉烦躁。

剂量：一日量2—5钱。

禁忌：脾胃虚寒便秘者忌用。

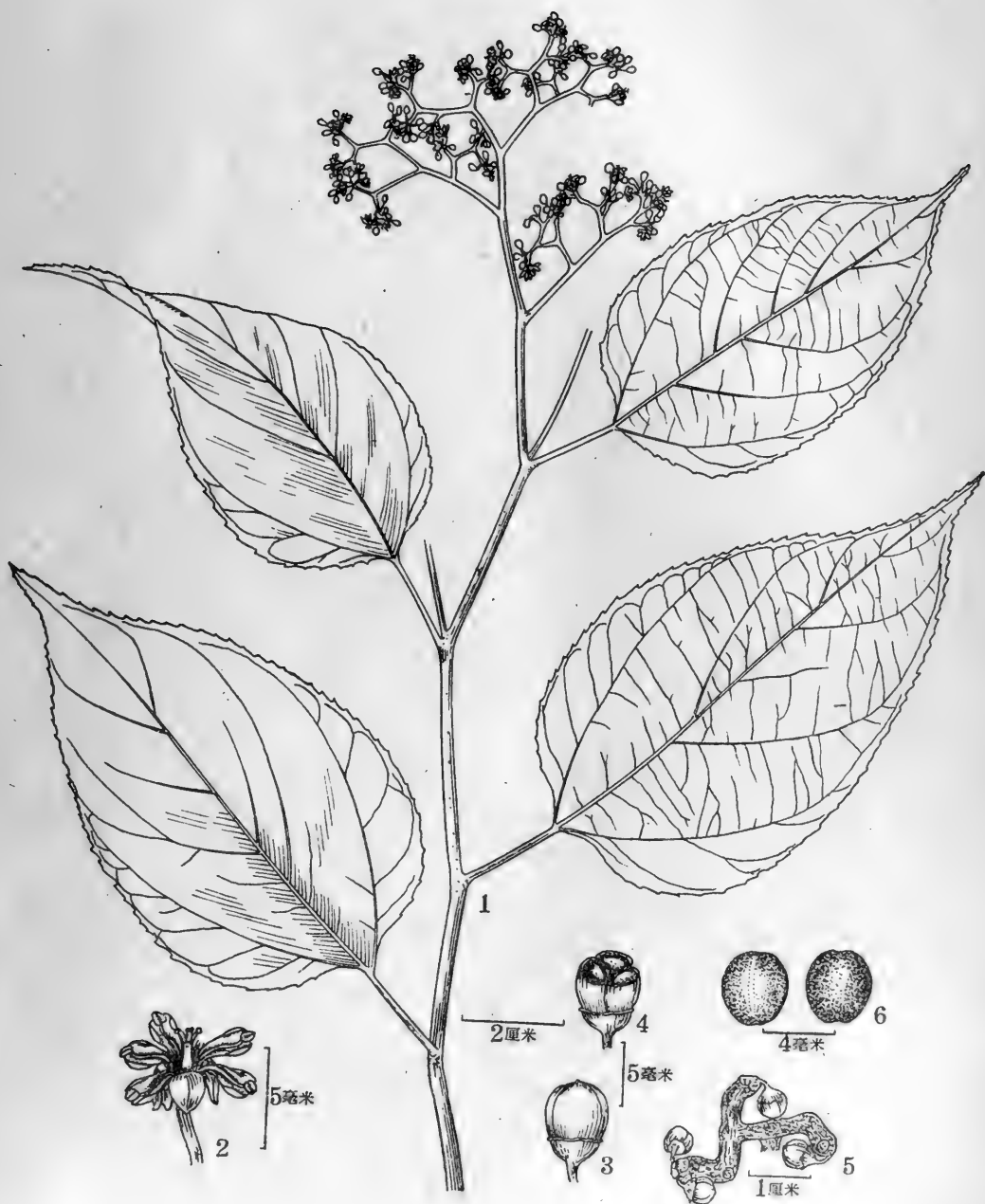


图108: 枳椇 *Hovenia dulcis* Thunb.

1.花枝 2.花 3.果实 4.果实的横切面 5.带果柄的果实 6.种子

番 木 瓜

别名：木瓜，万寿果，番瓜。

来源：本品系番木瓜科 (Caricaceae) 植物番木瓜 *Carica papaya* L. 的成熟果实。

产地：南宁、梧州、玉林、柳州、百色等专区均有家种。

植物形态：直立小乔木，极少分枝，软木质，有乳汁，茎表面浅灰黄色，分布有多数扁菱形的叶痕。叶大，聚生于枝顶，无毛，近圆形或呈心脏形，通常掌状七至十一深裂，裂片长14—37厘米，每一裂片再羽状分裂，小裂片先端渐尖，主脉上面突出，基部略带红色，下面隆起呈半圆形，绿色；叶柄圆筒状，中空，长达60厘米，直径约1.2厘米，表面平滑，无毛。花的变异很大，单性或杂性，无柄，呈黄白色，肉质，雄花序生于雄株上的长而下垂，成圆锥状，雌雄同株的雄花生于叶腋，萼片五枚，短小，呈三角形，花冠五裂，裂片矩圆形，雄蕊十枚，二列，着生于花冠管喉部，上列五枚具花丝，与花冠裂片互生，花药较短，下列五枚的花丝缺如，与花冠裂片对生，花药较长，退化雌蕊一枚；雌花生于叶腋，花萼五枚，花瓣五枚，闊披针形，雌蕊一枚，子房倒圆锥形，白色，略具五钝稜，一室，具五侧膜胎座，花柱极短，柱头五枚，黄绿色，顶端扁闊，具钝齿；两性花的花萼与单性花相同，花冠管較雄花略大，具五裂片，雄蕊十枚，着生于花冠管喉部，二列，雌蕊一枚，子房矩圆形，柱头与雌花的相同。果肉质，不开裂。花果期全年。

采制：果实成熟后采下即得。

生药形状：果实长椭圆形或弧形，表面黄棕色或深黄色，有十条浅纵槽，长15—25厘米，直径7—12厘米，果皮肉质，有白色浆汁。种子多数，椭圆形，外包有多浆淡黄色的假种皮，长6—7毫米，直径4—5毫米，种皮棕黑色，具网状突起。

性味：味甘，性平。

效用：民间用作通乳，并供食用。

剂量：一日量3—6钱。

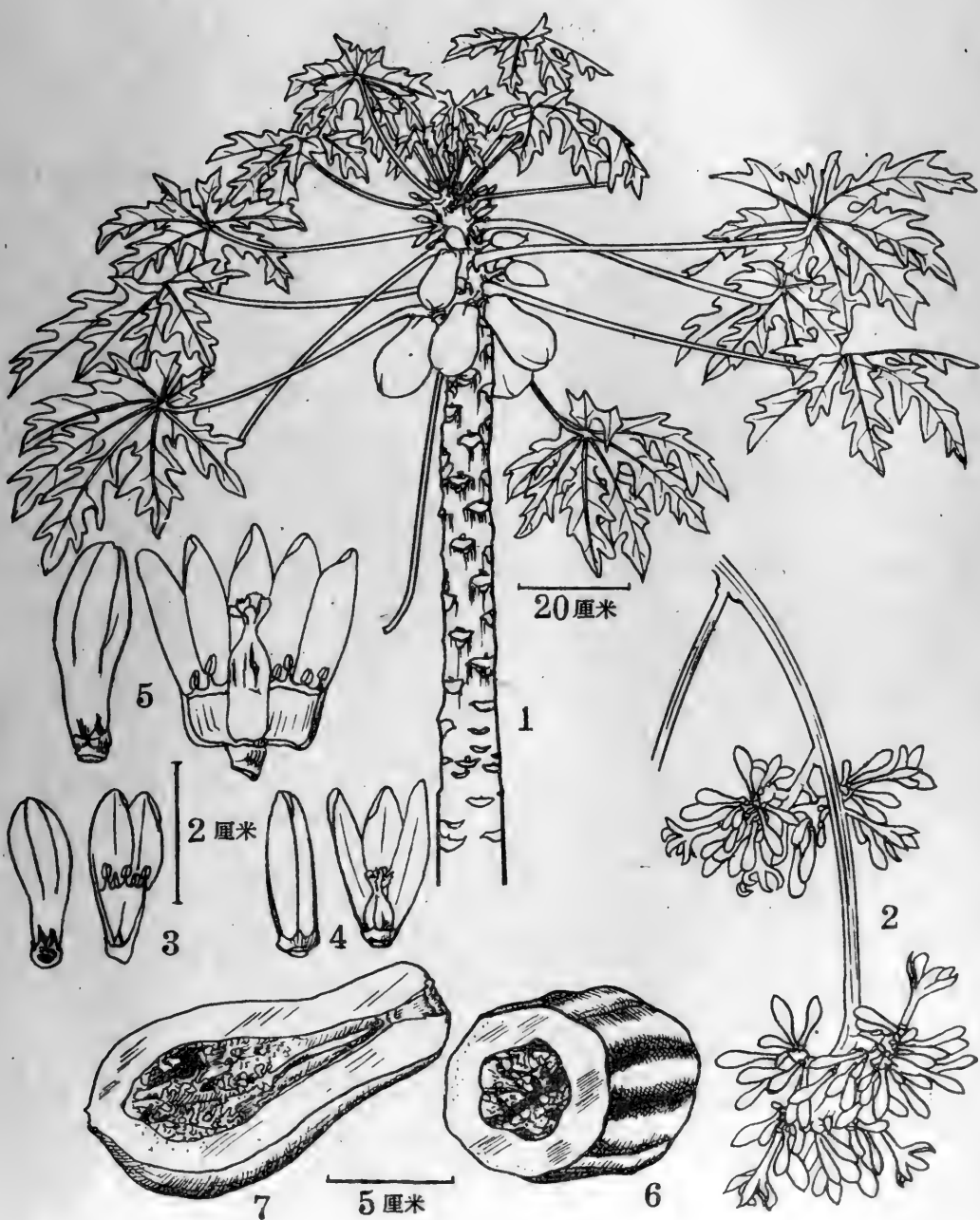


图109: 番木瓜 *Carica papaya* L.

1. 植物全形 2. 雄株的花序 3. 雄花的外形及纵剖面 4. 雌花的外形及纵剖面 5. 两性花的外形及纵剖面 6. 果实横切面 7. 果实纵切面

凉 粉 果

别名：薜荔，王不留行，木莲，木馒头，石莲，常春藤。

来源：本品系桑科 (Moraceae) 植物薜荔 *Ficus pumila* L. 的干燥果肉 (由花托变成) 及不育的幼枝。

产地：全区各地均有野生。

植物形态：常绿攀援性藤状灌木，茎粗壮，灰褐色，甚坚韧，枝叶有二型，折断后有乳汁，幼时以气根附着墙壁或树上，叶小而薄，互生，繁密，心状卵形，长1—2.5厘米，几无柄，为不育幼枝。至成长时期，枝梗直立，节明显而成环状，一年生枝微扁，有纵条纹，为育枝，叶大，厚革质，柔韧，椭圆形至长方椭圆形，长4—10厘米，宽2—3.5厘米，先端钝，全缘，基部浅心形或钝圆形、稍偏斜，叶上面深绿色，平滑，少有光泽，下面薄被有棕色柔毛，侧脉五至六对，与凸起的网脉构成蜂窝状小孔，叶柄粗壮，长5—15毫米，密被棕色短毛，托叶卵状三角形，长6—8毫米，被黄棕色细柔毛，夏天开花，花柄小，单性，雌雄花同生于一腋生肉质花托的内壁，成隐头花序，花被不明显，雄花生于花托的口缘，具线状小柄，萼片四至五枚，雄蕊二；雌花生于雄花下方，有极短小柄；萼片红色；子房狭卵形或近球形。果为细小瘦果，生于肉质花托内，骨质，众多，有线状小柄。花托呈梨形或倒卵形，通常称“花托果”。

采制：采摘未充分成熟的果实，纵剖成四至八片，晒干即得。将不育的枝叶采下晒干亦作药用。

生药形状：商品果片成匙形片状，一端肥厚内卷，另端狭窄较薄，长3—5厘米，阔约2厘米，厚5—8毫米，表面淡黄色或棕黄色，阔的一端常有纵纹及凹点，并有白色绒毛，狭窄的一端较光滑平坦，边缘果皮内卷，果片内侧赭色或暗褐色，近肥厚的一端着生无数的白色种子。本品质地坚脆，断面灰白色，有粉尘飞散。

性味：叶味酸，性平。藤汁涩平。果味涩，性寒均无毒。

效用：果实可催乳，止渴，退热；叶可作背疮的消肿药；藤治肠痔、痈疽及一切癣疥。

剂量：一日量3—8钱。

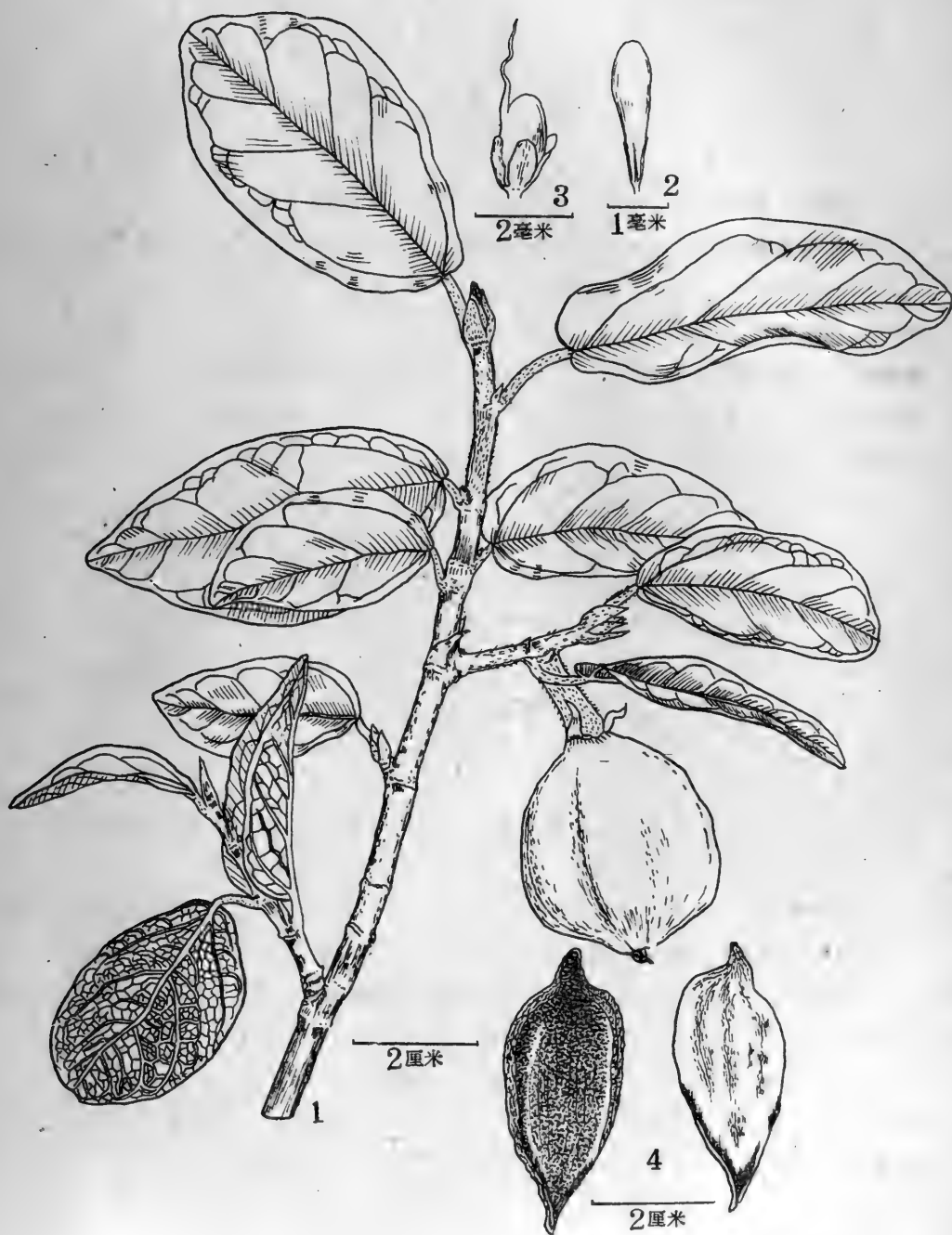


图110: 薜荔(凉粉果) *Ficus pumila* L.
 1.果枝 2.雄花托孔内的膜质苞片 3.雌花 4.生药

檸檬皮

別名：黎檬皮。

來源：本品系芸香科 (Rutaceae) 植物檸檬 *Citrus limonia* Osbeck 的干燥果皮。

產地：梧州、南宁、玉林、百色等专区均有栽培或野生。

植物形态：常綠灌木，具硬刺，刺长5—15毫米；单叶互生，矩圓形至椭圆状矩圓形，先端短尖或鈍圓，邊緣有細鋸齒。基部楔形，叶面散布腺点，迎光观察时更加显著；叶柄短，长约5毫米，基部膨大。花单生或簇生于叶腋內；花冠四至五枚，四瓣花的花瓣类匙形，五瓣花的花瓣稍狭、呈披針形，外面淡紫色，內面白色；花萼四至五枚，愈合，先端裂片甚浅；雄蕊多数，二十枚以上，着生于花盘的邊緣，花絲基部愈合，上部长短不等，外面淡紫色，內面白色，花药綫形，黄色，內向；雌蕊瓶状，花柱粗短，柱头扁圓。柑果。

采制：通常于果实成熟时，切取或剝取外果皮，干燥即得。

生药形状：干燥成熟的檸檬皮，外果皮削成2—3厘米的螺旋状，有时呈带状及不規則的片状；厚1.5—2.5毫米，外表面黄色或棕黄色，有无数小窝点，內表面淡黄白色乃至类白色，往往带有綫形脉絡，易折断，断面顆粒性。

性味：味微苦，气芳香，性溫无毒。

效用：用作行气、祛痰、健胃药。

劑量：一日量1—1.5錢。



图111: 檸檬 *Citrus limonia* Osbeck

1.花枝 2.花纵剖示雄蕊、雌蕊 3.剥除花冠后,示雄蕊着生部位 4.果实

金 櫻 肉

別名：黃茶瓶，稜崢子，藤勾子，螳螂果，塘鶯果，冷勒子，糖刺果，釘鑿果，下山虎。

來源：本品系薔薇科 (Rosaceae) 植物金櫻子 *Rosa laevigata* Michaux 的干燥成熟果皮 (由花托變成)。

產地：全區各地均有大量野生。年收購量約二萬担。

植物形态：攀援木本，高达3—5米，无毛，莖及叶柄具粗壯的倒鈎刺，幼枝被白粉。复叶互生，小叶三枚，頂端的一枚較大，左右的二枚較小，卵形或橢圓形，先端急尖，基部寬楔形，邊緣具銳鋸齒，上面平滑，无毛，下面淡綠色，中脉下面突出、具細刺；叶柄短，有时帶紫紅色；托叶綫狀披針形，部分与叶柄相連，邊緣有細齒。花单生于側枝頂端，花托瓶狀，綠色；花柄長1.5—3厘米，与花托同具細刺；花萼五枚，卵狀披針形，上部綫形，先端寬大，具細鋸齒；花瓣五枚，白色，寬倒卵形，先端微缺；雄蕊多数，花絲黃色，長短不相等；花盤淡綠色；雌蕊多数，分离，生于花托內，子房橢圓形，一側密生白色長絨毛，花柱頂端略弯，柱头圓球形。果梨形，果皮由花托變成，深紅色，表面有硬刺，長2.5—3厘米，直徑1.5—2厘米，先端有宿存的萼片，內含多数瘦果。瘦果骨質，淡紅黃色，三角形、卵形或不規則形，被灰黃色長絨毛。花期三至五月。果期十至十一月。

采制：十至十一月摘下成熟的果实，除去外面的硬刺，将果实剖开，挖去內部的瘦果及絨毛，晒干或低溫烘干即得。

生藥形状：干燥的果皮縱向剖开，沿邊緣向內縱卷，表面深褐紅色，分布有折斷的硬刺，先端呈瓶口狀，有邊緣，基部短尖，內面黃褐色，附有少数短柔毛；質松脆，易折斷，斷面不平，呈黃色。

性味：味甘，酸，澀，性平无毒。

效用：收斂固澀。治泄瀉、遺精、崩中帶下。民間用根治子宮下垂，外用治湯火傷。

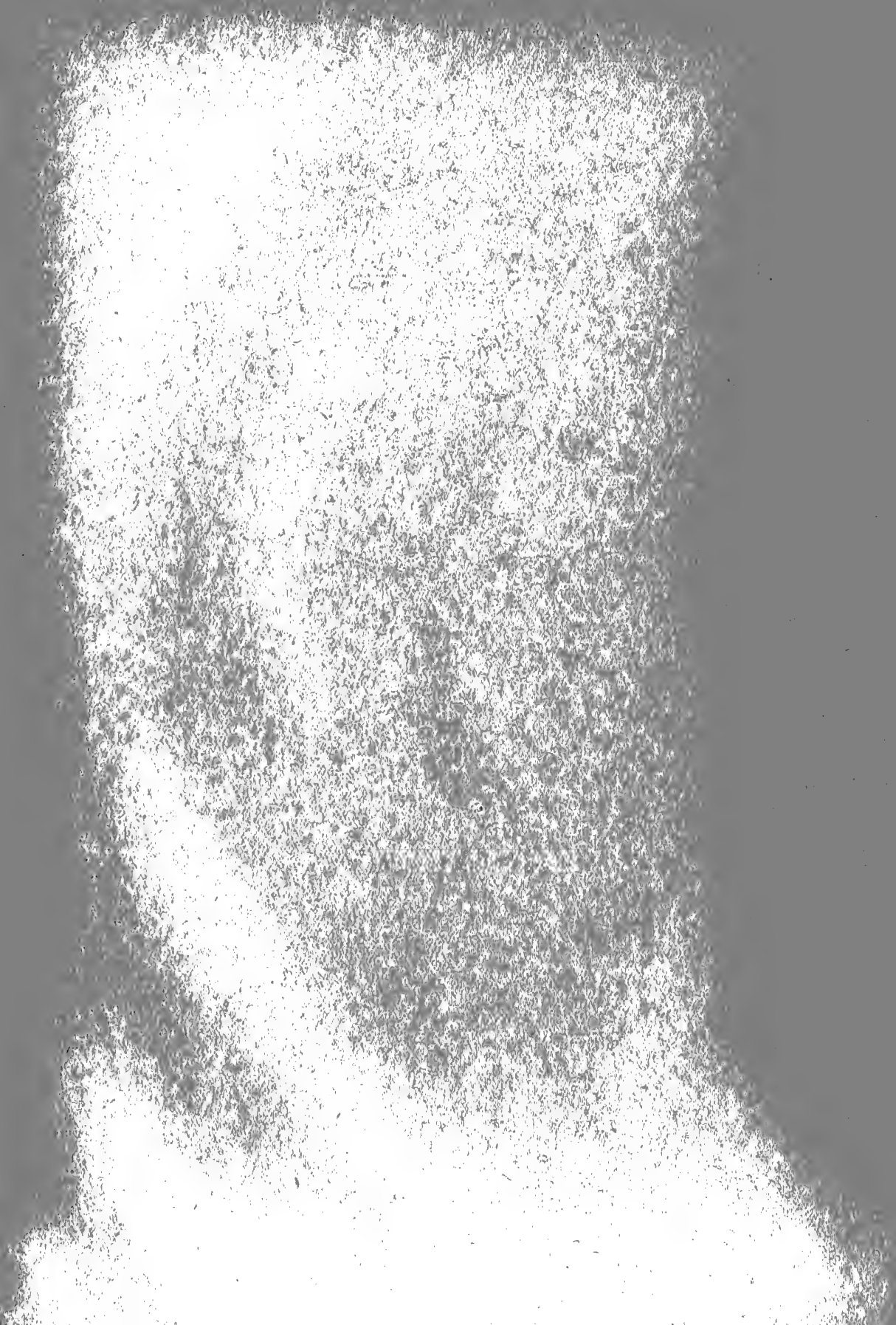
劑量：一日量3—5錢。

禁忌：小便不利及熱瀉初起者，均不宜用。



图112: 金櫻子 *Rosa laevigata* Michaux

1 花枝 2.果枝 3.花纵剖面 4.雄蕊 5.雌蕊 6.果实



种子类



砂 仁

来源:本品系薑荷科 (Zingiberaceae) 植物砂仁 *Amomum chinense* Merr! 的干燥成熟种子。

产地:武鳴、岑溪、百色、靖西、德保、陸边、田阳、田东、龙津、宁明、大新、崇左、天等、隆安等县均有野生。靖西、陸边、德保、龙津已有栽培。

植物形态:多年生草本，高1—1.5米。根茎横走而粗壮，延伸成匍匐状，长可达80厘米，每节包有筒状的棕色鳞片，穿破鳞片而生根，須根众多，茎直立，为叶鞘重重抱住。叶左右二行排列，披针形，长20—30厘米，寬2—5厘米，两面平滑无毛，先端渐尖，基部狭窄而成楔形，叶柄鞘状，长倍于叶身；叶舌长1.5毫米，棕紅色，先端圓形。五月間根茎上抽出花茎，无叶，复披鳞片，穗状花序，长椭圆形；苞片革質，复瓦状排列，长1.5—2.2厘米，寬約5毫米，位于下部者稍短，質厚，紫堇色，基部 $\frac{1}{3}$ 处合成筒状，上部稍狭长，筒部較短，黃綠色，花单生于包片内；萼管状，長約1.5厘米，頂端3浅裂，裂片三角形，先端鈍圓；花冠管稍出于花萼，白色，裂片3枚，等长，側生假雄蕊，退化为小齿，唇瓣扩大，白色，徑1厘米，呈勺形，先端有五至八浅鈍齿；中央呈黄色，有紫紅色紋綫及斑点。雄蕊一枚，黄色；花药直立，其上密生細小紫色斑点，长5毫米，具二药室，纵裂，药隔頂部延伸，形成一短花冠状的附属体，先端全緣，基部两侧有小耳突起，雌蕊一枚，花柱綫状，長約3厘米，先端嵌在二药室之間，基部为二枚退化雄蕊所包围，柱头呈小漏斗状，子房瓶状，三室，胚珠多数。蒴果球形，表面具肉質状的突起。花期五至七月。果成熟期九至十一月。

采制:采摘成熟果实，拖过沸水，摊于竹笪上晒干，即成“壳砂仁”；不經拖水，去壳晒干的种仁称“砂仁”。果壳称“砂壳”，均供药用。采收时，切忌踐踏根茎，以免影响来年的开花结实。

生药形状:商品除去果壳的称砂仁；未除果壳的称壳砂仁。壳砂仁长椭圆形，長約1.5厘米，徑約1厘米，表面褐色，带有肉刺状的突起，果实三室，每室含种子二十四至三十粒，多密集成球形，不易散开，表面灰色带紅。散开的单粒砂仁称砂仁米，呈不規則的多面体，其背面略作弓状隆起，直径約3毫米，浅灰棕色至暗棕色，放于扩大鏡下观察，种皮表面有細皺紋，并被有淡黄色的膜状假种皮，种脐呈圓形窩点，位于种子腹面。商品以砂仁的大、小、色泽分作三等：

一等砂仁:干爽，大顆（每两不超过六十粒），老身饱满，无壳，无发霉，品質差100%。

二等砂仁:干爽，大中顆（每两不超过九十粒），饱满无壳，无发霉，品質差90%。

三等砂仁：干爽，中小顆（每兩不超過120粒），飽滿無殼，無發霉，品質差80%。

性味：味辛，氣香，性溫無毒。

效用：健胃行氣，化滯。治消化不良、嘔吐、胃痛、噯酸、腹痛、妊娠惡阻，胎動不安。

劑量：一日量0.5—1.5錢。

培植：砂仁為林下植物，適宜栽培於葉層較薄的闊葉林下。露天栽培必須搭蓋蔭棚，始能開花結實。土質以濕潤、疏松、腐植質豐富的黑砂土壤為佳。種植前把闊葉林下的灌木、藤本和雜草除掉（注意不能伐開上層林），一般不須預先挖地松土，然後選取具有兩個鮮紅色嫩芽的地下莖或植株高0.6—1.3米、具葉4—10片的一年生壯苗作為種苗。於小雨天按株行距1×1米或2×2米栽植，每穴種一株，地下莖頂芽互相背向；蓋土不宜過深，要使根莖頂芽稍露地面。種後加強除草，注意蔭蔽、追肥等管理工作，三年後開花結實。用分根繁殖法，生長迅速；但大量繁殖時，種苗來源不易，可用種子繁殖，唯幼苗成長時間較慢，發芽率不高，須用當年產的種子。播種前，先用溫水浸二至三天，播後，約需一月左右始能抽芽，待幼苗生長3.3—6.6厘米，即可移植。株距約65×85厘米。砂仁的蔓延能力很強，一至二年內就可茂密生長，不宜密植。

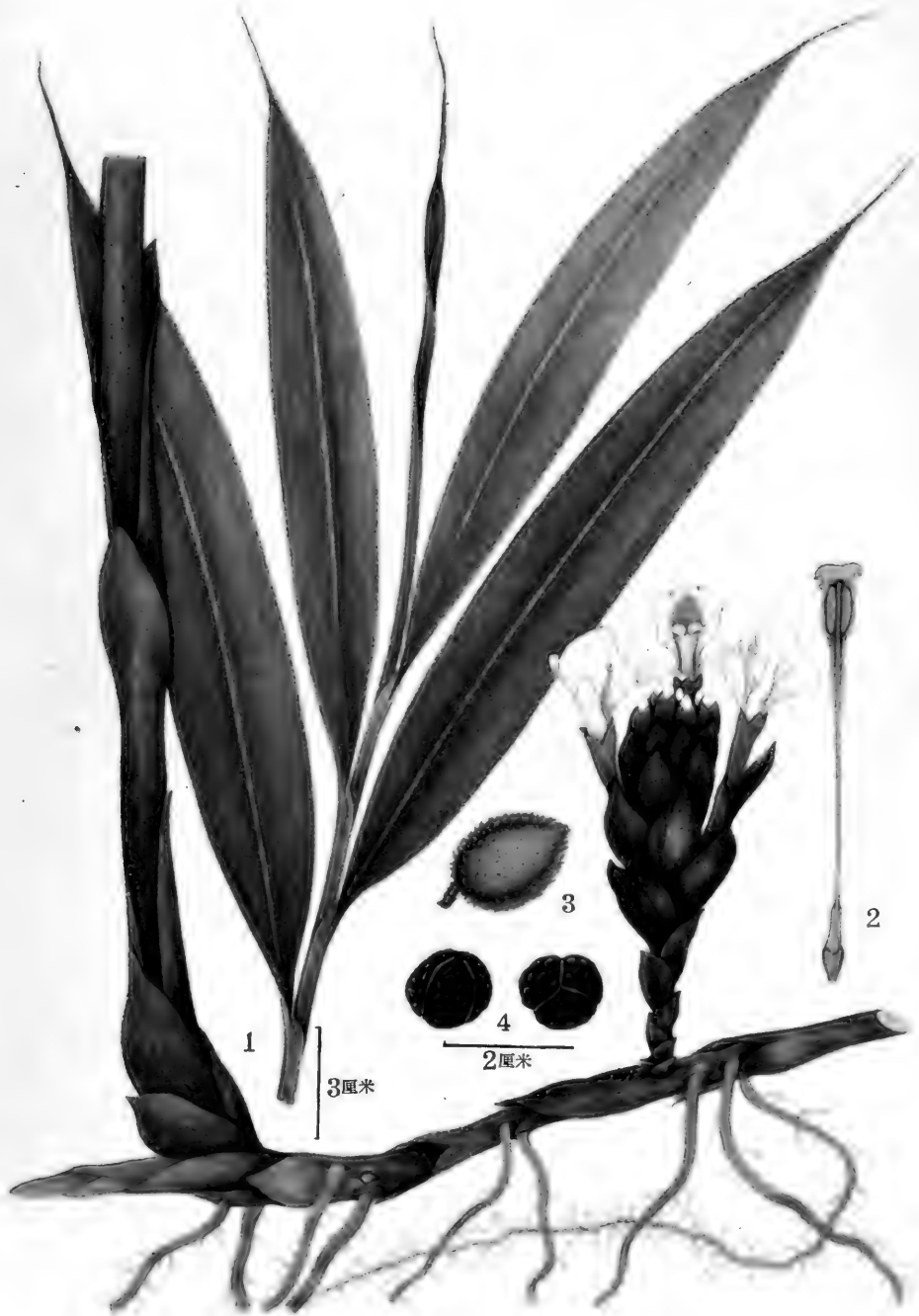
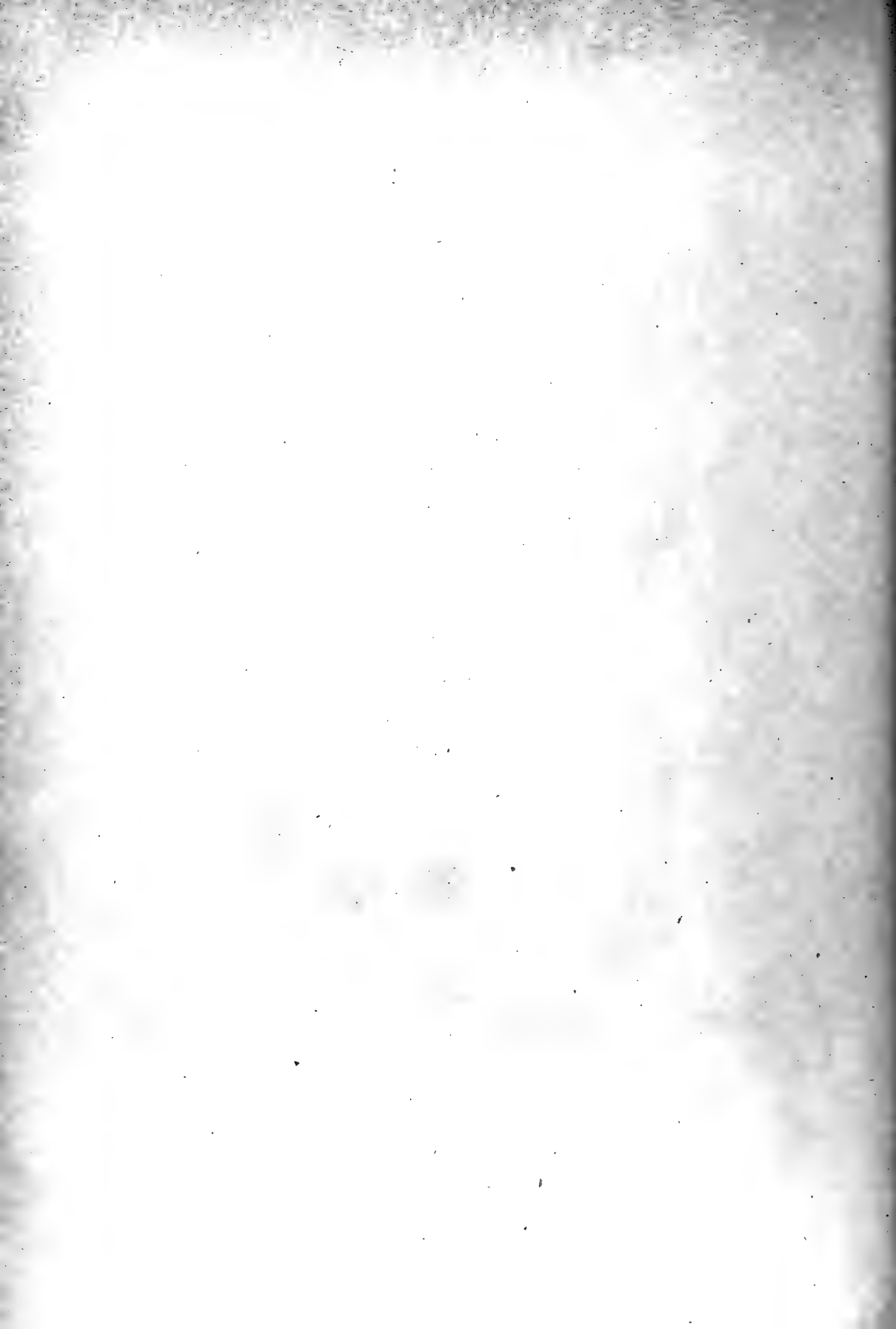


图113: 砂仁 *Amomum chinense* Merr.

1. 植物全形 2. 雌蕊和雄蕊 3. 果实 4. 剥去果壳的砂仁(示种子)



鴉 胆 子

别名：解苦棟，鴨蛋子，苦參子，老鴉胆。

来源：本品系苦木科 (Simarubaceae) 植物鴉胆子 *Brucea javanica* (L.) Merr. 的干燥成熟种子。

产地：博白、宜山、横县等地有产。年收購量約五十担。

植物形态：落叶灌木，高2—3米，幼枝被短柔毛。叶互生，奇数羽状复叶，叶軸呈圓柱形，密被柔毛和腺毛；小叶九至十一枚，长卵形或长椭圆形，先端短尖或渐尖，基部闊楔形而不相等，边缘具稀疏鋸齿，且具短柔毛，上面深綠色，有光泽，被少数短毛，下面淡綠色，被短毛，羽状网脉，主脉两面突出，側脉上面明显，呈淡綠色，下面突出，叶脉两面均被柔毛和腺毛，长8.5—11厘米，寬4.5—5.5厘米；叶柄短，長約1厘米。圓錐状聚繖花序腋生，花序长30—50厘米；花单性，同株或異株，亦有两性者；花小，黃綠色，花柄長約4毫米；雄花有花萼四枚，卵形，花瓣四枚，与萼片互生，卵形，雄蕊四枚，花絲粗短，有退化雌蕊；雌花的花萼四枚，花瓣近矩圆形，开放时向外反展，退化雄蕊四枚，紫紅色，呈鱗片状，与花瓣互生，雌蕊四枚，子房上位，表面有細顆粒状突起，花柱肉質，由基部向外弯折，柱头不显，花盘盘状，边缘具鈍齿；两性花雄蕊的花絲极短或近缺如；花序柄、花柄及花萼的外面均密被柔毛和腺毛；花瓣边缘被少数腺毛。核果四枚合生。花期五至六月。果期十至十一月。

采制：十至十一月收采成熟果实，干燥即得。商品連果壳出售。

生药形态：核果长椭圆形或卵形，略扁，长6—9毫米，寬4—7毫米，表面黑色至棕黑色，有网状紋理，兩側各有一稜綫，自基部分出而于頂端相連，果皮稍硬。种子一枚，椭圆形，表面淡黃白色，有浅网紋，一端較尖，有臍点及珠孔，合点呈紅色圓点状，位于种子另一端，种脊有时可辨。子叶二枚，富油性。

性味：味极苦，性寒有毒。

效用：化湿热，通积滯，杀虫，治痢疾、疟疾、疳疔。外用（油亦可）治皮膚癩。民間用叶治跌打。

剂量：成人每次10—15粒，一日三次；小儿每岁一粒，以10—15粒为度，一日三次。

服法：装入胶囊或桂圓肉內吞服。

鑒別：伪品系交讓木科 (Daphniphyllaceae.) 植物牛耳鈴（别名牛耳枫，豬颌木，山豬終木，土鴉胆子）*Daphniphyllum calycinum* Benth. 的干燥成熟果实。該植物系灌

木。单叶互生，革质，长卵圆形，先端急尖或圆钝而有凹缺，基部楔形，全缘，略反卷，上面绿色，下面淡绿色，稍被白粉。花雌雄异株，总状花序腋生，苞片卵形，雄花的花被三至四裂，雄蕊十余枚，花丝极短。核果椭圆形，长7—8毫米，直径约5毫米，先端有残留花柱，基部有宿存花萼，表面深棕色，被白粉，有疣状突起，果皮硬革质，内面黄灰色，种子一粒，少油性，略苦。

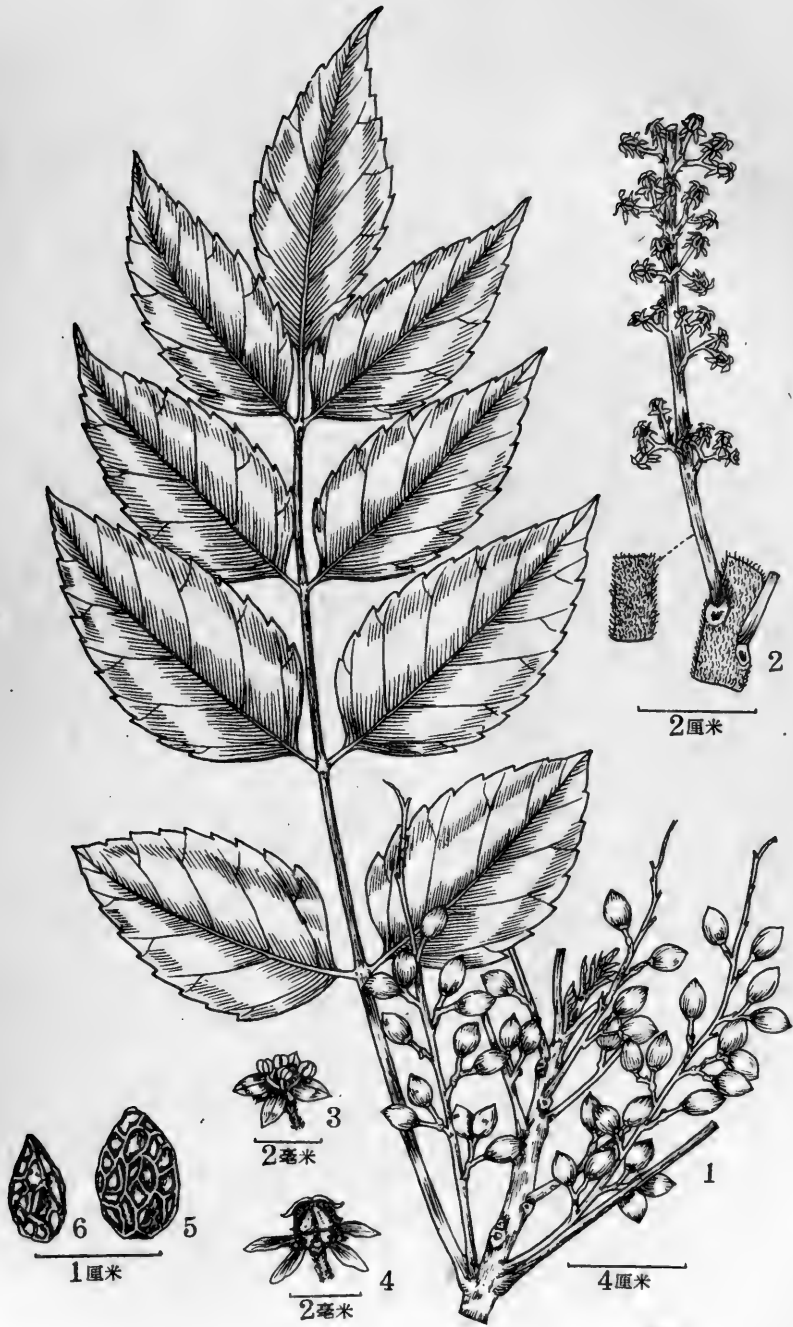


图114: 鸦胆子 *Brucea javanica* (L.) Merr.

1.果枝 2.雌花序 3.雄花 4.雌花 5.果实 6.种子

水 檳 榔

别名：屈头鸡，馬檳榔，山木通。

来源：本品系白花菜科 (Capparidaceae) 植物水檳榔 *Capparis pterocarpa* Chun 的干燥成熟种子。

产地：靖西、德保、凌乐、凤山、百色、睦边、龙胜等县。年收購量約二百担。

植物形态：常綠藤狀灌木，高可达3米以上，枝披散。茎及老枝的树皮光滑，节处常膨大，皮孔不明显，有时呈圓点状或裂隙状，白色；有托叶状短刺二枚，質硬利、下弯。幼枝青綠色，先端密被黃褐色至黃紅色短茸毛，无刺。单叶互生，紙質，矩圓状卵形或橢圓形，全緣，叶片长8—20厘米，寬4—11厘米，上面深綠色，側脉六至九对，下面灰綠色至黃褐色，通常两面均无毛，唯幼嫩的叶片常密被棕褐色的毡样毛；叶柄长10—15毫米，柄面有一凹槽。花頂生或腋生，由多个繖形或繖房状花序組成碩大的圓錐花序，总花柄长1—4厘米，小花柄长1—2.5厘米，密被咖啡色短茸毛；萼片四枚，二枚在外，二枚在內，花朵开放前外面二枚将整个花朵包复，萼片闊倒卵形，长1—2厘米，寬約8毫米，內卷，先端渾圓，內外两面均密被咖啡色短毛，花瓣四枚，黄色，长倒卵形，长1.3—1.7厘米，寬5—7毫米，着生于花盘四周；与萼片互生，被白色柔毛，內面較多；雄蕊多数，花絲长短不一，长2.5—4厘米，基着药；雌蕊一枚，子房卵形，錐尖，花柱不明显，具长子房柄，長約4厘米。果球形，徑4—8厘米，成熟时黃紅色，表面有不規則的粗大縱皺紋，內含黃白色或腥紅色的种子数枚。花期四月。果期十一月。

本品多生长在山澗旁，乡人每喜嚼食其种子。犹如热带人之嚼食檳榔，又因种子的子叶弯生成卷旋状，酷似鸡胚，故有水檳榔、馬檳榔、屈头鸡之称。

采制：于每年第四季度水檳榔成熟时采下，破去硬壳，晒至果囊水分干燥，然后剝除果囊，晒至足干即得成品。

生药形状：种子腎形或扁圓形，一端常呈鳥喙状，徑1—1.8厘米，种皮堅脆，厚約1毫米，外表光滑或略粗糙，黃白色、紅棕色或灰青色不等。种子的兩側中央有一半环状痕迹（系胚根发育遺留下来的），一端于种臍处相遇。种臍明显，珠孔有时可見，紧挨鳥喙状的下方与种臍相邻。种脊长可达6毫米，通常不明显。种皮內面呈灰白色至黃白色，有細微的不連續的縱行紋理。胚乳退化成薄膜，紧贴于种皮上。胚呈白色至微黃色，部分常有紫暈。子叶弯生成卷旋状，犹如鸡胚。

性味：味甘，性凉无毒。

效用：清肺，生津止渴，治麻疹、喉痛、难产。

剂量：一日量1—2錢。

鉴别：正品水檳榔入口后，先略苦而后甜。另有一种同科属的水檳榔与此混用，但后者果实表面粗糙，无縱行皺紋，密布点状突起，成熟时黄色。种子外表呈暗灰褐色，区别迥然。柳州市收購的天峨及南丹水檳榔均系后者，多运銷四川，作生津止渴及治大脖子病用（甲状腺肿大）。

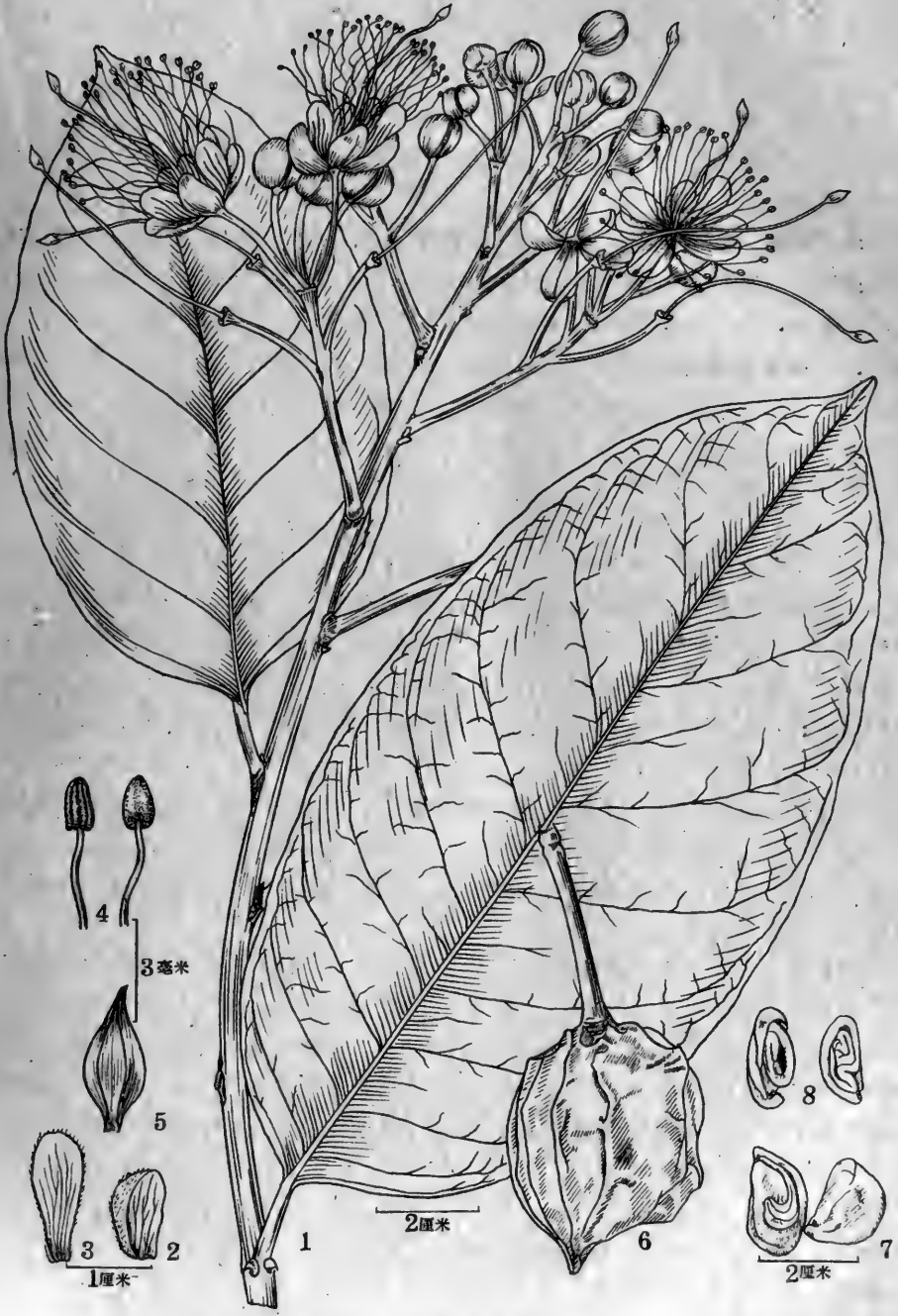


图115: 水檳榔 *Capparis pterocarpa* Chun
 1.花枝 2.萼片 3.花瓣片 4.雄蕊 5.子房 6.果实
 7.种子 8.剥去种皮后的种仁

羊 角 拗

别名：羊角扭，羊角藕。

来源：本品系夹竹桃科 (Apocynaceae) 植物羊角拗 *Strophanthus divaricatus* (Lour.) Hook. et Arn. 的干燥成熟种子。

产地：梧州、玉林、柳州、南宁等专区均有野生。

植物形态：灌木，直立或藤状，高达2米，全体无毛，折断后有白色乳液流出，茎通常棕褐色或暗紫褐色，有白色皮孔；单叶对生，长椭圆形或椭圆状矩圆形，长4—12厘米，宽2—4厘米，先端渐尖，基部楔形，叶缘全缘或略带微波状，叶柄6—8厘米；花大，淡黄色，聚繖花序、顶生，通常三花聚生在总花梗上；萼狭披针形或线形，长7—10毫米；花冠淡黄色，广漏斗形；果实为蓇葖，双出平展，木质而硬，长10—15厘米，径约2厘米，上端渐狭而头钝，成熟后坚硬而开展，内含多数种子。

采制：八至十月间采取成熟果实，剥除果皮，选取种子，再去冠毛，充分晒干即得。

生药形状：本品呈纺锤形而扁，长约2厘米，宽约5毫米，基部钝，先端尖，顶部留有生白色丝状细长毛的痕迹，脐点在冠毛附近的稍下方，种脊位于一侧，白色线状，微凸起，表面棕褐色，有纵纹，并微有扭曲。易折断，断面灰白色，角质，以手指挤压，有油脂溢出。

性味：味苦，有大毒。

效用：本品有类似毒毛旋花子的强心作用。民间用其枝叶作杀虫药。

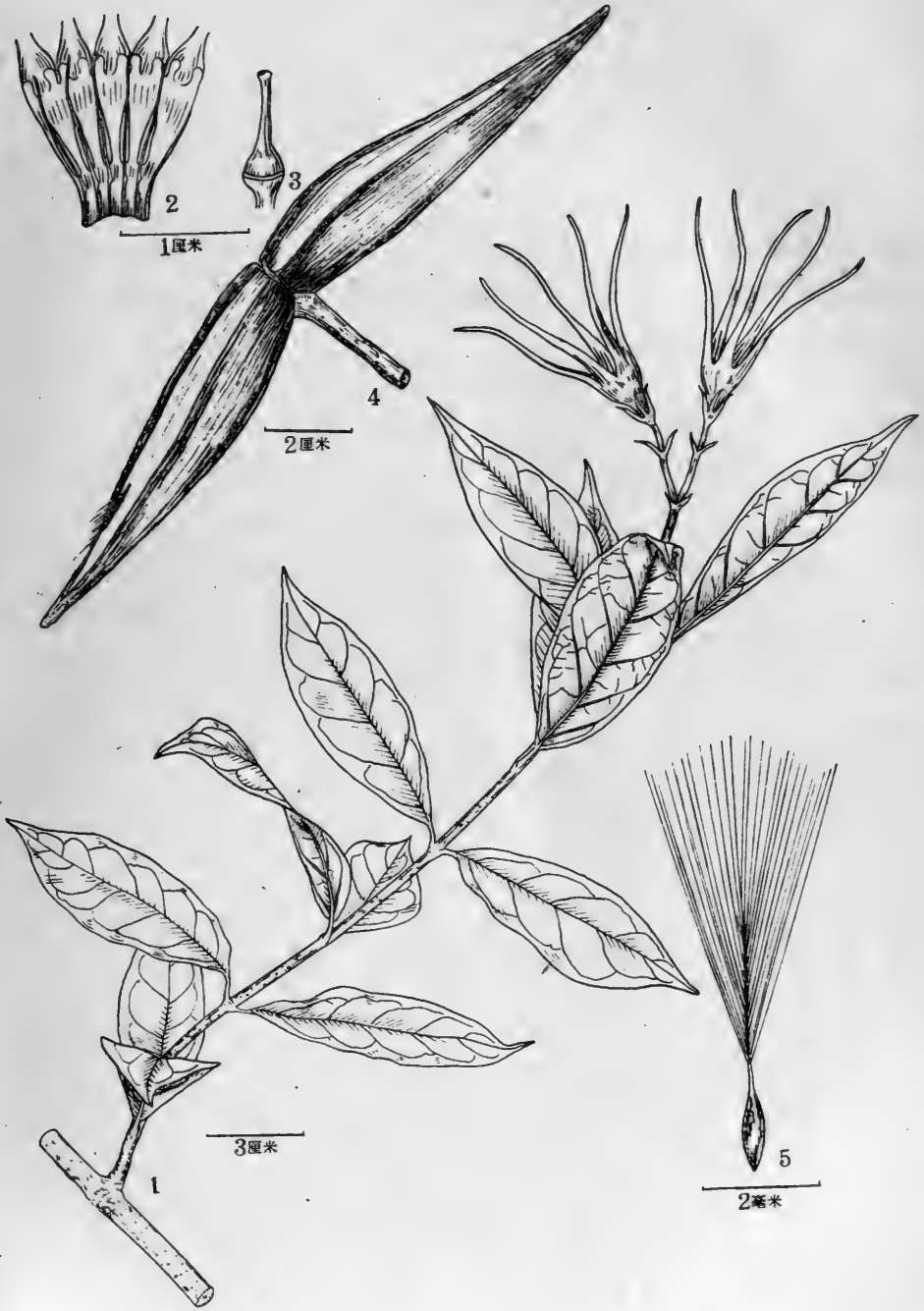


图116: 羊角拗 *Strophanthus divaricatus* (Lour.) Hook. et Arn.

1.花枝 2.花的剖面, 示雄蕊 3.雌蕊 4.果实 5.种子

巴 豆

别名：双龙眼，巴仁，八百力，江子。

来源：本品系大戟科 (Euphorbiaceae) 植物巴豆 *Croton tiglium* L. 的干燥成熟种子。

产地：容县、北流、岑溪、都安、永福、昭平、博白、宜山等地有产。年收购量约一百担。

植物形态：常绿小乔木，老枝有明显皮孔。单叶互生，长圆形或卵形，先端急尖或渐尖，基部钝或阔楔形，边缘具细锯齿，有时具腺点，近叶柄两侧的边緣各有一枚腺体，叶片长4.5—11厘米，宽3—6厘米；叶柄长1—2.5厘米，叶面及叶柄均有星状毛；托叶小，线形，早落。总状花序顶生，雌雄同株，雄花生于花序上部，雌花生于下部，也有花序全部是雄花的；雄花淡绿色，苞片钻状，花萼五裂，裂片宽卵形，先端短尖，外面被星状毛，花瓣五枚，矩圆形，反卷，内面被长柔毛，腺体淡黄色，与花瓣互生，花盘密生长柔毛，雄蕊十五至十七枚；雌花的花柄较粗，被星状毛，苞片钻状，萼五裂，裂片矩圆形，先端短尖，花瓣五枚，较小，线形，内面被白色长柔毛，有些雌花的花瓣缺如，腺体五枚，与花瓣互生，淡黄色，退化雄蕊五枚，子房近球形，密被星状毛，三室，每室有胚珠一粒，柱头三枚，二裂，初向内卷曲，后伸直张开。蒴果长圆形，三室，每室有一粒种子。花期四至五月。果期十至十一月。

采制：十一月采下果实，干燥即得。商品带果壳出售。

生药形状：蒴果长圆形，长1.5—2厘米，直径1.2—1.5厘米，表面淡黄色至淡棕黄色，粗糙，有小颗粒状突起，每一分果蒴的背部中央有一条稍下陷的中脉，两分果蒴的胞间连接处有纵稜线，有时稜线不显；果柄弯曲，短小或缺如；果皮硬革质，内面深黄棕色，有光泽。种子椭圆形，略扁，两侧各有一纵稜线，长1—1.4厘米，宽6—8毫米，厚约5毫米，表面黄褐色至灰褐色，平滑，背面稍隆起，腹面中央有隆起的种脊，合点清楚，脐点位于另一端，其上方有稍突起的种阜；种皮脆硬，外胚乳白色，薄膜状，内胚乳白色，富油质，子叶二枚，菲薄，叶脉清楚。

性味：味辛，性热有大毒。

效用：气雄性烈，攻痰积，泻寒毒。治寒结剧烈腹痛，蠱毒水肿。外用须浸成10%药酒，点搽风湿关节，如发泡则暂停，消退后再用至愈。

剂量：每次1—2粒。

禁忌：无寒积及非急症者勿用。

鉴别：我区另产一种巴豆，生药形状与本品相似，惟较小，商品称“小巴豆”，效用与本品相同。

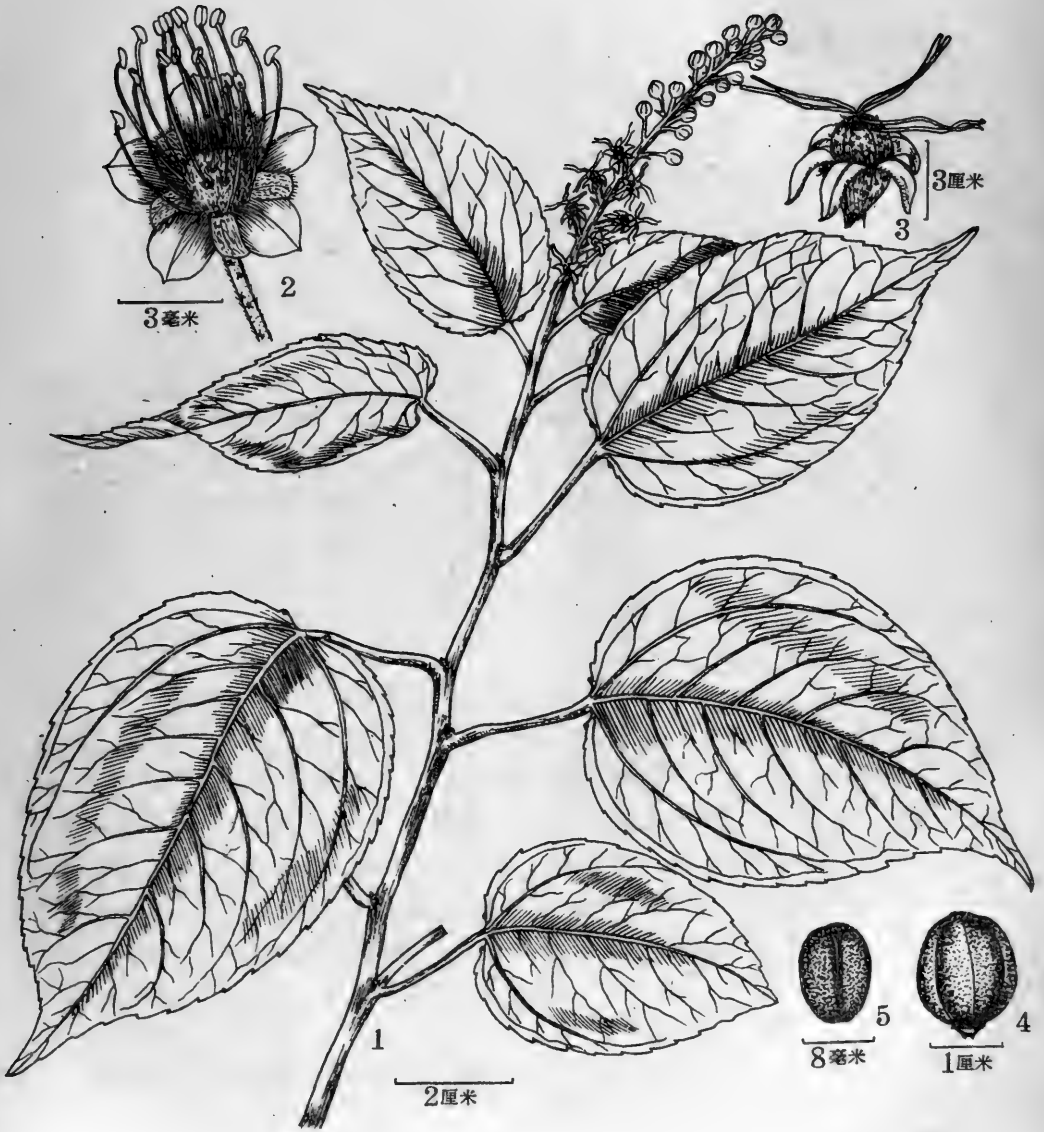


图117: 巴豆 *Croton tiglium* L.

1.花枝 2.雄花 3.雌花(不具花瓣者) 4.果实 5.种子

龙眼

别名：桂圆，圆眼，亚荔枝，驪珠。

来源：本品系无患子科 (Sapindaceae) 植物龙眼 *Euphoria longan* (Lour.) Steud 的假种皮及黑色种子。

产地：南宁、玉林、百色、梧州等专区均有出产。

植物形态：常绿乔木，高达 10 余米，直径约 50 厘米。树皮暗灰色、粗糙，枝条灰褐色，密具褐色细绒毛。偶数羽状复叶，互生，小叶二至五对，互生或近对生，椭圆形或长方状披针形，长 3—15 厘米，宽 2—4 厘米，先端尖或钝，基部常偏斜，全缘，革质。花两性，形小，黄色，有短柔毛；萼五深裂，裂片卵圆形或钝三角形，长 3 毫米，黄色，被短绒毛；花瓣淡黄色乃至类白色，密被白色绒毛，纤弱，长约 2 毫米，与花萼互生；花盘粗大，明显而分裂，有黄褐色绒毛；雄蕊七至九枚，长 3 毫米，花丝着生白色绒毛，花药淡黄色；雌蕊一枚，无花柱，子房略扁，长不及 2 毫米，密被绒毛，先端微二裂。果实球形，外果皮黄褐色，略有细瘤状突起。

采制：七、八月间果实成熟，成串摘下，放入焙炉，用文火焙干，取出搓去枝梗即成“桂圆干”；如将生果皮去掉，剥下果肉生晒，蒸发水分，色泽黄褐色、明亮的，称“桂圆肉”；如无日光，可用文火焙干，但颜色较暗，品质稍逊。剩下的果核，晒干后亦作药用。

生药形状：果实球形，大小不等，一般直径 1.5—2.5 厘米，表面具疣状突起，但不象荔枝那样明显，淡黄色乃至棕黄色，常带短果柄，或留有果柄疤痕。果皮壳状，甚脆，易破碎。假种皮肉质，胶糖样，棕黑色，富有糖分。果内有黑色种子一枚，略呈圆形。种脐淡黄色，平板状，椭圆形，长径约 7 毫米；种皮骨质，坚硬，棕黑色，具光泽，干燥后易击碎，种皮甚薄，内侧有淡黄色的维管束脉络，剥除种皮后，内为圆形棕黄色的两片肥厚子叶。

性味：味甘，性温无毒。

效用：果肉（假种皮）补心安神，健脾长肌肉。治心悸、失眠、健忘及身体虚弱。龙眼核治疥癣疮毒、刀斧损伤、小肠疝气等。

剂量：一日量龙眼肉 3—5 两，核 2—5 钱。

禁忌：内有湿热者忌用。



图118: 龙眼 *Euphoria longan* (Lour.) Steud.
1.花枝 2.花 3.果实

荔枝核

别名：丹荔，大荔，荔锦，勒荔，荔仁。

来源：本品系无患子科 (Sapindaceae) 植物荔枝 *Litchi chinensis* Sonn. 的干燥成熟种子。

产地：南宁、梧州、玉林、百色等专区均有大量出产。

植物形态：常绿小乔木，小枝密被点状皮孔。叶互生，偶数羽状复叶，小叶二至四对，革质，无毛，矩圆状披针形，先端渐尖，基部楔形，全缘，上面绿色且具光泽，下面淡绿色，长7—12厘米，宽2—3厘米；叶柄长约8毫米。圆锥花序生于枝顶，花单性与两性共存，淡黄色，萼小，杯状，四至五浅裂，裂片钝齿状，外面被短毛，花瓣缺如，花盘肉质，球状；雄花的花盘黄色，雄蕊五至七枚，通常六枚，着生于花盘上，开展，花丝白色，长约5毫米，被黄色柔毛，退化雌蕊有白色肉质短柄；两性花的花盘淡黄色，雄蕊五至七枚，通常七枚，花丝短，长约2毫米，花药淡绿色。子房上位，绿色，有短柄，外面被短柔毛，二至三室，每室有胚珠一粒，花柱长1.5毫米，有时二至三裂，柱头向外开展，白色。核果球形或卵形，外果皮革质，上被瘤状突起，红色。种子一粒，假种皮白色、半透明，包于种子外侧，易于剥离。花期三至四月。果期六月。

采制：六月果实成熟时采下，食其假种皮，收集种子，干燥即得。

生药形状：种子近矩圆形，稍压扁，长18—22毫米，直径11—15毫米，表面棕红色，平滑、具光泽；先端圆钝，种脐位于另一端，大而近圆形，直径6—8毫米，棕黄色，边缘略呈稜线状。种皮革质，子叶肥厚坚硬。

性味：味甘，微苦涩，性平无毒。

效用：散结，止痛。治疝气痛、睾丸肿痛。民间用果壳洗湿疹。

剂量：一日量3—6钱。

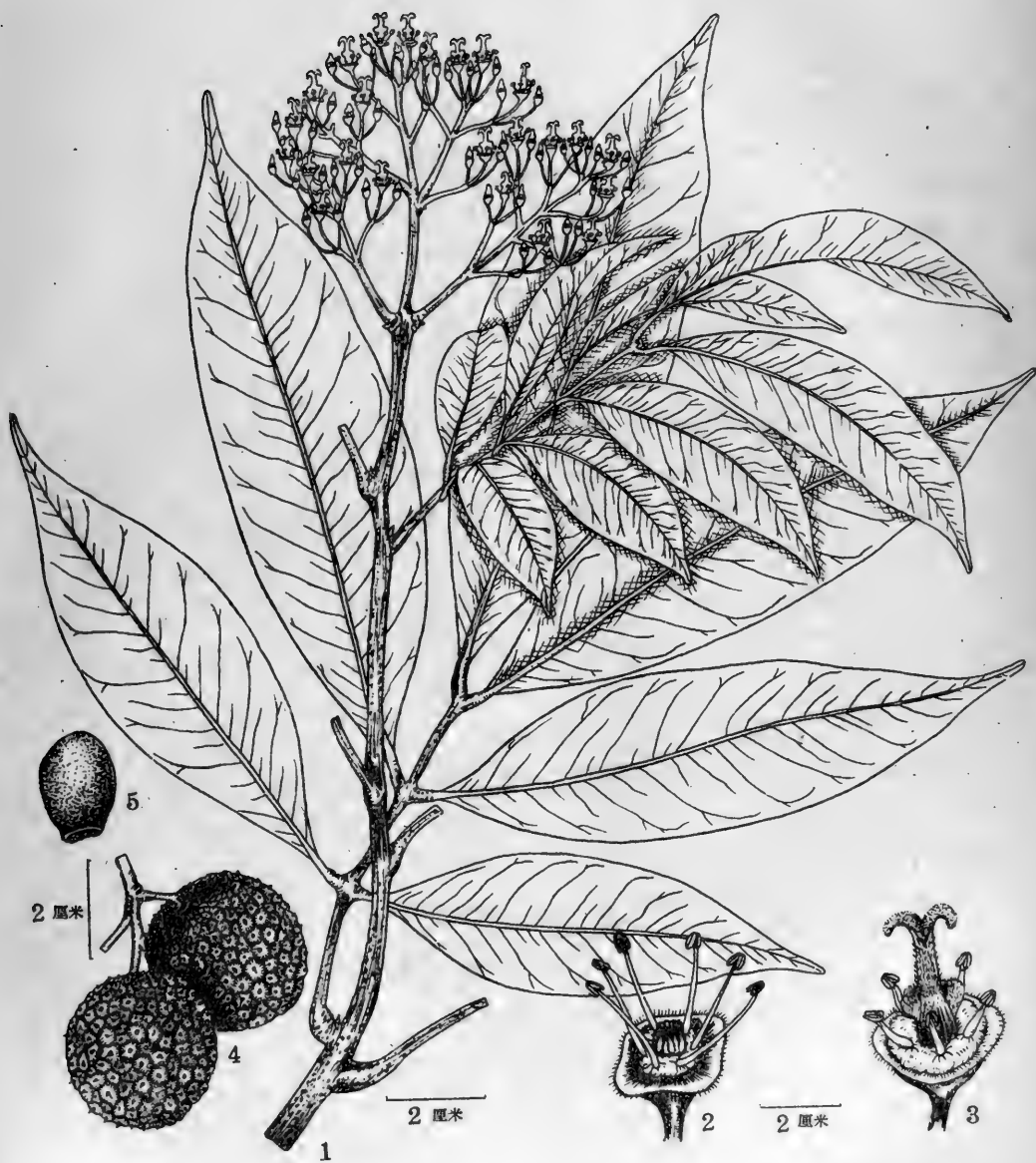


图119: 荔枝 *Litchi chinensis* Sonn.
 1.花枝 2.雄花 3.两性花 4.果实 5.种子

杧 果 核

别名：檳果核，芒果核。

来源：本品系漆树科 (Anacardiaceae) 植物杧果 *Mangifera indica* L. 的种仁。

产地：南宁、梧州、百色、田东、田阳、平南、博白、桂平等市县均有产。

植物形态：常绿大乔木，高10—27米，树皮厚，呈灰褐色，有多数小裂孔，成鳞片状脱落；枝扩展，树冠密。叶矩圆状披针形至椭圆形，长15—40厘米，宽3—6厘米，先端短尖，全缘，或呈波浪形，叶基楔形；叶柄长4—6厘米，基部膨大。花杂性，圆锥花序，长约40厘米，有细毛；花黄色，或带红色，芳香，几乎无柄；雄花与两性花生于同一花序；萼五裂，卵状矩圆形，向内凹；花瓣五，长二倍于萼片，淡绿色，有三至五条橙黄色脊，花盘肉质五裂；雄蕊五枚，四枚退化，仅一枚发育，花药紫红色；雌蕊一枚，位于花盘中央，花柱线形，柱头不显，子房无柄。雄花于花盘中央仅生一枚雄蕊。核果椭圆形或肾脏形，微扁，长5—10厘米，熟时黄色；内果皮坚硬，其中复被粗纤维，果肉黄色，略有松香气味，多汁味美。

采制：食其果肉，果核经干燥即得。

生药形状：本品肾脏形或卵圆形压扁，长约6—10厘米，宽3—5厘米，外面淡黄色或土黄色，纤维性，粗糙坚硬，不易剥开。将其击碎，内果皮呈纤维状，内表面平滑，淡黄色，木质化。种皮纸质，类白色，内表面光滑易与子叶脱离；两片子叶肥厚，暗棕色。

性味：味酸涩，性平。

效用：民间治疔疝气，常与龙眼核、柚子核、桃核、黄皮核共用，疗效较单用更好。亦可治小儿食滞。

剂量：一日量2—3个。



图120: 杧果 *Mangifera indica* L.

1.花枝 2.两性花 3.两性花纵剖 4.雄花 5.果 6.核

咖啡 豆

别名：咖啡。

来源：本品系茜草科 (Rubiaceae) 植物咖啡 *Coffea arabica* L. 的干燥成熟种子。

产地：龙津、德保、靖西、百色、睦边、凌乐、邕宁等县均有大量栽培。

植物形态：常绿小乔木，高7—10米，侧枝呈水平扩展。单叶交互对生，罕有轮生者，革质，椭圆形或矩圆形，长7—15厘米，宽4—7厘米，先端突尖，基部渐狭，成楔形。叶柄长约1厘米，侧脉七至九对，明显，至边缘连合，上面深绿色，下面淡绿色，均具光泽，托叶长4—6毫米，基部阔，上部突然收缩成一尖端。花三数朵成束，腋生，具短柄，白色芳香，花径约2厘米，萼截头形，管长2.5毫米，花冠管长7—9毫米，裂片六枚，矩圆形至广披针形，长9—12毫米，先端钝或短尖；雄蕊六枚，与花瓣对生，花药梭形，长约7毫米，二室，白色，药隔棕黄色，丁字着生，花丝线形，长约5毫米，着生于花冠喉部；雌蕊一枚，子房为萼片紧包，花柱细长，长12—16毫米，柱头多为二裂，间有三裂者。浆果球形，略长，长8—11毫米，熟时棕红色，内有两枚种子。花期五至六月。果期七月。

采制：通常采取栽培五年后的成熟果实，直接在日光下晒干，除去果皮及种皮，选取种仁即为咖啡豆，亦有浸于水中，待稍微发酵后除去果皮及种皮者；生咖啡豆经加工焙至暗棕色或焙后磨碎成粉，作饮料或提取咖啡硷用。

生药形态：咖啡豆呈矩圆形或椭圆形，一侧扁平，具略弯曲的纵沟，另面隆起，新鲜时表面棕黄色，半透明，具光泽，质坚脆，剥除种皮可见内种皮，菲薄，纸质，淡黄色，有纵皱，紧抱胚乳，胚乳占种子大部分，白色，经焙后变成暗棕色；大小不等，长5—9毫米，宽4—8毫米。

性味：芳香，味苦。

效用：有兴奋利尿作用，经炒焙过的咖啡可助消化，又为提取咖啡硷的原料。

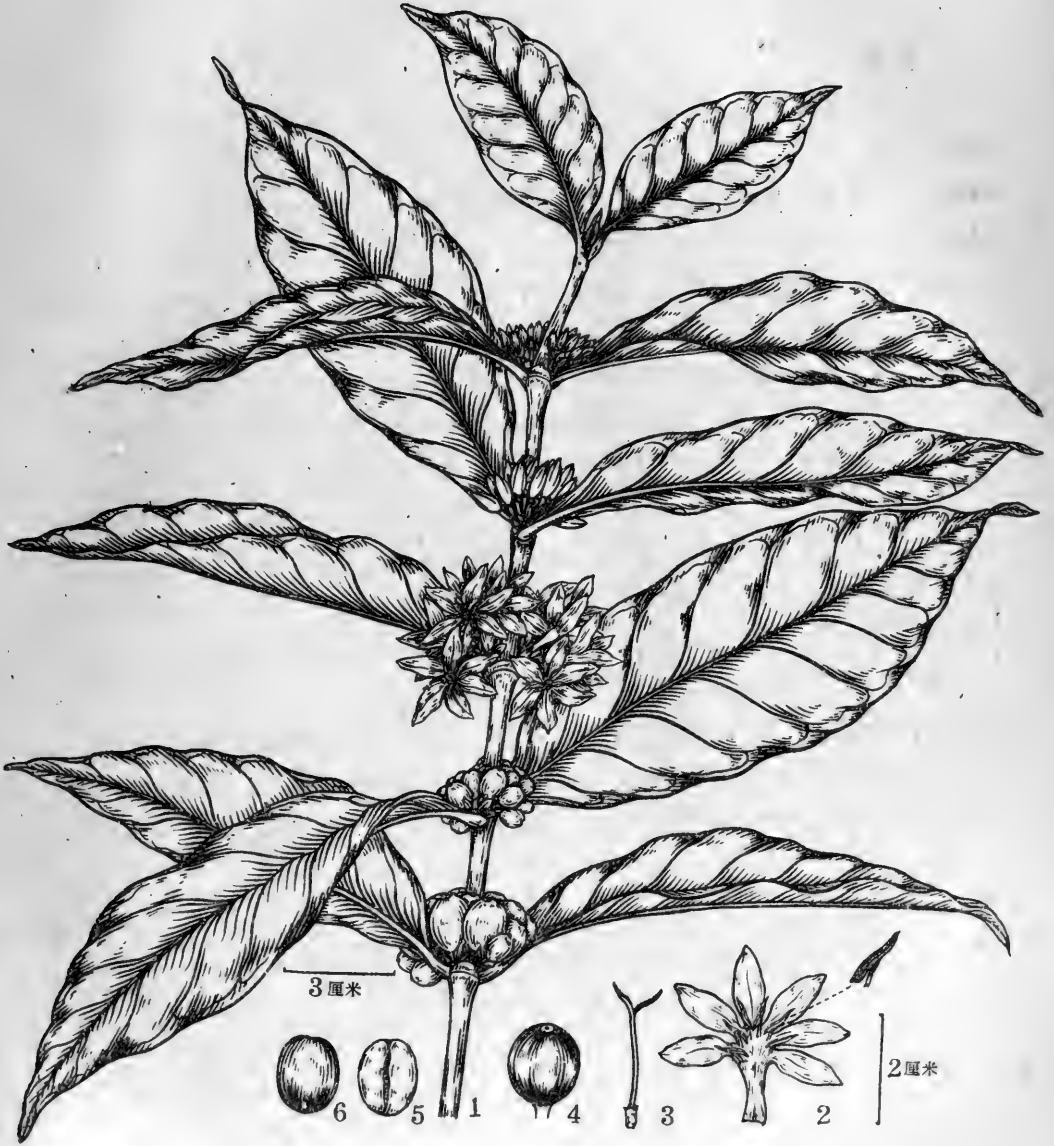


图121: 咖啡 *Coffea arabica* L.

1.带花的果枝 2.花 3.雌蕊 4.果实 5.种子的腹面 6.种子的背面

千 层 紙

别名：木蝴蝶，玉蝴蝶，千张紙，朝簡，白千层，紙肉，故紙，滿天飞，狼家豹，抓龙船，洋故紙，鴨船层紙。

来源：本品系紫葳科 (Bignoniaceae) 植物木蝴蝶 *Oroxylum indicum* (L.) Vent. 的干燥成熟种子。

产地：百色、南宁两专区为主要产地。年收購量約一千五百担。

植物形态：落叶直立乔木，不分枝，茎有較大髓部，树皮灰色，有細縱裂紋，皮孔極多，縱向或橫向突起，叶痕明显而大，近闊卵形，略下陷。叶交互对生，三至四回羽状复叶，长达1米，叶軸具灰白色皮孔，羽片着生处膨大呈节状，落叶时，此膨大部分自行分离，逐节掉落；小叶无毛，闊卵形，先端尾状急尖，基部圓鈍或心形，有时稍不相等，全緣，长5—10厘米，寬4—5.5厘米，下面密被棕色小点；小叶柄长5—10毫米。总状花序頂生，长1米以上，花序柄近方形，有显著的皮孔，花大，两性，紫色或白色，开放后半日，花冠即脫落；苞片一枚，寬卵形，紧包花柄，先端具細尖；花柄长3.5—4.5厘米，无毛；花萼杯状，革質，長約3厘米，直径約2厘米，外面有小疣状突起，內面光滑，萼齿平截；花冠鐘状，一面膨胀，花冠管長約6厘米，管口直径約4厘米，肉質，裂片五枚，長約5.5厘米，寬約3厘米，矩圓形，先端有不規則鋸齿，皺縮，开放时向外环卷；雄蕊五枚，着生于花冠管內面中部，与裂片互生，花絲长短不等，长3—4.5厘米，基部有綿毛及腺毛，个字药，二室，淡黄色；雌蕊一枚，花柱紫色，長約5厘米，柱头二枚，淡黄綠色，扁闊呈叶状，長約10毫米，寬約5毫米；先端短尖，基部近耳形，子房上位，淡黄色，矩圓形，長約2厘米，略扁，具稜角，二室，胚珠多数，花盘盘状，肉質，淡紫色，邊緣具五鈍齿。蒴果長大，长60—90厘米，寬7—11厘米，扁平，果瓣木質，基部有宿存花萼。种子多数。花期六至七月。果期十一至十二月。

采制：十一至十二月采摘成熟果实，晒干，剥开果壳，取出种子。果实未干前，切勿剥开果壳，以免种子飞失。

生药形状：干燥种子长圓形或近圓形，扁平呈薄片状，长2—3厘米，寬1.5—2.2厘米，三面向外延展成白色薄膜；薄膜紙質，透明有光泽，具微細脉紋，邊緣有不等的缺刻或須状細裂片。种皮表面呈淡黄色，有細密皺紋，一面中央有合点，种脊淡棕色，有时有短而弯曲的种柄；子叶二枚，扁平，綠黄色，心脏形，先端凹陷成二深裂，基部心形，胚极小。

性味：味甘淡，性凉无毒。

效用：清肺热。治肺癆燥咳、百日咳。外用治皮肤潰瘍。民間有称树皮为“土大黃”者。用治胃热。

剂量：一日量1—2錢。

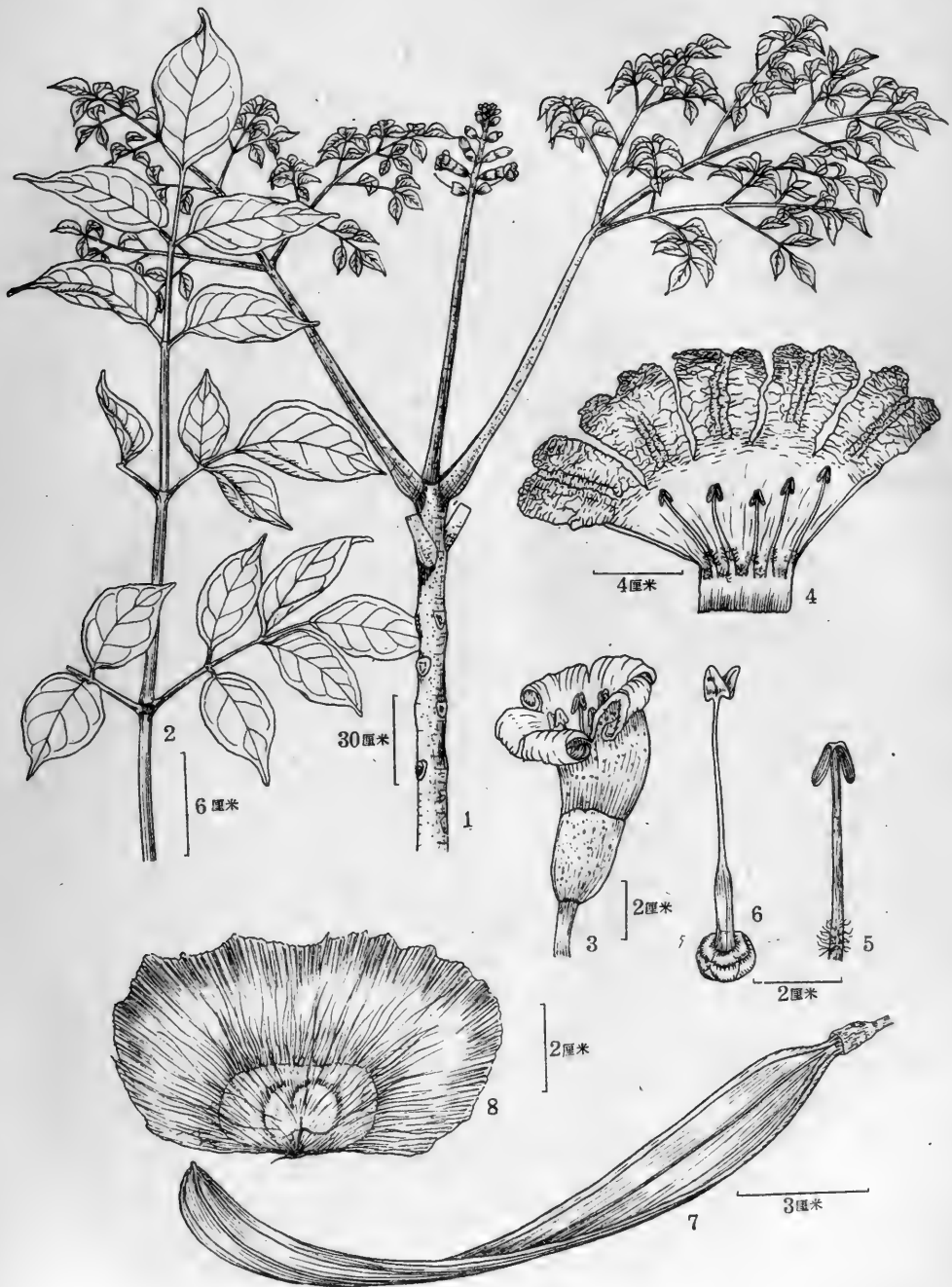


图122: 木蝴蝶 *Oroxylum indicum* (L.) Vent.

1. 植物的頂端部分 2. 部分复叶 3. 花 4. 花冠縱剖面, 示雄蕊着生
5. 雄蕊 6. 雌蕊 7. 果实 8. 种子

决 明 子

别名：江南豆，夜关门，金豆儿，草决明，狭小豆，马蹄决明子，假绿豆。

来源：本品系豆科 (Leguminosae) 植物决明 *Cassia tora* L. 的干燥成熟种子。

产地：全区各地均有野生，为村边路旁习见的野生植物。

植物形态：一年生亚灌木状草本，高1—2米，全体被有短柔毛，茎直立，圆柱形，上部多分枝，嫩时草质，绿色，下部木质化，淡黄色。叶互生，为一回羽状复叶，小叶六枚成三对，倒卵形，长2—5厘米，宽1—2.5厘米，先端圆形，顶端有细尖头，全缘，基部圆形，一边倾斜。夏天叶腋生深黄色小花，通常二朵生在一极短的总花梗上，苞片二枚，线形；萼片五枚，大小不等，倒卵圆形，绿色，外面有柔毛；花瓣五片；雄蕊十枚，七枚发育，三枚不育，花药线形，花丝纤细；雌蕊一枚，子房线形而扁。荚果线形，长10—14厘米，宽3—5毫米，略扁而微弯，成熟时淡黄色，内含种子十余粒。

采制：秋天果实成熟后，将荚果摘下，放在地坪上晒干，让其自然爆裂，拣除枝梗、荚壳，收取种子即得。

生药形状：种子略呈菱形，一端平截，另端渐尖，长约5毫米，宽及厚3毫米，两面有棕色线纹二条，种皮青绿色，平滑，有光泽；种脐位于尖端处，质坚硬，不易破碎。

性味：味甘，微苦咸，性平无毒。

效用：清肝明目，治目赤肿痛、高血压等。并有缓下作用。

剂量：一日量3—4钱。外用1—2两。

禁忌：体虚腹泻者忌用。

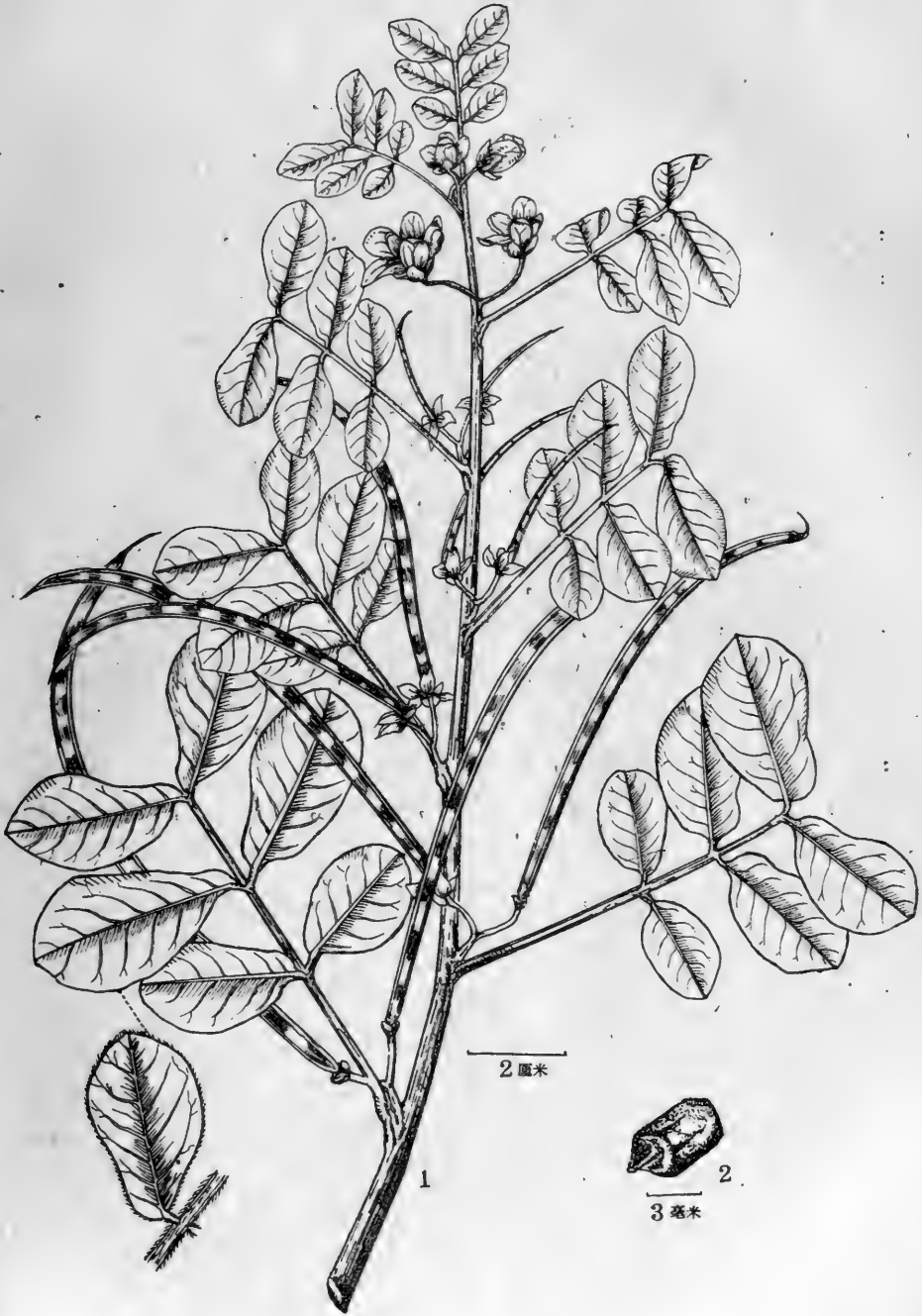


图123: 决明 *Cassia tora* L.
1.花和果枝 2.种子

羊 角 豆

别名：望江南，野扁豆，假槐花，山绿豆，头晕菜，羊角草，饭匙倩草。

来源：本品系豆科 (Leguminosae) 植物望江南 *Cassia occidentalis* L. 的干燥成熟种子。

产地：全区各地均有野生或家种。

植物形态：亚灌木状草本，高1—2米，茎直立，下部木质化，上部嫩枝绿色，具纵纹。叶无毛，互生偶数羽状复叶，叶柄基部有腺体，小叶三至五对，基部的一对小叶最小，椭圆状披针形，先端渐尖，基部钝或圆形，稍不相等，全缘，且具少数短硬毛，长4—8厘米，宽2—2.8厘米；叶柄极短，长约2毫米，被细毛；托叶卵状披针形，早落。繖房状总状花序生于枝顶或叶腋，苞片卵形，先端渐尖，早落；花两性，萼片五枚，绿色，倒卵形；花瓣五枚，黄色，亦呈倒卵形；雄蕊十枚，上面三枚退化；子房有柄，密被白色长毛，花柱内弯，柱头截形。荚果略扁，带形，表面被短毛，长10—13厘米，宽约8毫米，两边淡棕黄色，中央棕色，果内有平行隔膜。种子约四十余粒，纵生，与隔膜平行。

采制：秋季摘下成熟果实，晒干，除去果壳即得。

生药形状：种子圆形，扁平，直径约4毫米，绿灰色，表面平滑，有光泽，两面中部有一斑痕，斑痕长圆形，纵列，无光泽。种子先端短尖，基部圆形，种脐呈圆点状，位于种子近尖端处，基部有合点，种脊不显。种皮革质，胚乳灰色，浸入水中有粘性；子叶二枚，鲜黄色。

性味：味微甘、苦，性平。

效用：清肝，明目，治头晕。

剂量：一日量3—6钱。

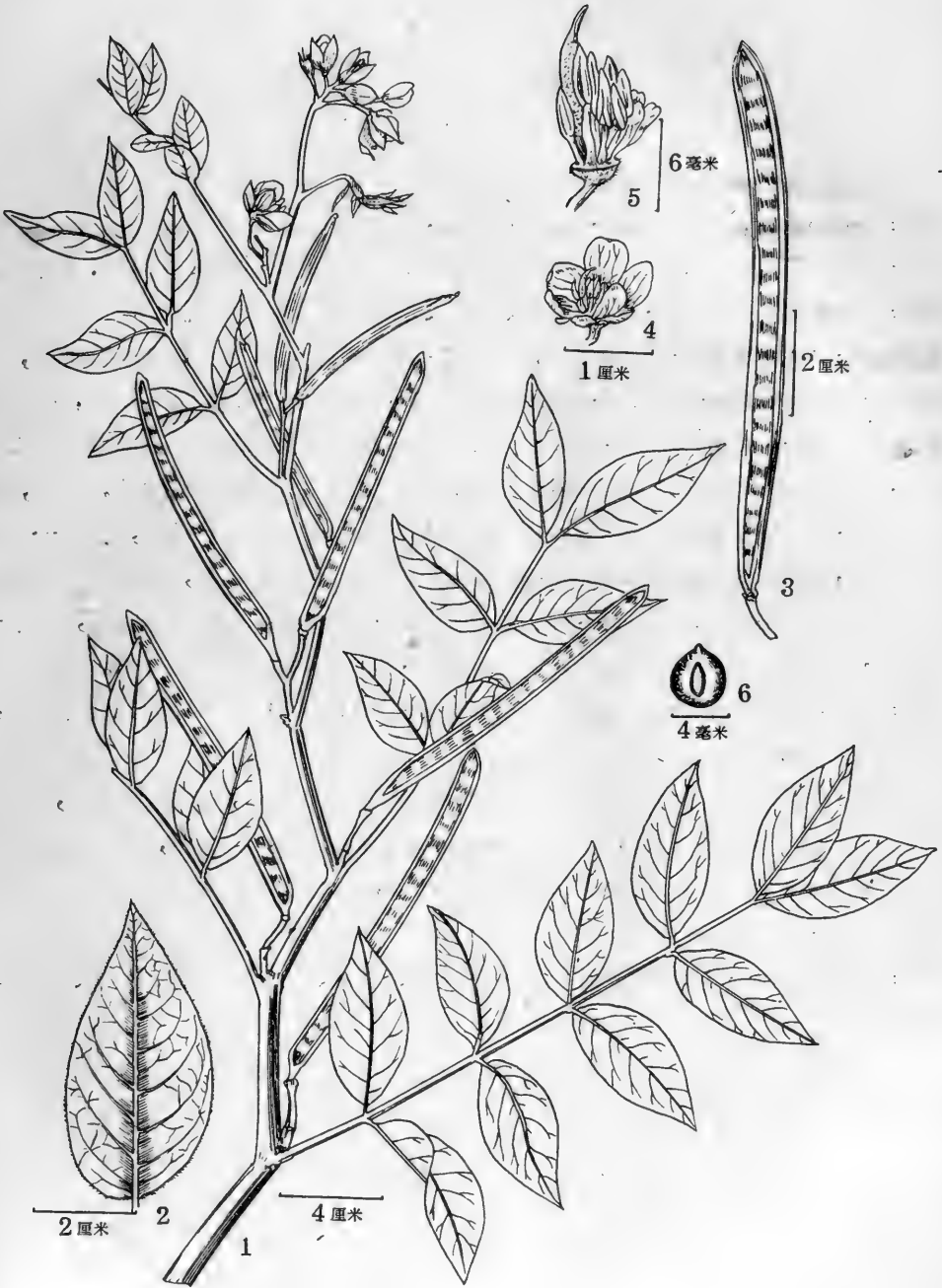


图124: 望江南 *Cassia occidentalis* L.

1. 花果枝 2. 叶 3. 果实 4. 花 5. 花去花瓣, 示雄蕊和雌蕊 6. 种子

薏 苡 仁

别名：苡米，薏珠子，草珠儿，薏米，穿谷，裕米。

来源：本品系禾本科 (Gramineae) 植物薏苡 *Coix lachryma-jobi* L. 的种仁。

产地：全区各地均有栽培，以大瑶山、横县、武鸣等县产量较大。

植物形态：一年生草本，高1—2米。茎直立，圆形粗壮，多分枝，有明显的节，节间中空。叶互生，二纵列排列，披针形，长10—40厘米，宽3—5厘米，先端渐尖，基部带心脏形，叶鞘围茎而生，长3—8厘米，叶鞘与叶片之间具白色薄膜状的叶舌。总状花序成束，自叶腋抽生，长6—10厘米，直立或下垂，具总柄；雄花序着生于雌花苞鞘之上，直立，有柄，长4—12厘米，由数个雄性小穗组成，每一雄性小穗通常有二至三朵雄花，其中一花无柄，其他花均有柄，均着生于花轴每节之上，每一雄花有四薄膜状的苞片，花中各具三雄蕊，雌性小穗位于花序下部，长7—8毫米，外面包以骨质喙珠状总苞，由三雌花合成，其中一花发育，柱头二，作羽状分枝，伸出苞外。果实成熟时，包于骨质球形的叶鞘内。

采制：秋天果实成熟后，采割薏苡果穗，晒干，打下果实，然后用石臼或碎壳机，除去外壳，即为薏苡仁。

生药形状：本品为已除去骨质叶鞘的颖果，圆锥形或卵圆形，长5—7毫米，表面乳白色，往往带有未除净的棕色颖片，一侧具有深1.5毫米的沟槽，棕黄色，易从该处折断，断面白色粉质，大约一端平截，其上有半圆形黑色斑点，为柱头的痕迹。

性味：味甘，性微寒无毒。

效用：健胃，补肺，清热，渗湿。治水肿脚气、泄泻、湿痺、拘攣、腸痛、肺痛、热淋等症。

剂量：一日量3—5钱。

禁忌：孕妇忌服。



图125: 薏苡 *Coix lachryma-jobi* L.

1.花枝 2.雌小穗 3.雌蕊及退化的三枚雄蕊 4.生药—蒴苡仁

牛 蒡 子

别名：大力子，恶实，鼠粘子。

来源：本品系菊科 (Compositae) 植物牛蒡 *Arctium lappa* L. 的干燥成熟种子。

产地：南宁、桂林、柳州三专区均有栽培。年收购量约五十担。

植物形态：二年生草本，形粗大，高1—3米，茎暗紫色，多分枝。根出叶丛生，茎上的叶互生，上面深绿色，光滑，背面密生灰白色细绒毛，先端钝形，边缘微波状，基部广楔形或心脏形，往往不等，下部叶有长柄，表面有纵槽，叶大形，广卵形或心脏形，长30—50厘米，宽20—40厘米，上部的叶逐渐变小，叶柄亦渐短。头状花序，径约3—4厘米，具长柄，每个头状花序下具总苞，由披针形的苞片呈复瓦状排列，成球形，基部匙形密结，先端延长成针状，钩曲；初夏其上着生淡紫色的筒状花冠，两性，花冠的先端五浅裂，下部合成筒状；雄蕊五枚着生于花筒上，花丝分离，花药联合成筒，碧青色；围绕一雌蕊，柱头二裂，伸出花筒之上，子房下位，两端平截，上端有刺毛。果实为瘦果，秋末成熟。

采制：果实于秋末成熟，采摘后摊放在地坪上晒干。晒干后，打破果壳，扬去果皮及杂物即得。

生药形状：牛蒡子略呈弯曲的长椭圆形，或倒长卵圆形，长6—7毫米，宽约3毫米，厚约1.5毫米，顶端有白色陷下圆点，系花柱的基痕；表面粗糙，呈暗灰色，有黑色斑点，并有数条脊线隆起；剥除果皮，内有合攏的两片子叶，含丰富的脂肪油。

性味：味辛，性平无毒。

效用：清热，解毒，用于感冒发热，咳嗽、喉痛、麻疹、疮痍、痲瘋等症。

剂量：一日量2—4钱。

禁忌：脾胃虚寒者忌用。

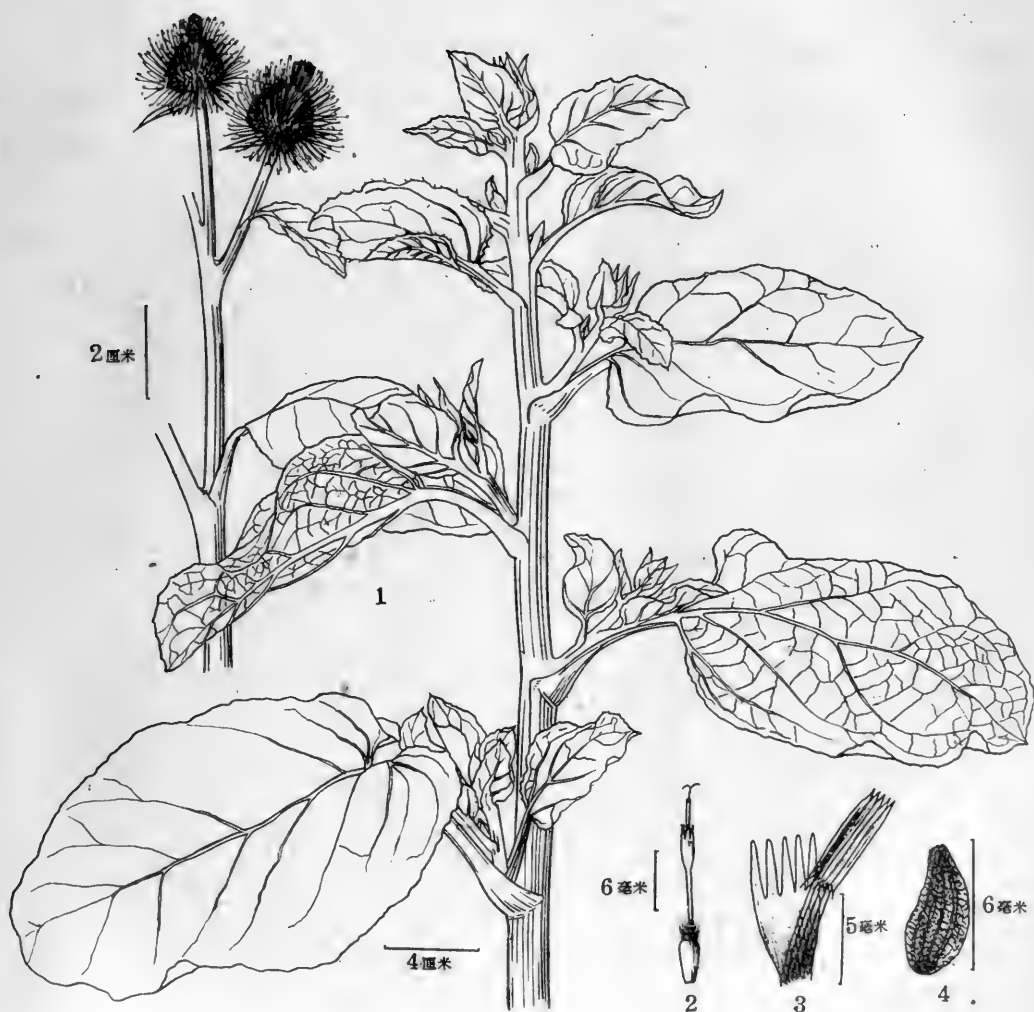


图126: 牛蒡 *Arctium lappa* L.

1. 植物全形 2. 筒状花 3. 剖开之花冠 4. 果实

南 蛇 勒 子

别名：石蓮子，猫儿核，青蛇子，石蓮勒。

来源：本品系豆科 (Leguminosae) 植物喙荚云实 *Caesalpinia minax* Hce. 的干燥成熟种子。

产地：全区各地均有野生。年收購量約一千二百担。

植物形态：有刺灌木或灌木状藤本，茎高2—3米。叶为二回偶数羽状复叶，叶軸上部具四纵稜，托叶錐状，羽片五至八对，每一羽片有小叶十二至二十四枚，小叶矩形，先端急尖或渐尖，且具細尖，基部圓鈍或微不等，全緣，长3—3.5厘米，寬10—14毫米，小叶柄极短，長約1毫米。圓錐花序頂生，花序柄具纵稜，有刺；花两性，苞片一枚，卵形，內凹，先端漸尖；萼管有不明显的十条纵沟，萼片矩圆形，两面有絨毛；花瓣五枚，与萼裂片互生，倒卵形，先端圓鈍，其中四枚黃白色，两面被短柔毛，內面分布有紅色斑点，一枚花瓣較小，呈紅色，有細脉紋；雄蕊十枚，較花瓣稍短，包围雌蕊，花絲下部扁闊，密被柔毛，花藥黑色；雌蕊一枚，子房矩圆形，具短軟刺，花柱有毛，柱头不显；花柄有关节。荚果橢圓状矩形，硬革質，膨胀，长7.5—12厘米，寬4—4.5厘米，表面密被黃棕色針状刺，先端有长喙，內含种子七粒。花期三至四月。果期七至八月。

采制：秋季采下成熟果实，經阳光曝晒，果壳自行开裂，取出种子晒干或烘干即得。

生药形状：种子长圆形，中部稍下陷，两端渾圓，长1.8—2厘米，直径8—10毫米，表面黑色，平滑而有光泽，有棕黄色残余珠柄，有时珠柄完整，長約5毫米，表面棕紅色。种皮极坚硬，击破的种皮內面灰黄色，平滑。子叶二枚，黃白色，肥厚，无胚乳。

性味：味苦，性寒无毒。

效用：清心火，除湿热。治噤口痢、梦遺、淋浊等症。民間用治流行性感胃。嫩苗煎水洗蛇癩，或加糯米搗烂治小儿白泡疮。根治大热症。

剂量：一日量1—3錢。鮮根一日量0.3—1两。

禁忌：虛寒无火者忌用。

鑑別：本品在我区称石蓮子出售，按正品石蓮子系睡蓮科植物蓮 *Nelumbo nucifera* Gaertn. 的成熟种子，沉入水中后捞出，經干燥所得。外形橢圓，击破坚硬的种皮，內有二枚白色肉質子叶，胚芽綠色。

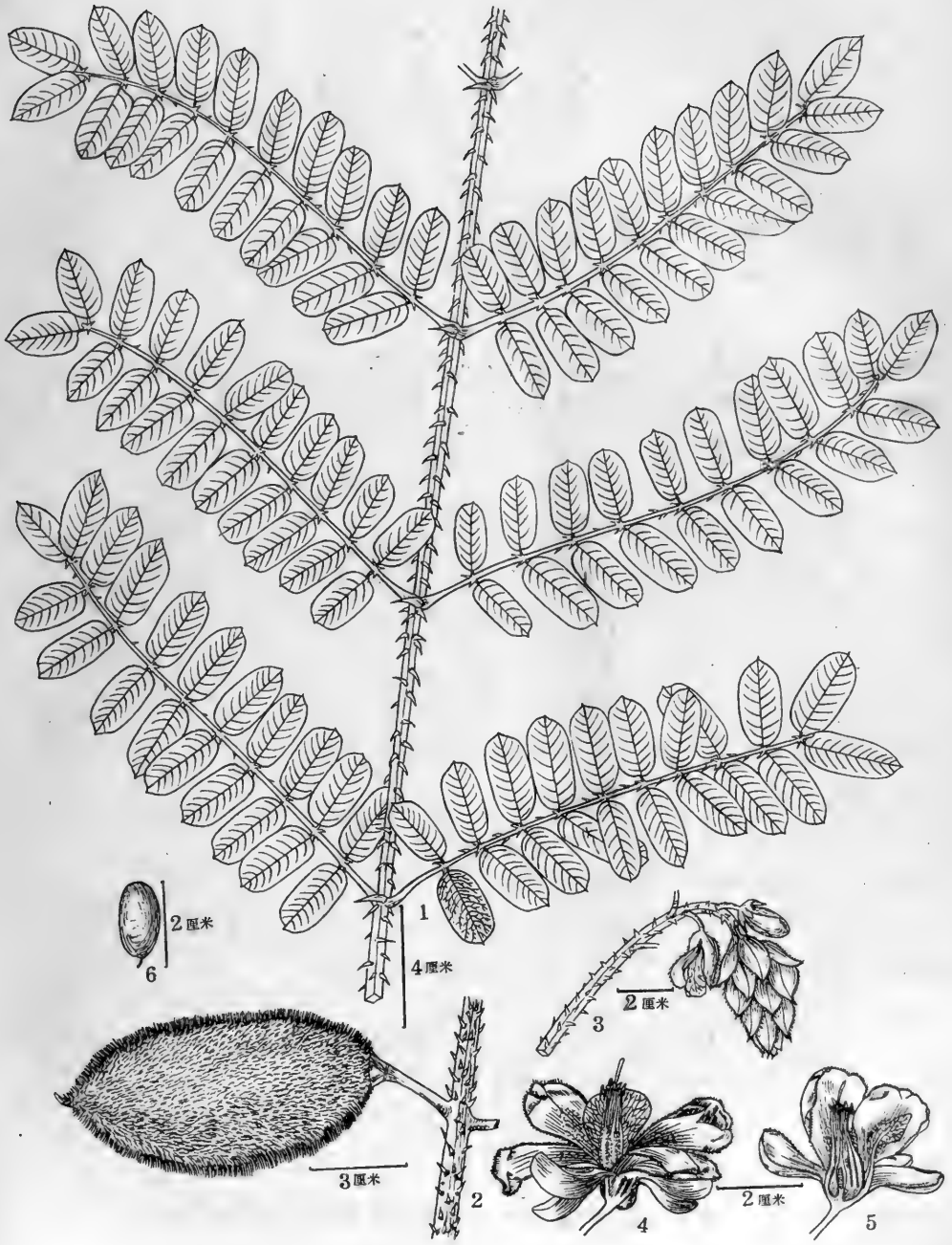


图127: 喙荚云实 *Caesalpinia minax* Hce.

1.部分复叶 2.果实 3.花序 4.花 5.花的剖面 6.种子(石莲子)

蓖 麻 子

别名：草麻，紅蓖，大麻子，勸菜。

来源：本品系大戟科 (Euphorbiaceae) 植物蓖麻 *Ricinus communis* L. 的干燥成熟种子。

产地：全区各地均有野生或栽培。

植物形态：直立灌木。茎有分枝，高达3米，綠色或紫色，节明显，嫩茎被白粉。单叶互生，掌状深裂，裂片九枚，椭圆形，先端渐尖，边缘有不等的锯齿；叶柄盾状着生，頂端和基部有腺体。圓錐花序頂生，花单性同株，苞片三角形；雌花生于花序上部，花被二至五裂，子房球形，密被肉質刺状物，三室，花柱短，柱头三枚，二裂，深紅色，羽毛状；雄花生于花序下部，花被三至五深裂，开放时反展，呈矩圆形，花柄有关节，雄蕊多数，集成球形，花絲纤细、分枝、且不等长。蒴果卵形，被刺状物，有三条浅纵槽，开裂为三，每一分蒴含种子一粒。花期三至八月。果期七至十二月。

采制：七至十二月摘下成熟果实，晒干，除去外壳即得。

生药形状：种子椭圆形，略扁，长12—15毫米，寬8—10毫米，厚5—7毫米，腹面較平坦，背面稍隆起，表面光滑，有淡褐色与紅棕色相間的斑紋；种子基部有突出的海綿状的种阜，种脐清楚，先端圓鈍，合点位于腹面近基部处，种脊明显。种皮革質，硬而脆。外胚乳白色，薄膜状，內胚乳肥厚，多油；子叶菲薄；脉紋明显。

性味：味甘，辛，性寒有小毒。

效用：通窍，泻积滞。內服蓖麻油（精制后）能泻下，外用将种子搗烂敷治偏风不遂、口眼喎斜；能拔取子弹和竹木入肉。并有催生作用。

剂量：內服蓖麻油一次量2—6錢，外敷种子适量。

【附注】 本植物有紅白两种，故民間有“紅蓖麻”“白蓖麻”之称，一般多采用紅蓖麻。



图128: 蓖麻 *Ricinus communis* L.

1.花枝 2.果枝 3.雌花 4.雄蕊, 示分枝的一部分 5.种子

車 前 子

別名：錢貫草，豬肚菜，蟾蜍草，牛舌菜，飯匙草，斧頭葯，豬耳草，灰盆草，前仁。

來源：本品系車前科 (Plantaginaceae) 植物車前 *Plantago major* L. 的干燥成熟种子。

产地：全区各地均有野生。种子年收購量約二百担。

植物形态：多年生草本，地下生多数須根。叶丛生於根莖頂端，直立或展开近地面，闊卵形或矩圓狀卵形，先端圓鈍，基部漸尖，具不整齐鋸齒，長5—9.5厘米，寬2.5—7.5厘米，叶脉五至七條，由基部伸出；叶柄長5.5—12厘米。花梗由根莖抽出，被柔毛；花小，两性，綠色，排成穗狀花序；苞片一枚，卵圓形；萼片四枚，邊緣膜質，宿存；花冠較萼稍長，膜質，先端四裂，裂片三角形，向外反展；雄蕊四枚，与花冠裂片互生，花絲細長；雌蕊一枚，花柱纤细，密被短細毛。蒴果外被宿萼，果皮膜質，淡棕色，先端有宿存的花柱和残余花冠。成熟时盖裂，盖呈鐘狀。种子八粒。花期三至八月。果期五至十月。

采制：六至九月間將种子已熟的车前草采回，晒干，打出种子，篩淨即得。

生药形态：种子呈椭圆形或长卵圆形，扁平，两端圓鈍，或一端鈍而另一端略尖，表面黑色或深棕色，有細皺紋，長約2.2毫米，寬約1.5毫米，背面稍隆起，臍点椭圆形，位于腹面中央，略下陷，色較淺，呈黃棕色。橫切面呈扁圓形，种皮极薄，胚乳棕黄色，包围于胚的外部。

性味：味甘淡，性寒无毒。

效用：清热，利水，通淋，明目，止泻，除湿痺。治淋病、尿血、尿閉、暑热泻利、目赤肿痛、肺热咳嗽等症，并有降血压作用。民間常采生苗作葯用，性能与种子相仿。

剂量：一日量2—3錢。

禁忌：无湿熱者不宜用。

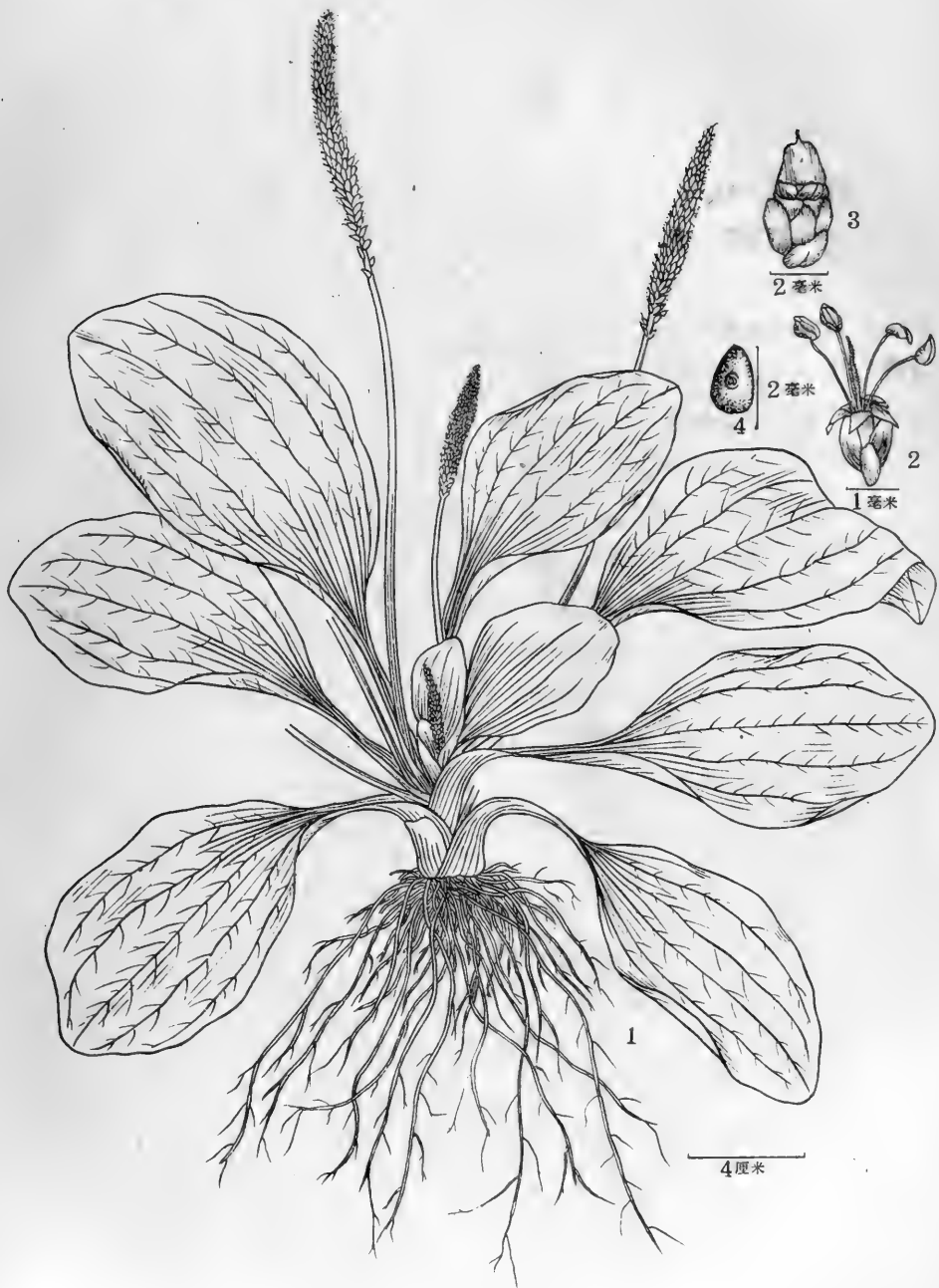


图129: 車前 *Plantago major* L.
1. 植物全形 2. 花 3. 果实 4. 种子

急 性 子

别名：凤仙花，指甲花，灯盏花。

来源：本品系凤仙花科 (Balsaminaceae) 植物凤仙花 *Impatiens balsamina* L. 的干燥成熟种子。

产地：全区各地均产。

植物形态：一年生草本，高可达1米，茎叶多汁，无毛。单叶互生，长椭圆状披针形，长5.5—8厘米，宽12—16毫米，先端渐尖，基部楔形，边缘具细锯齿；叶柄短，背面两侧生有腺体。花生于叶腋内，单个或数朵聚成总状花序，紫红色、白色或淡红色；萼三枚，两侧的二枚较小，下面一枚较大，花瓣状，向后延伸成中空的矩；花瓣五枚，其中四枚结合成二对，旗瓣圆形，先端凹陷，翼瓣宽大，二裂；雄蕊五枚，与花瓣互生，花丝短而扁平，合生，基部较细，包围于雌蕊外侧；雌蕊一枚，子房上位，近卵形，略弯，表面被短毛，具五浅槽，五室，花柱极短，柱头五齿裂。蒴果被茸毛，成熟时弹裂而将种子散出，果瓣五枚，卷曲。花果期全年。

采制：果成熟而未开裂时，收集种子，干燥即得。

生药形状：种子近圆球形，直径2—3毫米，褐棕色或褐黄色，表面具小疣状或少数黄色的椭圆形突起。种脐圆形，淡黄色，种皮菲薄，子叶肥厚，呈半圆球形，灰白色。

性味：味苦，性寒有小毒。

效用：有通经，催产之效。治月经困难、月经闭止及临产时阵缩微弱，并有祛痰作用，能消顽痰积块、噎膈、骨硬等。民间用全草敷疮及跌打，能消肿、止痛。

剂量：一日量0.8—1.5钱。

禁忌：非实症积聚不用，虚弱者禁用。



图130: 凤仙花 *Impatiens balsamina* L.

1. 花果枝 2. 花去花萼及花瓣, 示雌、雄蕊 3. 雌蕊 4. 开裂后的蒴果 5. 种子

无 患 子

别名：洗手果，木患子。

来源：本品系无患子科 (Sapindaceae) 植物无患子 *Sapindus mukorossi* Gaertn. 的种子。

产地：全区各地均有野生或家种。

植物形态：乔木，高15—25米，直径50—70厘米；树皮黄褐色，有无数突起的棕色小皮孔；枝条淡黄色，叶痕丁字状倒心脏形。偶数羽状复叶，互生，长15—30厘米；小叶四至八对，互生，或近对生，长方状卵形，或长方状披针形，先端钝或稍锐，基部偏斜不等，全缘，光滑无毛，长9—15厘米，宽3—5厘米，上面深绿色有光泽，下面淡绿色；小叶柄长约5毫米。圆锥花序，丛出于枝端，长达30厘米，花梗有褐色细毛密生，花柄长约1厘米；萼片五枚，略为圆形，大小不等，外二片长1厘米，内三片长倍之，下面稍有细毛，边有纤毛；花瓣五枚，狭卵形，基部狭窄呈柄状，其两侧密生长纤毛，内面基部顶端具一鳞片；雄花雄蕊八枚，生花盘之内，长15毫米，花丝具长软毛密生，不外露；雌蕊较雄蕊稍长，子房卵形而稍呈钝稜三角形，无毛，三室，柱头三裂。核果球形，由子房的一室发育而成，黄色或橙黄色，半透明，直径2—2.3厘米，未发育的子房留存于基部，内有坚核，黑色，球形。

采制：秋季采收成熟果实，晒干备用。

生药形状：果实球形或稍呈椭圆形，长约2厘米，黄色或橙黄色，半透明，表面有皱缩的网纹，通过中央有一条隆起线，果柄长约5毫米，其旁有两枚不育的子房，形似羊蹄，长约8毫米，木质化。果皮厚约2毫米，胶质，含有大量皂素，民间常用以洗衣；药材收购部门多直接收购果实。种子黑色，光滑，球形，径长14毫米，种脐线形，周围附有白色绒毛，种皮骨质，坚硬不可破。

性味：味苦，性寒有小毒。

效用：民间用盐腌其果实，含漱治咽喉肿痛。有将种子烧灰，研末吹喉治声哑；种子置火灰中煨破，取出种仁，小儿服下可治蛔虫。叶及根皮内服并外敷，可治蛇伤。

剂量：内服种仁，每日1—3枚，根皮5—8钱。



图131: 无患子 *Sapindus mukorossi* Gaertn.
 1.花枝 2.果枝 3.花 4.剥除花瓣后, 示雄蕊、雌蕊 5.种子

續 隨 子

別名：千金子。

來源：本品系大戟科 (Euphorbiaceae) 植物續隨子 *Euphorbia lathyris* L. 的干燥成熟种子。

产地：凌乐、南宁等地均有栽培。

植物形态：二年生草本，有白色乳汁，全株表面被白粉。茎直立，高1—1.5米，呈圓柱形，通常单一，綠色，无毛，基部的老茎木質化，表面有时略带紅色，茎頂端于开花时成繖形四分枝，幼枝呈細圓柱状，平滑。叶厚，单叶交互对生，綫状披針形，先端漸尖，基部鈍状，全緣，略反卷，下部叶較小，向上逐漸增大，长10—17厘米，寬1.5—2.5厘米，上面深綠色，略具光泽，下面綠色，主脉淡綠色，下面突出，側脉纤细，叶柄极短，扁闊，頂端叶最大，四叶輪生，上面分枝四出，每一分枝再数回二分枝，于分枝处着生苞片一对；苞片卵状披針形，先端漸尖，基部近心形，全緣，无柄而近乎抱茎，叶脉九至十一条，由基部掌状伸出，主脉明显，直达尖端，下部苞片較大，向上逐漸变小。花小，单性同株，淡綠色，花被缺如，聚成环状聚繖花序，生于分枝腋間，花序近无柄；总苞花萼状，膜質，五裂，裂片三角形，先端有不規則的細齿，腺体四枚，着生于总苞外面，且与裂片互生，綠色，近新月形，向外弯曲，外側中部凹陷，总苞内生多数雄花和一朵雌花；雄花由一枚雄蕊組成，长短不一，花絲細圓柱状，上部有关节，花藥黃色，頂端开裂；雌花位于总苞中央，由一枚雌蕊組成，伸出于总苞之外而向一側下垂，子房卵形，三室，每室有胚珠一粒，表面具三条紫色浅縱槽，花柱三枚，柱头二裂，外卷，淡綠色。蒴果扁球形，具三条浅縱槽，开裂，嫩时綠色，成熟后变成褐色。花期四月。果期六月。

采制：六月采下成熟果实，晒干，除去果壳即得。

生药形状：种子近矩圓形，基部圓鈍，先端略尖，长约6毫米，寬約5毫米，厚約4毫米，表面有棕色和黃褐色的网紋，先端往往有白色海綿状突起的种阜，种阜掉落后，現出白色点状的种臍，种脊明显，由种臍伸至合点，呈浅槽状，合点色較深，位于圓鈍端的中央。种皮質脆，薄革質，內面灰白色、具光泽；胚乳淡黄色，含丰富油質。

性味：味微辛，气恶，性溫有毒。

效用：下水，破瘀。治大腹水肿，疝瘕蠱毒，作用与大戟、甘遂等相仿。外治疥癬、贅疣。

剂量：一日量1.5—3錢。

禁忌：脾虛滑泻者禁用。

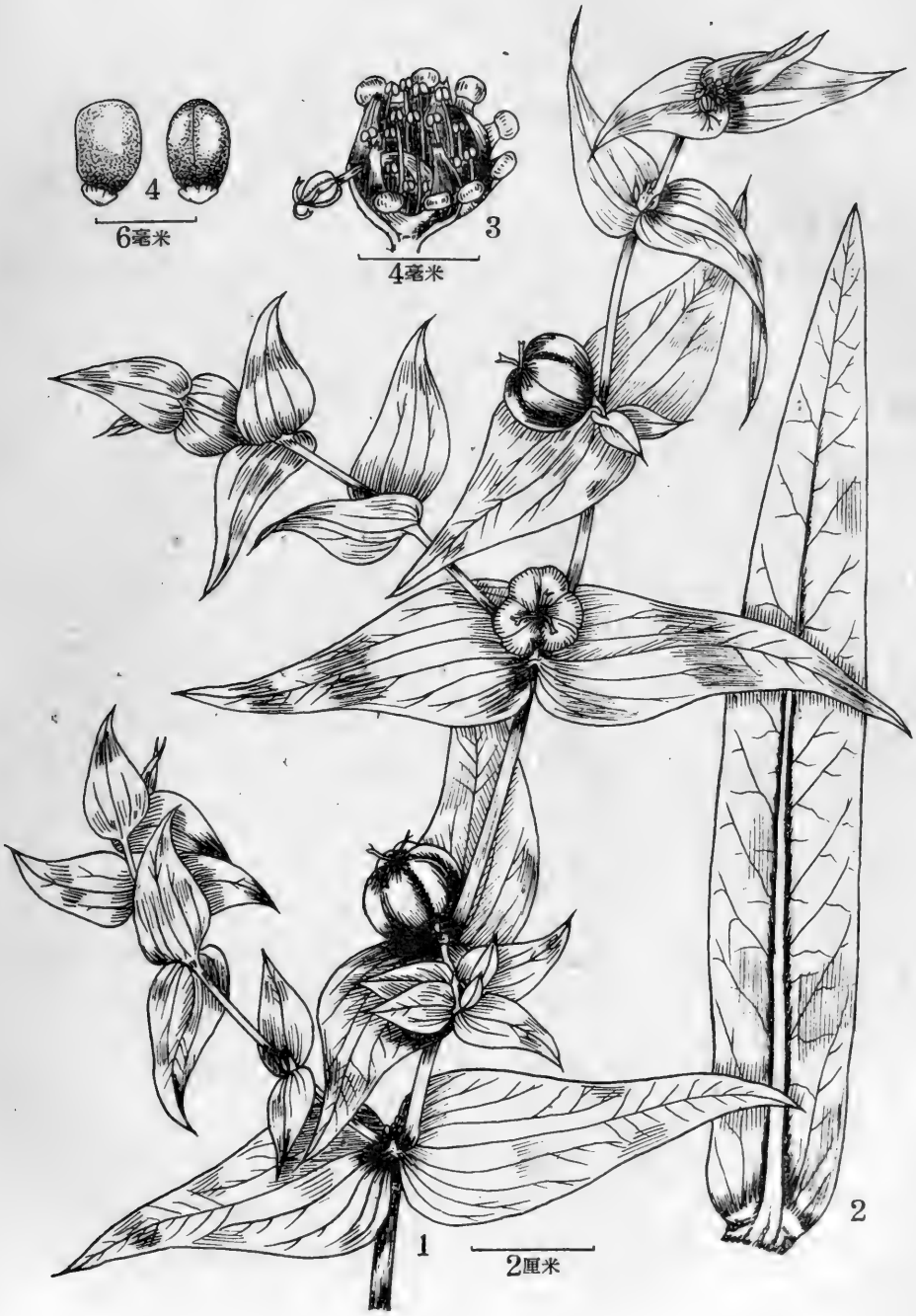


图132: 續隨子 *Euphorbia lathyris* L.

1. 花果枝 2. 叶 3. 花序的剖面示雄花, 雌花及腺体 4. 种子

南 瓜 仁

别名：金冬瓜，北瓜，番南瓜，倭瓜，金瓜。

来源：本品系葫蘆科 (Cucurbitaceae) 植物南瓜 *Cucurbita moschata* Duch. 的干燥成熟种子。

产地：全区各地均产。

植物形态：一年生草本，茎密被粗毛，蔓生，具分枝的卷须。单叶互生，稍柔软，广卵形或卵圆形，不分裂或浅裂，边缘有细锯齿，叶面不平，被粗毛。花雌雄同株，单生于叶腋，萼管钟状，裂片五枚；花冠黄色，钟状，五中裂，裂片柔软；雄花有雄蕊三枚，花药合生，其中二枚为二室，另一枚仅有一室；雌花子房一室，下位，花柱短，柱头三枚，二裂。瓠果极大，扁圆形，果端稍凹，表面红色，光滑，有多数纵沟，果梗有稜，顶端与果相連处膨大。花期五至八月。果期六至九月。

采制：果实成熟时采下，剖开取出种子，洗净，晒干。果肉供食用。

生药形状：种子卵圆形，扁平，长约16毫米，表面浅黄色，略带颗粒状，边缘具稜线，基部圆钝，先端略尖，珠孔清楚可见，种脐位于珠孔房侧，有时呈小洞状。种皮薄革质，胚呈椭圆形，表面暗灰绿色，自胚根一端伸出三条纵纹，子叶二枚，肉质。

性味：味甘，性温无毒。

效用：驱绦虫，治晚期血吸虫病。民间用瓜瓢敷枪炮火伤，配制拔子弹药；瓜蒂配制治发际疔疮药。

剂量：一日量3—5钱。

禁忌：凡有脚气黄疸者忌用。

【附注】 我区出产的南瓜，常见的尚有下列二种，种子亦可供药用。

1. 印度南瓜 *C. maxima* Duch. 花萼的裂片较短而狭，瓠果近圆形或卵圆形，果梗圆柱形，顶端与果相連处不增大，种子边缘钝圆。

2. 牛腿南瓜 *C. moschat* Duch. var. *toonas*. Mak. 果似葫蘆状，具纵纹。

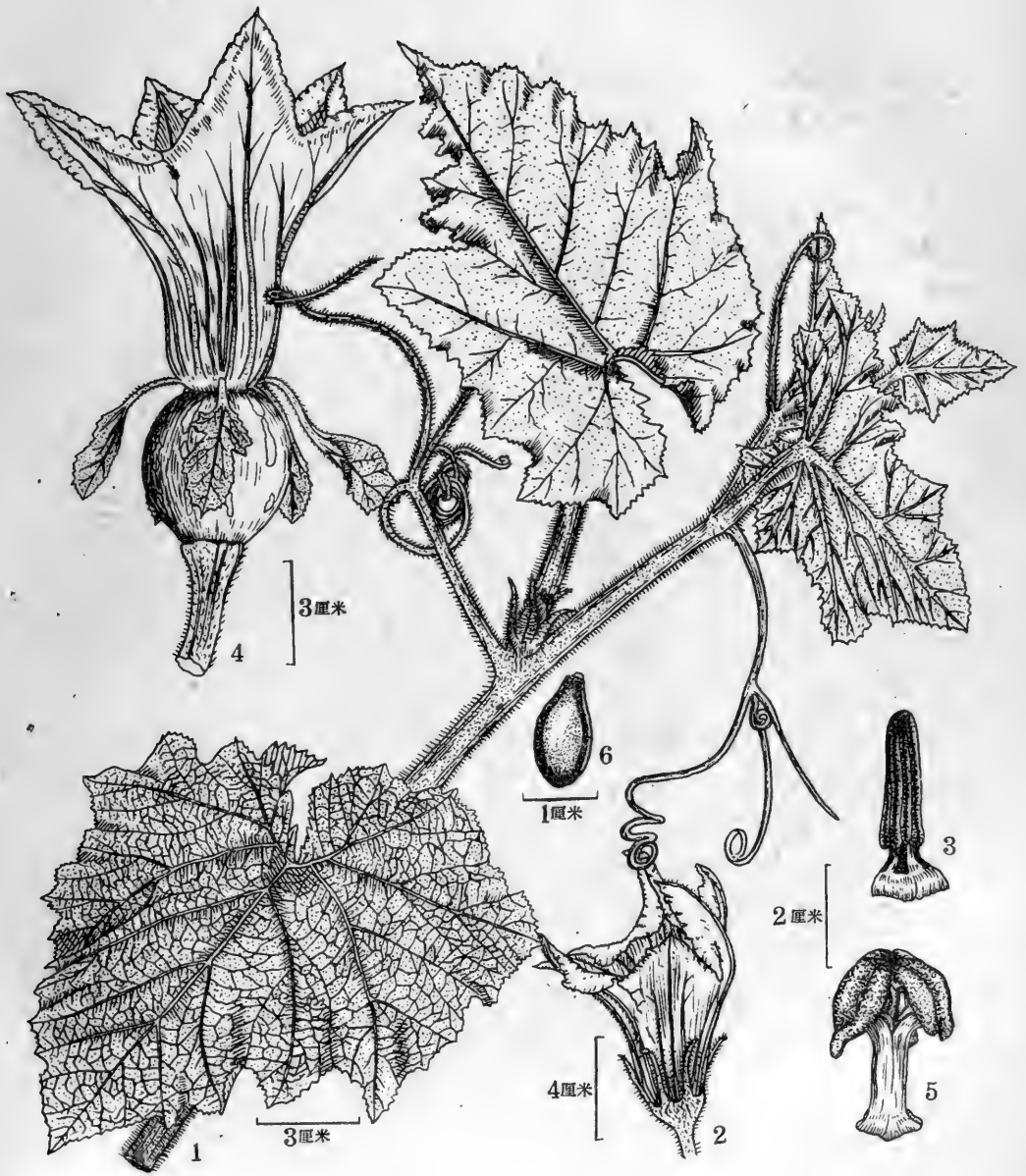


图133: 南瓜 *Cucurbita moschata* Duch.
 1.部分植株 2.雄花 3.雄蕊 4.雌花 5.雌蕊

冬 瓜 仁 (附: 冬瓜皮)

来源: 本品系葫蘆科 (Cucurbitaceae) 植物冬瓜 *Benincasa hispida* (Thunb.) Cogn. 的干燥成熟种子。

产地: 全区各地均产。年收購量約五十担。

植物形态: 一年生草本，茎近方形，蔓生，全体被长硬毛，卷須分枝。单叶互生，心脏形或广卵形，五至七浅裂，裂片先端短尖，边缘有細锯齿，掌状网脉，叶上下面均被长毛。花单生于叶腋，雌雄同株，黄色；雄花具长柄，柄的表面有纵紋，被长毛，花萼五裂，亦被长毛，裂片长三角形，先端渐尖，花冠五深裂，扩展，裂片倒卵形，先端圆钝，具短尖，雄蕊三至五枚，花药分离；雌花的花柄較粗，花冠具五深裂，子房密被长毛，花柱短，柱头三枚。瓠果长圆形，幼时表面密被粗毛，綠色，长大后粗毛逐渐消失，成熟果实表面有白粉，种子多数。花期五至八月。果期六至九月。

采制: 果实成熟时摘回，剖开取出种子，用水洗净，晒干即得。果肉供食用。

生药形状: 种子呈卵形，扁平，长1—1.5厘米，寬5—7毫米，黄白色或淡黄色，表面平滑或略具光泽，边缘有稜綫隆起，先端略尖；基部圆钝；种脐略突出，位于近尖端的一側，合点位于基部，种脊不显；种皮薄革質，胚长圆形，子叶二枚，无胚乳。

性味: 味甘，性凉无毒。

效用: 清凉解毒，潤腸，利尿。治肺痈、腸痈。民間用瓜瓢敷火药伤。果肉供食用。

剂量: 一日量5—10錢。

附: 冬 瓜 皮

来源: 本品系冬瓜的干燥外果皮。

采制: 取食果肉时削下的果皮，干燥即得。

生药形状: 干燥果皮呈长短不等的薄片状，纵向內弯，或一端向外反折，外面灰黄色至灰綠色，被白色蜡状物，內面有稀疏的横皺紋，綠褐色至暗灰色，边缘不整齐，有細缺刻。質脆，易破碎。

性味: 味甘，性凉无毒。

效用: 消暑。

剂量: 一日量3—8錢。

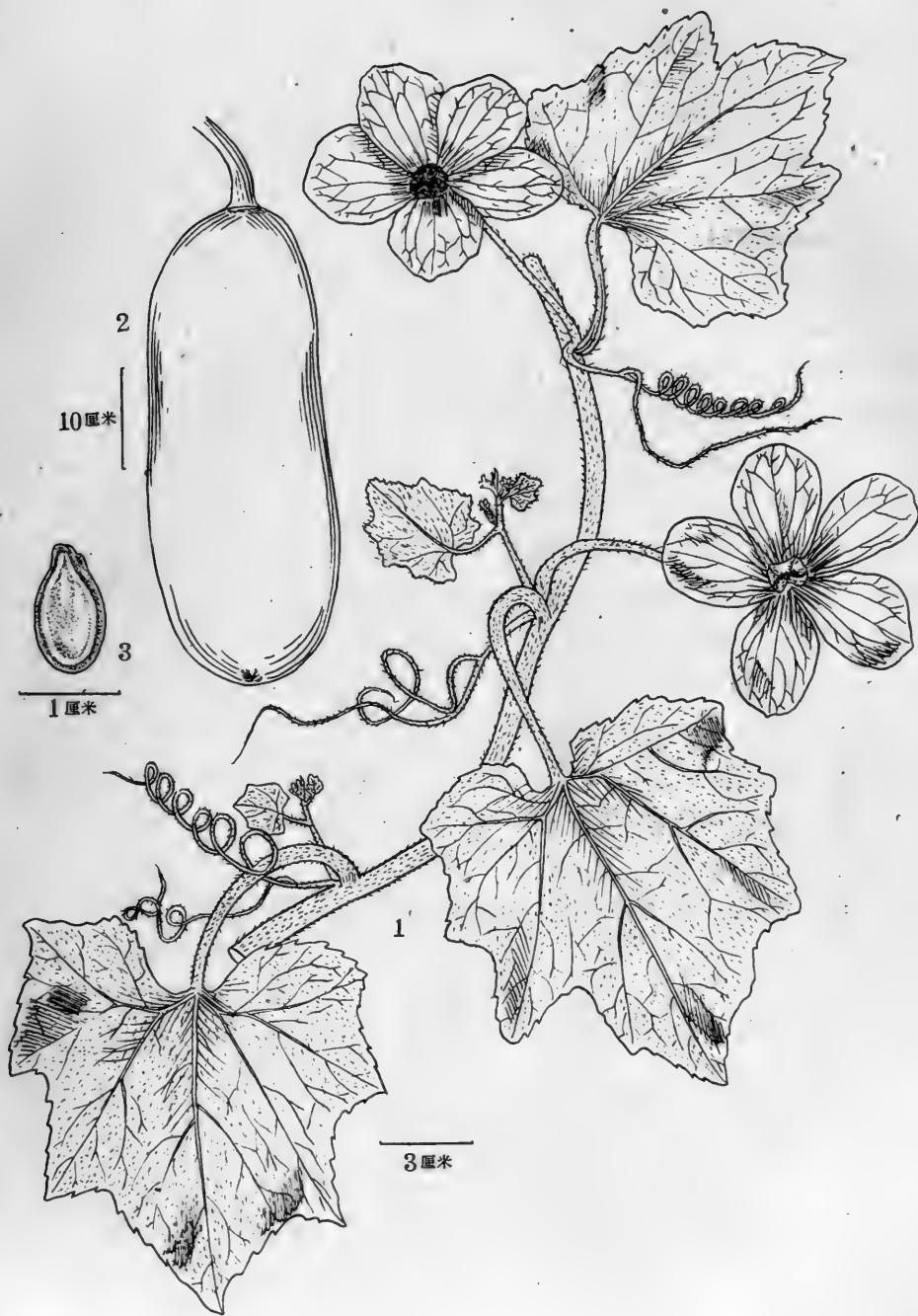


图134: 冬瓜 *Benincasa hispida* (Thunb.) Cogn.
1.花枝 2.果实 3.种子

大 藤 蕆

别名：毒魚藤，厚果鷄血藤。

来源：本品系豆科 (Leguminosae) 植物厚果鷄血藤 *Millettia pachycarpa* Benth. 的种子及枝叶。

产地：全区各地山林均有野生。

植物形态：攀援灌木。嫩枝有絨毛，老則脫落。叶为奇数羽状复叶，长30—40厘米；小叶13—17片，长椭圆形或矩圆状披针形，长7—14厘米，先端急尖、成喙状，全緣，基部广楔形或渾圓，主脉向背面凸出，紫褐色，側脉十一至十四对，成四十五度角斜走，甚明显，上面深綠色，光滑无毛，下面淡綠色，平貼有白色細絨毛；小叶柄約2毫米，总叶梗基部膨大，均被有褐色絨毛，由二至六个总状花序組成圓錐花序，长15—35厘米，花在总花梗上二至五朵成一簇，长2—2.3厘米；萼長約5毫米，五浅裂，紫褐色，密被褐色細絨毛；花冠淡紫紅色，蝶形花冠，旗瓣广卵形近圓形，基部有綠色脉紋，翼瓣广披针形，長約18毫米，寬約5毫米，龙骨瓣先端較翼瓣稍寬，作寬鐮刀形；雄蕊十枚，其中九个花絲愈合成薄片状，上端分离，长短不一；雌蕊一个，長約1.7厘米，子房綫形而扁，四周密被白色絨毛，花柱微弯，柱头头状。荚果，略呈圓柱状矩形，稍扁，长9—15厘米，寬3—5厘米，种子一至五粒，多为三粒。

采制：秋季采摘成熟荚果，乘鮮剝除果皮，将种子晒干药用。

生药形状：种子略似肾脏形；着生在荚果两端的种子，一端圓形，另一端平截；居于荚果中間的种子，两端平截，長約4厘米，厚約3厘米，表面栗褐色或帶有灰白色的薄膜，脐点位于中腰陷凹处，两片肥厚子叶易縱裂，子叶光滑角質样，近脐点四周有不規則的突起，致使子叶縱裂而不平。

性味：味苦，性寒，有剧毒。

效用：民間用种子研粉敷疮。根及枝叶搗碎可毒杀魚及虫蛆。

剂量：外用酌量。

禁忌：有剧毒，严禁內服。

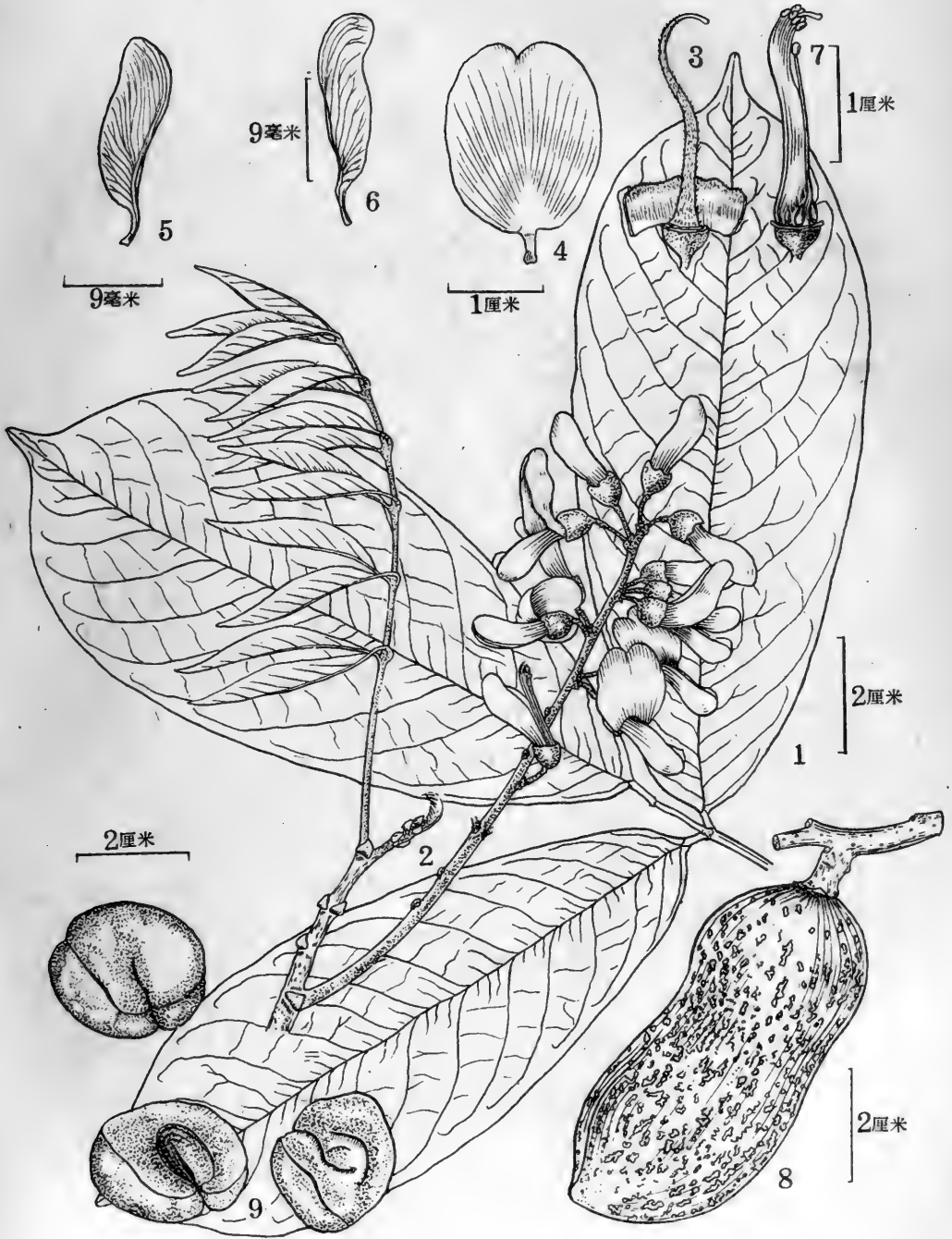


图135: 厚果鸡血藤 *Millettia pachycarpa* Benth.
 1. 叶 2. 花枝 3. 展开的萼, 示子房 4. 旗瓣 5. 翼瓣 6. 龙骨瓣
 7. 除去花被后的花, 示雄蕊和部分花柱 8. 果实 9. 种子

瞿 麦

别名：麦稈。

来源：本品系石竹科 (Caryophyllaceae) 植物瞿麦 *Dianthus superbus* L. 的种子及带花枝的地上部。

产地：上林、武鸣、桂林、恭城、来宾等县，南宁、柳州等地均有产。

植物形态：多年生草本，山野自生或园圃培植，茎高30—90厘米，全株秃净，茎叉生，顶端分枝，有节，节间长2.5—4.5厘米，上部较长。单叶对生，叶线状披针形，长5—9厘米，宽0.7—1.2厘米，顶端急尖，无柄，叶基拥抱于膨大的节上，叶脉三至五条。夏季开花，花生于稀疏分枝的顶端，旋转排列成二歧的聚繖花序；萼片四枚，绿色，成细长的圆筒状，长约3厘米，上端有五裂齿，边缘着生细小毛茸；萼下有四枚苞片，广披针形，长1.7厘米，先端骤突尖，苞片紧贴萼筒；花蔷薇红色或白色，直径约5厘米，二至十二朵成二歧花簇，花瓣五枚，基部深裂成爪状，瓣部边缘呈丝状深裂，喉部有须状毛；雄蕊十枚分离，子房上位，一室，花柱二，上端密生毛茸，柱头卷曲，子房具特立中央胎座。蒴果圆柱形，熟时顶端四裂，种子多数，黑色。

采制：夏季开花时，割取地上部分，晒干，扎成束即可。收取种子时，须待果实成熟后采收，晒干，除去果壳即得。

生药形状：本品为干燥的带花枝梢，全体黄绿色或淡黄色，茎圆柱形，上端分枝，叶多卷曲，黄绿色，节膨大明显，花卷缩成筒状。干燥种子，广卵圆形，扁平。

性味：味苦，性平。

效用：利水，通淋，化湿热。治诸淋癃闭、水肿。

剂量：一日量2—4钱。

禁忌：孕妇禁用。



图136: 瞿麦 *Dianthus superbus* L.

1. 植物全形 2. 剥除花冠后, 示雄蕊和雌蕊 3. 果实和宿存萼及苞片

黃 皮 核

来源：本品系芸香科 (Rutaceae) 植物黄皮 *Clausena lansium* (Lour.) Skeels 的干燥成熟种子。

产地：全区各地均有家种。

植物形态：常绿灌木或小乔木，幼枝深绿色，表面具瘤状突起的腺体，老枝深褐色，有圆形的叶痕。叶互生，奇数羽状复叶，枝顶幼叶卷曲，叶轴圆形，表面分布有腺体，小叶五至十三枚，硬纸质，光滑无毛，密布透明腺点，顶端的一枚小叶最大，向下逐渐变小，长 2.5—11.5 厘米，宽 1—6.2 厘米，椭圆形或卵形，先端渐尖，基部楔形，不相等，全缘，略带微波状，上面深紫色具光泽，下面绿色，羽状网脉，叶脉下面突出，沿主脉分布有少数腺体；小叶柄长 2—5 毫米。圆锥花序生于枝顶或叶腋，花黄白色，具短柄，芳香；花萼绿色，萼片五枚，短三角形，外面披短毛，花瓣五枚，匙形，开放时反展，背面有隆起的中线；雄蕊九至十枚，通常十枚，着生于花盘的周围，花丝基部扩大，长短相间排列；子房五室，有短柄，近球形，表面密披淡黄色的柔毛，花柱粗短，淡绿色，柱头扁圆呈盘状。浆果球形，黄褐色，果皮具腺体，有柔毛。种子绿色。花期四月。果期六月。

采制：夏秋间摘下成熟的果实，剥食果肉，收集种子，洗净，晒干即得。

生药形状：干燥的种子呈扁平卵圆形，长 11—14 毫米，宽 8—9 毫米，厚 3—4 毫米，先端略尖而稍弯向一侧，基部圆钝，表面基部 $\frac{1}{3}$ 呈棕色，较平滑，上部 $\frac{2}{3}$ 呈棕黄色，具不规则的皱纹，种脐位于先端稍弯的一侧，近椭圆形，合点位于基部，与种脐同一侧面，种脊明显，略突起，自种脐通向合点；种皮薄而脆，往往破碎脱落。子叶两枚，土黄色，肥厚，质脆，易折断，断面较平，胚极小，无胚乳。

性味：味辛，微苦，性温无毒。

效用：行气，消滞，散结。治食滞胃痛、睾丸肿痛。外用捣烂涂小儿头疮。

剂量：一日量 1.5—3 钱。

禁忌：气虚者忌用。

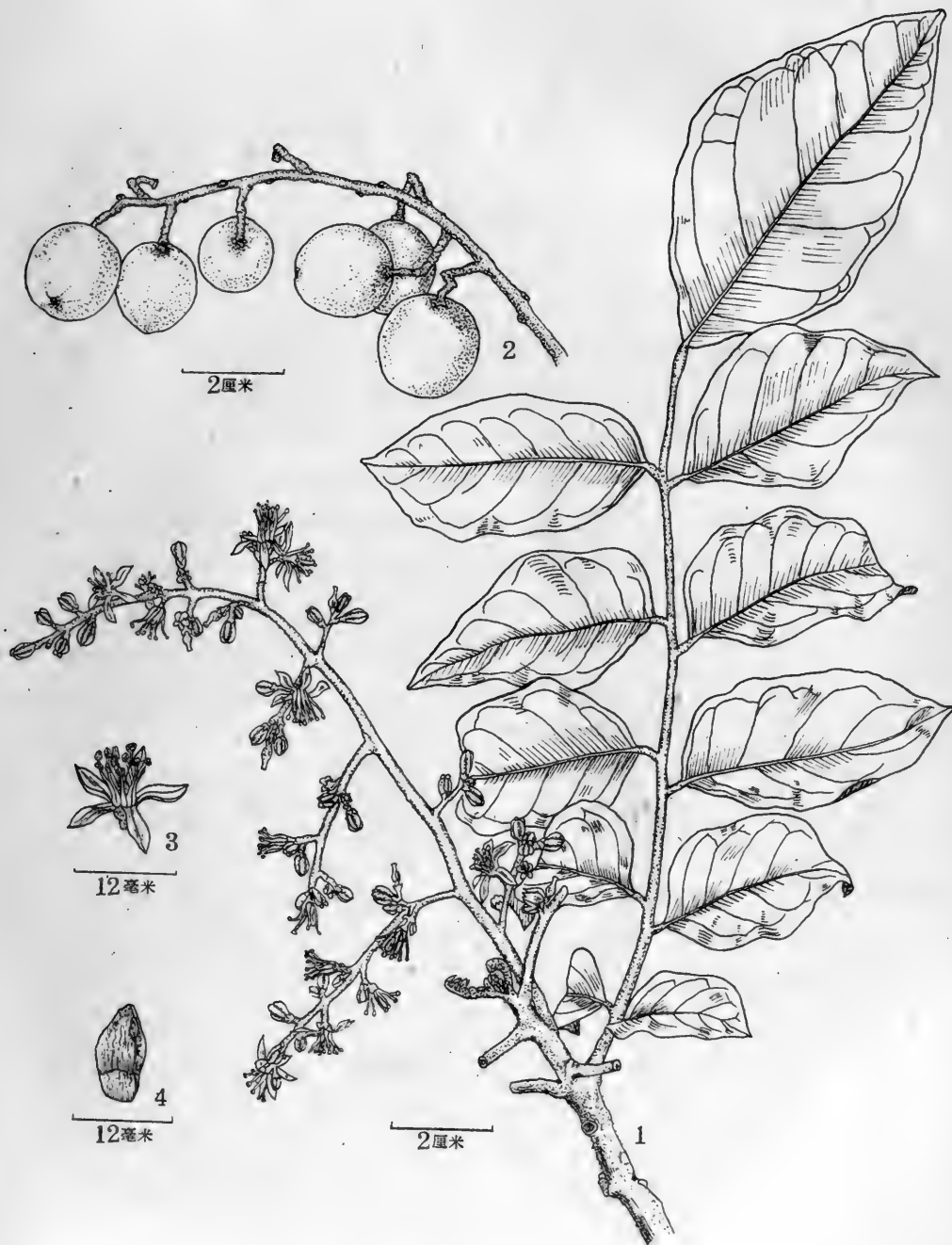


图137: 黄皮 *Clausena lansium* (Lour.) Skeels
 1.花枝 2.果枝 3.花 4.种子

使 君 子

别名：留求子，四君子，史君子

来源：本品系使君子科 (Combretaceae) 植物使君子 *Quisqualis indica* L. 的干燥成熟种子。

产地：全区大部地区均有栽培或野生，以南宁、百色两专区为主产地。年收购量约三百担。

植物形态：常绿藤状灌木，高2—5米，小枝绿色，密被锈色柔毛。单叶对生，长椭圆形，先端渐尖或尾状急尖，基部圆形或阔楔形，全缘，羽状网脉，主脉及侧脉均略突出于下面，上面淡绿色，无毛，下面亦呈淡绿色，沿叶脉分布有短柔毛，长7—11厘米，宽3.5—4.5厘米；叶柄短，被柔毛，长约8毫米，基部于落叶后仍存留于茎上。穗状花序顶生，略下垂；花两性，初开时白色，后变成红色，芳香美丽；苞片一枚，线形；萼管绿色，细长，上部稍膨大，长达8厘米，先端五裂，裂片近阔卵形，具短尖，外面被短毛；花瓣五枚，着生于花萼管口，与萼裂片互生，开放时平展，裂片呈矩圆状倒卵形，往往先端一侧略大，具短尖，两面被细毛；雄蕊十枚，着生于萼管上部，排成二轮，伸出花萼管之外，花丝长约3毫米，花药黄色，背着，二室，纵裂；雌蕊一枚，花柱细长，伸出雄蕊之上，子房下位，长约7毫米，表面绿色，分布有黄色小腺体，具纵稜。蒴果具五稜，种子一粒。花期五月。果期八月。

采制：八月摘下成熟果实，晒干或烘干即得。果实称“使君子”。去果壳者称“使君仁”，亦称“君肉”。

生药形状：果实椭圆形至长圆形，具五稜角，先端锐尖，基部较钝或微弯，长2—4厘米，直径1.5—2厘米。果皮深棕色至黑褐色，革质，平滑，略带光泽。种子一粒，长椭圆形，种皮黑色，有皱缩纵纹；子叶二枚，肥厚，呈黄绿色。

性味：味甘，性温有小毒。

效用：益脾，润肠，杀虫。治小儿疳积，为驱蛔要药。

剂量：小儿量一日1—3钱。

禁忌：无虫积者不宜用。

培植：使君子性喜温暖，栽培地宜选择背风、阳光充足的山坡；对土壤要求不苛，但以排水良好的砂质壤土生长较好。

使君子为藤本植物，可栽培在屋前宅后、山边荒坡或竹林旁边，任其自然攀附，不用单独搭架。

繁殖方法：有播种、扦插、分根等，但各有其优缺点，现分别简述如下：



图138: 使君子 *Quisqualis indica* L.

1.花枝 2.花纵剖面, 示雌、雄蕊 3.果实 4.果实横切面 5.种子

1. 播种法：宜于大面积发展，选饱满壮粒种子于二至三月及八至九月間进行播种。结实年限較长。

2. 扦插法：于每年二至三月或八至九月剪取 24—30 厘米长、二至三年生健壮枝条，插入土內，一星期后即生根抽芽，长成新株，次年即可结实。成活率高，结实早，可大量推广。

3. 分根法：于冬末春初，将母株側旁萌蘖条連根分出移栽。三年后可结果。

种子处理：在未下种前，先击破果子厚壳的尖端，但勿损伤种子，并用 40°C 左右的温热水浸种一天半。播种时，将果子的破口向上，插入土內，再盖以河沙或谷壳。

全草类



灵 香 草

别名：香草，零陵香，广零陵香，熏草。

来源：本品系报春花科 (Primulaceae) 植物灵香草 *Lysimachia foenum-graecum* Hance 的干燥全草。

产地：大瑶山、大苗山、宜山、临桂、龙胜、兴安、阳朔、恭城、平乐、百色、凌乐、田林、睦边、贺县、平南等县均有产。

植物形态及生药形状：多年生草本，长达1米许，根须状。茎淡绿色，径4—6毫米，三角状，稜生狭翅，叶柄下方往往有一条隆起线，上部直立，下部匍匐分枝，并着生须状根。单叶，互生，无托叶，叶片卵形，长4—9厘米，宽1.5—4.5厘米，上面深绿色，下面淡绿色，纸质，全缘，微波状，先端短尖，基部狭缩下延而成翼状叶柄，长5—12厘米；侧脉每侧三至四条，上面下陷，下面突起。叶片与茎的表面，在镜下可见多数极小的棕色腺点；新鲜时香气不显著，干后芳香，幼嫩品香气尤佳。花单生于叶腋，下垂；花柄长2—3厘米，纤细；萼淡绿色，深五裂，裂片卵状披针形，长约10毫米，宽约6毫米，宿存；花冠轮状，深五裂，裂片椭圆形，黄色，长约16毫米，宽约10毫米；雄蕊五枚，等长，着生于冠管上，花丝极短，分离，基着药，药长约6毫米，戟形，先端紧靠花柱；子房上位，近于球形，径约2毫米，一室，特立中央胎座。胚珠多数，花柱棒状，长约7毫米，高出雄蕊，宿存。蒴果球形，果皮灰白色，膜质；种子多数。花期五月。果期七至八月。野生于深山林下的阴湿处或山沟旁。近年来，大瑶山等地已有大量栽培。

采制：秋末割取幼嫩植株的地上部分，剪去下部生根的匍匐茎，拣去杂草，以竹片夹成薄层，放置通风处，阴干。或将灵香草顶端向上，置竹夹于特制的烤炉中，慢火烘烤，经常翻动，待茎发脆时取出，放置地面，使其返潮，扎成小把，然后压实，打捆即得。

性味：味甘，气香，性平无毒。

效用：散风寒，避瘟疫鼠障。治时邪感冒头痛、上气腰痛、遗精，去臭恶气。又用作香料。

剂量：一日量1.5—3钱。

禁忌：阴虚、火燥者忌用。

鉴别：国内市售零陵香有两种，除本品外，另一为唇形科植物熏草零陵香 *Ocimum sanctum* L. 的干燥全草。其茎方形，叶对生，全株密被柔毛，两者易于区分。

培植：选择阴湿、透光度10—15%，土质浓厚、灰黑色或棕黑色，有丰富腐植质和落叶

层、排水良好的林下洼地或水沟旁。然后清除杂草和污物，垦松表土 10—13 厘米。用扦插或播种繁殖；植株收割后的根，仍可萌发新株。扦插四季均可，但以五至七月間較好。取去年的健壮植株，剪成长 3.3—7 厘米，上有节二至三个，叶片一至二枚，按株行距 3.3—4 厘米，插入土中，深約 1.5 厘米，而后稍加复土，数日即可发芽生长。

灵香草性爱清洁，否則易于发病，故栽培地区应經常清除枯枝、落叶和杂草，禁止放牧及闲人进出。生长期間，需养分充足，空气流通；通常用林下疏松的腐質土培于根部作追肥，忌用人畜粪便或带臭气的腐烂肥料。如发现植株叶片有黄色腐烂的斑点时，应及时摘除，加以烧毁，避免病害蔓延。

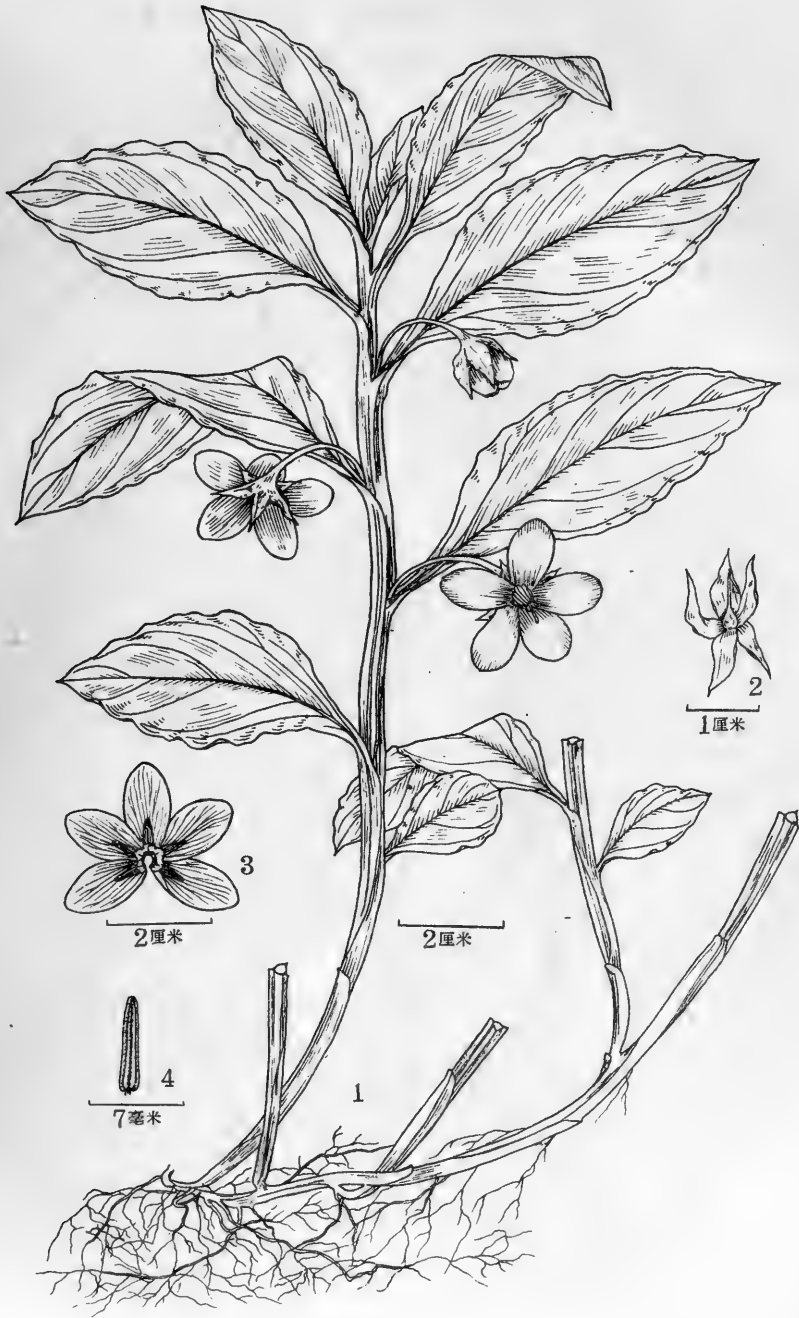


图139: 灵香草 *Lysimachia foenum-graecum* Hance
 1. 植物全形 2. 花萼与雌蕊 3. 花冠与雄蕊 4. 雄蕊

青 天 葵

别名：珍珠叶。

来源：本品系兰科 (Orchidaceae) 植物青天葵 *Nervilis fordii* (Hce.) Schltr. 的干燥全草。

产地：武鸣、马山、都安、永福、桂平、田东、龙津、崇左、大新、平果、田阳、靖西、百色、宜山、贺县、蒙山、平乐、荔浦、罗城、柳城等县均有产。年收购量约三百担。

植物形态：多年生宿根小草本，高约 10 厘米，全株光滑无毛。地下茎作不规则的球状，肉质，白色，径约 1 厘米。茎极短或无。叶根生，多为一片，二片的罕见，呈圆形，基部心脏形，绿色，全缘或略呈波状，先端短尖；叶片长 4.5—6 厘米，宽约 8 厘米；叶脉明显，自叶基向叶缘伸出，数约二十，侧脉纵横交错而呈网状；叶柄圆柱形，长约 8 厘米，粗约 3 毫米，接近地面部呈青紫红色，叶柄表面有多数纵行条纹。花期春季。多生于较阴湿的石山疏林下，有时在田边或肥沃的地方也有生长。

采制：青天葵有大、中、小叶三种，加工时应分别进行，一般加工方法有两种：①在夏季将采回的青天葵，洗净泥沙，晒至半干，用手搓之，边晒边搓，第一次须单叶搓，以后可多数叶一起搓，每日搓二、三次至晒干为止；②将采回的青天葵拖过沸水，然后如上法搓晒。

生药形状：市售青天葵呈灰褐色至灰绿色，叶均卷缩成团丸状，叶柄扁平，有纵行条纹可见。块茎多缺如。商品以干爽、叶青、有香味、叶小者为上品。

性味：味甘凉，性寒无毒。

效用：利肺止咳，解毒止痛，内服治肺癆，清肺热。咬烂外涂，可解疮毒。

剂量：一日量 3—5 钱。

禁忌：阴虚者忌服。

鉴别：过去市售品有以车前草叶伪充者，但若经水将叶泡开后即不难识别。

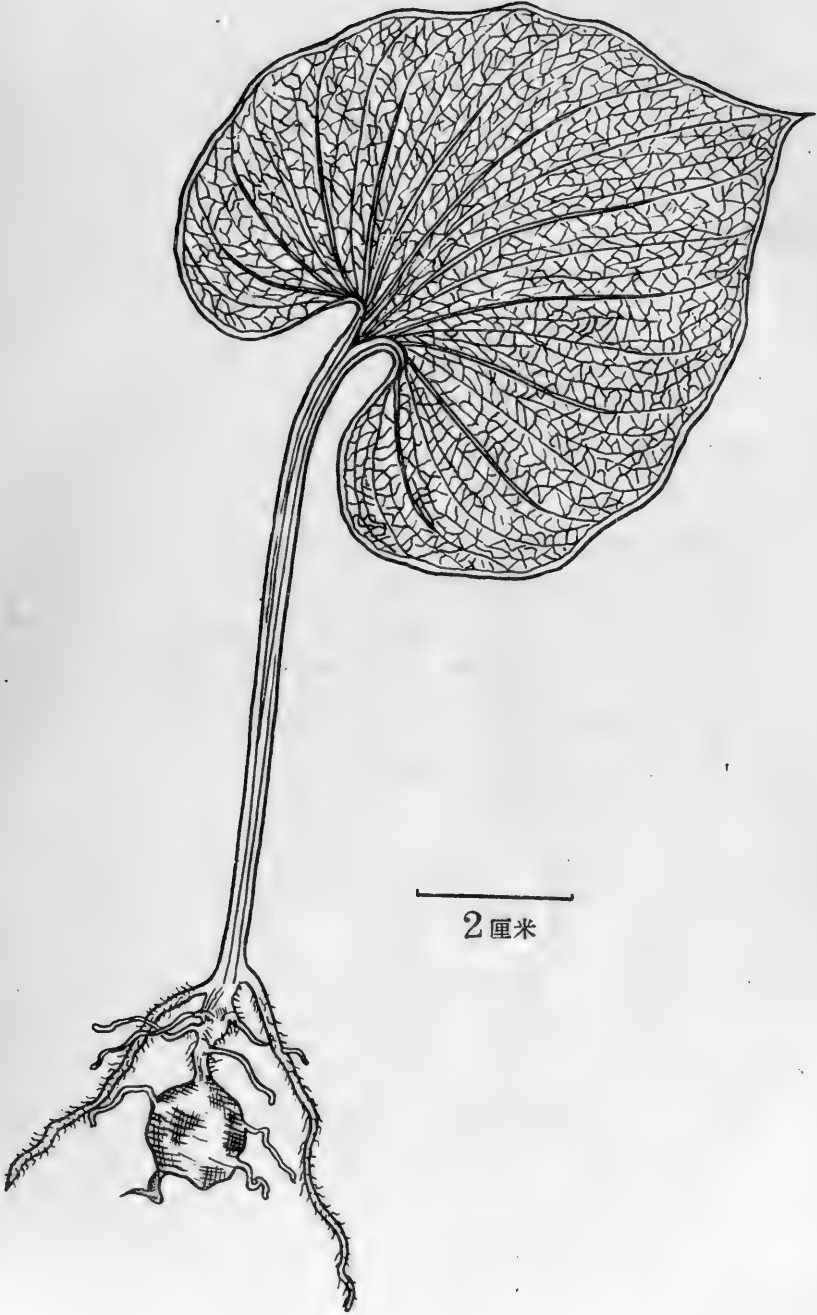


图140: 青天葵 *Nervilis fordii* (Hce.) Schifr.

馬尾千金草

別名：馬尾伸筋草，馬尾青青草，飞龙。

来源：本品系石松科 (Lycopodiaceae) 植物馬尾千金草 *Lycopodium sieboldii* Miq. 的干燥全草。

产地：全县、大瑤山、河池、柳江、恭城等县有产。

植物形态：多年生常綠草本，悬垂附生于海拔 1,000 米以上的悬岩絕壁或生有苔蘚植物的古老树樞間。丛生，須状根短而少，除近根部密生交錯的灰白色綿毛外，全体光滑无毛。本品質地柔軟，青翠可愛，細长，可达 1 米以上。多回、二歧状分枝，外形犹如馬尾，价格昂貴，故有馬尾千金草之称。叶較厚，質軟，略有蜡質亮光。叶型有两种：叶腋不生孢子囊的呈綫状披針形，長約 4 毫米，寬不及 1 毫米，銳尖头，螺旋状伏生于枝及分枝上，排列紧密，背面稍隆起；叶腋生有孢子囊的呈矩圓形或类圓形，長約 2 毫米，寬約 1 毫米，基部平截，先端尾状突尖，背面主脉隆起。孢子囊腎形，腋生于上部的叶腋內，黃白色，具短柄。

馬尾千金草罕見，生长很慢，据葯农云，每年只能生长 3.3—6.6 厘米。

采制：常年均可采收。将采回的馬尾千金草扎成小把，挂在通风处阴干为宜。不可用太阳直晒或用火烘，以免变色脆断，不合規格。

生葯形状：市售品呈青綠色，柔軟光滑，略有光亮，多无根部；如有残留根部，則可見黃白色或灰白色的綿毛。商品以青色、干爽、长条为上品。

性味：味平淡，无特殊臭味。

效用：舒筋，活絡，祛风湿，治肌肉痿攣、骨节疼痛。民間又有用治肺癆，也有作补葯用的。

剂量：一日量 1—3 錢。

鑑別：市售品常有以同科属其他植物伪充的，但不难識別。真馬尾千金草具有以下特点：
1. 細长，分枝多。2. 質地細軟，光滑，有亮光。3. 鱗叶排列紧密，不刺手。

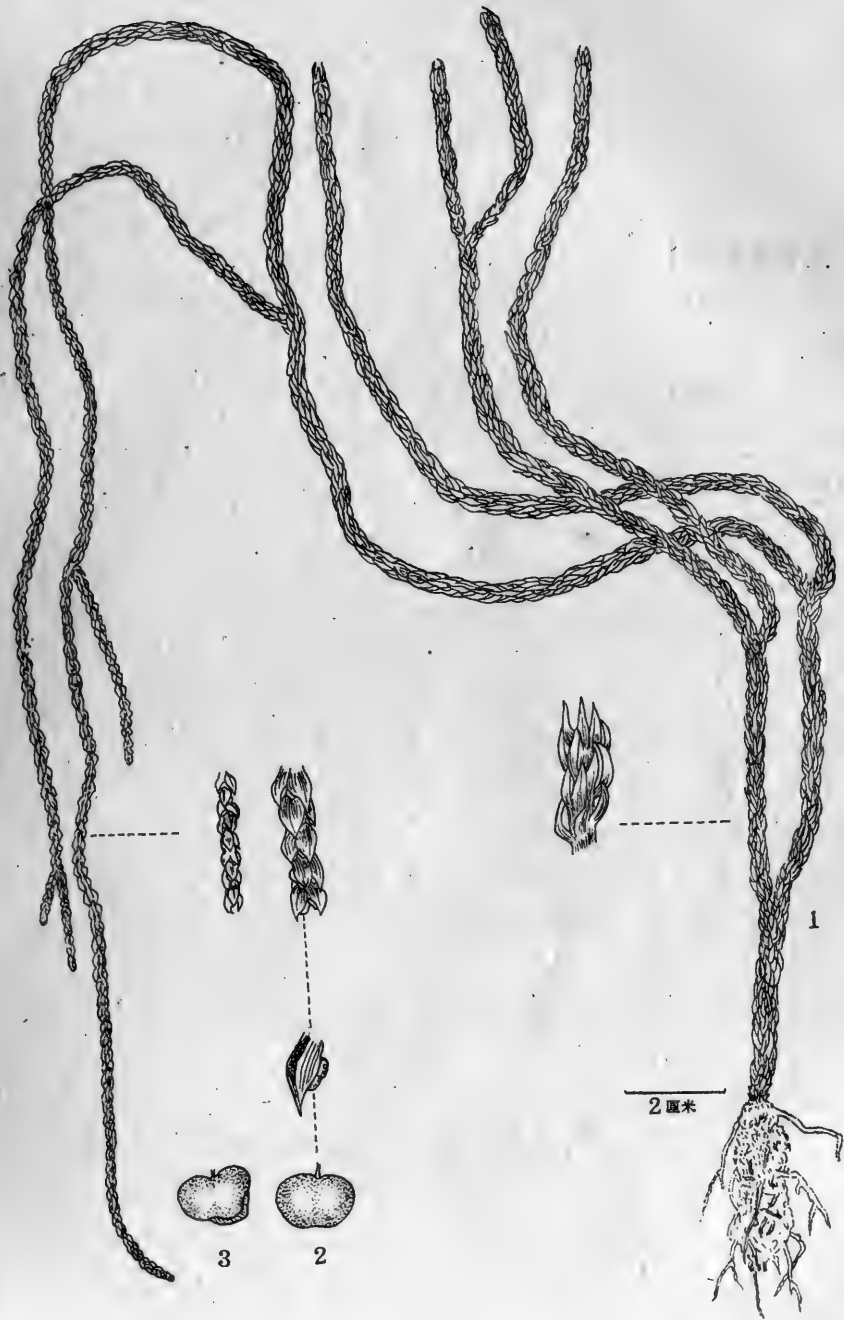


图141: 馬尾千金草 *Lycopodium sieboldii* Mig.
 1. 植物全形 2. 未开裂的孢子束 3. 已开裂的孢束

扁 釵 石 斛

别名：金釵石斛，木斛，黄草，黄草兰。

来源：本品系兰科 (Orchidaceae) 植物石斛 *Dendrobium nobile* Lindl. 的鲜茎。

产地：全区各地均有分布，以百色专区各县产量较多。年收购量约一百担。

植物形态：多年生草本，附生于树干外皮及岩石上，茎肉质，黄绿色，有节，丛生，直立，长达30厘米，稍呈扁状，基部渐细，圆柱形，径约5毫米，节间长3—4.5厘米，上部较阔，约8—14毫米，节膨大，老茎上常存留灰白色干枯叶鞘，茎上具纵槽，叶无柄，具叶鞘，膜质，紧附于节间，长2.5—4厘米，叶片革质，三至四片生于茎端或节上，长椭圆形或长披针形，基部稍狭，顶端线形，或有斜缺凹，长7—10厘米，宽16—20毫米，无毛，通常有五条弧状脉，上面黄绿色，下面淡绿色，均平滑无毛，总状花序多出自无叶片的茎节上，有花二至三朵，花序鞘一对，圆筒状，膜质，紧附花梗，长约5—9毫米，苞片白色膜质，先端钝圆，长约8毫米，花下垂，白色，萼片及花瓣的顶端呈淡红紫色，直径6.5—7.5厘米，无柄，萼片长椭圆状，钝尖，长约4厘米，宽13毫米，离生，中萼片上端稍阔，侧萼片基部较阔，形成矩形，紧抱蕊柱足，并部分愈合，唇瓣生于蕊柱足的前缘，下部 $\frac{2}{5}$ 处左右上卷，围绕蕊柱，上部开展，边缘稍反折，广卵圆形，基部呈爪状，边缘不整齐，两面中部有毛，下半中部具深紫色斑点，蕊柱高约6毫米，先端有药座，座的两侧有高缘，呈二齿状片，齿尖呈钩状，雄蕊呈圆锥状，扁缩，钝形，二室，密被深紫色绒毛，花丝长约2毫米，花粉块四个，黄色，蕊柱狭长（约5毫米）。先端弯曲，淡红紫色。

采制：于石斛开花前，拔取全株，洗净后，剪去须根，用沸水烫过，或用石灰水泡浸，捞起晒干即得。

生药形状：本品多为数十条枝茎扎成把出售，长约30厘米，黄棕色或金黄色，市面因本品颜色金黄称为“金釵石斛”，表面光亮，有纵向纹理及粗槽纹，膨大的节周围有橙黄色的环纹及短小叶芽，质轻松，断面纤维状，类白色。

性味：味甘，性凉，无毒。

效用：养胃阴，除虚热。治胃热烦渴、阴虚盗汗、腰膝酸软、疼痛等症。

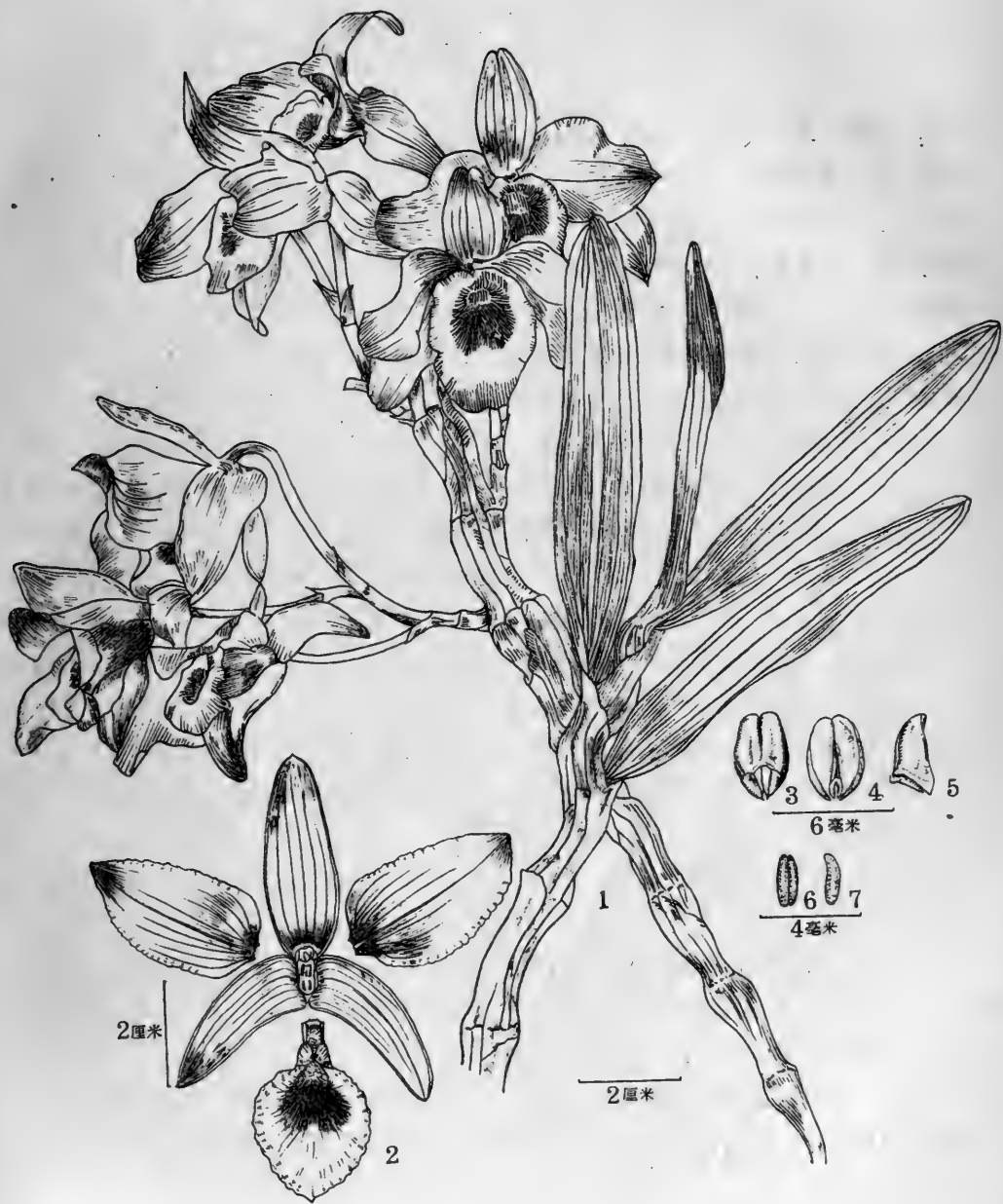


图142: 石斛 *Dendrobium nobile* Lindl.

- 1.花枝 2.花的剖面 3.蕊柱背面 4.蕊柱正面 5.蕊柱侧面
6.花药的正面观 7.花药侧面观

了 刁 竹

别名：山刁竹，蛇利草，药王，徐长卿，对脸草，瑶山竹。

来源：本品系萝藦科 (Asclepiadaceae) 植物徐长卿 *Pycnostelma paniculatum* (Bge.) Schum. 的干燥全草。

产地：全区各地均产。年产量约二百担。

植物形态：多年生直立草本，茎细圆柱形，不分枝，高达1米，表面有细纵条纹，下部稍木质化。单叶对生，线形或披针形，两端渐尖，全缘，略反卷，具稀疏的缘毛，主脉下面略突出，侧脉纤细，长7—13厘米，宽8—10毫米；叶柄生于茎上部的较长，长约6毫米，下部的叶柄较短或近乎无柄。圆锥花序生于枝顶，花小，淡黄绿色；花萼五深裂，裂片长卵圆形，开展；花冠五深裂，裂片阔卵形，与花萼裂片互生；副冠五枚，肉质，黄色，位于雄蕊管的外面，与雄蕊管近乎等长，且两者的基部相合生；雄蕊五枚，连合成管状，花药二室，花粉块黄色，椭圆形，邻接两个花药的花粉块由载粉块器的二臂相连；雌蕊一枚，二心皮，分离，花柱粗短，二枚，分离，柱头合生，呈粗厚的盘状。蓇葖果二枚，长约7厘米，近纺锤形，表面淡褐色，有细纵条纹，成熟后沿一侧开裂。种子多数，近卵形，扁平，表面暗褐色，一面略下陷，顶端着生多数银白色的细长绒毛。花期八至九月。果期十至十二月。

采制：夏季将植物连根掘起，洗净，晒干。每半斤扎成一小束，数十小束扎成一把。

生药形状：干燥的全草分茎、根茎和根三部分，长40—50厘米，茎呈细圆柱状，表面灰绿色，基部略带淡紫色，具细纵条纹；质稍脆，折断面纤维性。叶厚，纸质，灰绿色，往往纵向卷折，主脉下面突出，呈淡黄色，生于茎下部的叶多掉落而留下对生的叶痕。根茎短而弯曲，长0.5—3.5厘米，深黄褐色，表面具疣状突起的根痕，有时有缢状环节。根细长，多数而丛生，直径约1毫米，表面深灰褐色，有细纵条纹，并附有纤细的支根；质脆，易断，断面较平，粉质，有香气。

性味：味辛辣，性温无毒。

效用：驱寒，散瘀，止痛，解蛇毒。治腹痛、霍乱、跌打、蛇伤。浸酒漱口治牙痛。

剂量：一日量2—5钱。

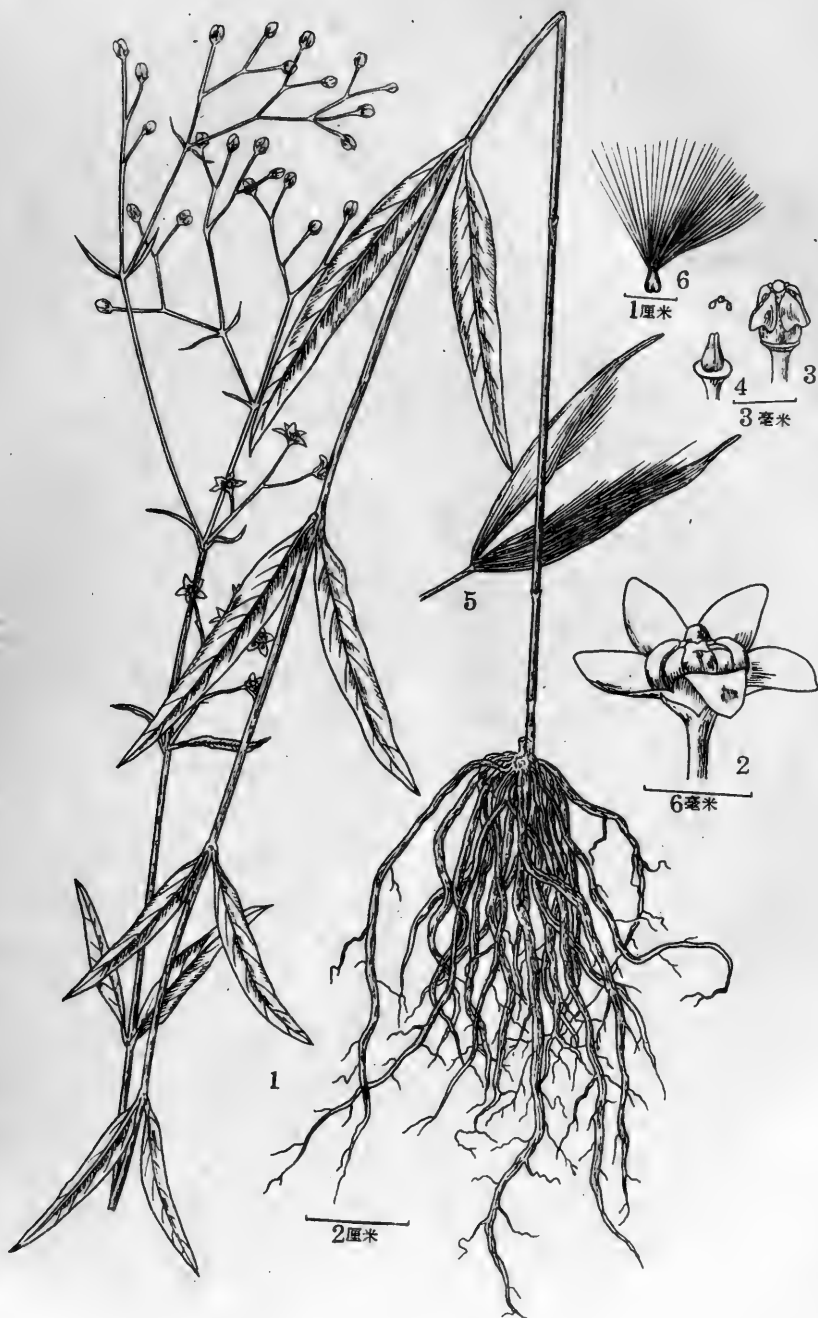


图143: 徐长卿 *Pycnostelma paniculatum* (Bge.) Schum.

1. 植物全形 2. 花 3. 花去花萼花冠及副冠, 示雌、雄蕊
4. 雌蕊 5. 已裂开的果实 6. 种子

黑 草

别名：鬼羽箭，幼克草，克草。

来源：本品系玄参科 (Scrophulariaceae) 植物黑草 *Buchmera cruciata* Ham. 的干燥全草。本区市售“鬼羽箭”即系本品。

产地：岑溪、贺县、昭平、蒙山、平乐、隆林、龙胜、柳城、柳江、平果、恭城、上林、来宾、永福、田阳、博白、横县、柳州、桂林、南宁等县、市均有产。

植物形态：一年生直立草本。高15—54厘米。新鲜时全株绿色，自土壤中掘出后，稍俟即转呈墨黑色，故有黑草之名。根系不发达，仅有少许短小的须根。茎纤细，中空，圆柱形，上端略呈四方形，很少分枝，径1—2毫米，被灰白色直立或伏生的短毛。叶对生，根生叶呈阔倒卵形或卵形，长1.5—2.5厘米，宽约1厘米，两面均被短毛，全缘，先端钝；茎生叶呈长椭圆形或披针形，长1.7—4厘米，宽3—8毫米，向上渐狭小，疏离，全缘，先端钝，上面叶脉不明显，下面主脉微突出，侧脉明显的有两条，自叶茎向先端射出，两面均被短毛，质地稍粗糙，叶柄极短或无。花紫蓝色，排列成四棱形或矩圆形的穗状花序，外形与麦穗酷似，花序长2—6厘米，6厘米的少见，苞片二枚，三角状披针形或阔卵形，与宿萼等长或略短，中脉隆起，内外均被粗糙短毛；萼长约5毫米，五裂，裂片线形，长约1毫米，花萼外面被伏生短毛，内面除裂片外不被毛；花冠管长通常为萼的二倍。花喉处密生粗长毛，先端五裂；雄蕊四枚，内藏，花丝浅紫色，丁字药，黑色；雌蕊一枚，花柱棒状。蒴果矩圆形，扁压，先端渐尖，约与宿萼等长，室裂，内有黑色细小的种子数十枚。花期五至九月。多生山脚路旁、郊野的矮草丛中。

采制：每年第三季度成熟时采收。将采得黑草拍去泥沙杂物，晒至半干，收回堆放，用麻包盖复，次日取出晒干，扎成小把即可。这样成品最黑。

生药形状：市售黑草为带花序或果序的全草。捆扎成束，全体墨黑色或黑褐色。以干爽，色黑，无泥沙，梗细，嫩幼的为佳。

性味：味淡微苦，性凉无毒。

效用：清热解毒，去痧气。治痲毒、夹色伤寒，消皮肤风毒肿痛。

剂量：每日量4—8钱。

禁忌：体虚寒及孕妇忌服。

鉴别：外省市售鬼羽箭属卫矛科的植物，通常为 *Evonymus alata* Regel 系木质枝条，两侧有羽状突起的栓皮，区别甚易。

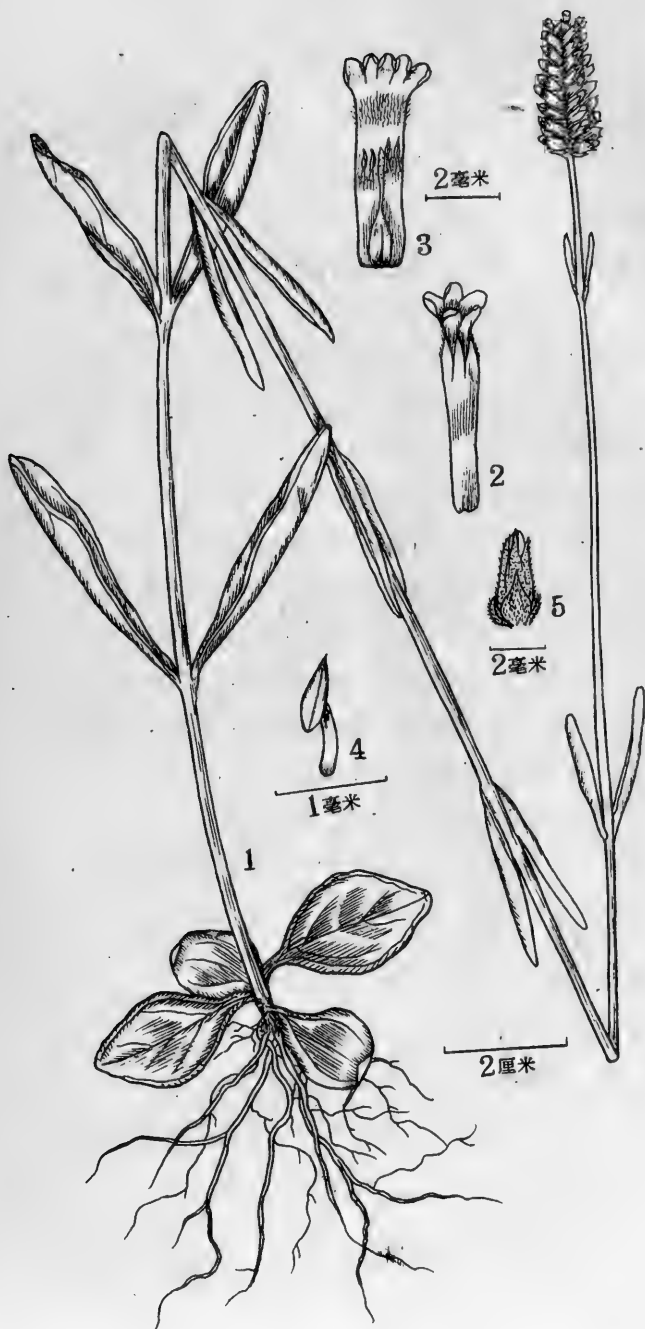


图144: 黑草 *Buchnera cruciata* Ham.

1. 植物全形 2. 花 3. 剖开的花 4. 雄蕊 5. 带苞片及宿萼的果实

地 丁

别名：紫花地丁，华南龙胆。

来源：本品系龙胆科 (Gentianaceae) 植物华南龙胆 *Gentiana loureiri* Griseb. 的干燥全草。本区市售紫花地丁即本品。

产地：主产于馬山、邕宁县及南宁市郊。

植物形态：小草本，高4—5.5厘米。須根少，短小，黄白色，径約1.5毫米，无苦味。茎直立，紫紅色，外表密布不明显的疣状突起，新枝均自叶腋抽出，不分叉。叶对生，卵状椭圆形或倒卵形，長約1.5厘米，寬約8毫米，叶基下延两相吻合而呈合生貫穿叶状，叶脉不明显，下面主脉稍突出，邊緣密生白色短小細毛，先端短尖。花单生于枝頂，萼長約1厘米，五裂，裂片長約5毫米，披針形，有白色細毛；花冠漏斗状，五裂，長可达2厘米，外面黃綠色或略帶紫堇色，里面淺藍色或藍紫色，着生雄蕊处呈黄色，裂片卵状披針形，片間有皺褶，長約为裂片的 $\frac{1}{2}$ ；雄蕊五枚，花药箭形，与花冠裂片互生，着生于冠管基部，內藏；子房一室，柱头二裂。向外反卷。蒴果倒卵形，扁压，長3—4毫米，邊緣膜質。花期二至四月。

采制：开花期采集全草，除去泥沙，晒干即可。

生药形状：市售品均为卷縮的干燥全草。根灰黄色或棕褐色。茎呈深紫堇色，叶呈灰綠色或黃綠色。

性味：味淡，性寒无毒。

效用：清凉解毒。治一切痈疽发背、疔肿癰病、无名肿毒、恶疮。

剂量：一日量1.5—3錢。

禁忌：凡属虛寒者禁用。

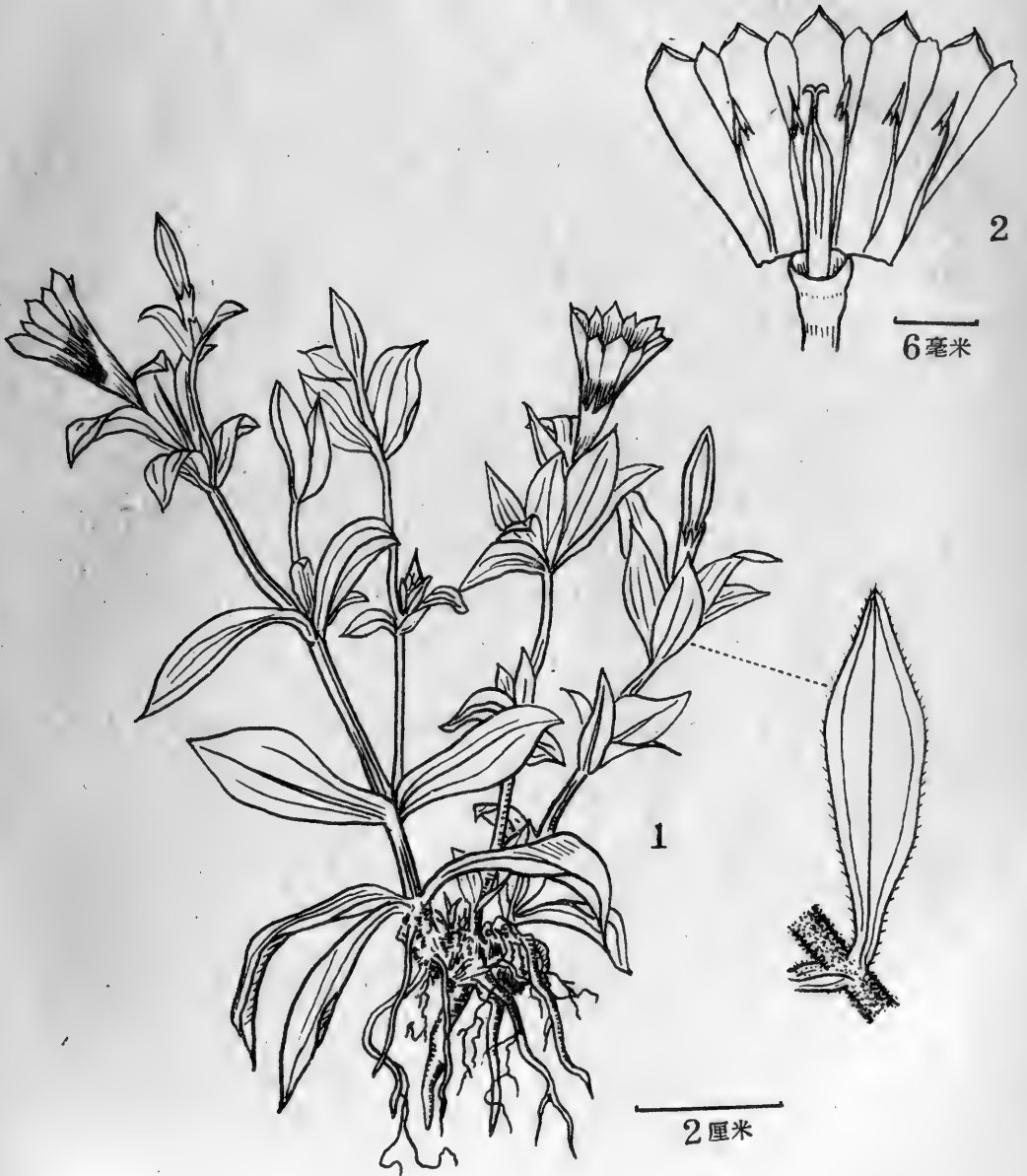


图145: 华南龙胆 *Gentiana loureiri* Griseb.

1. 植物全形 2. 剖开的花

瓜子金

别名：金不换，小远志。

来源：本品系远志科 (Polygalaceae) 植物瓜子金 *Polygala japonica* Houtt. 的全草。

产地：全区各地均有野生。

植物形态及生药形状：多年生小草本，高约15厘米。地下有圆柱状宿根，径2—4毫米，弯曲，表面褐色，有纵横皱纹和结节，支根纤细。茎多数，基部丛生，稍匍匐，圆柱形，直径不及2毫米，绿色或暗紫色，被白色细柔毛，下部木质化，径约3毫米，棕黄色。单叶互生，卵形、长椭圆形或卵状披针形，长1—2厘米，宽5—10毫米，先端短尖，基部圆形或楔形，具短柄，嫩叶绿色，或稍带暗紫色，老时革质，上面平滑无毛，背面及叶缘被有灰褐色细柔毛。

花序总状，腋生及顶生，花淡紫色，蝶形，两性；萼片五枚，内面两侧二萼片较大，呈花冠状，淡紫色，广卵形，长约9毫米，宽约4毫米，后面二萼片呈线状披针形，前面一萼片卵状披针形，皆被有细柔毛；花瓣三枚，两侧花瓣呈长卵圆形，中央一瓣较大呈勺形，其背面近顶端处有瘤状附属物，在花瓣内面近基部与雄蕊的愈合花丝相联；雄蕊八枚，花丝愈合成鞘状，花药黄色；雌蕊一枚，子房倒卵形而扁，花柱线形，柱头二裂，不等长。蒴果广卵形而扁，先端凹下，有小尖头，边缘有膜质状宽翅，表面平滑，基部有宿萼，两片花瓣状萼片包被整个果实。二月间开花，四、五月间果实成熟。

采制：三至四月连根拔起，除净泥沙，晒干后扎成小束备用。

性味：味微辛，性温平。

效用：民间用作跌打、破血、通关、止痛药。并治小儿疳积。外用捣烂敷治蛇伤。亦有作远志的代用品，为镇咳祛痰药。

剂量：内服一日量3—5钱，外用酌量。

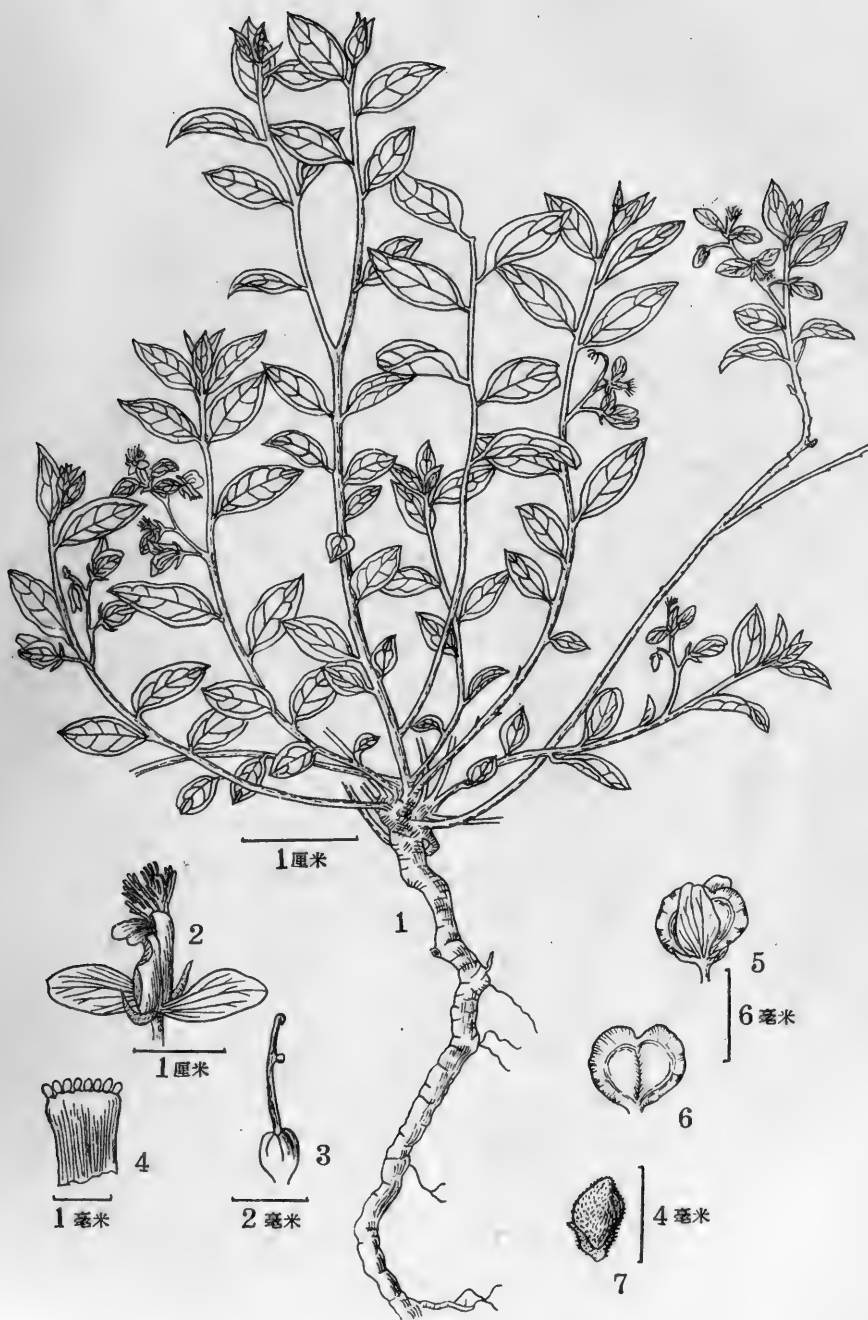


图146: 瓜子金 *Polyala japonica* Houtt.

1. 植物全形 2. 花 3. 雌蕊 4. 雄蕊 5. 具宿萼果实 6. 果实侧面观 7. 种子

桑 寄 生

别名：藤菜。

来源：本品系桑寄生科 (Loranthaceae) 植物桑寄生 *Loranthus parasiticus* (L.) Merr. 的干燥枝叶。

产地：融安、容县、苍梧、平南等县出产较多，其他各地亦有零星分布。

植物形态：枝粗壮，常寄生在桑树上，故有桑寄生之称，表面有凸起的淡黄色点状皮孔，幼枝上被褐色柔毛。叶近对生或互生，柄长1—1.5厘米，革质，卵圆形或矩圆状卵形，长4—10厘米，一般5—7厘米，宽3—7厘米，先端浑圆，基部楔形，两面平滑无毛，仅先端嫩枝的叶背、叶柄及枝上密被褐色柔毛。花序柄腋生，一至三个同生于一个叶腋内，长2—4毫米，花序类似倒圆锥形，花冠细管状，紫红色，柔软，直立或稍弯曲，长2—2.5厘米，裂片四枚，长4—5毫米，花序各部被有褐色柔毛，浆果倒圆锥形或类球形。

采制：本品多寄生桑树上，于春秋两季从寄主上采下，经沸水烫过，晒干即得。

生药形状：枝梗平滑多分枝，暗褐色，具凸起的淡黄色皮孔，坚硬而脆，断面木部白色；往往连有寄主的树皮及树枝，叶革质，黄绿色，常脱落。

性味：味微苦，性平无毒。

效用：驱风湿，健筋骨，活血，安胎，消肿，催乳，治高血压。

剂量：一日量3—4钱。

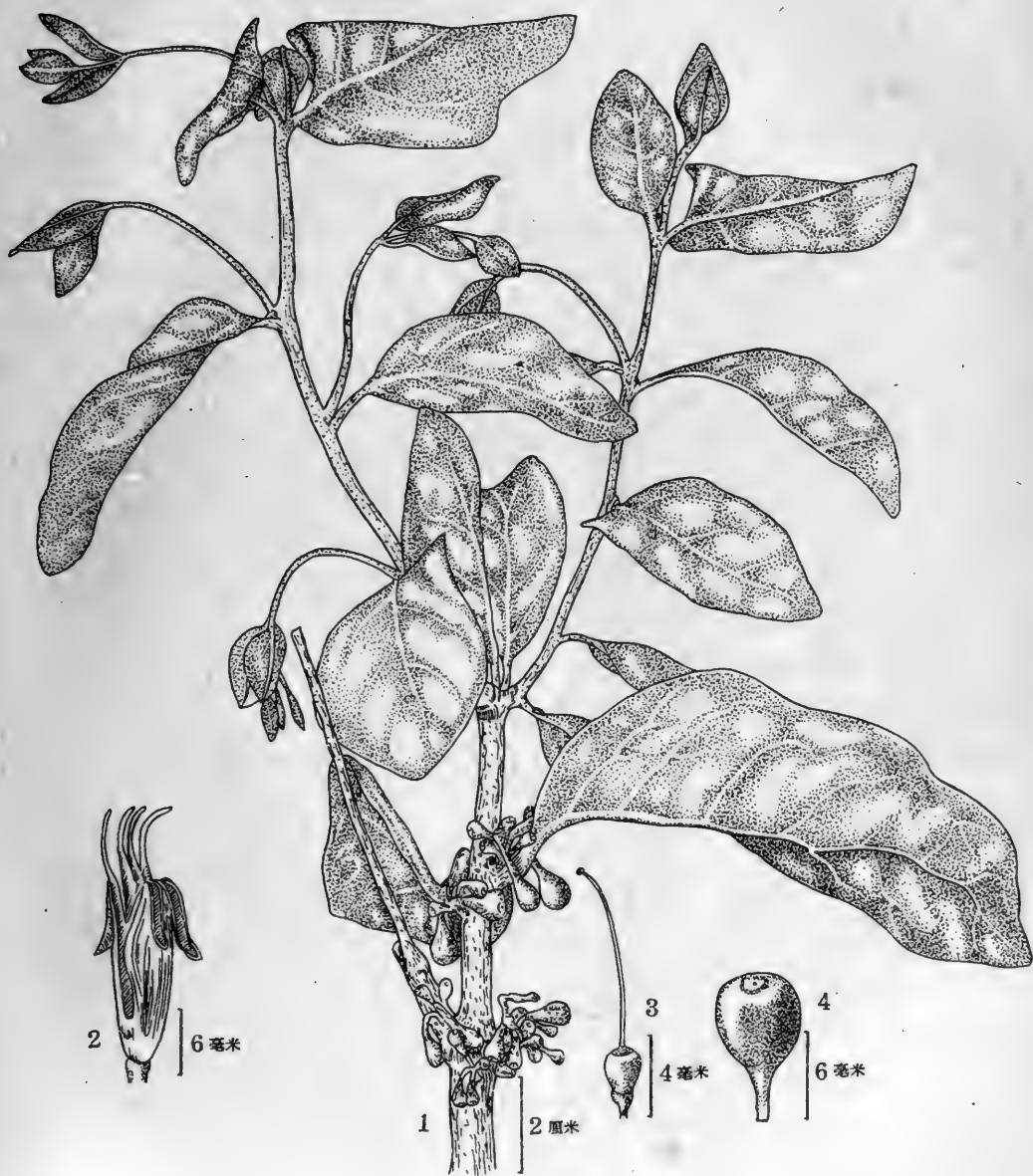


图147: 桑寄生 *Loranthus parasiticus* (L.) Merr.

1.果枝 2.花 3.雌蕊 4.果

豨 豨

别名：虾钳草，铜锤草，黄花草。

来源：本品系菊科 (Compositae) 植物豨豨 *Siegesbeckia orientalis* L. 的干燥全草。

产地：全区各地均有野生。

植物形态：二年生草本，茎直立，被柔毛，下部木质化，呈淡紫色，上部叉状分枝，紫红色。单叶对生，三角状卵形或卵状披针形，被细毛，先端渐尖，基部楔形，下沿成翼状，边缘有锯齿，长4—6厘米，宽1—3.5厘米，下部叶较大，叶脉自近基部三出，上面紫红色，下面突出；叶柄短，近花序的叶几无叶柄。头状花序二歧分枝成圆锥花序，花序柄细长，紫红色，被柔毛，总苞片五枚，线状匙形，平展，被柔毛和粘性有柄的腺毛；托片呈倒卵形，内凹，半包于花的外侧，外面被腺毛；头状花序具异形花，外围一列为舌状花，雌性，黄色，舌片先端二至四裂，往往在花冠管口有一小裂片；管状花多数，两性，黄色，花冠先端五裂，雄蕊五枚，花药连合，雌蕊一枚，子房下位，倒卵形，略弯，具稜角，柱头二裂，开展。瘦果黑色，四角状倒卵形，略弯，顶端截形、稍宽，基部渐狭。花期十二月至次年五月。果期四至六月。

采制：将豨豨草采回，切去根部，晒干或烘干即得。

生药形状：干燥的全草长达50厘米，茎呈紫黑色，密被白色短柔毛，具细纵条纹，上部稍软，断面带纤维性。叶皱缩破碎，呈暗绿色，被短毛，质脆，易碎。果实多脱落，总苞片被柔毛和有柄的腺毛。

性味：味苦，性寒有小毒。

效用：散风，活血，止痛，和脉络，利筋骨。治麻痺、诸疮。民间用以根治外感伤风、热泻；其叶外敷“虾钳疮”（生两手指隙间）。

剂量：一日量3—4钱。

禁忌：无风及阴虚者禁用。

鉴别：本品为正品豨豨。本区所用的豨豨；系唇形科植物防风草 *Anisomeles indica* (L.) O. Ktze.。（详见本书346页）



图148: 稀签 *Siegesbeckia orientalis* L.

1. 植物全形 2. 总苞片外面 3. 总苞片内面 4. 托片 5. 舌状花 6. 管状花

防 风 草

别名：豨莶，稗草，四方茎，臭草，大箴草，大羊古骚。

来源：本品系唇形科 (Labiatae) 植物防风草 *Anisomeles indica* (L.) O. Ktze. 的干燥全草。

产地：全区各地均有野生。

植物形态：二年生直立草本，茎有分枝，高1—2米，四棱形，表面绿色或带淡紫色，密被白色柔毛。单叶交互对生，阔卵形，先端渐尖，基部平截或略呈耳形，边缘具不整齐的锯齿，长4—8.5厘米，宽2—5.5厘米，上面绿色或带淡紫色，被短毛，下面淡绿色，密被白色茸毛，羽状网脉，侧脉五至六对，由主脉向两侧斜伸而达齿尖；叶柄向上逐渐减短，长1—4厘米，密被柔毛。聚繖花序腋生或生于枝顶，排成间断的穗状总状花序，每一聚繖花序有花二十余朵；苞片线状披针形，被柔毛；花萼钟状，浅绿色，萼管长约6毫米，两面密被短柔毛，先端五裂，裂片长三角形，等长；花冠唇形，粉红色或带淡紫红色，冠管长约7毫米，内面基部有一毛环，上下唇的外面分布有腺毛，上唇长约5毫米，稍下弯，长圆形，全缘，先端圆钝，反折，下唇较上唇稍长，三裂，反展，两侧裂片较小，外卷，中间裂片呈扇形，先端微缺，边缘内折，呈波状，内面中央有长柔毛；雄蕊四枚，伸出于花冠之外，二枚略长，花丝长10—11毫米，被柔毛，花药背着，纵裂，较长的二枚为一室，较短的二枚为二室；雌蕊一枚，花柱纤细，着子房底，长16毫米，柱头二裂，子房上位，四深裂，花盘基生，具浅齿。小坚果四枚，表面光滑，深棕色，近椭圆形，长约2毫米，宽约1.5毫米，上部压扁，下部腹面稍呈脊状隆起，基部有白色圆形果脐。花期九至十一月。果期十二月至翌年二月。

采制：十至十一月将植株的地上部分割回，晒干即得。

生药形状：干燥全草长1—1.5米，茎四棱形，下部具细纵棱和四条浅皱沟，表面略带淡紫色，被短毛，节处有对生的叶痕；质稍硬，折断面呈破裂状，纤维性，中央有白色柔软的髓部；上部棱角较显，密被短毛，质松脆，断面不平。叶皱缩，边缘具不整齐的锯齿，上面灰褐色，下面灰绿色，被短毛，叶脉显著；质脆，易断。花多脱落，仅留下花萼簇聚于叶腋或枝顶，萼钟状，灰绿色，先端具五齿，被短毛，往往包有一至四枚小坚果。

性味：同豨莶。

效用：同豨莶。

剂量：一日量3—4钱。

鉴别：本品在我区称“豨莶”出售。按正品豨莶系菊科植物豨莶 *Siegesbeckia orientalis* L. 的全草。本区亦有大量出产。（详见本书344页）

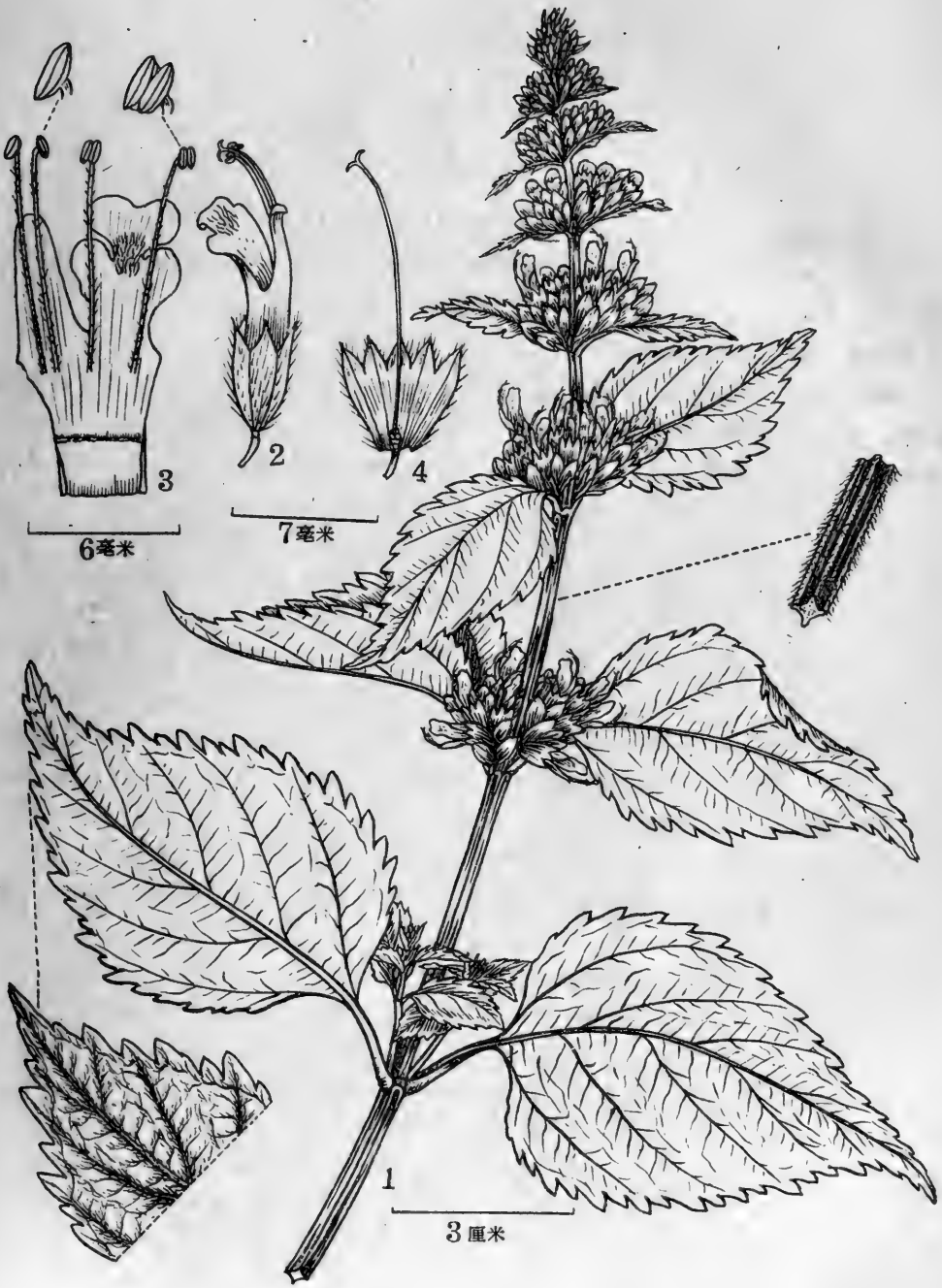


图149: 防风草 *Anisomeles indica* (L.) O. Ktze.
 1.花枝 2.花 3.花冠纵剖面, 示雄蕊 4.花去花冠, 示雌蕊

鵝不食草

别名：石胡荽，球子草，地胡椒，白地茜，猪屎潺。

来源：本品系菊科 (Compositae) 植物鵝不食草 *Centipeda minima* (L.) A. Br. et Aschers. 的干燥全草。

产地：全区各地均有分布。

植物形态：柔弱草本，广展而呈匍匐状，分枝极多，略被短柔毛。单叶互生，倒披针形，先端短尖，基部楔形，边缘具一至三对钝锯齿，长10—18毫米，宽6—10毫米，主脉下面微突出，侧脉不显，不具叶柄。头状花序腋生，总苞片二轮，矩圆形，边缘膜质，外面略被短柔毛；雌花多轮，花冠较子房为短，管状，白色，先端齿裂，柱头二分叉，伸出花冠管之外，子房倒卵形，略弯，具四稜，基部较狭，上部淡绿色，被柔毛；两性花少数，位于花托中部，花冠钟状，四裂，裂片宽卵形，先端带紫色，雄蕊四枚，花药连合，雌蕊一枚，柱头二分叉，伸出花药之外，子房被柔毛。瘦果具四稜，稜上生柔毛。花期三至五月。果期四至六月。

采制：一年四季均可采集，将植物连根拔起洗净，晒干即得。

生药形状：干燥全草皱缩成团，下部有多数土黄色须状根。地上部分呈草绿色至深灰绿色，茎具细纵稜，质软。叶多皱缩，破碎。头状花序有小花存在。瘦果多脱落，仅留有残存膜质的苞片附于茎上。

性味：味辛，性温无毒。

效用：宣肺气，吐风痰，去翳，散疹。治头痛、疟疾、跌打、目赤肿痛、鼻渊、喉毒、疮肿及儿科疳积。

剂量：一日量1.5—3钱。

禁忌：阳实火盛者忌用。



图150: 鹅不食草 *Centipeda minima* (L.) A. Br. et Aschers.

1. 植物全形 2. 头状花序 3. 雌花 4. 两性花

半 边 蓮

别名：細米草，急解索，半边菊，半边旗。

来源：本品系桔梗科 (Campanulaceae) 植物半边蓮 *Lobelia radicans* Thunb. 的干燥全草。

产地：全区各地溪岸、田旁均有野生。

植物形态：多年生小草本，高約 20—30 厘米。根細柱形，帶肉質，側生細支根。莖細，綠色，无毛，匍匐或直立，每节着地生根。单叶互生，綫形或綫状披針形，长 1—3 厘米，寬 2—4 厘米，先端尖，基部楔形，叶緣微有浅波状，几无叶柄，背面主脉隆起，側脉不明显。花在叶腋单生，六至九月間开花；花柄細弱，长 1.5—3 厘米；萼筒呈細长柱形，上端略膨大，呈杯状而五裂；花冠淡紅色至淡紫色，花冠筒一側深裂几近基部，上端五裂，偏向一边；雄蕊五枚，花药連合成筒，花絲分离；雌蕊位于中央，子房下位。果实蒴果，熟时开裂，內有多数种子；种子細小，橢圓形，微扁。

采制：夏季将植物連根拔起，洗去根部泥沙，阴干即得。

生药形状：本品为干燥破折的細小全草，叶往往脫落，呈卷縮状，节明显。莖草黃色，細，靠近根茎部呈淡紫色，有皺縮的纵向紋理。根細长，淡黃色，长 4—8 厘米，細根須状。

性味：味辛。性溫平。

效用：利尿，消肿，解毒。治血吸虫病、腹水，民間搗烂敷治蛇咬伤；也可敷疮和消腫毒。

剂量：一日量 0.4—4 两。

禁忌：脾胃虛寒者慎用。



图151: 半边莲 *Lobelia radicans* Thunb.

白 眉

别名：一枝香，一枝箭，白薇，粘地，貼地娘，貼地风。

来源：本品系菊科 (Compositae) 植物白眉 *Gerbera piloselloides* Cass. 的干燥全草。

产地：全区各地郊野均有分布。

植物形态：多年生草本。地下有粗短的根状茎，密被白色绵毛，须状根丛生，径约2毫米，长13厘米，新鲜时黄白色。叶根生，平铺地面，通常四至六枚，但也有更多枚的；具柄，长约5—25毫米，密被白色绵毛；叶片呈长椭圆形或椭圆形，全缘，先端浑圆，长5—8厘米，宽2—4厘米；上面深绿色，无毛或稀被短毛，除主脉外侧脉不明显；下面密被交错灰白色长绵毛，着生于主脉上的较长。花茎单一或偶有双出的，根生，直立，圆柱形，径2—3毫米，长约16厘米，有时可达40厘米，密生交错淡黄色柔毛，近花托处最多；头状花序单生于花茎顶端，花径约2厘米，具总苞，长约16毫米，苞片多列，外列苞片约短 $\frac{1}{2}$ ，狭披针形，外面均被浅黄色柔毛，内面浅绿色，光滑无毛，边缘透明，膜质，无毛，舌状花位于头状花序的四周边缘，外面紫红色或微带紫晕，内面白色，也有少数两面均呈白色的，雌性，柱头二裂，花冠近中部作二唇裂，向两侧展开，外裂片有三浅齿，内裂片作二丝状裂，向外侧反卷；筒状花较舌状花短，多为两性，少数为雌性，近花冠上端亦作二唇裂，外裂片三裂，惟裂的深度不一致，内裂片亦作二丝状裂，有时内外裂片裂的深度相差无几，难于区分，犹如五裂；花药联合，围绕于柱头四周，基部箭形。瘦果，微扁，外面有纵行肋纹数条，并被白色短毛，内含白色橄榄形种子一粒，长约3毫米，宽约1毫米，喙与瘦果几等长，冠毛丝状，长约1厘米，淡黄色或微带紫晕，有光泽。花期二至四月。果期四至五月。本品多习见于山野、路旁的矮草丛中。

采制：春季或第二季度末三季度初采收。将采回的白眉洗净泥沙，拣去杂草，太阳晒干或用炭火烘干亦可。

生药形状：市售白眉包括全草，惟无花茎及花，根茎复满灰白色的长绵毛。须状根、灰黄色或黄褐色。叶多卷缩，上面呈黑褐色至黑色，下面密被灰白色或灰黄色的毛茸。

性味：味苦，微甘辛，性平无毒。

效用：本区邕、柳各地中药店向以本品当作藜蘆科白薇出售。民间用作治咳嗽、小儿疳积及跌打消肿止痛药（外敷或内服均可）。

剂量：对症酌量。

鉴别：本品与本草纲目所载藜蘆科白薇，两者形态迥然不同。（详见本书46页）

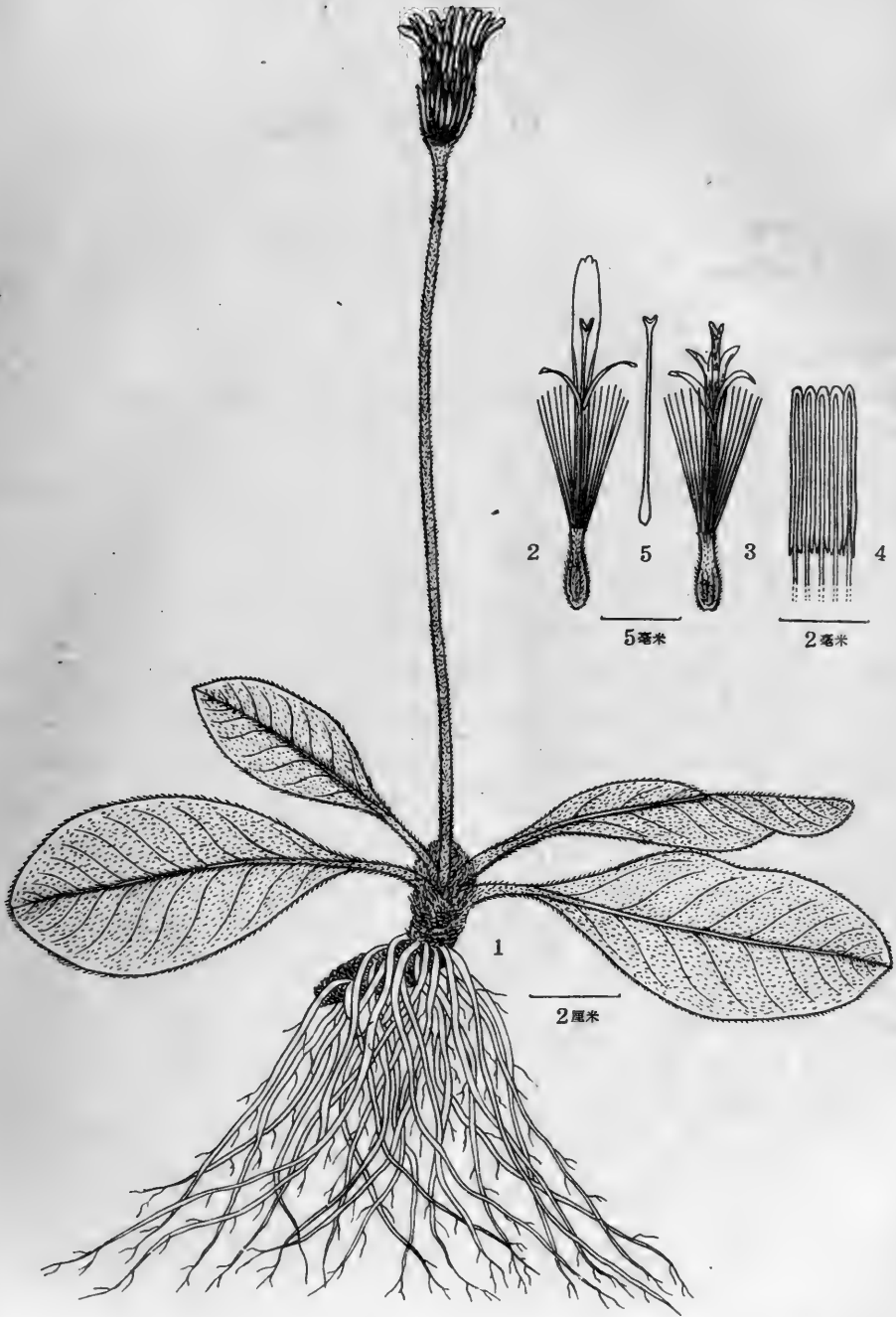


图152: 白眉 *Gerbera piloselloides* Cass.

1.植物全形 2.舌状花 3.筒状花 4.剖开的聚药雄蕊 5.雌蕊

夏 枯 草

来源：本品系唇形科 (Labiatae) 植物夏枯草 *Brunella vulgaris* L. 的干燥地上部分。

产地：全区各地均有野生。年收購量約二百担。

植物形态：多年生草本，茎方形，直立而有分枝，带紫紅色，密被短毛。单叶对生，椭圆形披針形，先端急尖，基部楔形，全緣或具稀疏鋸齿；叶柄紫紅色，生于茎上部的叶具短柄或无柄。穗状花序頂生，呈圓柱状，由十数輪对生的聚繖花序組成；花萼具二唇；花冠紫色，唇形，上唇帽状，頂端微凹，下唇三裂；雄蕊四枚，二强，着生于花冠管中部，花絲頂端二分叉，仅一分枝着生花药；子房四裂，花柱細长，頂端分叉。果为小坚果。花期四至五月。果期五至六月。

采制：四至五月間將夏枯草連根拔起，切去根部，扎成小束，每束重約半斤，晒干即得。或仅割取未成熟果穗部分，晒干，商品称“夏枯球”。

生药形状：干燥的地上部分长 20—40 厘米，茎基部圓形，上部方形，棕紅色，被白色短毛，頂端附有未成熟果穗。叶片多皺縮破碎，亦有少数完整的。果穗呈短棒状，略压扁，棕黄色至棕紅色，长 2.5—6 厘米，直径約 1 厘米，基部有方形短茎，偶附有皺縮叶片。果穗有十余輪宿存的花萼和苞片，呈复瓦状排列，苞片近扁形，先端尾状急尖，基部平截，边缘具緣毛，膜質，外面被长毛，內面光滑，脉紋由基部伸出，清楚可見，宿萼二唇形，膜質，亦具明显的脉紋，上唇先端三浅裂，且具三細尖，下唇二深裂，裂片先端漸尖，基部被长毛。果实多未成熟，四粒，往往脫落不見，未脫落的果实呈紅黄色，少数呈棕色，有光泽。

性味：味微苦，辛，性凉散无毒。

效用：清肝火，散郁結。治癭瘤、寒热瘰癧、头疮、湿痺。并用作麻疹預防药。

剂量：一日量 0.3—1 两。

禁忌：阳虛，胃弱无郁結者忌用。



图153: 夏枯草 *Brunella vulgaris* L.

仙 鶴 草

别名：龙芽草，大痧紐，老鷹爪，石打穿，馬連鞍。

来源：本品系蔷薇科 (Rosaceae) 植物龙芽草 *Agrimonia viscidula* Bge. 的干燥全草。

产地：全区各地均有野生。

植物形态：多年生草本，全株被长毛，茎高50—150厘米，上部綠色，下部棕紅色，有浅縱沟，并有环节状的托叶痕，有时残留有棕色的托叶。奇数羽状复叶互生，小叶五至七枚，上部的叶片較大，向下逐渐变小，椭圆形或倒卵形，先端急尖，基部楔形，边缘有锯齿，长2—4.5厘米，寬1.2—2.5厘米，羽状网脉，侧脉七至十对，由主脉向两侧平行斜伸，至近边缘部分分枝而达锯齿尖端；叶柄极短，长约2毫米；在每二对小叶間有极小的叶片，长4—6毫米，寬2—5毫米，闊椭圆形或倒卵形，全缘或具锯齿；托叶二枚，叶状，抱茎，斜卵形，边缘具锯齿。总状花序頂生，或生于茎上部叶腋內；花两性，細小，黄色，花柄长4—6毫米；基部的一枚苞片先端三裂，裂片呈长三角形，中間的裂片較两侧的大；花柄中部有一枚小苞片，先端三至四裂，中央的裂片較两侧的小；萼管外面有十条縱稜，上部密生鈎刺，先端五裂；花瓣五枚，矩圆形，先端圓鈍；雄蕊生于萼管口，五至十枚；子房半下位，二室，花柱二裂，柱头头状。瘦果外包有宿存花萼，具鈎刺，頂端有残留的花柱。花期五至九月。果期七至十一月。

采制：秋季采集全草，晒干即得。

生药形状：干燥全草长达1.5米，下面有横生的根茎，长约2厘米，表面呈深棕色；根多数，呈細圆柱状，长达11厘米，棕黑色，附生短小須状支根；質稍硬，断面不平，皮部灰棕色，木部黄白色。茎下部被长毛，节間較短，节处往往有残留的膜質托叶；上部灰綠色，表面密被长毛，节間較长。叶皺縮破碎，上面暗綠色，下面綠白色，叶脉下面突出，呈棕黄色。花仅有花萼部分留存，灰綠色，萼管具十条突出的縱稜，上部密生鈎刺。

性味：味微苦，甘涩，性平无毒。

效用：止血去瘀。治赤痢、咯血、吐血等症。外用治跌打肿痛、創伤出血、散疮毒。

剂量：一日量3—6錢。

禁忌：孕妇忌服。

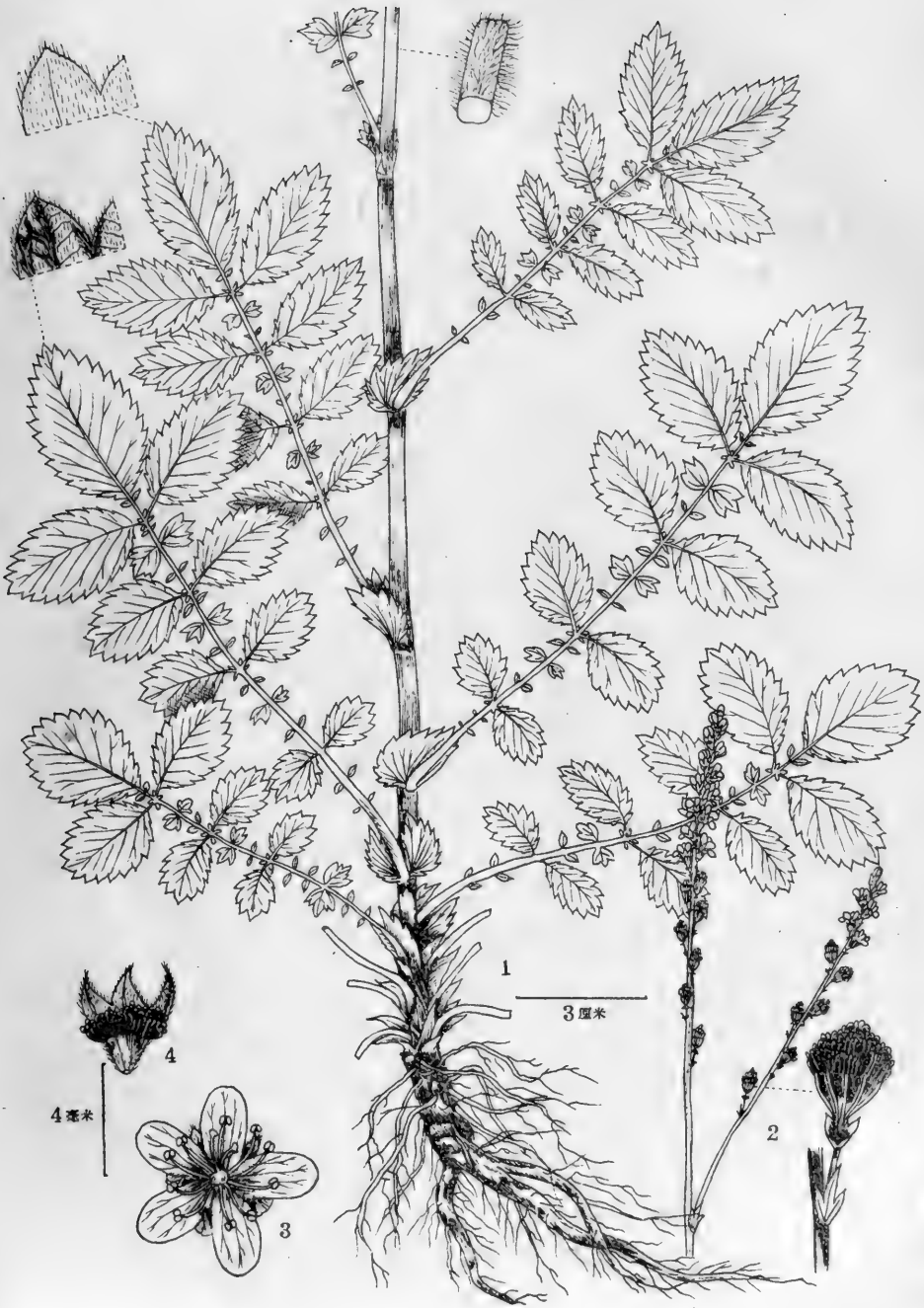


图154: 龙芽草 *Agrimonia viscidula* Bge
 1. 植物全形 2. 花果枝 3. 花 4. 花萼示钩刺

土 荆 芥

别名：鴨脚草，香黎草，臭蒿。

来源：本品系藜科 (Chenopodiaceae) 植物土荆芥 *Chenopodium ambrosioides* L. 的全草 (带果穗)。

产地：全区各地均有野生，以南宁、玉林两专区产量较大。

植物形态：一年生或多年生草本，高约1米，直立；自基部分枝，茎下部圆柱形，常带红紫色，上部有稜，绿色，并带有棕色的纵向条纹，全体被有毛茸，揉之，有不愉快的臭气。单叶互生，叶具短柄，矩圆形至矩圆状披针形，长3—16厘米，宽1—4厘米，先端短尖或钝，下部叶缘有不规则锯齿或波浪形，上部叶较小，全缘，变成线形或线状披针形的苞叶，背面有腺点，主脉背面微隆起，羽状网脉，叶身基部延伸形成翼。花小，绿色，单生或簇生于苞腋内，苞片极小或呈叶状，长于花簇，穗状花序，纤弱，腋生或顶生，分枝或不分枝，此等花序复排成硕大、具叶的圆锥花序；萼片五枚，有时仅三枚；雄蕊五枚，花丝分离，花药向内，子房一室，花柱不明显，柱头三分叉，胞果长不及1毫米，包藏于萼内。种子骨质，棕黑色，扁圆形。外边常被有纸质薄膜状发育不完全的果皮。

采制：夏秋间，果实大致成熟，不待充分熟时，割取地上部分应用，或用绳索扎成捆，放在阴凉通风处阴干，切忌曝晒，以防油分挥发。

生药形状：土荆芥全草为干枯带有果穗的茎枝，茎下部圆柱形，粗壮，光滑，上部茎方形，有纵沟，具毛茸；下部茎叶，大多脱落，仅留有茎梢线状披针形的苞叶，果穗成束，簇生于枝腋及茎梢，触之即落，淡绿色或黄绿色，似芥子大小，剥除宿萼，内含有一颗棕黑色种子。

性味：味辛，性温有小毒。

效用：土荆芥含有挥发油，即土荆芥油，为驱除蛔虫、十二指肠虫、绦虫、钩虫等的有效药物。其茎枝可作健胃、通经及神经强壮药。果实或幼枝可作提取土荆芥油原料。

剂量：生药一日量0.5—1两。

禁忌：阴虚者勿用。



图155: 土荆芥 *Chenopodium ambrosioides* L.

1. 幼枝 2. 果枝 3. 腋生花簇 4. 花 5. 果

益 母 草

别名：茺蔚，益母艾。

来源：本品系唇形科 (Labiatae) 植物益母草 *Leonurus sibiricus* L. 的干燥全草。

产地：全区各地均有野生。

植物形态及生药形状：一年生或二年生粗壮草本，茎直立，方形，有稀疏分枝，具细毛，稜及节上较密。叶形不一，基出叶略呈圆形，叶缘浅裂，每裂片有二至三钝齿，基部心脏形，上面深绿色，下面淡绿色，两面均密被短柔毛，叶具柄，长15厘米；下面的叶呈掌状三裂，中间的裂片通常又三裂，两侧的裂片多为二裂，小裂片全缘或有稀疏锯齿，上面绿色，其上被有向上偃伏的细柔毛，下面淡绿色，脉上着毛较密，叶柄长1—3厘米；上部的叶羽状深裂，或浅裂成线形裂片，叶柄长5—20毫米；顶端的叶近于无柄，线形，长3—8厘米，全缘或略具锯齿。花多数，排列为轮伞花序，苞片刺状，线形，与萼等长或稍短，几无花柄；花萼钟状，长约5毫米，上端有五尖齿，下方二齿，较上方三齿长近一倍，其上皆被有白色柔毛；花冠唇形，淡红或淡紫红色，伸出萼筒以外，上唇有白色长绒毛，下唇光滑无毛；雄蕊四枚，着生于花筒内面近裂口下方，上边二枚长约5毫米，下边二枚长7毫米，花丝上具有乳头状毛；子房四裂，花柱细长，柱头二裂。果为小坚果，褐色乃至黑色。

采制：于八至九月间，割取地上部，晒干即得。收取果实，称为“茺蔚子”，亦作药用。

性味：味辛苦，微温无毒。

效用：行血调经，去瘀生新，治崩漏带下、痛经、产后恶露不尽，为妇科要药。“茺蔚子”，利尿明目，治水肿，并有降血压作用。

剂量：一日量3—8钱。

禁忌：血虚无瘀者忌用。

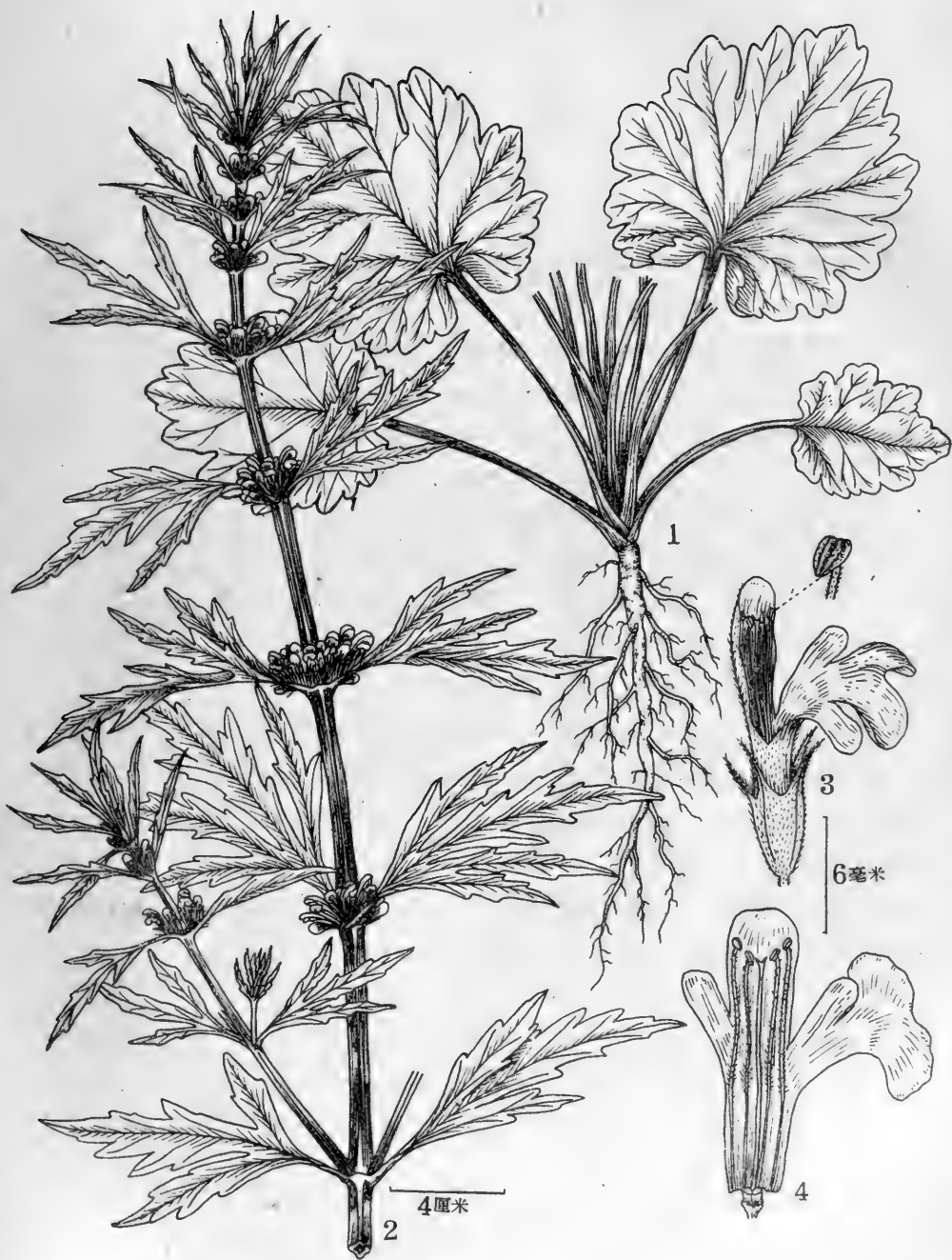


图156: 益母草 *Leonurus sibiricus* L.

1. 较幼的植物, 示根生叶 2. 花枝 3. 花 4. 剖开的花冠, 示雌、雄蕊

卷 柏

别名：九死还魂草，万年松，长生草。

来源：本品系卷柏科 (Selaginellaceae) 植物卷柏 *Selaginella tamariscina* Spring. 的全株。

产地：玉林、桂林两专区产量较多。

植物形态：多年生隐花植物，常绿，地下丛生多数细根，呈须根状，支根纤细。茎直立或匍匐，腹背扁平，分枝丛生，湿润时开展，干时卷曲。叶鳞片状，贴生于茎上，形小，同型或异型，长卵形，先端急尖，具刺状物，边缘具细锯齿，一侧边缘呈白色透明膜状，叶内面基部有一小舌状体，叶湿润时绿色，干时淡绿色。孢子叶球呈棒状，位于枝顶，孢子囊二型，单生于叶的基部内面，一室，具二瓣，小孢子囊含多数淡红色的小孢子，大孢子囊含四个灰色的大孢子，孢子四面形，外壁有或无雕纹，配子体在孢子体内萌发成长。

采制：一年四季均可采集，洗去泥沙，晒干即得。

生药形状：干燥全草多数卷曲，根纤细似发，黄褐色或灰黑色，丛生于根茎上。茎具多数分枝，扁平而卷曲；叶小，淡绿色至黄绿色，紧密排列，贴生于茎上；茎质脆，易折断，断面较平。

性味：味淡微涩，性微寒。

效用：凉血，止血。治便血、痔出血、尿血、咳血、血崩等症。

剂量：一日量 2—3 钱。

禁忌：体质虚寒者及孕妇忌服。

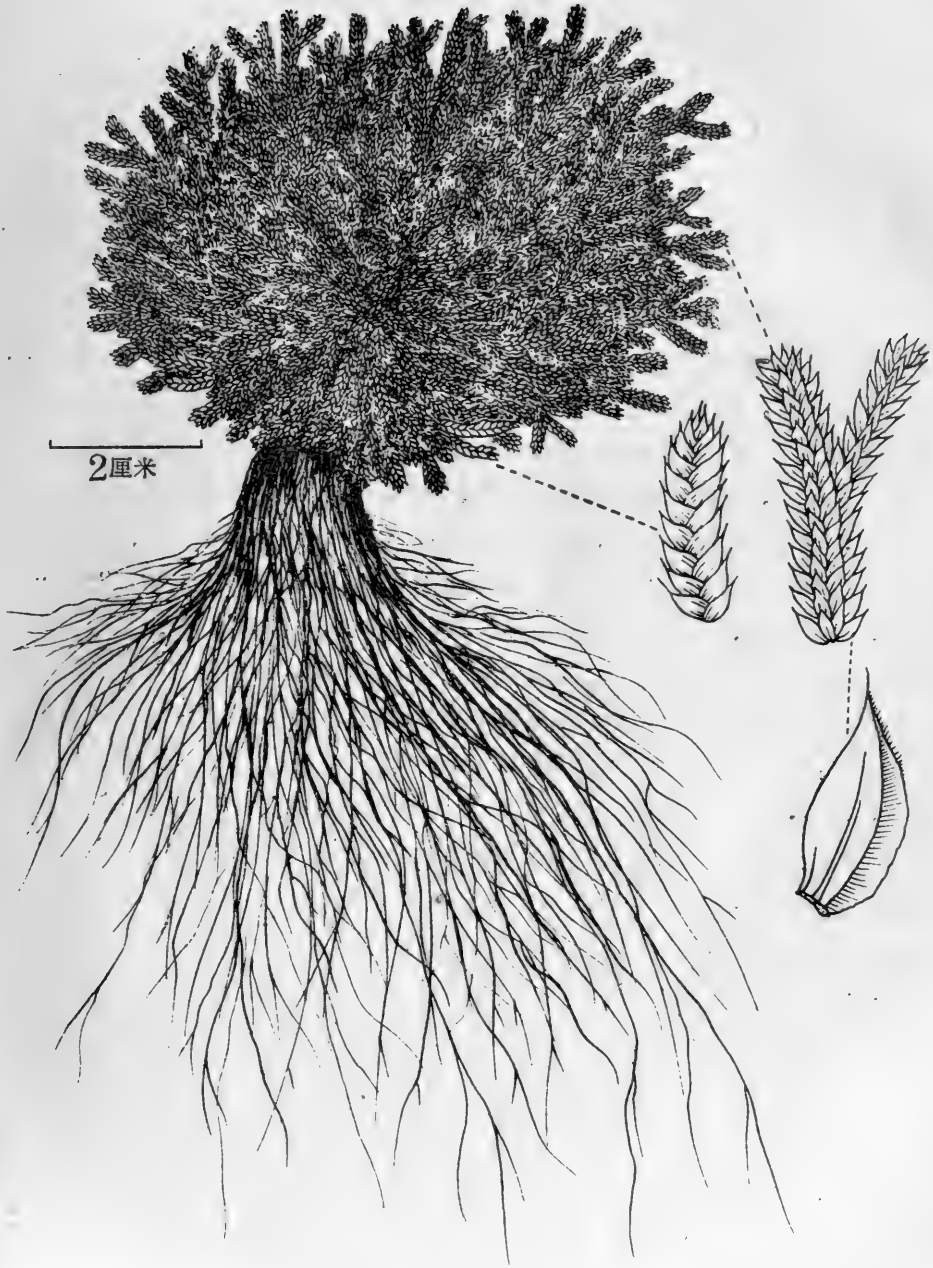


图157: 卷柏 *Selaginella tamariscina* Spring.

木 賊

别名：笔头草，塔草，毛筒草，博节草，笔塔草。

来源：本品系木贼科 (Equisetaceae) 植物木贼 *Equisetum debile* Roxb. 的干燥全草。

产地：全区各县皆有野生。

植物形态：多年生草本，地下茎短，横向生长，黑色，茎粗，坚硬直立，单一，或仅于基部分枝；不实茎，与实茎相似，高60—90厘米，直径5—15毫米，圆柱形，中心孔大形，具肋稜二十至三十条，沿肋稜有小瘤状突起二列；具关节，各节鳞片状叶连成硬质鞘，灰绿色，长7—10毫米，顶部及茎部具棕褐色圈，叶鞘齿线状，背部中央具二条肋稜，先端长，锐尖，棕褐色，但早脱落形成钝头，有时仅茎先端存留叶鞘齿。子囊穗大，生于茎顶，长圆形，紧密，长10—15毫米，径3—5毫米。具小尖头似笔头，故俗称“笔头草”或“笔头菜”；初绿褐色，后变褐色，孢子具弹丝，便于散布，孢子穗五至六月抽出。

本品习生于山地林下及林内溪流两岸或山沟湿润地方，多成群生长。

采制：秋季选择身老体大者，割取地上部分，选除杂草，晒干捆扎成束即得。

生药形状：本品为细长分枝的圆柱状茎条，淡绿色至黄绿色，长约50厘米不等，表面粗糙有纵沟，多节，节间长5—8厘米，亦有长至13厘米的。干时易断，潮湿时坚韧，中空，叶鞘呈短筒状，紧贴茎，基部及钝头的齿片呈黑褐色。

性味：味甘微苦，性凉无毒。

效用：疏表，利湿，退翳。治浮肿，去眼膜，疗砂淋。

剂量：一日量2—3钱。

禁忌：体寒多尿者忌用。



图158: 木賊 *Equisetum debile* Roxb.

1.植物的一部 2.孢子囊穗

絡石藤

别名：絡石，白花藤，羊角藤，石龙藤，悬石。

来源：本品系夹竹桃科 (Apocynaceae) 植物絡石 *Trachelospermum jasminoides* (Lindl.) Lem. 的茎叶及根。

产地：全区各地均有野生。

植物形态：常綠攀援木質藤本，长可达数米，常附生于石上或其他植物上，幼枝暗綠色，密被灰褐色柔毛，老枝带暗褐色，表面散有点状皮孔，无毛，具縱皺紋。单叶对生，节稍膨大，具短柄，叶片椭圆形或卵状披針形，大小頗不一致，长 2—7 厘米，寬 8—30 毫米，先端尖或短而漸尖，有时亦有鈍圓者，全綠，基部狭或漸狭，上面深綠色，光滑无毛，背面淡綠色，有短柔毛。花白色，芳香，腋生，聚繖花序，萼綠色，五深裂，裂片綫状披針形，花开后裂片上部外卷，其基部内面具鱗片状腺体；花冠呈高脚碟状，冠筒細，上端五裂，花开时作旋轉状而平展；雄蕊五枚，着生在膨大冠筒内面；雌蕊一枚，居花冠筒的中央，花柱絲状，心皮二。果实为二蓇葖，呈細长圓柱状，长 8—25 厘米，徑 6—10 毫米，綠褐色或紫褐色。成熟后沿腹縫綫裂开，内含多数种子，种子綫形而扁，褐色，长约 13 毫米，寬約 2 毫米，上端較狭，頂端有白色細絨毛一束，长约 4 厘米。

采制：挖掘地下根及地上藤条，除去泥沙，切成 20—30 厘米长，晒干即可。

生药形状：茎圓柱形，表面紫褐色，散有点状皮孔，无毛，具縱皺紋，随处皆有纤细的气生根，根暗褐色，波状弯曲，柔韌，不易折断，皮部与木部不易剝离，木部白色質脆。老叶革質，折断具纖維性。

性味：味苦，性溫。

效用：通經絡，除风湿，治腰痛、关节痛等症，亦能消散諸疮。

剂量：一日量 3—5 錢。

禁忌：阳虛畏寒，脾虛易泄者禁用。

鉴别：市面有将薜荔不发育的幼枝，誤認為絡石者。薜荔叶互生，基部偏斜，質地堅薄，易与本品区别。（詳見本書 258 頁凉粉果）

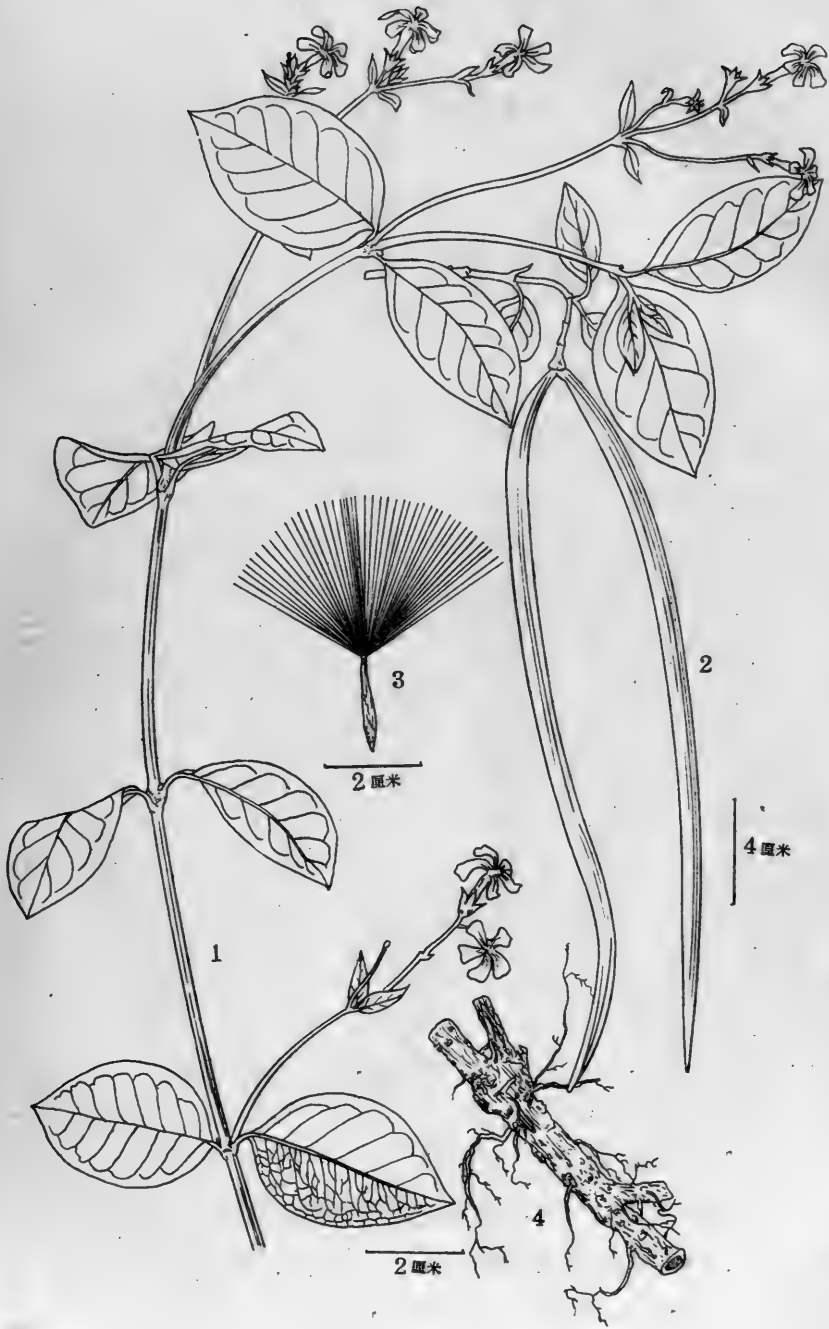


图159: 络石 *Trachelospermum jasminoides* (Lindl.) Lem.

1.花枝 2.果枝 3.种子 4.根

大 麻 (附: 大麻仁)

别名: 大麻草, 火麻。

来源: 本品系大麻科 (Cannabaceae) 植物大麻 *Cannabis sativa* L. 雌株花枝及果穗干燥而得, 成熟种子称大麻仁。

产地: 全区各地均有家种。

植物形态: 一年生草本, 高1—3米, 茎直立, 皮层多纤维, 表面有沟, 多分枝, 灰绿色, 密被细绒毛。复叶互生, 由五至十一小叶合成掌状复叶, 以五至七片居多数, 生于茎顶部者, 由一至三小叶合成, 小叶披针形, 两端渐尖, 边缘有锯齿; 小叶柄长约2毫米, 上面深绿色, 有粗刺毛, 背面淡绿色, 密被灰白色绒毛; 叶梗类圆形, 长5—13厘米, 上面有纵沟, 表面密生短绵毛。花单性, 雌雄异株, 雄花为总状花序组成的圆锥花序, 花黄色, 有短柄; 雄花萼片五, 复瓦状排列, 无花瓣, 雄蕊五枚, 花药长椭圆形, 花丝细长, 约5毫米; 雌花不成圆锥状而常成丛, 绿色, 每花外被一苞片, 卵形, 尖端渐尖, 内有一花被, 薄膜状, 二者背面均有短柔毛; 雌蕊一枚, 子房球形, 花柱二枚。果实为瘦果, 扁圆形, 表面光滑而有细网纹, 即为大麻仁。

采制: 采集雌株的花枝顶端, 捆扎成束, 使其凋萎, 并用足踩踏, 使花枝腺毛所分泌的树脂状物质粘结而成扁平圆块, 阴干即成。

生药形状: 本品多成扁块状, 或稍带扁圆柱形, 粗糙, 暗绿色, 触之有树脂样感, 每块系由多数细枝的茎、小形繖形花层、苞叶及大麻叶而成。

性味: 味辛, 性温有毒。

效用: 本品可作躁狂症的镇静药及催眠药。同样可用为痉挛性咳嗽、喘息、神经痛的镇痉剂及镇痛剂。

剂量: 一日量1—2钱, 煎服 (本品具麻醉性, 用量宜慎)。

保藏: 本品必需充分干燥, 并应贮存于密闭容器中, 否则, 叶中所含的酶, 能氧化大麻酚使品质逐渐变坏。如贮存一年, 即不能用。

附: 大麻仁 (火麻仁)

商品用其果实, 卵圆形, 微扁, 长约5毫米, 灰棕色, 光亮, 具明显细网纹, 果皮坚硬, 破碎后有卵圆形种子, 两片肥厚的胚乳易分离, 富有丰富脂肪油。大麻仁有滋养、镇咳、镇痛的功效, 用于衰弱患者, 并有通便作用。

剂量: 一日量4—6钱。

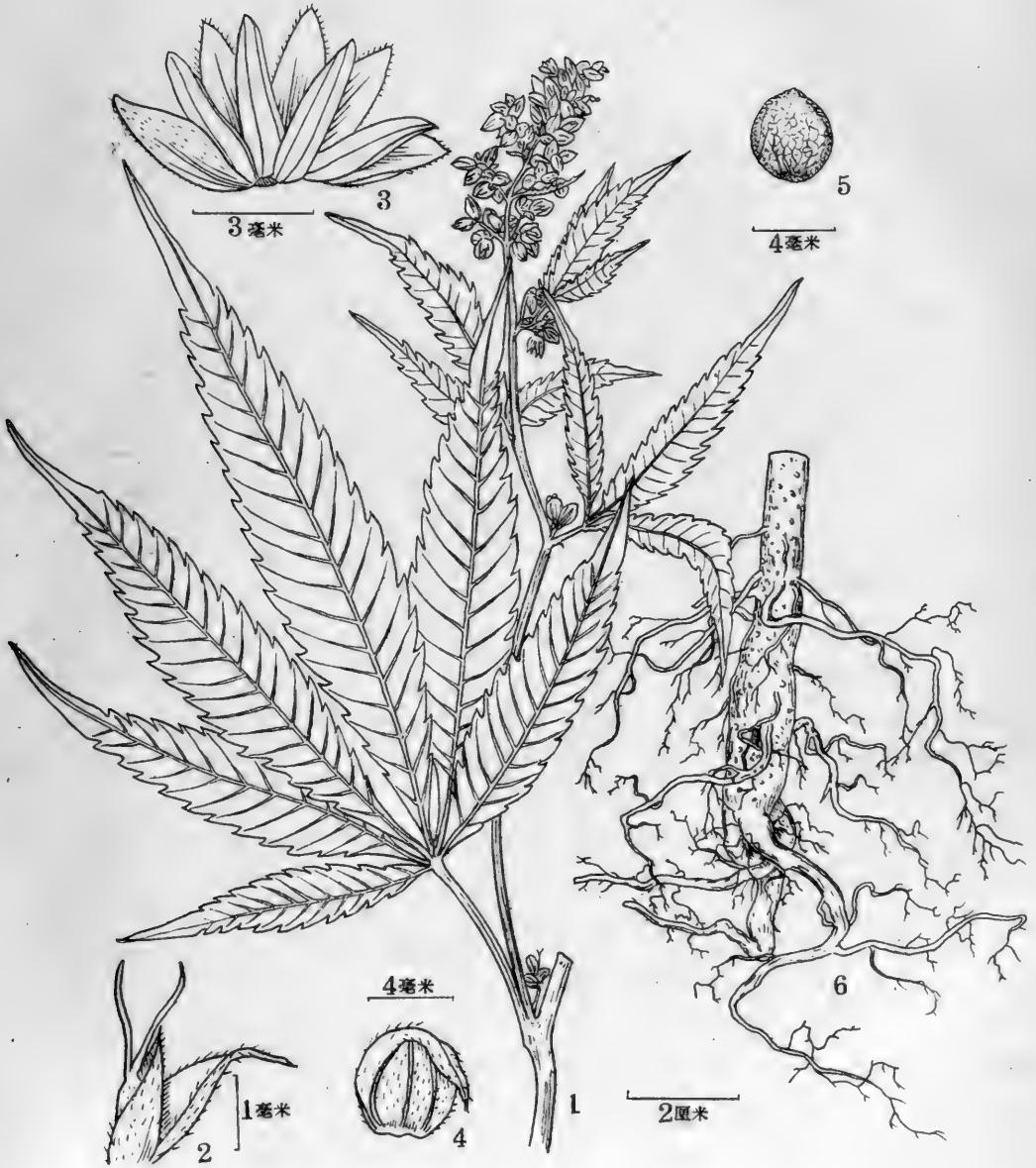


图160: 大麻 *Cannabis sativa* L.

1. 雌株 2. 雌花 3. 雄花 4. 果实外被苞片 5. 果实 6. 根

九 里 明

别名：千里光，黄花草。

来源：本品系菊科 (Compositae) 植物千里光 *Senecio scandens* Buch.-Ham. 的干燥全草。

产地：本区各地均有野生。

植物形态：二年生或多年生草本。茎木質，攀援状，高1—2米，多分枝，具浅纹，密被软毛。叶具短柄，长卵圆形或披针形，长4—8厘米，宽1—1.5厘米，边缘有不整齐的齿状裂刻，基部楔形至截形，不分裂或基部有一至多个裂片，上面深绿色，沿叶缘有小柔毛，下面灰绿色，叶脉凸起，亦被柔毛。花序腋生和顶生，排成疏散扩展的圆锥状繖房花序；总苞片十一至十三枚，大多为十三枚，披针形，长约6毫米，边缘白色，基部有极小苞片数枚；舌状花冠一列，放射排列在外围，六至八个，黄色，长约8毫米，先端三浅裂，单性，花柱丝状，柱头二裂，近于平展，或向下卷；筒状花冠多数，黄色，密集于中央，先端五裂，裂片三角形，稍向外卷，筒部长约3毫米，基部外圍着生白色冠毛，长至花冠边缘，冠筒内有雄蕊五枚，花丝细长，分离，花药线形，愈合，围绕柱头下，暗棕色；中央有雌蕊一枚，柱头分裂，稍向外卷，黄色，伸出花冠筒以上，花托扁圆形，中央稍隆起。果实瘦果。

采制：秋季割取地上部分，晒干或铡成2—3厘米长，供药用。

生药形状：市售九里明为干燥全草或切碎成段；草药店出售的多为全草，常扎成束或捆成捆，全长约60厘米，叶多卷缩，呈暗绿色或灰棕色，茎圆柱状，表面有细纵纹，棕黄色，枝梢间或带有黄色头状花。切碎成段的商品多为中药店出售，常将全株切成长约3厘米的切段，完整的叶较少，卷缩，主茎木質而坚硬，径约8毫米，表面有互生叶的疤痕。断面平整，髓部发达，白色。

性味：味苦涩，性平，微寒无毒。

效用：民间用作洗眼去翳药，又治小儿胎毒，敷毒疮热疔，为疮科要药。故流传有“何人识得千里光，全家一世不生疮”的谚语。

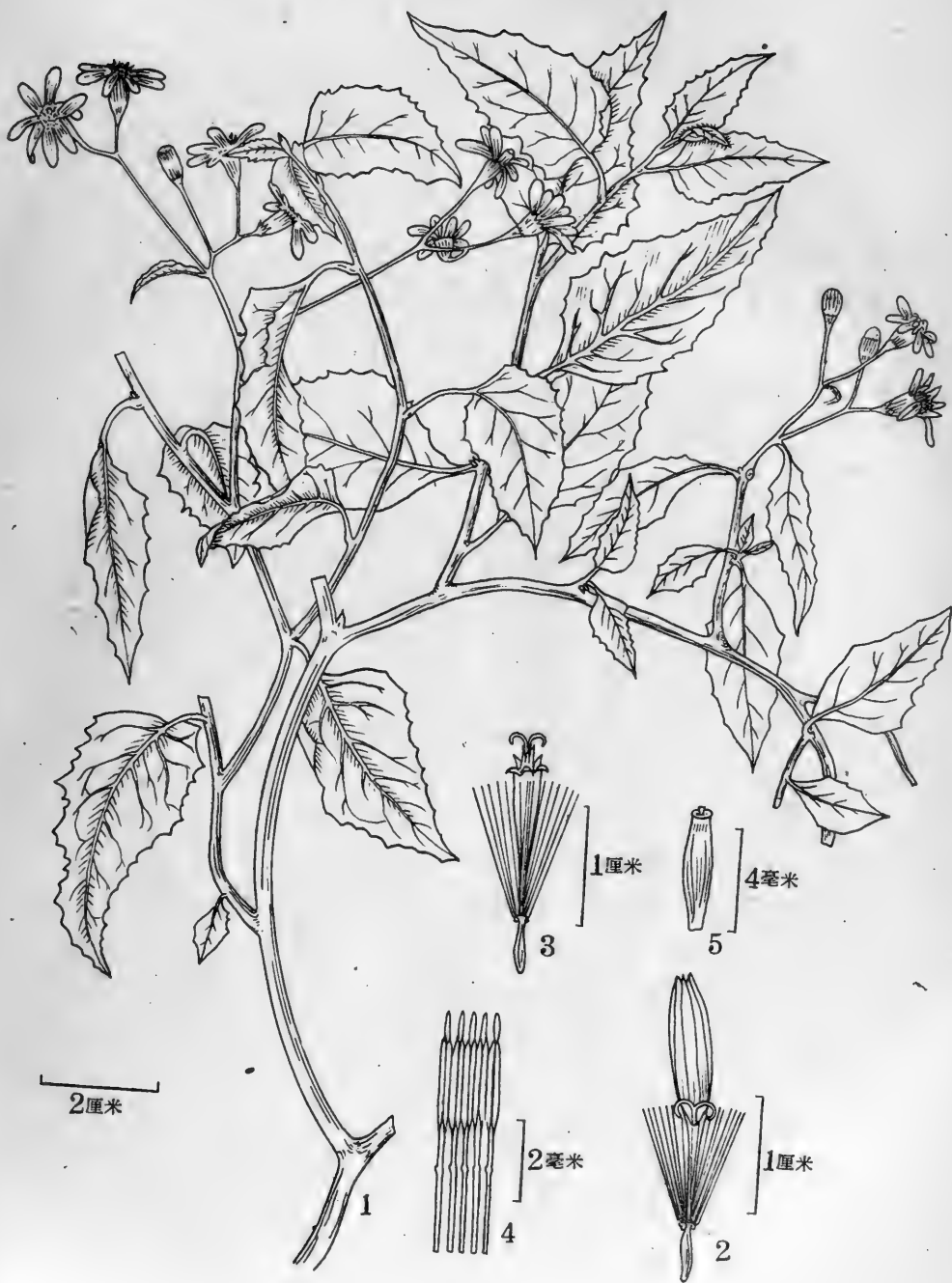


图161: 千里光 *Senecio scandens* Buch.-Han.
 1.花枝 2.舌状花 3.筒状花 4.雄蕊 5.果实

湖南連翹

来源: 本品系金絲桃科 (Hypericaceae) 植物湖南連翹 *Hypericum ascyron* L. 的干燥全草。全州县市售“王不留行”即本品。

产地: 全州县。

植物形态及生药形状: 多年生草本，高可达1米，茎直立，具四稜，全体无毛。叶对生，无柄，基部抱茎，披针形，全缘，先端渐尖，具透明腺点，长5—6.5厘米，宽1.5—2厘米，两面均呈绿色，有时带紫红色。花一至数朵，顶生或成聚繖花序，大形，径约4厘米，呈金黄色；萼片五枚，卵形，大小不等；花瓣五枚，狭倒卵形，稍偏斜而旋转；雄蕊多数，作五束排列，与花瓣片相对生，花丝短于花柱，药黄色，背着药；子房上位，花柱五枚，偶有六枚的，胚珠倒生。蒴果卵圆形，通常五室，每室含多数细小种子。成熟种子细柱形，褐色，表面有网纹。花期六至七月。果熟期八至九月。

采制: 果熟期采集全草，晒干即可。

效用: 我区全州县以本品充石竹科“王不留行”用，有誤。江苏南京民間用全草煎水服，治头痛、吐血，平肝火等；种子泡酒服，可治胃气痛。

剂量: 酌量。

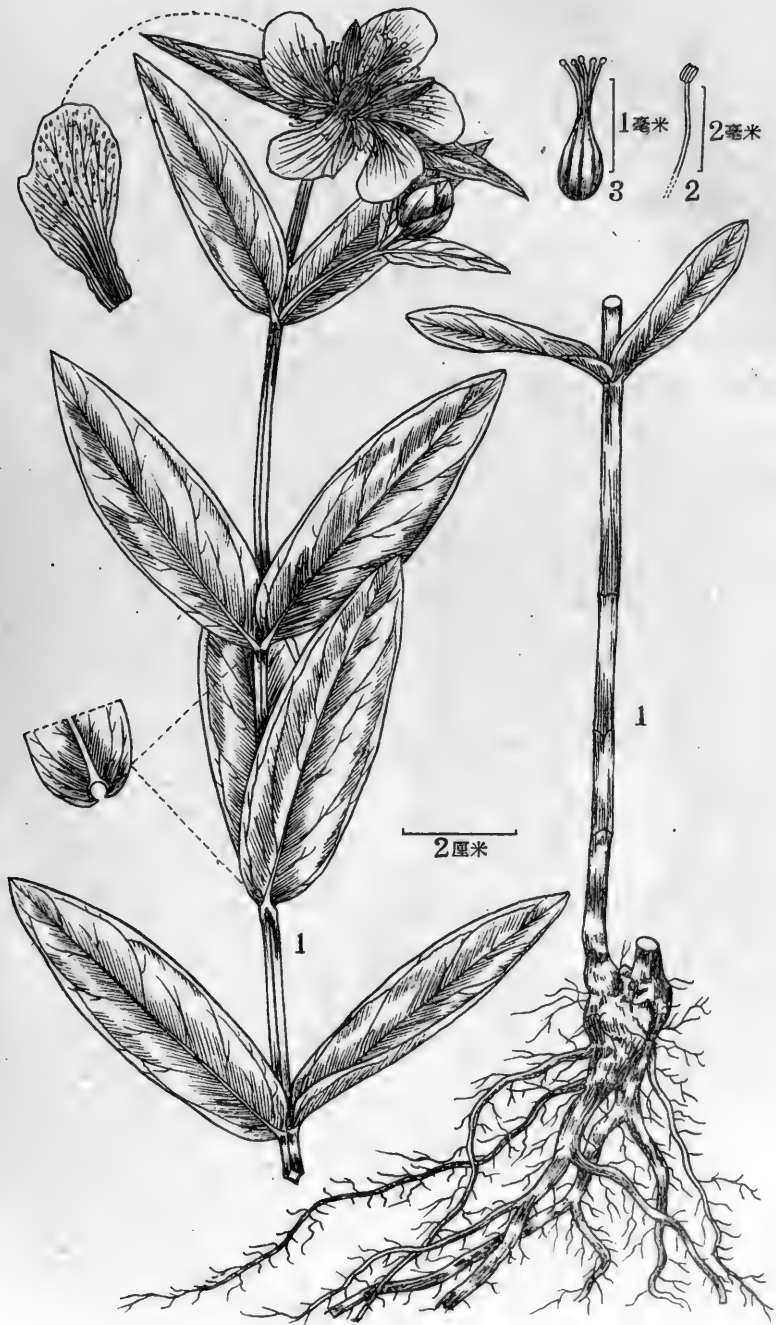


图162: 湖南連翹 *Hypericum ascyron* L.

1. 植物全形 2. 雄蕊 3. 雌蕊

金 錢 草

别名：假花生。

来源：本品系豆科 (Leguminosae) 植物金錢草 *Desmodium styracifolium* (Osb.) Merr. 的干燥全草。本区市售金錢草即系本品。

产地：全区各地均有野生。

植物形态：多年生亚灌木状草本，平卧或近直立，高可达1米。主根明显而伸长，径3—4毫米，灰黄色，须状根纤细。茎圆柱形，有分枝，柔软，纤维质，不易折断，表面青绿色，密被黄棕色扩展的毛茸。叶螺旋状互生，小叶一枚，三枚的少见，近革质，厚，圆形，长1—4.5厘米，宽1.5—5.5厘米，全缘，先端圆或微凹入，基部狭心形，上面无毛，绿色，下面密被伏贴的灰白色毛茸；叶柄长1—2.5厘米，基部略膨大，密被黄色、扩展毛茸；托叶向上复贴于茎上，披针形，锥尖，黄绿色或灰红棕色，上面无毛，光滑，下面密被短毛。总状花序顶生及腋生，极稠密，长约2.5厘米，苞片阔卵形，被毛，先端突尖；花柄线形，长2—3毫米；萼齿披针形，长约萼筒二倍，被粗毛；花冠紫红色，长约4毫米。夹果长1—2厘米，阔约3毫米，被短毛，腹缝线直，背缝线齿牙状，有夹节三至五个。花期九至十月，亦有少数在六月开花的。

本品多生于平原、丘陵的荒草丛中。

采制：终年可采，将采回的金錢草晒干即可。

生药形状：商品通常仅有地上部分，少数亦有带根的。茎枝呈圆柱形，直径1—7毫米，外面密被黄棕色毛茸，干燥，品质脆，易折断，断面外层灰黄色，向内为疏松、白色的髓部。叶皱褶，易自叶柄处脱落，上面灰绿色，下面密被灰白色毛茸，侧脉互生或对生，七至十三对。托叶灰黄色至灰红棕色。根呈灰黄色或灰褐色，表面有微细纵皱纹，断面不平坦，灰白色。商品是否带有花果，须视采收季节而定。

性味：味甘淡，性平无毒。

效用：清虚热，降火，利水通淋。治砂淋有小效。民间用治小儿疳积。

剂量：一日量1—3两。

鉴别：据文献记载，目前区内外市售的金錢草还有四种：①四川“大金錢草”：报春花科植物，学名为 *Lysimachia christinae* Hance. ②四川“小金錢草”：旋花科植物，学名为 *Dichondra repens* Forst. ③江西“金錢草”：繖形科植物，学名为 *Hydrocotyle sibthorpioides* Lam. var. *batrachium*. (Hance) Hand.-Mazz. ④江苏“金錢草”：唇形科植物，学名为 *Glechoma hederacea* L. 使用时宜注意区分。

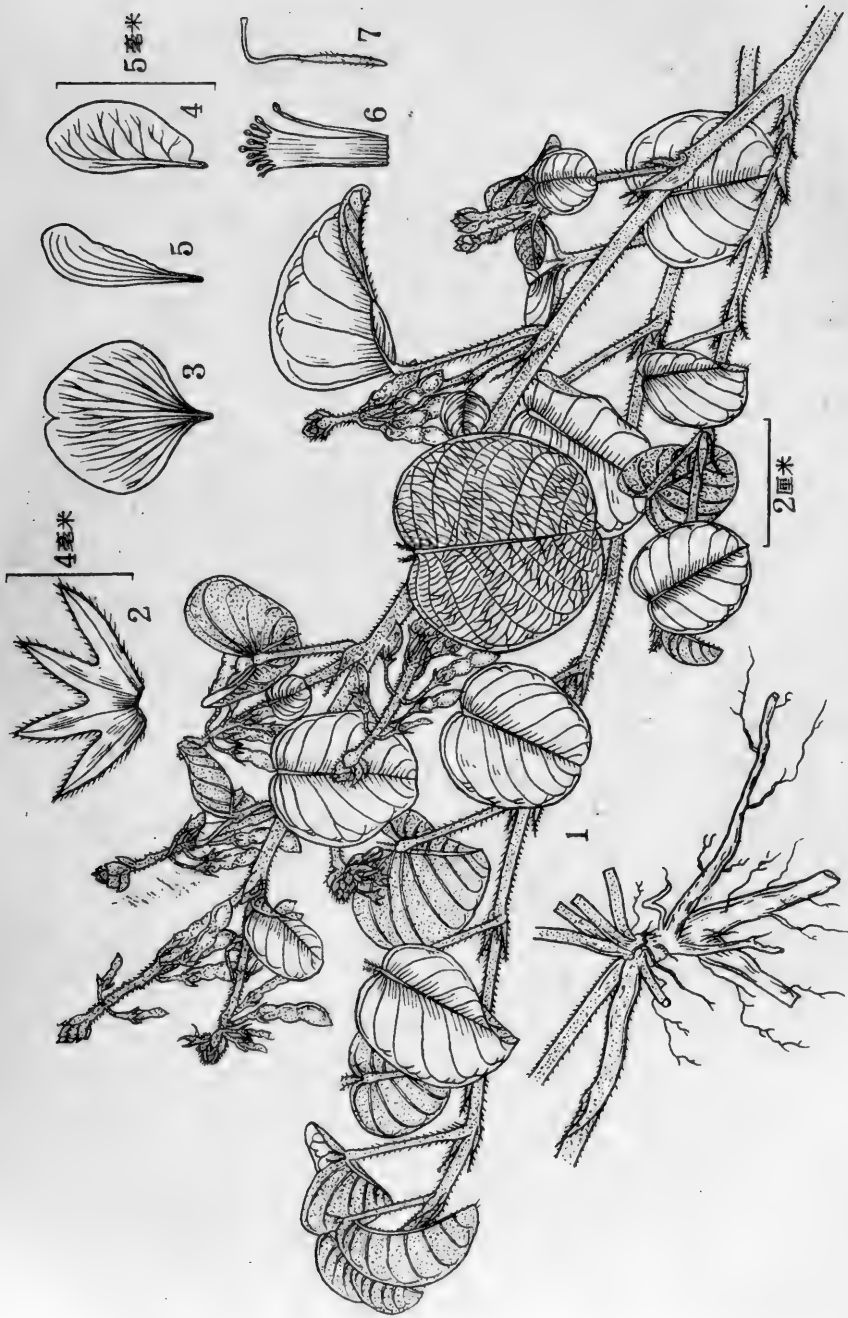


图163: 金铃草 *Desmodium styracifolium* (Osbeck) Merr.

1. 植物全形 2. 萼 3. 旗瓣 4. 翼瓣 5. 龙骨瓣 6. 雄蕊 7. 雌蕊

石 龙 芮

别名：野堇菜，水堇菜，黄花菜。

来源：本品系毛茛科 (Ranunculaceae) 植物石龙芮 *Ranunculus sceleratus* L. 的新鲜地上部分。

产地：全区各地均有野生。

植物形态及生药形状：二年生草本，地下密生白色须根。茎高30—40厘米，绿色，上部有浅纵棱。叶柔软，无毛，单叶互生，生于茎下部的三深裂，裂片楔形，每一裂片再三浅裂，边缘近先端部分具锯齿，基部全缘，生于茎上部的三全裂，裂片呈长椭圆形，先端短尖；叶柄长度由下向上逐渐减短，茎基部的可长达14厘米，上部的几无柄，叶柄背面呈半圆形，腹面呈浅槽状，基部扁阔，两侧有白色薄膜。花顶生或与叶对生，两性，花柄长1—2厘米；萼片五枚，淡黄绿色，卵圆形，先端短尖，开放时间向外倒展；花瓣五枚，长圆形，黄色，有细脉纹，基部有一腺体；雄蕊多数，花丝纤细，花药黄色；子房上位，心皮多数，集生于膨大的花托上，呈长圆形，花柱缺如，柱头斜生。瘦果扁圆形，直径约1毫米。花期十二月至翌年四月。果期三至五月。

采制：四季均可采新鲜品供药用。

性味：味微辛，性温有毒。

效用：民间捣汁涂蛇蝎毒及肿痛，又用以洗马疮。

剂量：外用酌量。



图164: 石龙芮 *Ranunculus sceleratus* L.

1. 植物全形 2. 花 3. 果实(聚合果)

野 甘 草

别名：假甘草，土甘草，假枸杞。

来源：本品系玄参科 (Scrophulariaceae) 植物野甘草 *Scoparia dulcis* L. 的全草。

产地：为本区习见的野生植物，喜生于荒地及村边墙角旁。

植物形态：草本或亚灌木状，直立，高30—80厘米，全体光滑无毛。根粗壮，圆柱形。茎下部木质化，圆柱形，下部及小枝有纵稜，绿色。单叶对生或三叶轮生，披针形至椭圆形或倒卵形，长1.5—3厘米，宽8—12毫米，先端短尖，基部渐狭成一短柄，边缘有锯齿，近下部全缘。夏初叶腋生白色小花，甚小，单生或成对，花柄纤弱，长4—8毫米，萼片四枚，卵状矩圆形，长1.5毫米，绿色；花冠轮状，直径4—5毫米，四枚，椭圆形，长2—3毫米，先端钝圆，基部连合，其上着生多数白色细长绒毛；雄蕊四枚，花丝长约1.5毫米，几乎等长，着生在花的喉缘，花药黄绿色，内向；雌蕊一枚，花柱细长，约2毫米，近柱头部淡紫色，柱头盘状，子房球形。蒴果球形，花柱宿存，熟后开裂，内含多数细小种子。

采制：连根拔起，洗净泥沙，晒干即得。本品四季可采，亦有用新鲜全草者。

生药形状：干燥品茎呈黄绿色，细枝有细条纹，光滑无毛，叶多卷缩，蒴果小球形，干燥后多开裂，散出极小粉状种子。主根圆柱形，平直或带弯曲，往往分生侧根，再生细根，主根长10—15厘米，根头部直径约8毫米，中部径约5毫米，表面淡黄色，有细纵皱纹。质地坚脆，断面破裂状，淡黄绿色，皮部甚薄，木部髓线较清晰。

性味：味甘，性平。

效用：民间用全草煎汤内服，可退热祛风；又可解木薯中毒。

剂量：酌量。

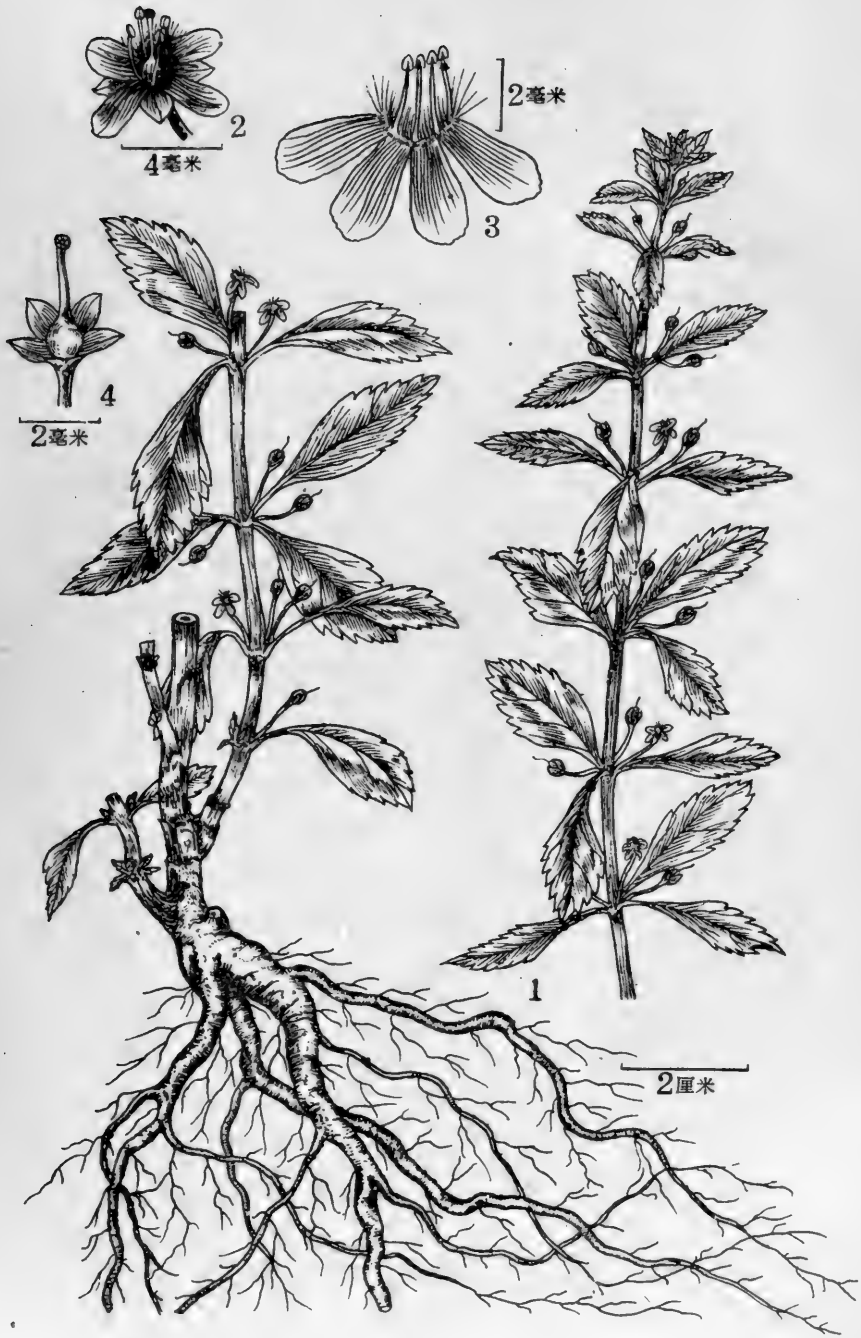


图165: 野甘草 *Scoparia dulcis* L.

1. 植物全形 2. 花 3. 剖开花冠, 示雄蕊着生的位置 4. 雌蕊

覆 草

别名：叶里藏珠。

来源：本品系大戟科 (Euphorbiaceae) 植物覆草 *Acalypha australis* L. 的干燥全草。

产地：全区各地均有，为田间溪旁常见的野生植物。

植物形态：一年生草本，高可达50厘米。茎直立，有细条纹，暗褐色，圆筒状，下部分枝，均密被白色柔毛，尤以幼茎或幼枝更密。单叶互生，卵状菱形或椭圆形，长2.5—8厘米，宽1.5—3.5厘米，先端渐尖，基部楔形，边缘具钝齿，上面深绿色，下面浅绿色，叶脉三条基出，细脉横出，背面隆起，多显皱缩；叶柄长1—2厘米。花单性同株，雄花与雌花皆无花瓣，雄花极小，生于长不及2毫米的苞片腋内，萼四枚，黄绿色，微红，甚薄，裂片镰合状排列，雄蕊八至十六枚不等，着生于隆起的花柱上，花丝分离；雌花生于雄花之旁，埋藏在叶状大苞片中，长约1厘米，合时如蚌，展开时肾形，边缘有钝锯齿，基部心脏形。蒴果小，球形，被粗毛，埋在苞片中，故有“叶里藏珠”之名。

采制：初夏连根拔起，洗净泥沙，阴干即得。

生药形状：干燥品为黄绿色的短小全草，根自根茎处须状分出，茎灰棕色，有纵皱纹，下部有小分枝，质坚脆，折断面裂片状，黄白色，中心有疏松的白色髓部。叶多卷缩或部分破碎，暗绿色或黄绿色，果实大小如谷米，黄绿色，埋于苞片中。

性味：味淡涩，性平。

效用：民间用全草煎水，冲黄糖治疗痢疾。

剂量：一日量新鲜品2两，干品减半。

禁忌：肝郁者慎用。



图166: 葎草 *Acalypha australis* L.

1. 植物全形 2. 果实 3. 种子

杜 衡

别名：馬蹄香，土細辛。

来源：本品系馬兜鈴科(Aristolochiaceae)植物杜衡 *Heterotrpa forbesii* (Maxim.) Maekawa. 的干燥全草。

产地：富鍾县。

植物形态及生药形状：多年生小草本，高約10厘米，地下有根茎，側生多数須根，徑約1.5毫米，黃白色，有佳适香气。地上茎极短，約1厘米，具密节。叶自短茎抽出，通常一至二片，也有二片以上的，馬蹄形，基部心脏形，肉質，較肥厚，长可达8厘米，寬可达6厘米，先端圓，上面可見大块的云絮状白斑，下面微带紫色，叶柄長約10厘米，淡紫堇色，一面微凹，疏生白色細柔毛；十二月至翌年二、三月自叶柄基部开紫堇色花，肉質，鐘状，花冠缺如；萼上部三裂，裂片密生黃紫色毛茸，花喉处有杯环状突起，筒內面有显著的环和网眼状紋理，深紫色。雄蕊十二枚，花絲很短，約5毫米，圍繞花柱而生，一輪；雌蕊由六个心皮組成，柱头六裂，高出雄蕊；子房膨大成杯状，六室，中軸胎座，每室含倒生胚珠約五枚。

采制：冬季挖取全株，洗去泥沙，扎成小把，风干即可。

性味：味辛，性溫，无毒。

效用：通經，散寒，祛痰，利尿。治咳逆气喘、水肿及頸間癭瘤等。

剂量：一日量0.5—1錢。

禁忌：无风寒实邪者忌用。

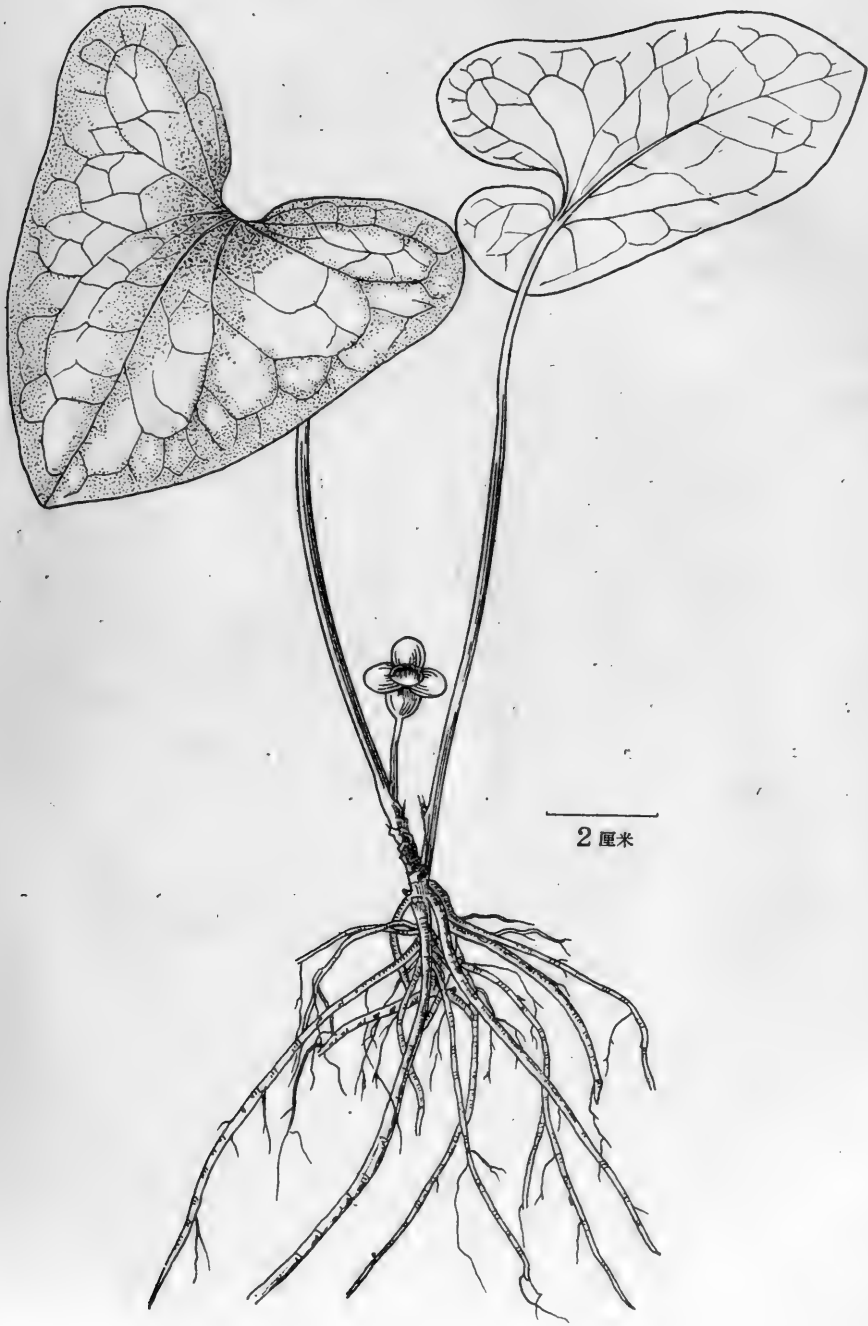


图167: 杜衡 *Heterotropa forbesii* (Maxim.) Maekawa.

魚 腥 草

别名：戩菜，菹菜。

来源：本品系三白草科 (Saururaceae) 植物魚腥草 *Houttuynia cordata* Thunb. 的全草。

产地：全区各地均有野生。

植物形态：多年生草本，下部茎匍匐地上，节上生须根；上部茎直立，紅色，高30—90厘米。叶互生，闊心脏卵圆形，頂端漸尖至长尖，长4—9厘米，寬3.5—9厘米，全緣，上面深綠色，老时微带紫色，背面淡綠色，或带紫紅色；叶柄长3—5厘米，基部与托叶連生、抱茎。穗状花序伸出茎的上端，长2—3厘米，与叶对生；总梗长1.5—3厘米，上端具白色总苞四枚；花小甚密，无花被，苞片一枚，披針形；雄蕊三枚，长约3毫米，花药类白色，花絲长二倍于花药；雌蕊卵形，柱头三歧。蒴果，頂端开裂。种子卵形，有条紋。全株具有魚腥臭，故有“魚腥草”之称。喜生于阴湿的池旁树蔭下或背阳的房舍旁。

采制：采取地上部分，洗净泥沙，晒干即可。民間常取新鮮的全株或叶作药用。

生药形状：干燥的全草，叶多皱縮卷曲，或部分脫落，叶片黄綠色或暗紫色，以手搓之具魚腥臭。茎暗紫色或具有干縮縱細紋，节很明显，匍匐茎上往往带有細根。

性味：味淡，气腥，性凉无毒。

效用：民間用作解热清毒，治痈疮肿痛、痔疮脫肛、肺热咳嗽、热毒瘰癧、疟疾等症。外用治痛肿瘰癧、痔瘻脫肛、蛇虫咬伤等。最近有以全草煎服，治大叶性肺炎，有良好效果。

剂量：生用一日量1—2两。外用酌量。



图168: 魚腥草 *Houttuynia cordata* Thunb.

三 白 草

别名：水蓮藕，白蓮藕。

来源：本品系三白草科 (Saururaceae) 植物三白草 *Saururus chinensis* (Lour.) Baill. 的干燥枝叶及地下根茎。

产地：全区各地均有野生。

植物形态：多年生草本。地下茎細瘦横走，其上生須状小根；茎直立，高30—70厘米，有細条紋，无毛。叶互生，具柄，长1—3厘米，无毛，表面有条紋；叶长卵圓形或橢圓形，长5—12厘米，寬2—6厘米，頂端尖或长尖，全緣，基部心形，五脉基出，秃淨，綠色，茎端花序下的叶二片或三片，开花时常为白色。总状花序頂生，与叶对生，五至八月开花，花序柄与叶柄均被有短毛，花苞倒披針形，长约2毫米，边缘生細毛；花两性，无花被；雄蕊六枚，花絲与花药等长；雌蕊一枚，子房圓形，表面有小圓块状突起，柱头四歧，向外反卷。蒴果熟后頂端开裂；种子圓形。本品多生长在有淤泥的溪沟边。

采制：挖掘地下根茎，除淨泥沙，阴干即可，地上部晒干后亦可作药用。

生药形状：干燥的全草黃綠色，叶多卷縮，茎暗棕色，有明显的节，表面呈纵向条紋。根茎横走，节結較大，多从此抽茎；围绕节結着生众多的須状根，状若藕須，故本品有“水蓮藕”之称。干燥根茎，質坚甚脆，断面顆粒性。

性味：味甘辛，性寒有小毒。

效用：消痰破癖，除积聚，利大小便。治水肿脚气，敷疗肿。民間常用治妇女白帶及瘕气等。

剂量：一日量0.5—1两。



图169: 三白草 *Saururus chinensis* (Lour.) Baill.

1. 植物全形 2. 花放大后, 示雄蕊及雌蕊

薺 菜

别名：薺。

来源：本品系十字花科 (Cruciferae) 植物薺 *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medic. 的全草。

产地：全区各地均有野生。

植物形态及生药形状：二年生草本，高10—25厘米；茎直立，綠色，分枝，具有白色单一或分枝的細柔毛。根生叶丛生，放射状，平鋪地面，长约10厘米，羽状分裂，两侧的裂片浅裂，或作不規則的粗锯齿状，頂端的裂片呈三角或卵状披針形；叶柄具狭翅，上部叶互生，披針形，无柄，抱茎，两侧呈耳形，边缘有缺刻或锯齿，两面有細柔毛，或无毛。总状花序頂生或腋生，长5—20厘米；花萼四枚，綠色，平展；花瓣四枚，白色，倒卵形，长2毫米，先端鈍形或作波状，基部渐狭，呈短爪状；雄蕊六枚，四长二短，二短蕊基部各具二个腺体；雌蕊一枚，子房上位。短角果，扁平，或三角状倒心脏形，熟时，果盖由下而上裂开，横隔膜居中，質薄，色白，两边着生两列种子；种子細小，为长椭圆形。

采制：初春开花时采集全草，除淨根部泥沙，晒干即得。新鲜全草亦可直接供药用。

性味：味甘，性平无毒。

效用：有利尿，解热，止血作用。治子宫出血、腸出血、肺出血、月經过多等。民間常用作健胃消食，化积滯。薺根可明目健胃。薺菜花治久痢。

剂量：一日量0.3—1两。

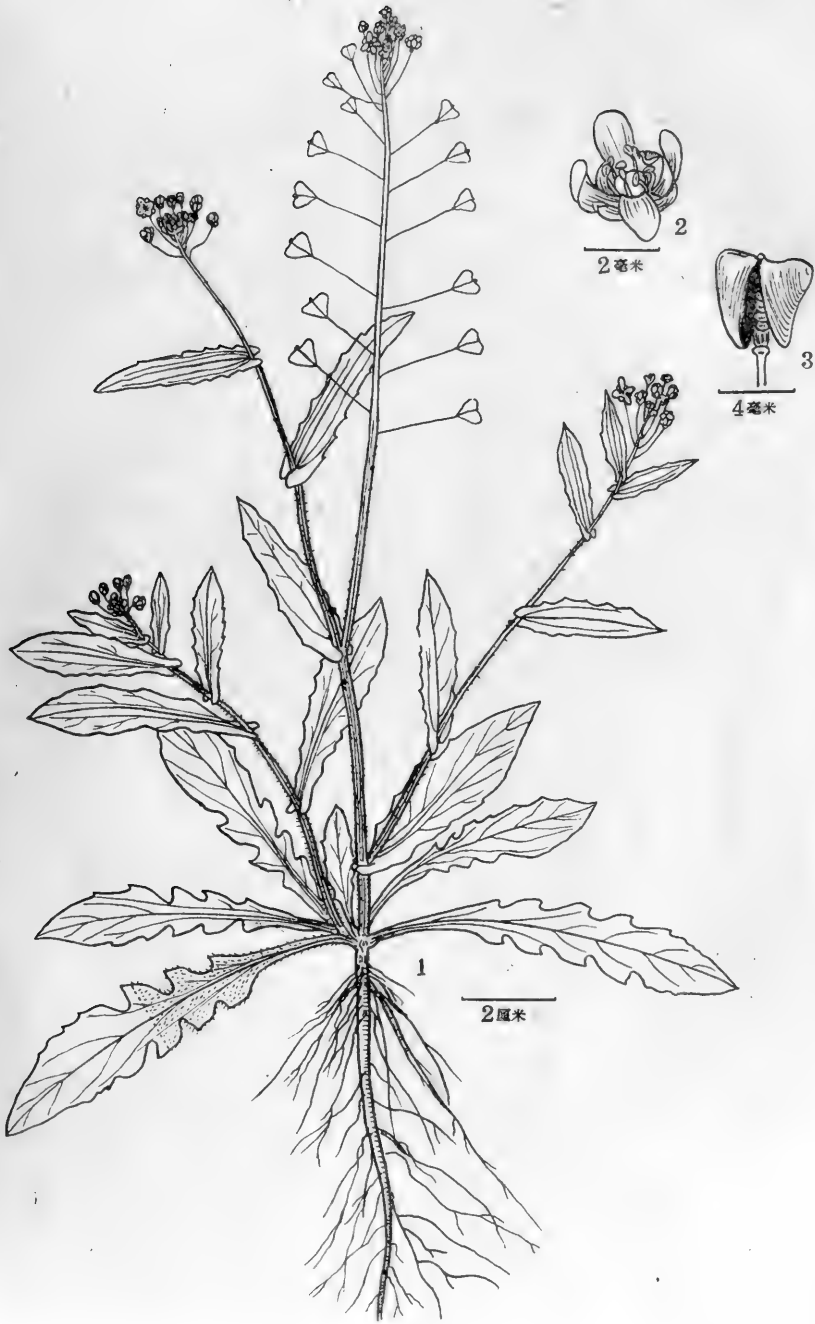


图170: 蔊 *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medic.
1. 植物全形 2. 花 3. 开裂的果, 示种子着生位置

倒 鈎 草

別名：土牛夕，倒吞舌，倒勒草。

來源：本品系莧科 (Amaranthaceae) 土牛夕 *Achyranthes aspera* L. 的根部或其全草。

產地：我区各地郊野均有分布。

植物形态及生药形状：一年或二年生直立草本，高約1米，多分枝，披散。須狀根新鮮時黃白色，徑約2—3毫米，彎曲，分叉，表面常有瘤狀突起，質地柔韌不易折斷，斷面纖維質，白色。莖呈圓柱形，紫紅色，徑可達1厘米，光滑無毛，常有黃褐色縱行紋理，節明顯而膨大。幼枝略顯四方形，有縱稜，青綠色或紫紅色，被短毛。葉呈矩圓狀倒卵形，橢圓形或倒卵形，全緣，先端漸尖，基部狹，長3—10厘米，寬1—4厘米，兩面密被伏生毛茸，穗狀花序頂生，延伸，長4—15厘米；花綠色，長約4毫米，芽時直立，開放後倒反而緊貼於花軸，故有倒鈎草之名；小苞片二枚，錐尖，堅挺，通常較萼略短，基部兩側膜質，透明，全緣；雄蕊五枚，丁字藥，花絲紫紅色，退化雄蕊睫毛狀，圍于子房四周；子房倒圓錐形，花柱單一，柱頭稍膨大，但不分裂。花期夏秋間至翌年春季。

采收：民間隨用隨采。

性味：味苦辛，性寒。

效用：本區民間用根或全草利小便，清血，消毒，治療紅白痢疾，也有用來治療喉疾的。廣州作跌打、損傷、壯筋骨、散血、止痛、理腳氣用。

劑量：內服一日量2—3錢。

禁忌：體虛，血崩及孕婦忌服。

鑑別：據文獻記載，廣東治療白喉的土牛夕，為菊科植物蘭草 *Eupatorium chinense* L. 另外本區百色專區還有一種叫土牛夕的生藥，系石竹科植物，學名為 *Brachystemma calycinum* D. DC.。



图171: 土牛夕 *Achyranthes aspera* L.

1. 植物全形 2. 花 3. 小苞片 4. 剥去小苞片及花萼的花 5. 雌蕊

旱 蓮 草

别名：鱧腸，黑头草，白花蚤螞草，黑墨草，古城墨。

来源：本品系菊科 (Compositae) 植物鱧腸 *Eclipta alba* L. 的干燥全草。

产地：全区各地均有野生。

植物形态：直立或匍匐状草本，被白色倒生粗糙毛，茎柔弱，多分枝，綠色，有时带淡紫色，长 30—50 厘米，单叶对生，橢圓状披針形，先端短尖，基部楔形，边缘具稀疏的細锯齿，长 1.5—3.5 厘米，寬 5—11 毫米，主脉下面突出，側脉上面不显，下面近基部的一对較显，叶柄极短，扁闊。头状花序腋生或頂生，一至三个，通常多为一个，花序柄长 1—2.5 厘米；花托扁平，托片綫形；总苞片二列，每列四至五枚，外列苞片长卵形，先端急尖，外面被粗糙毛，内面无毛，有三条縱脉紋，内列苞片較小，外面被短毛；花白色，異形，舌状花生于花序的边缘，二輪，雌性，舌片狭长，先端圓鈍或浅裂，外面被柔毛，花柱伸出，柱头分叉，子房近矩形，上部稍寬，略扁，白色，頂端綠色，被短柔毛；管状花两性，花冠四裂，外面被柔毛，雄蕊四枚，着生于花冠管内面，雌蕊柱头分叉，略伸出花冠外，子房矩形，略扁。瘦果棕黑色，长约 2 毫米，倒卵形，略扁，表面有瘤状突起，兩側具稜角。花期三至六月。果期四至七月。

新鮮植物折断后，放置片刻，断面即轉呈黑色，故有“黑墨草”之称。

采制：四季均可采集，晒干即得。

生药形状：干燥的全草呈紫黑色，长 30—60 厘米。根細长，表面深褐色。茎表面具縱稜，被粗糙毛，节处略膨大，質稍柔韌，断面纖維性。叶褐綠色，皺縮，卷曲，叶脉下面突出。头状花序具短柄，花呈深黃色，果多脫落，花托扁平，上有綫形的托片，总苞片多卷曲，围于花托边缘。

性味：味甘酸，性凉。

效用：补腎阴，烏須发。为滋阴、解热毒及止血药。

剂量：一日量 2—4 錢。

禁忌：凡阴虚，胃寒，便泻者禁用。



图172: 鱧腸 *Eclipta alba* L.
 1.花枝 2.根 3.舌状花 4.管状花

淡 竹 叶

别名：山鸡米，山鸡谷，山冬，地竹，野麦冬。

来源：本品系禾本科 (Graminae) 植物淡竹叶 *Lophatherum gracile* Brongn. 的干燥全草。

产地：本区各地山野均有出产，以横县、平南、贵县、邕宁、武鸣等县产量较大。

植物形态：多年生直立草本，高50—100厘米，茎节明显，节间呈黄色。根状茎木质化，须根通常为黄白色，纤维性，先端常有肥大部分，形似麦冬的块根。叶互生，广披针形，长6—12厘米，宽1.5—3.5厘米，先端渐尖，基部圆形，左右不等，无柄，或基部渐窄成一长达10毫米的短柄，连于叶鞘上，边缘具有多数短刚毛，叶两面光滑或有小刺毛，具平行脉，并有明显的小横脉，叶鞘包秆较松，外面有纵条纹，边缘有白色刚毛。圆锥花序顶生，长约全植物的一半或 $\frac{1}{3}$ ，分枝稀疏，小穗披针形，长不及1厘米，柄极短，颖矩圆形，先端钝，边缘膜质，第一颖较第二颖短，在二颖内最下的一花为两性，子房卵形，花柱二，柱头羽状，果实颖果，纺锤形。

采制：夏末开花前，割取嫩枝，将根捆扎成束，晒干即得。亦有采取地上部枝叶，切成段者。

生药形状：成束的淡竹叶淡绿色或灰绿色，单片叶广披针形，多呈卷缩状，质地甚轻。切成段的枝叶，枝梗呈细圆柱状，淡黄绿色。

性味：味甘淡，性凉无毒。

效用：清热利尿。治一般热病、心烦口渴、胃热呕吐、鼻衄、小儿高热抽搐及烦躁多啼、小便短涩等症。

剂量：一日量1—3钱。

禁忌：小便过多者慎用。



图173: 淡竹叶 *Lophatherum gracile* Brongn.

刺 莧

别名：野莧，野勒莧。

来源：本品系莧科 (Amaranthaceae) 植物刺莧 *Amaranthus spinosus* L. 的全草。

产地：全区各地均有野生，习生于村边路旁和湿洼草丛中。

植物形态及生药形状：多年生直立草本，长40—80厘米，茎紫红色，光亮，上端柔软，下部多分枝。单叶互生，矩圆状卵形，或椭圆状披针形，长2—6厘米，宽1—3厘米，先端钝圆微凹，有芒刺，全缘或微波状，上面深绿，脉陷下，背面淡绿，脉凸起，羽状脉，六至八对，叶基楔形，具长柄，长1—3厘米；每一叶柄两侧生针刺二至四枚，嫩时绿色，老时变黄，长约1厘米，坚硬锋利。花穗顶生为稠密穗状，腋生呈球状，穗状花序柔软下垂，长5—10厘米，淡绿色微带红，花单性，上端为雄花，下端为雌花，花小；雄花苞片五枚，匙形，边缘带有紫色，中肋绿色，雄蕊五枚，花丝甚短，黄绿色，花药内向，淡黄色；雌花淡紫色，苞片五枚，广卵形，淡紫色，中肋绿色，与雄蕊苞片无差别。子房瓶状，无花柱，柱头羽状分叉，二至三裂。果实瘦果，内含黑色种子一枚，质坚光亮。

采制：连根拔起，除净泥沙，即可应用；晒干后，亦可备用。

性味：味甘，性凉无毒。

效用：清热利湿，利大小肠。治痢疾、大便出血及湿热肚痛。外用可捣烂敷疮。

剂量：一日量1—2两。

禁忌：虚痢日久，孕妇忌服。



图174: 刺苋 *Amaranthus spinosus* L.

1.花枝 2.雄花 3.雄蕊侧面观 4.雄蕊背面观 5.雌花 6.根

地 胆 草

别名：草鞋根，蒲公英，地胆头，苦地胆。

来源：本品系菊科 (Compositae) 植物地胆草 *Elephantopus scaber* L. 的全草。

产地：全区各县普遍分布，为习见的野生植物。

植物形态及生药形状：多年生直立草本，高13—40厘米，粗糙。根茎短，丛生多数须状根，新鲜时黄白色，干燥后灰黄色，叶多根生，匙形或矩圆状倒披针形，通常长3—10厘米，也有长至16厘米，宽1—3.5厘米，先端钝或短尖，基部渐狭，边缘稍具钝锯齿，缺叶柄，两面均被伏生的灰白色粗毛，以叶脉、叶缘及叶基处最多，羽状网脉，下面凸出。基呈二歧分枝，枝小、硬直，绿色或微带紫红色，密被伏生粗糙短毛，茎叶少而小，互生。头状花序，有小花四朵；成束，生于枝顶，被三枚卵形至矩圆状卵形，长1—1.5厘米、宽5毫米的叶状苞片所包围，苞片内外两面均被粗毛，内面较稀少，有时近秃净；头状花序在每一花束内多个，紧挤；总苞二列，披针形，先端锐尖，边缘膜质，外列总苞长约4毫米，毛少，内列总苞长约8毫米，宽约2毫米，先端紫堇色，被粗短毛，有三条叶脉自基部伸出；花冠淡紫色，长8—9毫米。瘦果有稜，顶端通常有六枚长、硬的刺毛。花期夏秋。

性味：味苦，性寒无毒。

效用：清热解毒。民间用全草治痧气热病，或捣烂敷热疮，又煎汤熏洗兼内服及治眼睛上膜。

剂量：酌量。

禁忌：寒症勿用。

鉴别：梧州专区用本品充菊科蒲公英 *Taraxacum officinale* Wiggers 用，两者区别迥然，易于区分。



图175: 地胆草 *Elephantopus scaber* L.

1. 植物全形 2. 头状花序 3. 花

百步还魂

别名：还魂草。

来源：本品系三白草科 (*Saururaceae*) 植物百步还魂 *Gymnotheca chinensis* Decne 的新鲜全草。

产地：田阳、恭城、凌乐、武鸣、桂平、上林、德保、宾阳等地有产。

植物形态及生药形状：蔓生草本，全株有腥味，光滑无毛，茎软弱，具节，呈圆柱状，一侧有浅纵沟，干时表面具纵稜。叶纸质，单叶互生，宽卵形，先端短尖，基部耳状心形，边缘全缘、呈波状，长2.5—6厘米，宽2.5—6.5厘米，掌状网脉，叶脉上面下陷，下面突出，主脉五条由叶基伸出，中央三条于叶尖会合；叶柄长2.5—4厘米，扁圆形，腹面具纵槽；托叶膜质，与叶柄合生，基部半抱茎，长度约为叶柄的 $1/2$ 。花聚成穗状花序，与叶对生，花序柄长3—3.5厘米，略扁；花小，白色，两性，苞片一枚，倒卵形，先端二至三裂，通常二裂，裂片短三角形；花被缺如；雄蕊六枚，上位，花丝粗短，花药二室，黑色，纵裂；心皮四枚，合生为一室，四侧膜胎座，上生多数胚珠，花柱四枚，丝状，内面为柱头，略向外展。果实含多数种子。

采制：一年四季均可采用，民间多取用新鲜的。

效用：民间用敷跌打损伤。



图176: 百步还魂 *Gymnotheca chinensis* Decne.

1.植物全形 2.花

地 桃 花

别名：肖梵天花，痴头婆，野棉花，粘油子，羊带归，虱麻头。

来源：本品系锦葵科 (Malvaceae) 植物肖梵天花 *Urena lobata* L. 的全草。

产地：全区各地均有野生。

植物形态：亚灌木状草本，茎直立，有分枝，高达1米，全株被柔毛及星状毛。单叶互生，下部的叶较大，心脏形或近圆形，上部的叶较小，椭圆形或近披针形，长3—8厘米，宽1—6厘米，基部近圆形、心形或楔形，先端短尖，边缘具细锯齿，有时三至五浅裂或具角，上面绿色，下面淡绿色，掌状网脉，五至九条由基部伸出，叶脉两面突出，下面突出较显著，中央的叶脉下面近基部有一个腺体；叶柄长2—6厘米；托叶二枚，线形，早落。花两性，一至数朵顶生或腋生，花柄极短，长约5毫米；副萼五裂，裂片长三角形；花萼五裂，裂片较副萼小，且与之互生，两者表面均被星状毛；花瓣五枚，粉红色，呈椭圆形，基部与雄蕊管相联合；雄蕊合生，花丝连成管状，包围于雌蕊外侧，管口具浅齿，花药紫红色，一室，着生于管的上部；雌蕊一枚，花柱圆柱状，先端十裂，柱头头状，红色，被短毛，子房五室，外被短毛，每室有胚珠一粒。蒴果扁球形，纵向直径约5毫米，横向直径约8毫米，自中轴分裂成五，副萼宿存，每一分蒴呈球状五分分的楔形，腹面稜形，左右两侧扁平，背面弧形隆起，具细毛和钩刺，钩呈星状，果皮厚膜质。种子一粒。花期五至十二月。果期六月至翌年一月。

采制：最好在夏秋间采收，晒干即得。或临时取用新鲜的。

生药形状：干燥的全草包括根和地上部分。根呈圆柱形，略弯曲，支根少数，上生多数须根，表面淡黄色，具纵皱纹；质硬，断面呈破裂状。茎灰绿色至暗绿色，具粗浅的纵纹，密被星状毛和柔毛，上部嫩枝具数条纵稜；质硬，木部断面不平，皮部富纤维，难以折断。叶多卷曲，上面深绿色，下面粉绿色，密被短柔毛和星状毛，掌状网脉，下面突出，叶腋有宿存的副萼。

性味：味淡微甘，性凉无毒。

效用：民间用根及茎治痢疾，叶敷疮及毒蛇咬伤。

剂量：新鲜品一日量1—2两。干燥品减半。

鉴别：下列三种植物与本品相似：

- 1.粗叶梵天花 *Urena lobata* L. var. *scabriuscula* DC. 叶较阔，被粗毛，下面灰白色。
- 2.狗脚迹 *Urena lobata* L. var. *sinuata* (L.) Gagn. 全体具疏毛，叶三至五深裂，裂片呈倒卵形，中间裂片常较两侧的窄，有时沿叶脉有暗色斑纹。
- 3.短毛梵天花 *Urena lobata* L. var. *tomentosa* Miq 茎枝密被褐色短茸毛，叶广卵圆形。

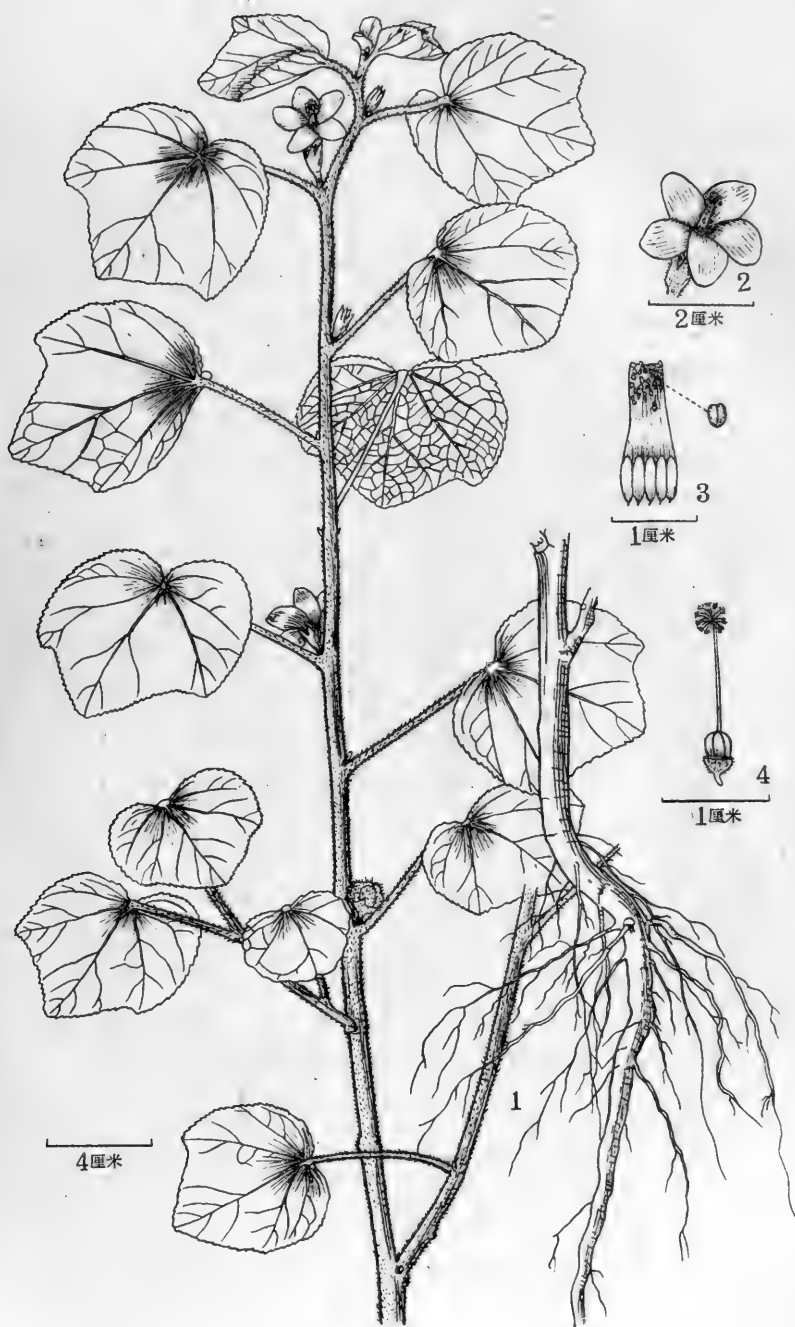


图177: 肖梵天花 *Urena lobata* L.
 1. 植物全形 2. 花 3. 纵剖开后的雄蕊管上部着生花药,
 下部示与花瓣相連 4. 雌蕊

长 春 花

别名：雁来红，日日新，日日草，三万花。

来源：本品系夹竹桃科 (Apocynaceae) 植物长春花 *Catharanthus roseus* (L.) G. Don. 的全草。

产地：全区各地庭园均有栽培。

植物形态及生药形状：直立，稍具分枝草本，幼枝褐红色，具细短毛，茎高达60厘米，基部通常木质化，节处略膨大，每节两侧各有一浅纵沟，由上节叶柄间伸至下节叶腋。单叶交互对生，长椭圆形或近倒卵形，被微毛，有光泽，先端急尖或近圆钝，具短尖，基部阔楔形，全缘，具细毛，略带波状，长5—7厘米，宽2—2.5厘米，主脉两面突出，侧脉仅下面突出；叶柄长约5毫米。花一至二朵腋生，萼五裂，被柔毛，裂片线形，先端外展，宿存；花冠高脚碟状，裂片五枚，平展，斜倒卵形，上面淡紫红色，下面白色，花冠管细长，管口环列白色柔毛；雄蕊五枚，着生于管内壁上部，花丝极短；花盘具二个锥形腺体，淡绿黄色；子房上位，心皮二枚，分离，花柱纤细，柱头帽状。蓇葖果长角状，先端尖，略向外弯，二枚合生，长约3.7厘米，腺体宿存。种子多数，细小。花果期全年。

采制：一年四季均可采用。

效用：有降低血压的作用。

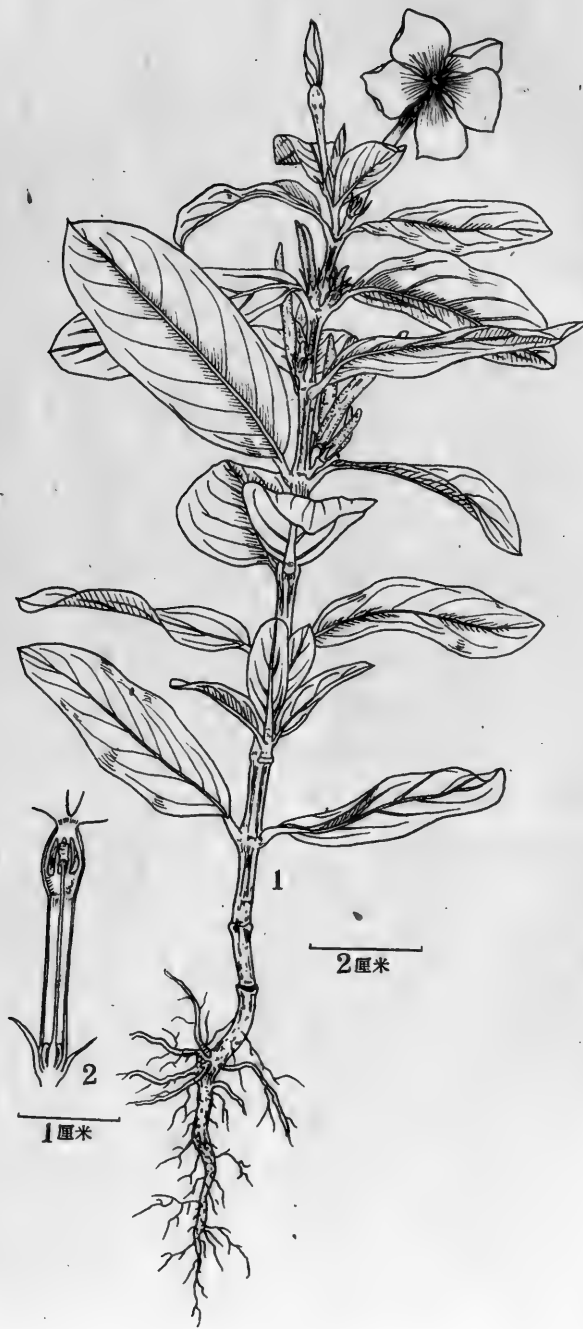


图178: 长春花 *Catharanthus roseus* (L.) G. Don

1. 植物全形 2. 花的纵剖面, 示雄、雌蕊

鬼 灯 籠

别名：三角泡，三角灯笼，包袱草，风船葛，倒地铃。

来源：本品系无患子科（Sapindaceae）植物倒地铃 *Cardiospermum halicacabum* L. 的全草。

产地：全区各地均有野生。

植物形态：攀援草本，长1—3米，茎圆柱形，具纵稜，无毛。叶为二回三出复叶，互生，中央的一枚小叶较两侧大，小叶长椭圆形或长椭圆状披针形，两端渐尖，边缘浅裂，有时中央的一枚边缘为全缘，叶脉两面突出，被短毛；叶轴两侧具稜翅，总叶柄背面圆形，腹面具浅沟，小叶无柄。繖房花序腋生，花序柄细长而坚，具四稜，最下面的一对花柄发育成卷须；花小，白色，杂性；两性花的花萼四枚，绿色，外面二枚较小，阔卵形，内面二枚较大，匙形；花瓣四枚，略不相等，倒宽卵形，内面各有一枚鳞片，其中两枚鳞片扁平，白色，花瓣状，另外两枚鳞片的上部为黄色，下部有一突起，表面密被白色柔毛，花盘偏于一侧，雄蕊八枚，偏于大花瓣一侧，花丝扁平，不等长，被短毛，花药淡黄色，子房上位，纺锤形，表面具三稜，被柔毛，三室，每室有一粒胚珠，花柱极短，柱头三裂，向外弯曲，略扁，羽毛状；雄花与两性花相似，惟具退化的雌蕊。蒴果膨大呈扁三角形，先端钝，基部有宿萼，具三稜角，果皮膜质，常被柔毛，胞背开裂。种子球形，黑色，基部有白色心形的假果皮。花期四至五月。果期六至七月。

采制：夏季割取地上部分，晒干即得。

生药形状：干燥的全草弯折成束，具多数细长的花序柄和叶柄，黄绿色，表面被少数细柔毛，具四条纵稜，质稍坚，折断面带纤维性；叶呈深绿色，卷曲皱缩，多破碎不完整，质脆，易碎；花呈淡黄色，与未成熟的果实附于花序柄顶端，下方有弯曲的卷须，果实多破裂，种子掉落不见，仅留下膜质的果皮。

效用：民间将其捣烂或煎水，治小儿头疮及水泡疮。

剂量：外用酌量。

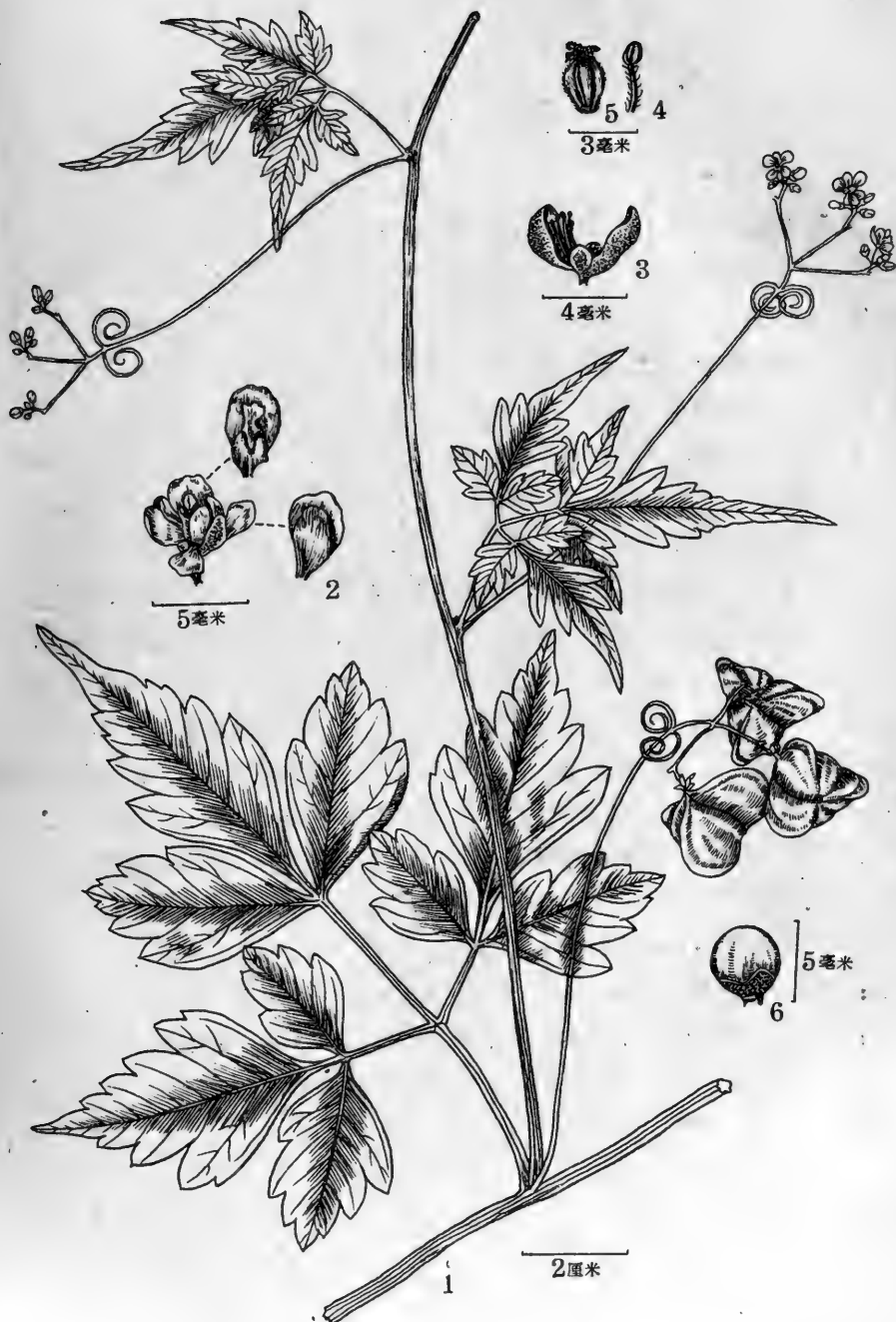


图179: 倒地鈴 *Cardiospermum halicacabum* L.
 1. 花果枝 2. 花及花瓣內面的鱗片 3. 花去花瓣, 示花萼及雄蕊
 4. 雄蕊 5. 雌蕊 6. 种子

玉叶金花

来源：本品系茜草科 (Rubiaceae) 植物玉叶金花 *Mussaenda parviflora* Miq. 的根及全草。

产地：全区各地均有野生或家种。

植物形态：常绿蔓茎状小灌木，高约5米；小枝披柔毛。单叶对生，叶膜质或薄纸质，卵状矩圆形或卵状披针形，长4—8厘米，宽2—4厘米，先端渐尖，基部平截或稍偏斜，上面深绿色，有稀疏白柔毛，下面淡绿色，密被白色柔毛，沿叶脉更加显著，叶脉背面隆起，侧脉五至七对，呈羽状排列，延伸近叶的边缘而向前弯转；叶柄长约5毫米，稍厚而扁，密被淡黄色或白色柔毛；托叶二深裂，长约5毫米，披针形乃至线形。初夏花簇生于茎端，为稠密的繖房花序，花两性；萼五深裂，裂片线形，密被白色长毛，长约7毫米，往往有一至二枚扩大成叶状，白色，广卵形或圆形，长3.5厘米，宽3厘米，基出五条脉，柄长约1厘米；花冠金黄色，五瓣，裂片卵圆形，长5毫米，先端有黑色芒刺下弯，花冠管长2—3厘米，喉部有绢丝状冠筒，上端内壁有黄色的毡毛；雄蕊五枚，不露出管口，花丝线形，棕黄色，长4毫米，拥埋在黄色的厚毡毛中，花丝着生在管筒中部，长约1厘米；雌蕊一枚，花柱绿色，长约6毫米，花柱二歧。浆果球形，长8—10毫米，宽6—7.5毫米。

采制：民间常采用新鲜枝叶供药用。

生药形状：主根大多粗直而长，或作不规则弯曲，侧根多数，并有无数细根，表面灰棕色，具不规则纵横裂纹，新鲜时皮部易剥除，内侧光滑，富有粘质。

性味：味涩，性平。

效用：民间常用枝叶煎水洗疮，有去腐生新之效。根富胶质，捣烂后掺少许砂糖可捕蝇。

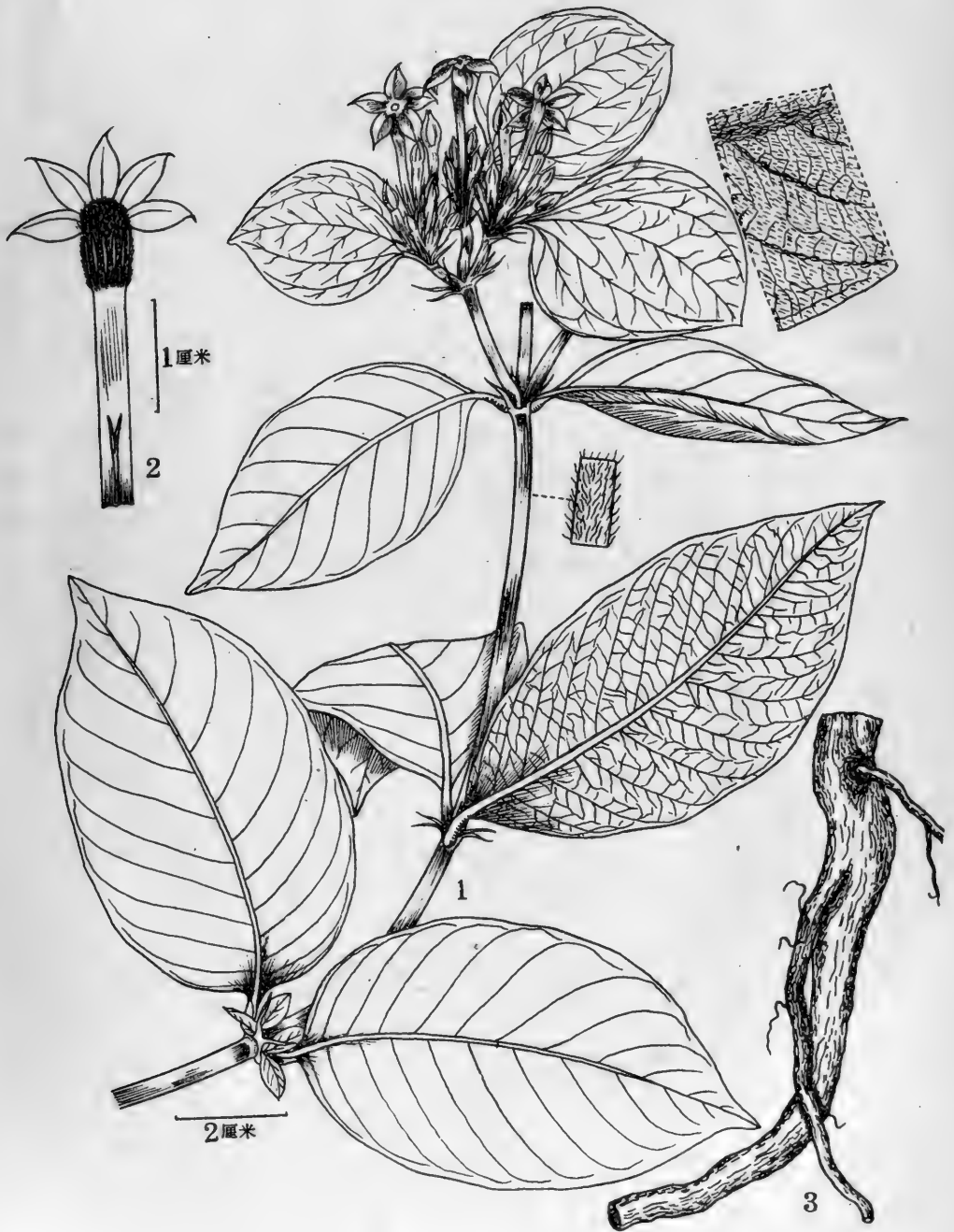


图180: 玉叶金花 *Mussaenda parviflora* Miq.

1.花枝 2.花的剖面, 示雄蕊、雌蕊 3.根

雷 公 根

别名：灯盏菜，崩大碗，酒杯菜，个则钱。

来源：本品系繖形科 (Umbelliferae) 植物积雪草 *Centella asiatica* (L.) Urban. 的全草。

产地：为本区各地郊野、路旁、庭园习见的野生植物。

植物形态及生药形状：多年生草本。茎匍匐，圆柱形，淡绿色或稍带紫堇色，近秃净或稍被短毛，节上生根。叶呈圆形，径1.5—4厘米，基部心脏形，有粗大的钝锯齿缘，上面绿色，下面色略淡，两面均无毛，叶脉网状，下面微突出；具柄，长1.5—9厘米。花序柄二至四个，聚生节上，圆柱形，长7—13毫米，被毛，有时秃净，淡绿色或略带紫堇色，总苞一枚，卵形，先端钝，绿色或略带紫堇色，无毛；花无柄，紫红色，三至六朵聚生于总花柄顶端，呈头状花序，外被两片卵形的小苞片；花萼缺如，花瓣五枚，长不及1毫米；雄蕊五枚，花丝短，绿色，丁字药，棕黑色；雌蕊一枚，子房扁压，长约3毫米，有网纹，被毛，花柱自基部二裂。花果期四月。

性味：味甘，微苦，性平无毒。

效用：清热，解毒，利尿，止渴。两广城镇市售的凉茶中均有本植物。民间用全草洗净生服，可治湿热肚痛下痢。加生盐捣碎冲开水服下，可治肛门急坠。加二度洗米水及白糖搅匀服下，可治小便急闭。民间也有充作蔬菜食用的。

剂量：对症酌量使用。

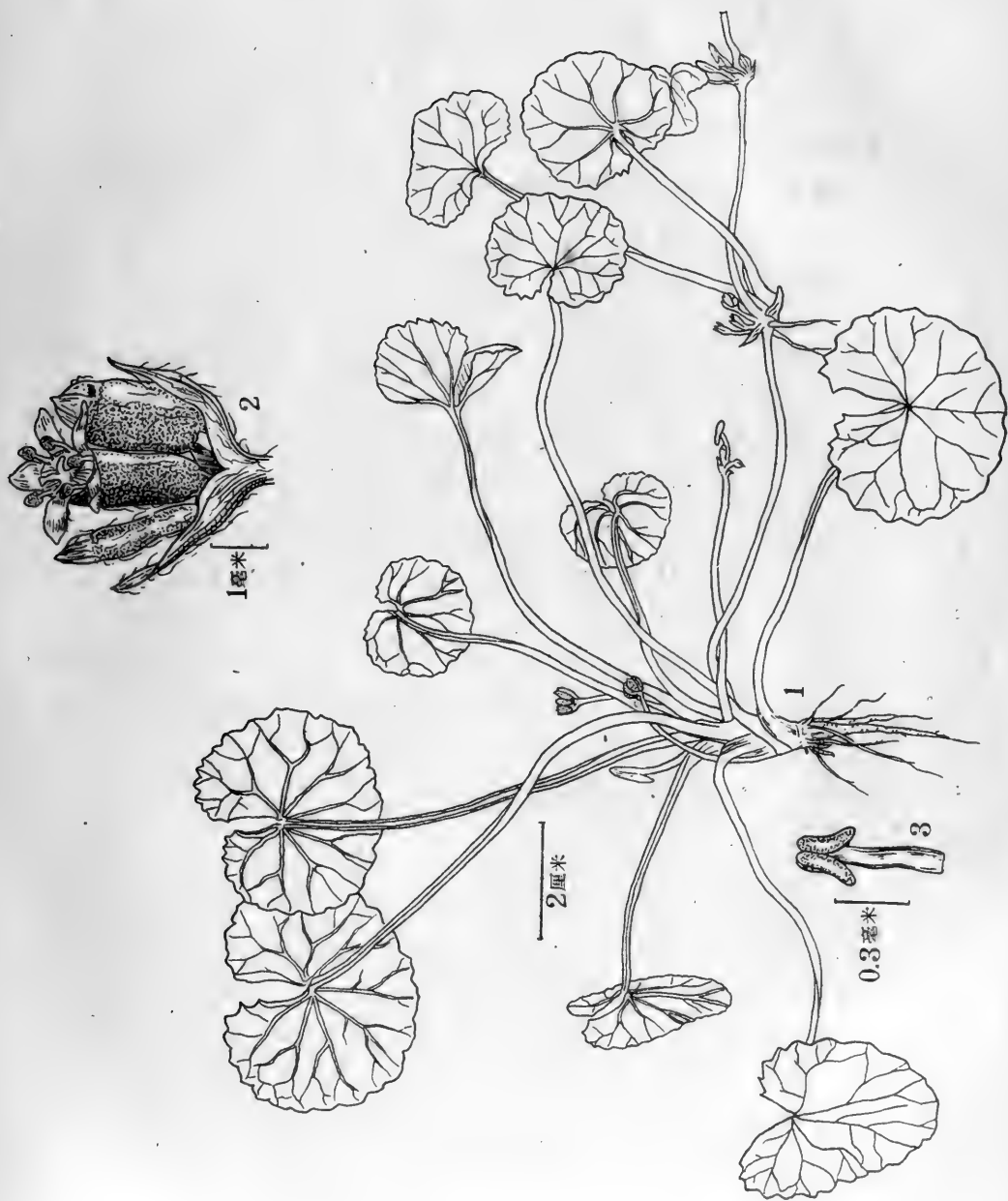


图181: 积雪草 *Centella asiatica* (L.) Urban

1. 植物全形 2. 花序 3. 雄蕊

猪 殃 殃

别名：拉拉藤，小茜草，小飞揚藤，紅絲綫，血見愁。

来源：本品系茜草科 (Rubiaceae) 植物猪殃殃 *Galium aparine* L. 的全草。

产地：全区各地均有野生。

植物形态：一年生或二年生草本。根紅色，茎四方，多分枝，蔓状或攀援状，全体密布側生小刺，易触拉他物，故有“拉拉藤”之称。因猪食之生病，又名“猪殃殃”。叶六至八枚輪生，无柄，膜質，披針状綫形或狭倒卵状矩圆形，长1—3厘米，寬2—6毫米，先端短，銳尖，似有白色軟刺，中部以下渐狭，邊緣及背中脉有側生小刺，中脉明显，背面突出，綠白色，光亮。聚繖花序腋生，疏散，有花三至八朵或十朵，花序柄略长于叶，长约4厘米，方形，纤弱，花甚小，淡黃綠色；花柄长约3毫米；萼管卵形或球形；花瓣四枚，輪状，裂片四枚，卵圆形；雄蕊与花冠裂片同数，花絲短；花盘杯状，子房二室，花柱短二歧。果稍肉質，长2—3毫米，直径3.5毫米，攀生，有鈎毛。

采制：割取地上部，拣除杂草，晒干即可。

生药形状：本品为黃綠色或枯黃色的干燥全草，全体具有棘手的倒刺，茎叶多卷縮成团，茎干后坚韧，纖維性。叶脆，易破碎。果实往往脫落，留有繖形的果柄。

性味：味涩，性平。

效用：民間用全草煎服，治妇女痛經；又将全草搗烂取汁冲糯米浆，治飞揚疮。

剂量：一日量4—5錢。

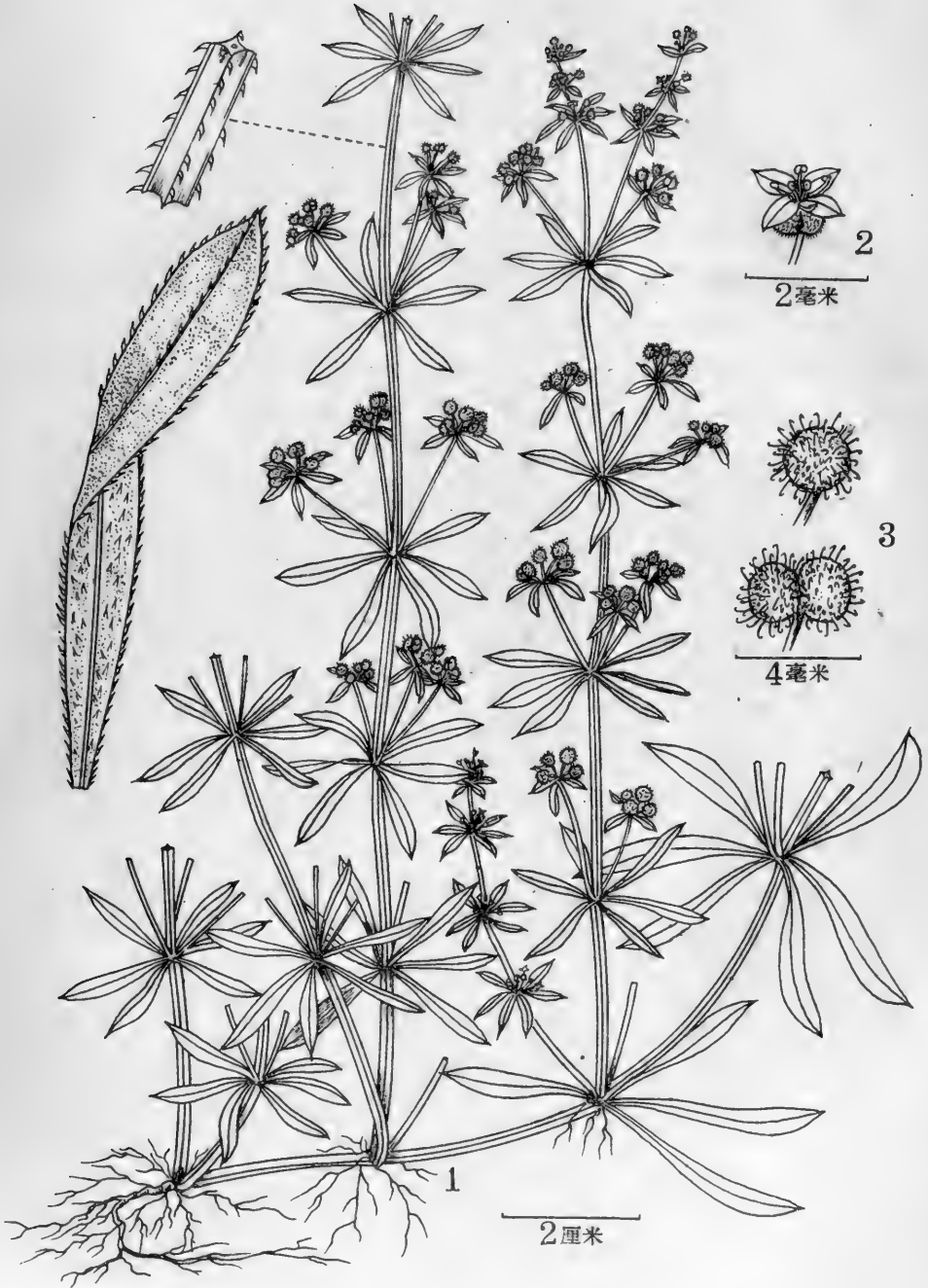


图182: 猪殃殃 *Galium aparine* L.

1.果枝 2.花 3.果实

四 塊 瓦

別名：土細辛，及己。

來源：本品系金粟蘭科 (Chloranthaceae) 植物及己 *Chloranthus japonicus* Sieb. 的干燥全草。

產地：鳳山、隆林、平樂、龍勝、永福、凌樂、桂林、資源、恭城、柳江、來賓、柳城、百色等縣有野生。

植物形態：多年生草本，全體光滑無毛；根橫生，側根發達，密生如須，故有“土細辛”之名。莖秆細直立，高20—35厘米，具三至五明顯的節，每節具鱗片一對，長不及2毫米。莖頂着生四葉，交互對生，成假輪生狀，葉柄長約3毫米，葉片橢圓形或卵形，長8—10厘米，寬5—6厘米，先端漸狹呈長尖，邊緣有鈍齒，齒端有腺點，基部楔形，上面稍有光澤，下面淡綠色，均無毛，紙質。穗狀花序，單出于枝頂，長5—6厘米，花序柄具節，花小，兩性，無花被，苞片一枚，着生子房基部外側；雄蕊三枚，上部合生，伸出子房外側上部，花絲筒狀，尤如花被，淡黃色，長約7毫米，寬1毫米，花藥着生花絲基部，中間四室，不育，旁各二室；子房瓶狀，下位。核果梨形，黃綠色。

采制：春夏之交，全株拔起，洗淨泥沙，陰干，扎成束即得。

生藥形狀：本品為干燥的全草，全體黃綠色，莖呈圓條狀，有明顯的節。莖下部有橫走的根莖，暗綠色，根須狀，灰白色或土黃色，干燥後質脆易斷，濕時堅韌，皮部發達，易與木部分離，橫斷面可見木部如粉條狀，黃白色。四片葉皆生于頂端，多皺縮或破碎不全。

性味：味辛苦，性溫。

效用：民間用根泡酒，治風濕，全草搗爛炒熱敷跌打。

劑量：含20%的藥酒，一日量1—3兩。

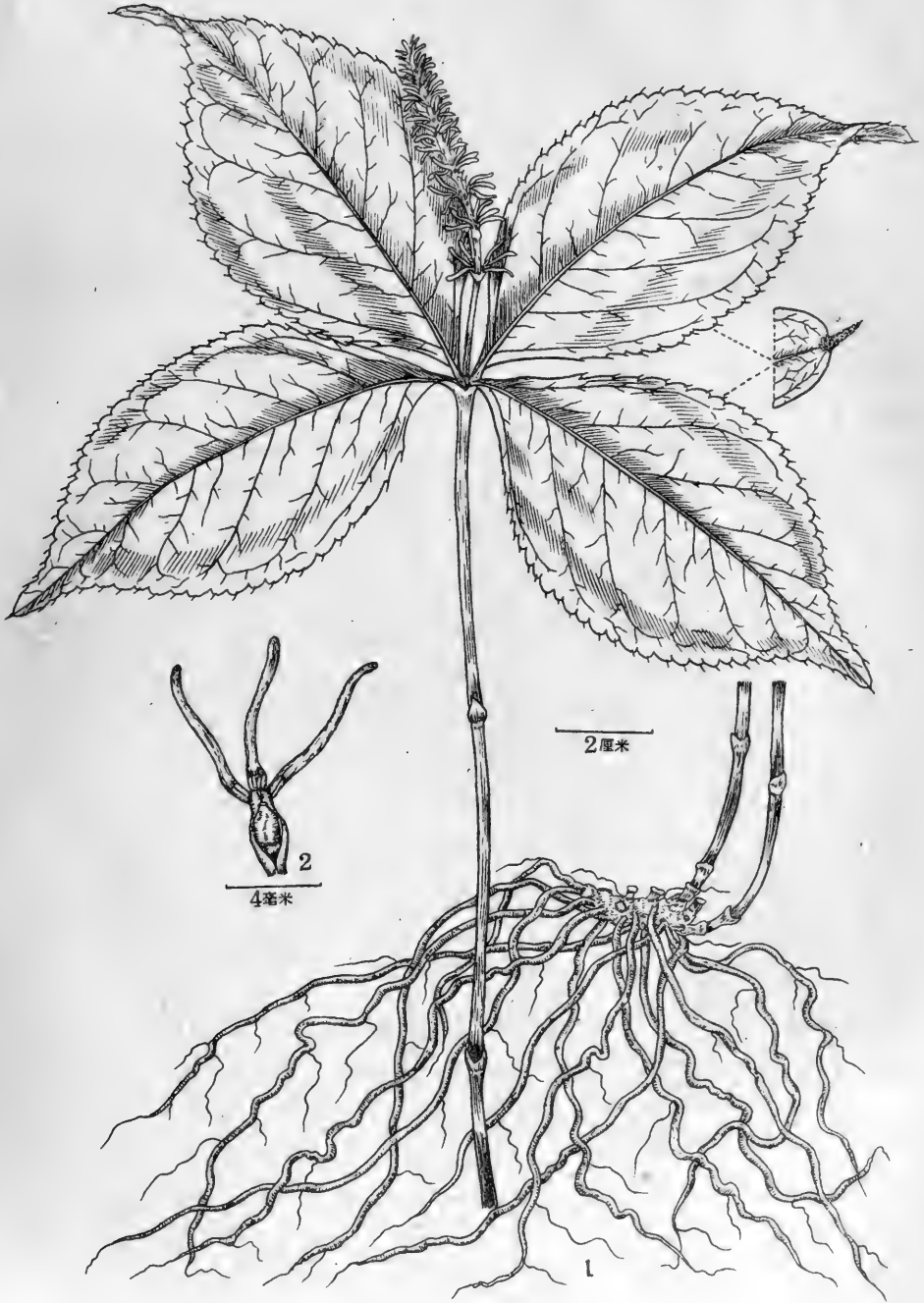


图183: 及己 *Chloranthus japonicus* Sieb.

1. 植物全形 2. 花的剖面, 示雄蕊、雌蕊

鬼 画 符

别名：黑面神。

来源：本品系大戟科(Eupobiaceae)植物鬼画符 *Breynia fruticosa* (L.) Hook. f. 的叶及根。

产地：全区各地均有野生，为山野灌木林中的常见植物。

植物形态：直立灌木，高2—3米，树皮灰棕色，枝圆柱状，多叉状弯曲，表面有白色细小皮孔。单叶互生，卵形或卵状披针形，长3—5厘米，宽1.5—2.5厘米，先端钝形或短尖，基部楔形，全缘，有短柄，长约4毫米，叶脉细小，表面平滑，背面隆起，叶革质，表面暗绿色，背面灰绿色，干后变黑色，故有“黑面神”之名。花极小，二至四朵腋生于叶腋，单性同株，花瓣和花盘均缺。雄花萼呈陀螺形或半圆形，截头状，边缘甚厚，有时分裂；雄蕊三枚，花丝合生成一柱；退化子房缺。雌花萼稍大，基部呈陀螺形，上部扩张，径约4毫米，结果时扩大成盘状或杯状，退化雄蕊缺，子房球形，每室有胚珠二颗，花柱三枚；二裂，果球形肉质，不开裂，长约6毫米，位于扩大宿存的萼上。花期四至九月。

采制：民间多采新鲜枝叶及根作药用，晒干后应用的较少。

生药形状：新鲜枝叶深绿色，稍干后变成黑色，花与果亦然。根呈圆柱状，略弯曲，长短不一，径2—4厘米，表面棕红色，栓皮微有皱纹，皮部厚至1.5毫米，切断面淡黄色，年轮明显，木射线细密而清晰。

性味：味苦涩，微甘，性寒。

效用：民间用叶捣烂和酒精蜜糖服之，可通乳。根及枝叶散瘀消肿，洗疮，治漆疮。

剂量：内服一日量5—8钱，外用适量。

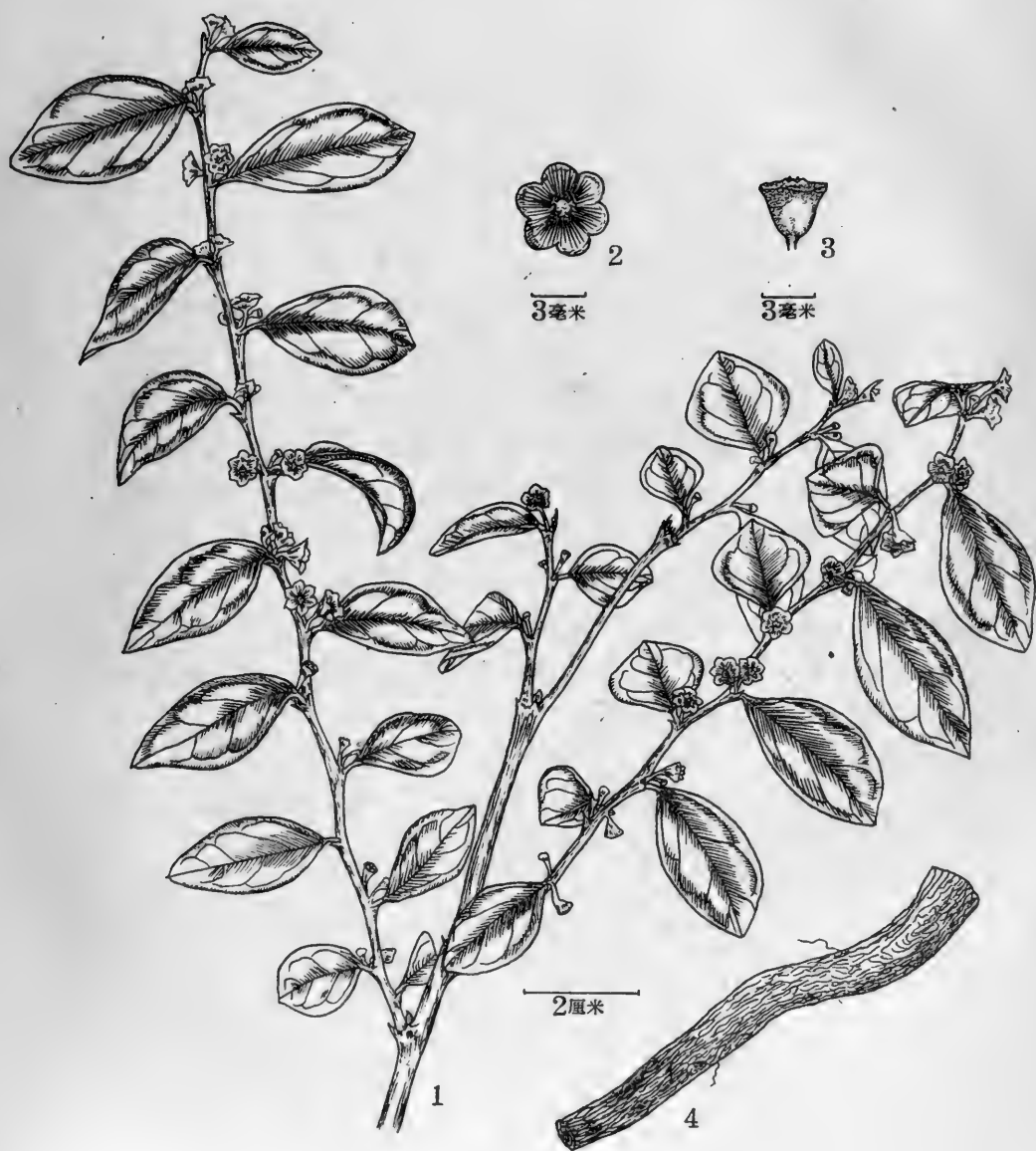


图184: 鬼画符 *Breynia fruticosa* (L.) Hook. f.
1.带果的花枝 2.花 3.果实 4.根

酢 浆 草

别名：酸味草，老鴨咀，接骨仙桃，鋪地蓮，滿天星，老鴉酸。

来源：本品系酢浆草科 (Oxalidaceae) 植物酢浆草 *Oxalis repens* Thunb. 的全草。

产地：全区各地均有野生。

植物形态及生药形状：匍匐状多枝草本。茎柔弱，平臥；节节生須根，被稀疏的柔毛，老茎表面帶紫紅色。复叶互生，有时簇生于节处，叶柄細长，被柔毛，长2—4.5厘米；小叶无柄，三枚，掌状着生，倒心形，全緣，具稀疏的柔毛，主脉背面被柔毛，叶片入夜下垂，白天张开，平展；托叶极小，与叶柄合生，被柔毛。繖形花序腋生，花序柄基部膨大，长3.5—8.5厘米；萼片五枚，矩圓形，先端急尖，膜質，外面被柔毛；花瓣五枚，黄色，倒卵形，先端圓鈍；雄蕊十枚，花絲扁平，基部略寬且相連合，其中五枚花絲較长，五枚較短，两者相間排列；雌蕊五心皮，花柱五枚。蒴果圓柱形，具五稜，被細柔毛，基部有宿萼，先端有宿存的花柱，果实成熟时开裂，果瓣宿存于中軸上。种子多数，卵形，扁平，表面棕色，具橫沟紋。花期三至四月。果期四至五月。

采制：春季采集全草，干燥供药用，或临时取用新鮮的。

性味：味酸，性凉无毒。

效用：治恶疮，解热渴。主治諸淋、赤白帶下、痔疮及杀諸小虫。民間用全草搗烂敷跌打、恶疮。

剂量：一日量2—3錢。

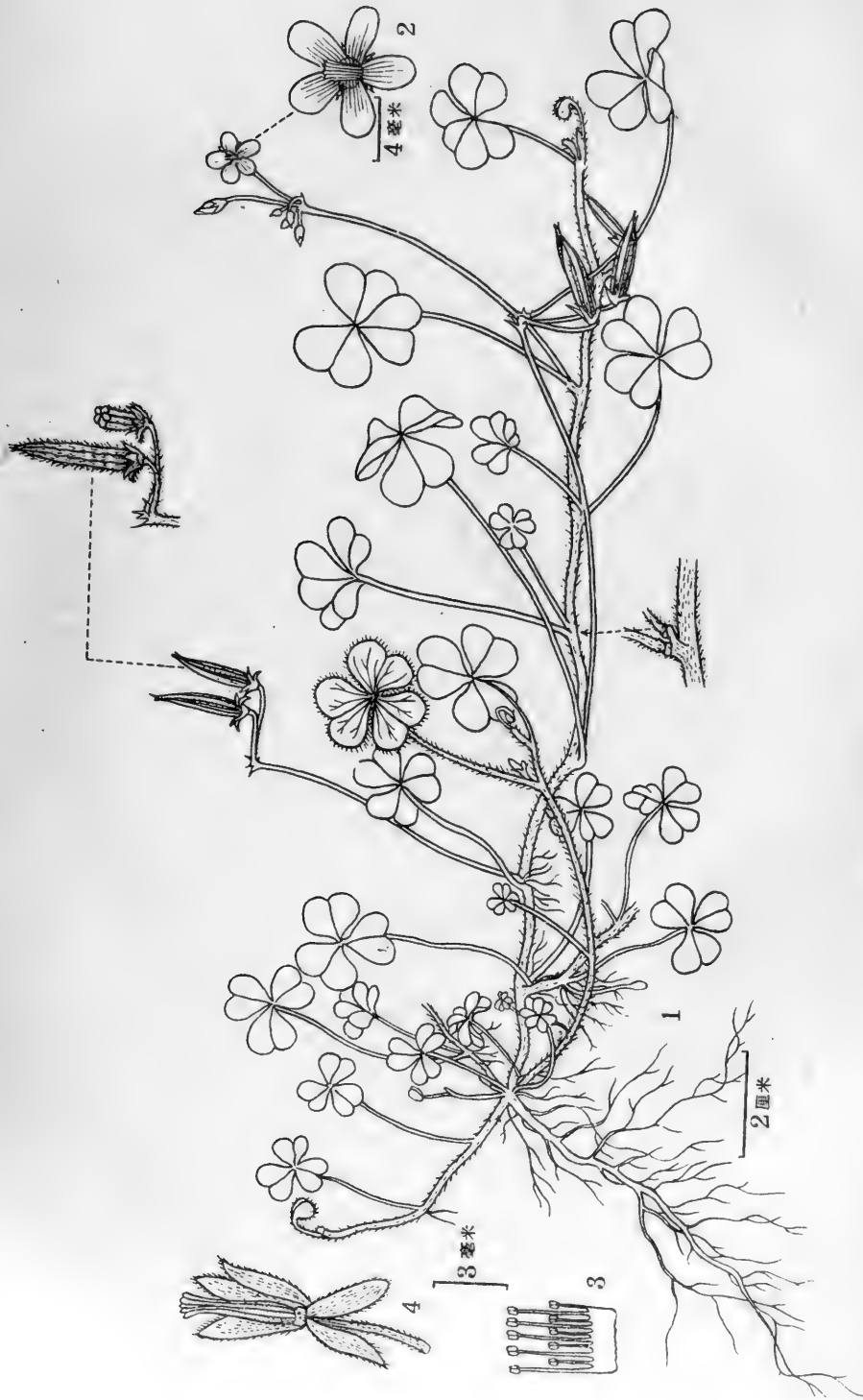


图185: 酢浆草 *Oxalis repens* Thunb.
 1. 植物全形 2. 花 3. 雌蕊, 示花丝基部连合
 4. 花除去花瓣及萼, 示雌蕊及花萼

三 錢 三

別名：博落迴，滾地龍。

來源：本品系罌粟科 (Papaveraceae) 植物博落迴 *Macleya cordata* R. Br. 的新鮮全草。

產地：梧州、桂林、柳州、百色等专区均有野生。

植物形态及生藥形状：多年生草本，呈亚灌木状。茎直立，高2.5米，光滑无毛，綠色或帶淡紫色，略被白粉，外形圓柱状，中空，含黃色液汁。单叶互生，心脏形，五至七掌状分裂，裂片邊緣具大小不等的淺裂，上面光滑无毛，下面有灰白色細毛，叶脉下面突出；叶柄长4.5—11厘米，光滑或具稀疏的短毛，基部扩张、略抱茎。圓錐花序生于枝頂或叶腋，花两性，苞片披針形；萼片二枚，倒卵状披針形，淡紅白色，邊緣膜質，早落；花瓣缺如；雄蕊多数，近三十枚，花絲細而扁，花藥黃色，綫形，几与花絲等长；雌蕊一枚，子房倒卵形，扁平，花柱极短，柱头二裂，下垂。蒴果扁平，长18—20毫米，寬約5毫米，倒披針形，先端較鈍，有宿存的柱头，基部楔形，表面平滑，淡紫色，略被白粉。种子三至四粒，近矩圓形，長約1.2毫米，寬約1毫米，坚硬，表面黑色，有光泽。花期七至八月。果期十至十一月。

采制：一年四季均可采用。

效用：民間外用治跌打。并为杀虫藥。本品有大毒，不可內服。



图186: 博落迴 *Macleya cordata* (Willd.) R. Br.
1.花枝 2.花 3.果实

有勒火炭藤

别名：扛板归，火炭藤，有刺粪箕箒，大蜚脚，刺犁头，蛇不过，五毒草，火輪箭，貢得紅。

来源：本品系蓼科(Polygonaceae)植物扛板归 *Polygonum perfoliatum* L. 的全草。

产地：柳州、梧州、南宁、百色等专区有产。

植物形态：多年生攀援状草本，有宿根，茎无毛，具纵稜，稜上有倒生的钩刺，基部木質化。单叶互生，膜質，頂端嫩叶往往带紫色，近正三角形或长三角形，长2.2—5厘米，寬1.8—5厘米，先端鈍，基部近戟形，全緣，具細钩刺，主脉三条，由叶柄着生处向角尖分出，主脉下面分布小钩刺，叶柄长3—5厘米，盾状着生于叶片近基部处，具細纵稜和倒钩刺。叶鞘呈叶状，圓形或卵形，包茎，直径2—3厘米。总状花序頂生或腋生，花多数，无毛；苞片膜質，圓形，每一苞片有花二至四朵，花柄短，长约1.5毫米；花被白色或淡紅紫色，五裂，裂片卵形，宿存，結果后增大，变成肉質；雄蕊八枚，着生于花被內面中部，花絲略扁，不等长；雌蕊一枚，子房上位，球形，一室，花柱于上部三分枝，柱头头状。瘦果球形，坚硬，黑色而有光泽，包藏于蓝黑色肉質的花被內。花期四至六月。果期五至七月。

采制：夏季割取地上部分，晒干即得。

生药形状：全草呈暗黄色至紫棕色。茎呈四稜形，具細纵稜和倒生的钩刺，質脆，折断面带纖維性。托叶和叶均干燥皺縮，膜質，多破碎不完整，偶有枯萎的花序存在。

性味：味酸，涩，性平。

效用：外用治疮疖，蛇伤。內服治湿疹。

剂量：內服一日量4—8錢。

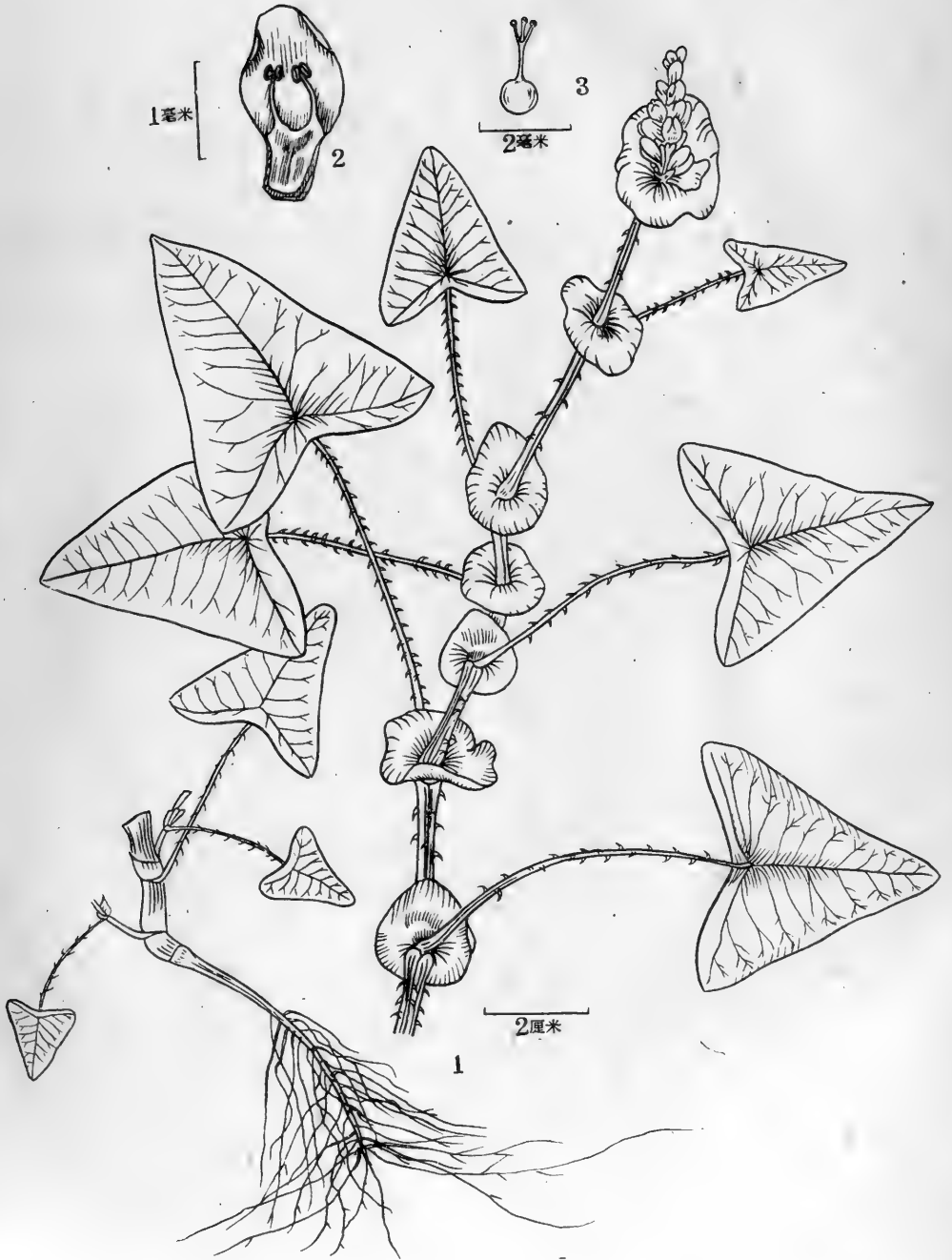


图187: 杠板归 *Polygonum perfoliatum* L.
 1. 植物全形 2. 花被部分剖面, 示雄蕊着生 3. 雌蕊

天 星 木

别名：滿天星，凉粉草，細牙家，白点秤。

来源：本品系茜草科 (Rubiaceae) 植物白馬骨 *Serissa serissoides* (DC.) Druce 的枝叶。

产地：全区各地均产。

植物形态：常綠小灌木，高达60厘米，分枝頗密，折断时有臭气，茎的表面浅褐色，被細毛，往往破裂露出內部的綠色部分，嫩枝綠色，被細毛。单叶对生，略带革質，椭圆形，先端急尖，基部楔形，全綠，上面深綠色，具光泽，下面綠色，羽状网脉，主脉两面突出，側脉四至五对，上面略突出，长1.5—3厘米，寬8—10毫米；叶柄极短或几无；托叶宿存，二枚，生于叶柄間，抱茎，三裂，裂片呈細刺状，中央的一枚裂片比兩側长。花生于枝頂或叶腋，数朵簇生，苞片二枚，綠色，邊緣膜質，白色，先端錐尖，被短毛；花萼钟状，外面具五条縱稜綫，五裂，裂片三角状披針形，先端漸尖，邊緣具細毛，背面有白色小腺点；花冠白色，內面中部以上被白色长毛，下部无毛，花冠管的长度約为花萼二倍，呈漏斗状，先端五裂，裂片三角形，向外卷曲；雄蕊五枚，着生于花冠管內面上部，与花冠裂片互生，花药白色，部分伸出于花冠管外，先端略向外弯，花絲短、纤细；雌蕊一枚，藏于花冠管內，花柱短，柱头二裂，压扁，淡綠色，子房二室，每室有一粒胚珠；花盘杯状。果实为蒴果。花期四至六月。果期九至十一月。

采制：一年四季均可采集枝叶，干燥即可。也有采用新鮮的。

生药形状：干燥的枝呈深灰色，表面有縱裂隙，栓皮往往剝离；嫩枝浅灰色，被細毛，节处围有膜質的托叶，枝頂有丛生的花萼，呈灰白色，五裂，膜質；枝質稍硬，折断面帶纖維性。叶大部分掉落，少数留存于枝上，綠黄色，薄革質，卷曲不平；質脆，易折断。

性味：味甘，性平无毒。

效用：民間用作疔疮发背药。又可治喉痛。

剂量：适量。

禁忌：阴疽忌用。



图188: 白馬骨 *Serissa serissoides* (DC.) Druce

1.花枝 2.花 3.雄蕊 4.花柱及柱头

香 叶

别名：香艾。

来源：本品系牻牛儿苗科(Geraniaceae)植物香叶 *Pelargonium graveolens* L' Her. 的全草。

产地：南宁、田东、百色、平乐、武鸣、永福、田阳、资源、凌乐、昭平、恭城、贺县、上林、上思、德保、宾阳、桂平等地均有家种。

植物形态及生药形状：多年生草本，高达90厘米，全株芳香，密被短毛和淡黄色小腺毛，茎呈圆柱状，节处略膨大，基部木质化。单叶，交互对生，宽心状卵形，三深裂，每一裂片再掌状浅裂，边缘被细毛，具不相等的锯齿，齿的先端急尖，且具细尖，叶脉上面略下陷，下面突出，密被短毛；叶上面绿色，下面淡绿色，叶柄长4—6厘米，背面呈半圆形，腹面略下陷、成槽状；托叶扁阔，先端渐尖。繖形花序腋生，花序柄长6—9厘米，苞片卵形，先端渐尖，花柄长约5毫米；萼片五枚，矩圆形，外面密被柔毛和腺毛，内面无毛；花瓣五枚，淡红色，倒卵形，先端圆钝，其中二枚较大，且有紫色脉纹，雄蕊十枚，花丝扁阔，不等长，基部相连，包围于子房外面，花药黄色，二室，有些雄蕊不具花药；雌蕊一枚，子房五室，每室有胚珠二粒，表面密被白色长柔毛，花柱红色，被柔毛，柱头五裂，线形，淡紫色。蒴果五裂，成熟时，由基部开裂。

采制：一年四季均可采用。

性味：味辛，气香，性温散。

效用：民间用全草治风湿，叶治疝气。

剂量：新鲜品一日量1—1.5两。

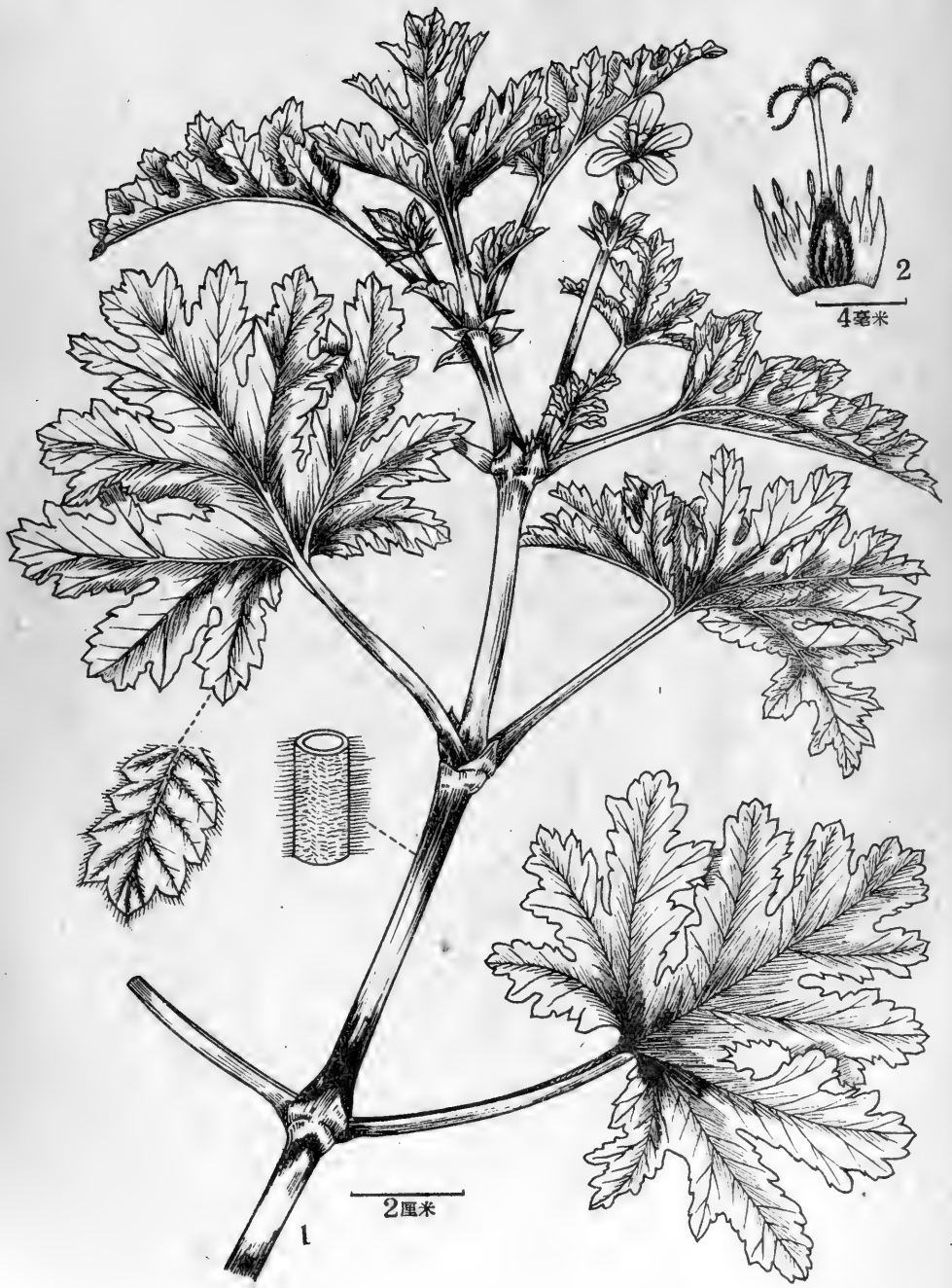


图189: 香叶 *Pelargonium graveolens* L'Her.

1.花枝 2.雌雄蕊

犁 头 草

别名：长萼堇菜。

来源：本品系堇菜科 (Violaceae) 植物犁头菜 *Viola inconspicua* Bl. 的干燥全草。

产地：全区各地均有野生。

植物形态：二年生或多年生矮小草本，根茎直立。单叶，基部丛生，三角形，或近戟形，长2—6厘米，宽1—3厘米，先端微钝，基部宽心形，边缘有小锯齿，托叶与叶柄合生，全缘或微有锯齿，花柄长于叶片，长约8厘米，近中部或中部以下有线形的小苞片两枚，长约5毫米；花萼五数，紧靠花距的一对萼片稍大，长5毫米，矩圆形或椭圆形，内侧的一对略小，长约4毫米，呈广披针形，外侧的一枚狭长，长约6毫米，呈披针形，先端微反卷；花瓣青紫色，五枚，内侧两对花瓣呈匙形，长8—10毫米，先端及中部紫青色，基部黄绿色，有紫青色花纹，带距的花瓣稍宽大，花距呈囊状，淡绿色，长约5毫米；雄蕊五枚，内向，无花丝，仅两枚具囊形，药隔沿伸至药顶外，成为黄色附属物；雌蕊一枚，子房卵圆形，花柱呈喇叭状。蒴果三裂，内含有多数种子。花期十二月至翌年二月。果期四至五月。

采制：连根拔起全草，洗净泥沙，晒干即得。

生药形状：本品为淡黄绿色的带根全草。卷缩的叶占全草绝大部分，叶柄线状，甚长，往往带有淡紫色小花，及棕黄色的三角形蒴果，根茎呈圆柱形，长约5毫米，基部着生细圆柱状的须根，根淡黄色，柔韧。

性味：味淡，性平无毒。

效用：民间用全草捣烂，敷治眼疾及背痞疮。

剂量：酌量。



图190: 黎头菜 *Viola inconspicua* Bl.

1.植物全形 2.花的解剖

扫 把 枝

别名：崗松，松毛枝，蛇虫草，地肤子，鸡儿松，山松柏。

来源：本品系桃金娘科 (Myrtaceae) 植物崗松 *Baeckea frutescens* L. 的全草。

产地：为全区各地山野常见的野生植物。

植物形态及生药形状：矮小，多分枝，秃净的小灌木，高约30—90厘米，茎皮及枝皮呈灰黄色至灰黄棕色，栓皮层常呈片块状剥离。小枝纤细，线形。叶小，绿色，线状锥尖，直或扩展，长5—10毫米，宽0.3—0.5毫米，上面有槽，下面隆起。花小，白色，具短柄，单生于叶腋内；花柄长1—1.5毫米；萼管钟状，长约1毫米；雄蕊十枚，很少八枚的；子房三室。蒴果极小，长约1毫米。花期夏秋至翌年春季。

本植物为一酸性土指示植物。含少量(约0.5%)挥发油，可作香料。民间每将枝条捆扎成束作扫把用，故有“扫把枝”之名。

采制：随用随采。

性味：味苦涩，性寒无毒。

效用：有通淋利尿作用。治膀胱热、小便不利、阴痒、皮肤热气。民间用全草煎水洗皮肤烂痒、湿疹，将叶嚼碎后，可敷治蜈蚣咬伤。枝叶蒸油，治疮癩等。

剂量：对症酌量。



图191: 崗松 *Baeckea frutescens* L.

1.花枝 2.花 3.雄蕊 4.雌蕊

虎 耳 草

别名：金錢吊芙蓉，老虎耳，石荷叶。

来源：本品系虎耳草科 (Saxifragaceae) 植物虎耳草 *Saxifraga stolonifer* Meerb. 的新鮮茎叶。

产地：全区均有分布，野生或家种。

植物形态及生药形状：多年生常綠草本，通常高約 15 厘米。須状根多而纤细。茎枝匍匐如絲状，紅紫色，罕有叶片着生，往往于枝端生长幼苗。叶根生，圓形或腎形，肉質，肥厚，幅寬 3—9.5 厘米，基部心脏形或截形，叶緣多作浅裂状，每一裂片具疏生尖銳細齿二至四个，上面及叶緣均被灰白色或浅紫紅色粗毛，深綠色，沿叶脉部分常具白色斑紋，下面白綠色，密被紫紅色、徑約 1 毫米的球形細点，細点間隙被灰白色或紅紫色稀疏短毛；叶具长柄，密生紅紫色长毛。花茎在夏秋間自叶丛間抽出，通常較叶高出二倍以上，紅紫色，亦密被紅紫色长毛，上面較疏而短，花序分枝，长 10—20 厘米，每枝通常着花四至七朵或更多；苞片卵状长椭圆形乃至錢形，先端銳尖，花柄較花长，密被絨毛及腺毛；萼片五枚，先端尖，外面及边緣密生絨毛；花瓣五枚，白色，不整齐，三瓣小二瓣大；雄蕊十枚，长短不一，花絲长約为萼片的二倍，花药淡紅色；雌蕊子房球形，花柱自基部二裂，柱头尖、細小，果实为蒴果，花柱宿存。虎耳草喜生于阴湿的石壁間隙中。

采制：随用随采。

性味：味微苦辛，性寒有小毒。

效用：民間取新鮮茎叶洗淨，搗取其汁，滴治中耳炎，外敷痈肿等。

剂量：外用适量。

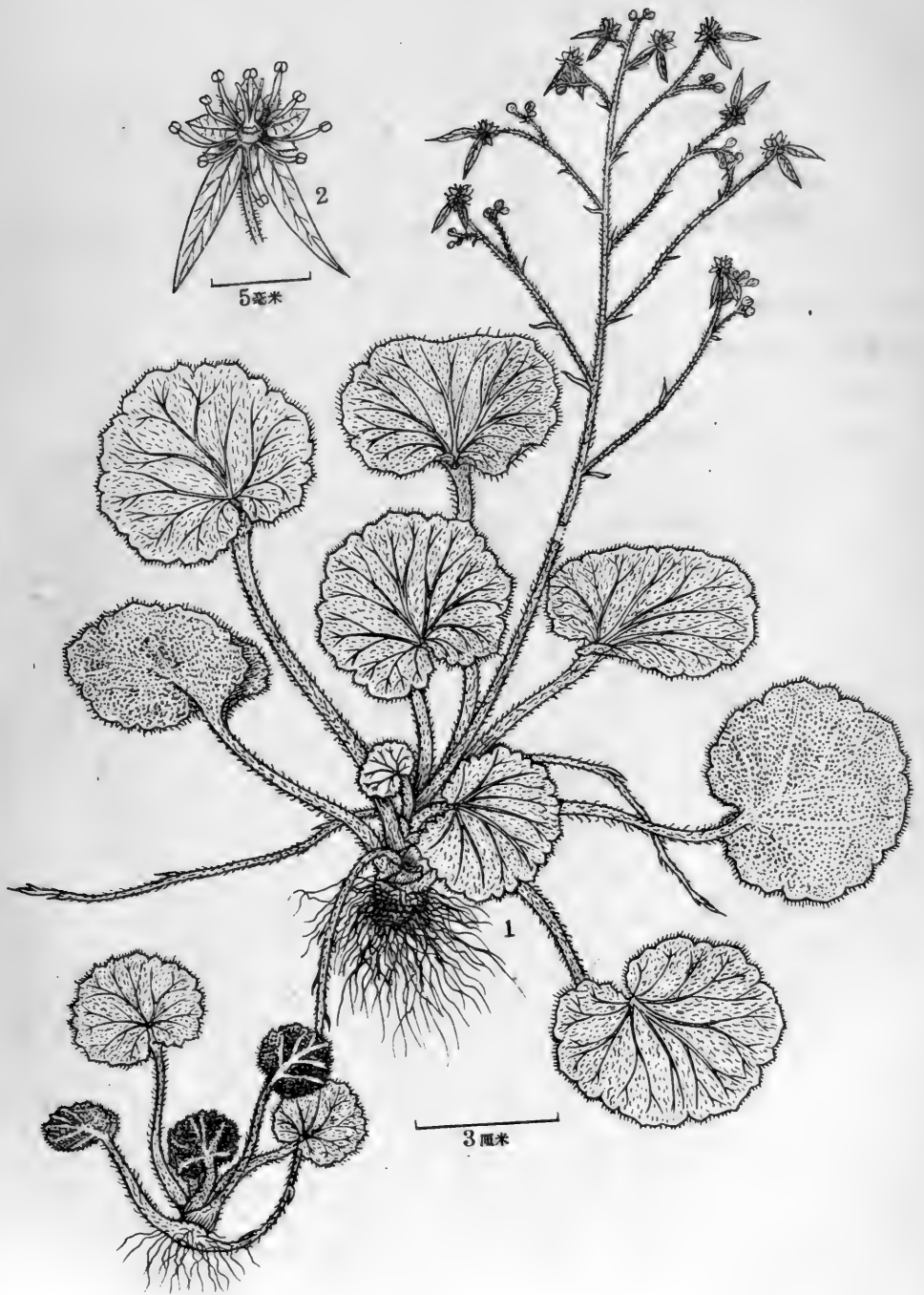
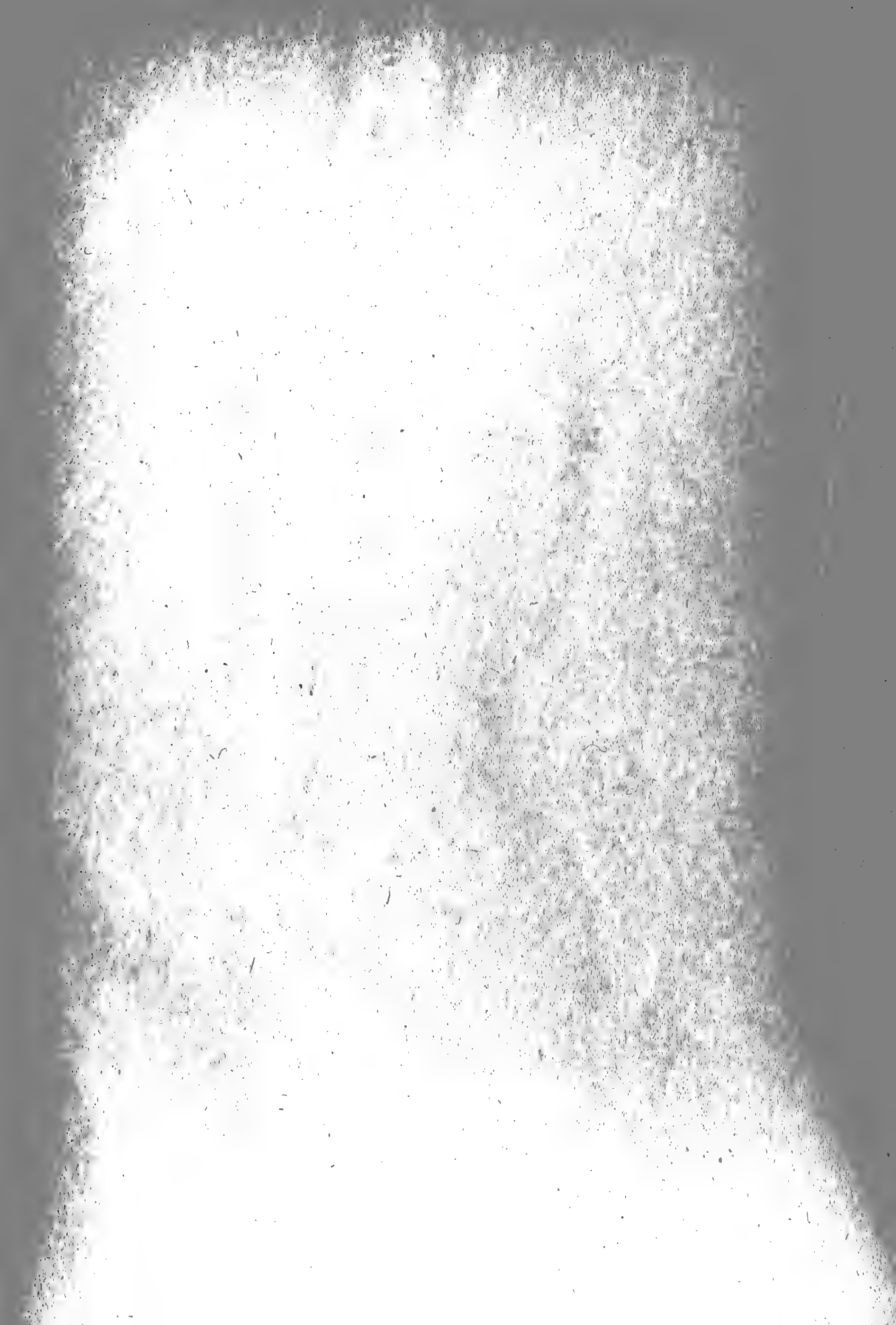


图192: 虎耳草 *Saxifraga stolonifer* Meerb.

1. 植物全形 2. 花



孢子及果毛类

海 金 砂

别名：罗网藤，松筋草，竹圆葵。

来源：本品系海金砂科 (Schizaeaceae) 植物海金砂 *Lygodium japonicus* (Thunb.) Sw. 的成熟孢子。

产地：全区各地均有野生。

植物形态：多年生攀援草本，长1—4米。地下茎细而匍匐，茎秆黄色多扭旋，表面具有白色微毛。羽片三角形，长10—20厘米，宽相若或较狭，羽片轴及小羽片轴有狭翅，二至三回羽状复叶，生孢子囊叶为阔卵形，小叶卵状披针形，长3—10厘米，宽2—4厘米，上部小叶几无叶柄，成羽状或戟形，下部小叶有长柄，长约1厘米，二回小叶边缘有浅圆锯齿。孢子囊生于叶背面，在二回小叶的齿及裂片顶端，穗状排列，二列，长约3毫米，孢子盖鳞片状，长卵形或椭圆形，每盖下生一孢子囊；不生孢子囊的叶，通常与生孢子囊的叶相似，有时为一回羽状复叶。

采制：夏秋间孢子囊成熟后，割取地上部分，晒干，置清洁的地坪上，用棒击打，收集粉状孢子即得。

生药形状：本品为细小棕色的粉末，质地甚轻，显微镜下的孢子略呈四面体，宛如圆球的 $\frac{1}{8}$ ，表面观呈三角形或不规则的圆块，上面有网纹隆起，孢子大小直径约60微米。

性味：味微甘，性寒无毒。

效用：清热利水，通淋，治尿道热痛、对砂淋最有效，此外，还可用于水肿及热病吐血等。

剂量：一日量2—3钱。

禁忌：体虚者忌用。

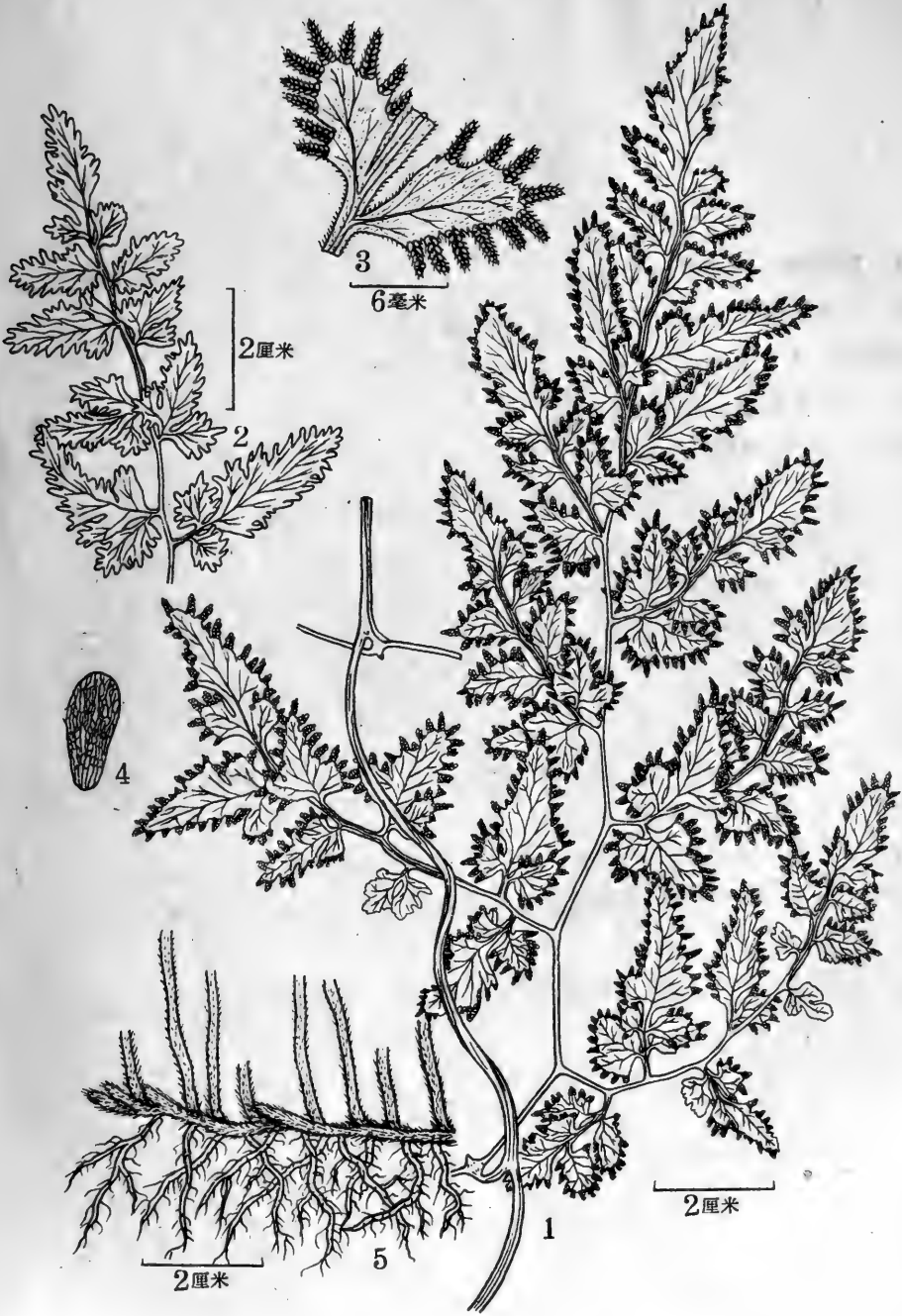


图193: 海金沙 *Lygodium japonicus* (Thunb.) Sw.

1. 植物的一部分 2. 不育枝 3. 生孢子囊叶放大 4. 孢子囊放大 5. 地下茎

假 桂 树

别名：粗糠柴，野桂子，新妇木。

来源：本品系大戟科 (Euphorbiaceae) 植物粗糠柴 *Mallotus philippinensis* Muell-Arg. 的果毛 (腺毛与非腺毛) 及叶。

产地：南宁、恭城、凌乐等地有产。

植物形态：常绿灌木或小乔木，小枝被暗黄色绒毛，具浅纵稜。叶厚纸质，粗糙，单叶互生，矩圆形、长椭圆形或卵状披针形，先端尾状急尖，基部楔形或宽楔形，全缘或略呈微波状，长8—17厘米，宽3.5—7.5厘米，上面深绿色，有时被白色星状毛，略具光泽，下面粉绿色，密布星状毛及红色腺毛，基部有一对腺体，羽状网脉，突出于下面，基部三出脉，侧脉间的小支脉明显，横向平行分布；叶柄长2—9厘米，圆柱状，被暗黄色细绒毛，两端略膨大。花雌雄异株，雄花排成穗状聚繖花序，簇生于枝顶，少数单生，长6—12厘米，每一聚繖花序有小花三朵，外有一枚苞片，苞片宽卵形，细小，宿存，小花具短柄，长约1毫米，萼三至五深裂，花冠缺如，雄蕊多至二十余枚，花萼、花药及花序柄均被少数红色腺毛；雌花序穗状，单个或数个簇生于枝顶或叶腋，长1.5—5.5厘米，花序柄被少数星状毛和红色腺毛，花近于无柄，苞片一枚，宽卵形，先端渐尖，宿存，萼三至五裂，裂片长三角形，子房三室，花柱极短，柱头三枚，羽毛状，略扁，向外开展，长2.5—3毫米，柱头背面与子房表面均被红色腺毛与星状毛。蒴果球形，略扁，密被星状毛与红色腺毛，顶端有宿存花柱，三室，每室有一粒种子。花期十月至翌年二月。果期三至四月。

采制：叶随时可采用。于二至三月采下未充分成熟的果实，干燥后，放入布袋中，用手轻轻搓揉抖振，取出果实，将毛茸收集后供药用。

生药形状：果毛呈红色粉末状，显微镜下观察，腺毛呈球形，直径70—90微米，分泌细胞含红色树脂，呈棍棒状，顶端圆钝，基部较狭，细胞壁薄，20—50余个聚生，放射状排列，外面包有角质层；非腺毛由四至十余个细胞组成，放射状排列，细胞长40—230微米，宽11—16微米，多数弯曲，顶端较尖，基部圆钝，细胞壁厚，木质化，少数细胞有二至四个隔膜。

性味：味淡性平。

效用：果毛能驱除绦虫、蛔虫、蟯虫，毒性小，并兼有泻下作用，故服药后无须再服泻药。民间用果毛治烂疮、跌打，煎水洗脚肿、风湿。叶可杀灭害虫。

剂量：成人一次量2—3钱 (分二次服)。幼儿5—6分。

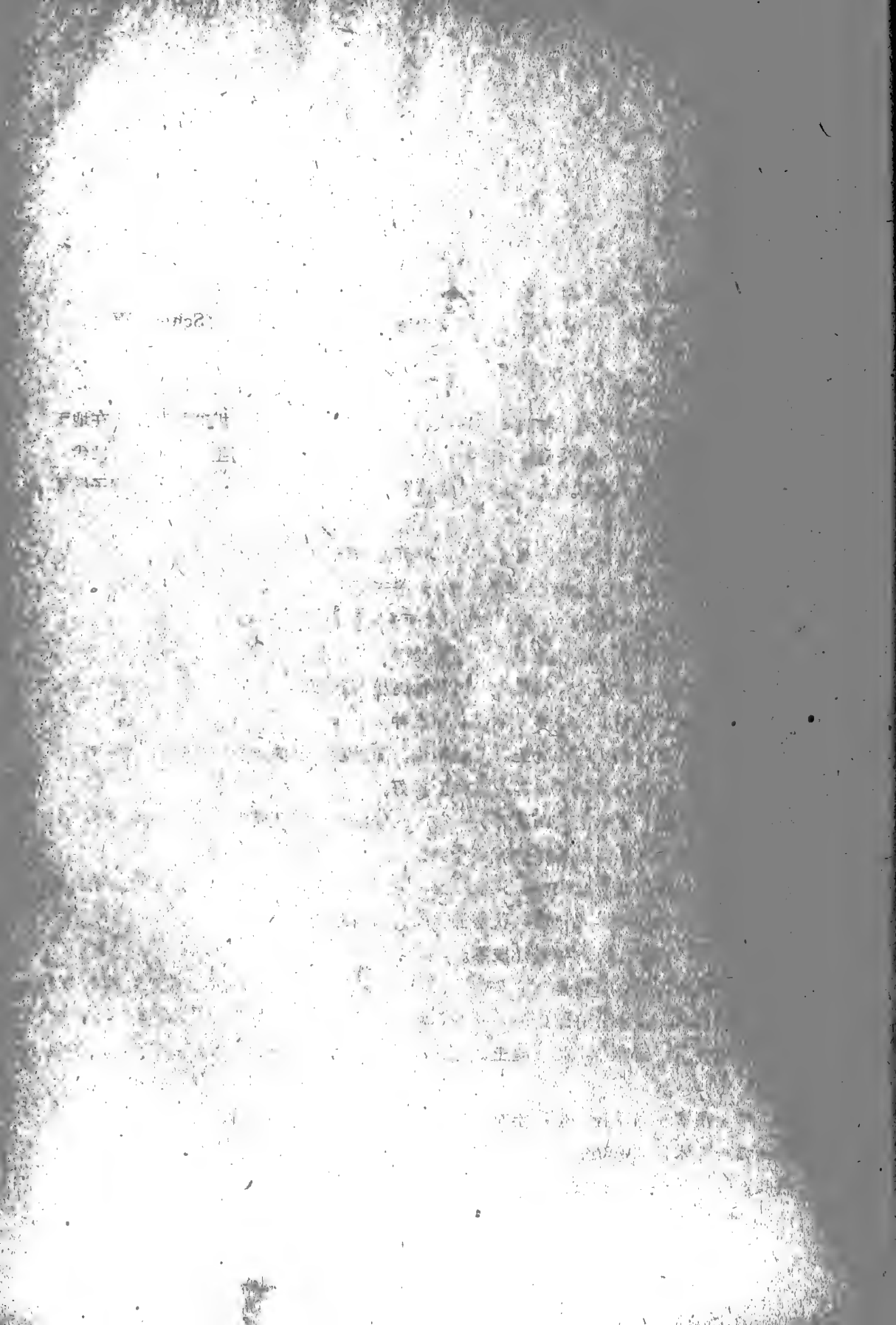
【附注】 本品在我国产量甚丰，亦为本区习见的野生植物，但在解放前均由外国进口。



图194: 粗糠柴 *Mallotus philippinensis* Muell.-Arg.
 1. 雌株的花果枝 2. 雌花 3. 果实横切面 4. 雄花序 5. 雄花
 6. 腺毛×200 7. 非腺毛×200



菌 类



茯 苓

别名：松薯，天生苓，松木薯，松苓。

来源：本品系多孔菌科 (Polyporaceae) 植物茯苓菌 *Poria cocos* (Schw.) Wolf. 的干燥菌核。

产地：本区各县均有零星出产。

植物形态：茯苓是一种寄生于馬尾松 *Pinus massoniana* Lamb. 根部的菌类 (在地下 20—30 厘米处)，菌核球形、椭圆形或长圆形，长达 30 厘米。外皮部附生多孔的有性世代，孔呈多角形，聚成蜂窝状，初呈白色，后渐变成淡棕色；担子棒状，上生细长柄，孢子椭圆形或稍弯曲。

人工接种：茯苓原系自行寄生，难于寻找，且产量有限，供不应求，近数年来多采用人工接种栽培。接种时间通常以气温不太冷或太热，土壤干湿度比较均匀时较好；种苗宜用鲜嫩的茯苓；选择当阳和排水良好处，取直径 50—66 厘米的松树桩 (愈粗愈好)，将树砍伐后，趁桩头水分未干 (十五天内) 或选择即将砍伐的松树，进行接种。如桩头多而密，根能相互联接，则将茯苓种在中心树桩上，使浆向四周其他树根传播繁殖；如桩头分散，根彼此不相联接时，则逐株种植。接种方法较多，现仅介绍三种：

1. 树桩培植法：掘松桩头四周的土，取较粗或二股的根，从树身发叉间削去一块皮，切取茯苓种一、二两，口对口紧贴在一起，用泥土盖好。

2. 浆引就根种植法：掘松桩头四周的土，削去一块根皮，切下带浆的嫩茯苓块二两，贴上，然后复土。视桩头大小，如法接种七至十余处。

3. 边砍边种法：将茯苓种切成粉，用纸包好，在砍伐松树时，取粉约八钱加冷水搅成浆状，倒在树倒时断口的地方，几年后，茯苓即从松树根部生出。此法最简便。

接种后的茯苓，通常三至六年始能成熟。

除利用松根接种外，亦有将径 20—26 厘米的松树锯成长 0.7—1 米，晒至干透裂缝，春季，择西南向、当阳、排水良好的山地，锄去杂草，挖深 0.7 米的沟，于晴天下窖，每窖放松木三根，小的在上，接种十二两，复土，防止积水及松木露出土外。用此法接种，一年半即可收获。

采制：野生茯苓不易寻找。但寄生有茯苓的松树，常有以下几种特征：

1. 松树横断面木质部呈现红色，不易腐烂，不生白蚁。

2. 桩头烂后，带棕黑色的横纹锯齿口。

3. 松根发热，地面杂草不易生长或枯死；或者桩头不生菌，小雨后桩头较干。

4. 削开桩头的皮，有一到数条线印围绕树身。

5. 用尖端有倒刺的“丁字鑽”鑽入土中，如有茯苓，取出后，刺上会带有白色的茯苓粉。

接种的茯苓，可由地面会隆起土包，或土包裂开的种种特征来确定生长地点。通常在冬、春二季进行采制。采挖茯苓时，不能找到就挖，須挖取成熟（桩头周围有淡白色膜或粉白灰时，表示不成熟）的；并且要先看准地点，然后挖一个小洞，取出茯苓（不宜任意乱挖）。掘起后，洗去泥沙。如数量不多，可用青松毛同茯苓一道放在屋角上渥之，视个头大小，发汗一至五次，然后取出鲍片切块或凉干。如数量多，可挖一土洞，用松毛烧火将洞烤热，然后一层青松毛一层茯苓，间隔放置，加盖，发汗一周，取出凉之，如此重复二、三次，最后进行鲍片切块，凉干。挖烂的茯苓用少许米汤浇之，放在一起进行发汗，则能恢复原状。

生药形状：菌核球形、椭圆形或长圆形，有时呈不规则状的团块，大小不一，长达30厘米，径约4—15厘米，大者可重百余斤。表面褐黑色，粗糙，有深的皱纹，有时具沟状裂纹，或被鳞片状的皮层，近外皮处有细小的蜂窝状孔洞。质坚硬，不易折断，击破面不平整，呈颗粒状，外部为棕色薄层，内部白色或带淡红色。菌核中心或外层往往嵌有粗细不等的松根。

商品以干爽，身重，内部色白，结实为佳。抱松根生长的茯苓，称“茯神”，价值最高。色白的称“白茯苓”，色淡土黄、浅赭的称“赤茯苓”。

性味：味淡，性平无毒。

效用：健脾，利水，宁心安神。常用于心悸、失眠、眩晕、水肿、泄泻等症。赤茯苓及茯苓皮多用于利尿，消肿。茯神用于宁心安神。

剂量：一日量2—5钱。

禁忌：小便过多者忌用；阴虚无湿者慎用。

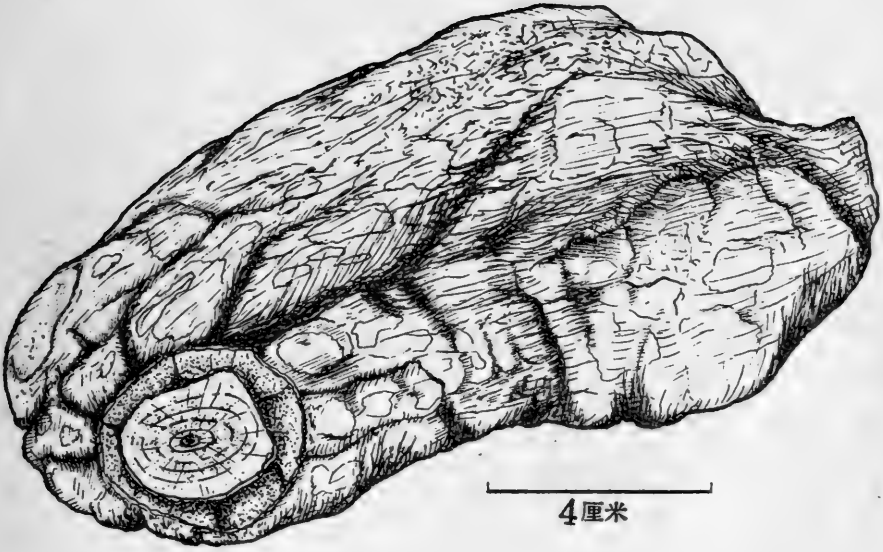


图195: 茯苓 *Poria cocos* (Schw.) Wolf.

馬 勃

別名：牛屎菌，馬泡菌，大氣菌，狗頭灰，灰菌，鷄腎菌，人頭菌，地烟。

來源：本品系馬勃科 (Lycoperdaceae) 植物馬勃菌 *Lasiosphaera fenzlii* Reich. 的干燥菌體。

產地：全區各縣均產，以貴縣、玉林、岑溪、藤縣較多。年收購量約六十担。

植物形態：子實體類球形，直徑8—20厘米或更大；幼時白色，內部肉質，表面平滑，老時變成灰棕色；成熟後，子實體內部因水分滲出，多呈網狀體殘存，其餘的空間有疏松、紫色、粉末狀的芽孢填充，菌被外層往往在芽孢成熟時破裂，內層僅頂點破裂；干燥後，質地輕軟如綿。

馬勃多生于牧場陰濕腐質土上，或森林蔭地。

采制：夏秋二季，將自行成熟干枯的馬勃菌體采回；如未足干，須當陽風干即得。

生藥形狀：本品呈類球形或扁球形，大小不等，徑約6—20厘米或更大。外表暗灰紫色或灰棕色，外皮有多數皺紋，往往有裂隙，紙質，一撕即破，基部有一極短的柄痕；內部紫褐色至淡灰黃色。菌體富有彈性，手觸之，輕軟如綿，彈之有紫色孢子飛揚。

商品以形大，色紫灰，體軟，身輕，完整者為佳。

成分：內含磷酸鈉，尿素，麥角固醇，類脂質，馬勃素等。

性味：味辛，性平無毒。

效用：清肺火，疔喉痛，止血。治咯血、吐血及咽喉痛。外用治金瘡出血，凍瘡腫痛。

劑量：一日量1—2錢。

禁忌：風寒初起者忌用。

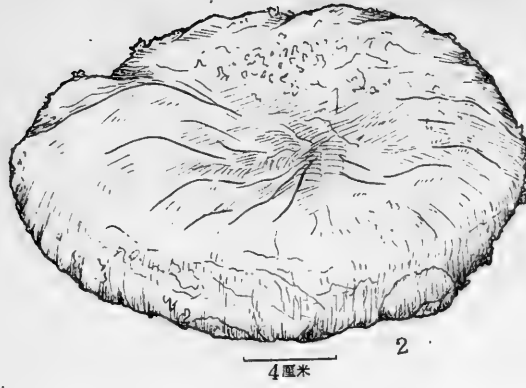
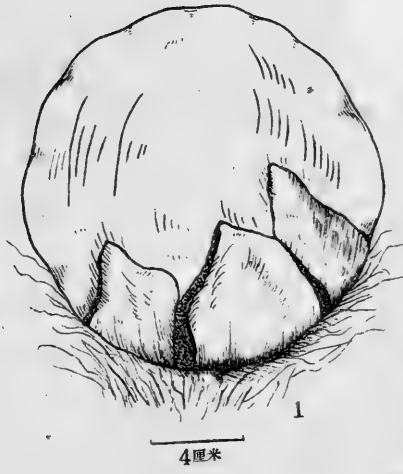


图196: 馬勃 *Lashiosphaera fenzlii* Reich.
1. 馬勃生态 2. 生药

雷 丸

别名：竹林子，木蓮子。

来源：本品系多孔菌科 (Polyporaceae) 植物雷丸菌 *Omphalia lapidescens* Schroeter 的干燥菌核。

产地：柳州、桂林、梧州、百色、南宁等专区均有出产，其中以罗城、柳城、都安、馬山四县产量較多。年收購量約三百担。

采制：常年有产。掘取寄生于竹根或白黎木根部的雷丸菌核，除去泥沙（不能水洗），干燥即得。

生药形状：菌核呈类圆形、长圆形或不規則的团块状。大小不一，径1—3厘米；表面棕黑色至灰棕色，皺紋密細，往往有浅凹陷或窩点。質坚硬，破碎面不平整，带顆粒状，外皮极薄，深棕色，内部粉白色至淡黄白色。

成分：本品的有效成分为一种蛋白酶，溶于水，加热或在酸性溶媒中失效。

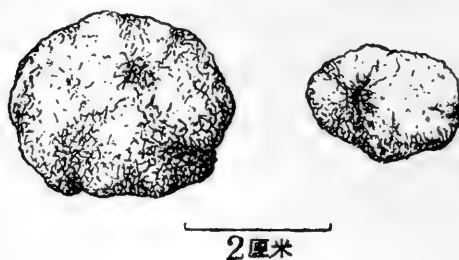
性味：味苦，性寒有小毒。

效用：为有效的條虫驅杀药。本品无副作用，也不需要給以泻药。雷丸用治蟯虫、蛔虫及鈎虫等症，亦有一定疗效。

剂量：一日量1.5—1.95两。每日三次，連服三包。

禁忌：无虫积病者忌用。不可久服。

图 197: 雷丸 *Omphalia lapidescens* Schroeter



动物类

紅 毛 鷄

別名：毛鷄，落谷。

來源：本品系鳥類鷓鴣形目杜鵑科 (Cuculidae) 動物褐翅鷓鴣 *Centropus sinensis sinensis* (Stephens) 除去內臟後的干燥屍體。

產地：石龍、柳江、大瑤山、龍津、橫縣、寧明、馬山、崇左、大新、上林、武鳴、天等、百色、鳳山、凌樂、永福、陽朔、賀縣等地均有產。年收購量約十萬只。

動物形態及生藥形狀：本種翼尖，色褐，體形似鷓，屬杜鵑科，故名“褐翅鷓鴣”。體長約52厘米。眼赤紅色，鼻孔近嘴緣，口裂在眼下，嘴峯長4.1厘米，上嘴尖下彎。頭、頸和上背、胸等呈金屬紫藍色，肩翼和肩間部栗紅色，初級飛羽和外側次級飛羽的先端略沾褐色。翼長20.6厘米。尾羽有金屬綠色反光，尾長26.8厘米。足二，各有四趾，二趾向前，二趾向后，趾端有爪，后爪比后趾長，且較平直；跗蹠長5.9厘米（雌性）。嘴、腳、趾、爪和全身其餘部分均為純黑色。

商品紅毛鷄屍體扁平，無內臟，羽尾俱全。

本種常棲于草地、矮樹或灌木叢間。跳躍迅速，且少声响，常在蔭蔽處的地上馳走，走時往往展尾如扇，上下急扭。雨後喜在樹梢上曝日。作“蹦、蹦、蹦”的鳴聲，宏亮如鼓，傳聞甚遠。飛翔時緩慢費力。以果實、昆蟲和蜥蜴、田鼠、鳥卵為食。營巢于溪溝附近的草叢、荊棘間，距地不很高；終年留居。

捕捉：在褐翅鷓鴣經常棲息或覓食處張網，然後偽裝後躲藏，仿其鳴聲引誘之，待其飛入，即收網捕捉，分別置放籠中，以免相互毆鬥致死。也有以獵槍射殺或誘套捕捉者。捕捉季節，多在夏秋。

加工：剖腹，正中切開頭、嘴，摘除內臟，用清潔布片或紙片抹淨血跡，用兩根竹條將腹部撐平，腹腔向下，在小火上慢慢炕干，取出，拿下竹條，將腳與尾輕輕縛在一起，免其斷落。

經上述加工的紅毛鷄，去毛後即可浸酒。新鮮紅毛鷄需經拔毛（往往翅上留羽一至二條，以供鑑別），摘除內臟，抹淨血跡（也有用水迅速洗去血跡和污物的），稍干後浸酒。著名的毛鷄酒即本品輔以黨參、川芎等十餘種生藥用桂林三花酒泡制而成。

性味：味甘，性溫無毒。

效用：毛鷄酒為婦科良藥，用以調經、補血。外用治跌打、風濕。

劑量：酌量。

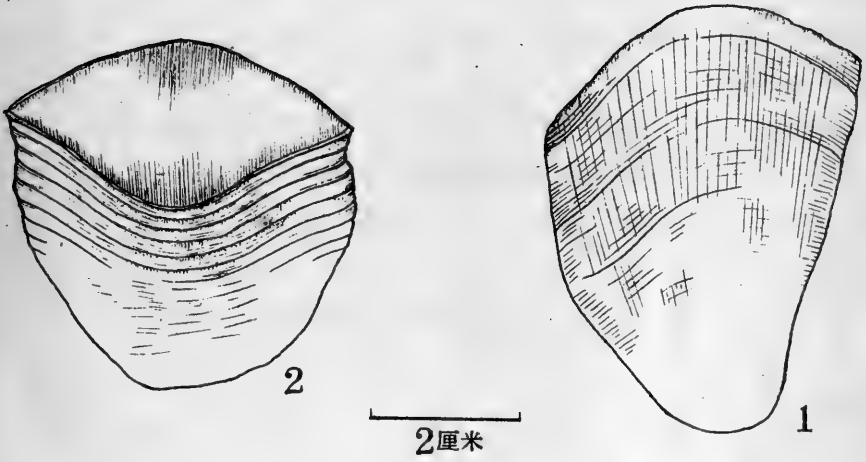


图200: 山甲片
1.正面 2.反面

蛤 蚧

别名：蚧蛇，德多，握儿，石牙。

来源：本品系守宫科 (Geckonidae) 动物蛤蚧 *Gecko gecko* L. 除去内脏后，用竹片撑平的干燥尸体。

产地：主产于南宁、百色、玉林三专区。岑溪、昭平、贺县、来宾、柳江、平乐、恭城等县亦有出产。年收购量约二十五万对。

动物形态：蛤蚧长达 27 厘米。头部较大，宽约 3.5 厘米；眼大，突出；耳孔扁狭，斜向生长；口中生有很多细小齿牙。身长约 7 厘米，宽度与头大致相等。足两对，各有五趾，趾端有弯曲短爪，无蹼，各趾膨大，下面有草履状吸盘一列，数约十五。尾粗，末端渐细，约与身长相等。全身密生细鳞，径 0.5—2.5 毫米，尾腹面的通常略大，身体腹面鳞片呈复瓦状排列；身体背面与尾背面鳞间，生有径约 2 毫米的疣状突起，尾上的排列整齐，每行约六个，颈与腿上的较少或缺如。蛤蚧身体腹面灰白色，胸、腹、下颚及头盖往往夹有圆形黄色斑点；身上颜色，依其棲息环境的不同而有差别，通常为黄绿色或暗灰黑色，淋雨或天气发生剧变时，亦发生变化。蛤蚧的雌雄，在外形上颇难区分，但在腹面的后腿与尾基交界处，用两指压挤，如有一对交媾器突出，即为雄性。雌雄均供药用，据云药效主要在尾部。

本种棲息于山岩、坡壁、石洞、裂缝、屋簷、树洞中。卵生。昼伏夜出，动作敏捷。每年四至十月的晚间外出活动，以虫为食。咬人无毒。鸣声如“蛤蚧”，农民常根据其鸣声，知其所在，进行捕捉。本种原系野生，近年来，已有工繁殖。

捕捉：1. 用一小束发结挂在洞口，或将一端绕有发结的细竹枝插入洞中，诱其咬食，因头发细乱，蛤蚧齿密，发缠于齿，一时难于摆脱，而被拖出。

2. 用钩直接自洞中将蛤蚧钩出。

捕得的蛤蚧，应置凉爽暗处，不能淋雨、喝水，否则易于死亡。

加工：自笼中取出，用剪刀在脑上一击，当即昏死，将其翻仰，以锥刺穿上下唇，插于桌边，左手反握两只后脚，右手持剪，正中剖至喉部，摘除内脏。以竹丝两根如穿衣方式分别插入前后足，使其挺直；后以竹片交叉撑住四肢，使尸体初步摊开；再用短阔竹片二至三片（以盖住腹腔为度，靠近后脚的竹片外缘两角剪圆），横撑剖开处两边的边缘，绷足为度；用一根长 35—40 厘米的扁竹条，从竹丝上面穿入，一端插入下颚，一端贴于尾部，将嘴闭合，用绵纱纸条将尾裹住，避免弯曲。最后在特制烤箱中，以头向下，数十只一行，排成数行，抵实；下置木炭火，火上复一层薄灰，炕约十二小时；干后取出，将两只蛤蚧背向外，头对



图201: 蛤蚧 *Gecko gecko* L.

头，尾对尾合在一起，用綿紗紙条或紅絲綫扎住，即得蛤蚧干。

以成只的蛤蚧干或取生蛤蚧如上法击死后，用热水燙之，去掉鱗片，然后剖腹，摘除內脏，去眼及脑，抹淨血迹，稍干后，用桂林三花酒泡制，即得著名的蛤蚧酒。

規格：①生蛤蚧：生猛，无伤，有尾，体大。

②蛤蚧干：干爽，色鮮明，不张口，无油身，无裂身，无碎断，无虫霉，全尾。

商品分特庄，五庄，十庄，二十庄，三十庄等五級。

生药形状：蛤蚧干扁平，腹薄；上半身方形，下半身椭圆形；色青灰，有光泽；身有細鱗，直径約1毫米左右；鱗間夹有青黑色斑点，此为疣状突起干縮而成；趾下有草履状吸盘；尾长与身长大致相等。身下带有撑用的竹片与竹条。

性味：味甘微咸，性温有小毒。

效用：补肾，壮阳，温肺，定喘，益精血。治阳痿早泄、虛劳喘咳、老人脚冷膝軟等症。

剂量：一日量蛤蚧干2—5錢。蛤蚧酒酌量。

禁忌：有外感风邪者忌用。

貯存：蛤蚧干易于生虫和发霉，应充分干燥，密封貯存。

鑑別：1.身无光泽，皮肉发白者，为浸过酒的蛤蚧，不得再供药用。

2.市上偶有以馬鬃蛇 (*Japarula* SP.) 充之，此属动物头小、齿大、身瘦，上无疣状突起，背脊有刺状物，尾細长，趾下无草履状吸盘，趾为鈎爪。

3.另一种伪品为沙蜥 (*Phrynocephalus frontalis* Strauch.)，体形頗似蛤蚧，惟背部有条紋，无疣状突起；趾为鈎爪；尾基扁闊，末端細长。

矿物类

炉 甘 石 (Calamina)

别名：甘石，浮甘石。

来源：本品为菱锌矿和白云母的混合物。

产地：主产于融安县的泗鼎乡。北流、上林、柳城等县亦有分布。

采制：常年可采。此矿常在表层，易于采挖。掘起后，除去杂质，洗去泥沙，晒干即得。

生药形状：本品呈不规则的块状，大小不一，长约1.5—5厘米，宽约1—4厘米。表面光滑或不平整，往往具陷窝；不透明，色乳白，纯洁，或稍带灰白、土黄至淡赭色，陷窝中有时夹有少量泥沙。质轻。以手抹之，稍具粉尘。

商品按色泽、光亮度、质地分为三级，以乳白色、纯净、身轻者较优。

成分：主含碳酸锌，并夹有少量铁、钙、镁、铜、铅等金属元素。

性味：味甘，性温无毒。

效用：散风热、燥湿，用作明目，去翳，退赤，收敛，生肌，止血药。

剂量：一日量0.5—1.5钱。

禁忌：不作内服。

鉴别：本品加盐酸即泡沸，并生成无色的二氧化碳气，此气通入氢氧化钙试液中，即发生白色沉淀。

另取本品的盐酸溶液，加亚铁氰化钾试液，即发生白色沉淀。

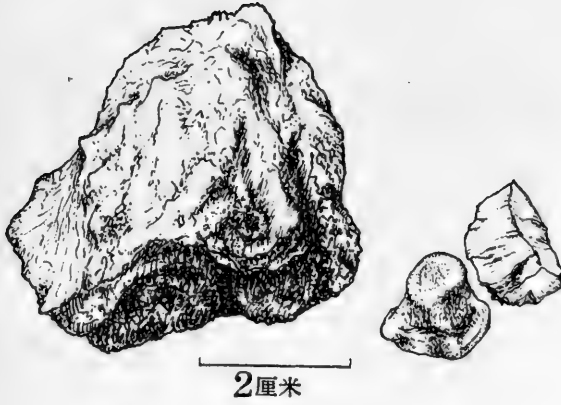


图202: 妒甘石 (Calamina)

琥 珀 (Succinum)

别名：老松香。

来源：本品为松科 (Pinaceae) 松属 (Pinus) 植物經阳光曝晒，树上渗出稠厚的松脂，埋入土中，历久凝結而成的一种化石。

产地：玉林、梧州两专区各县，及邕宁、武鳴、宾阳、宁明、上林、柳城、宜山、平乐、百色、隆林等县均有分布。年收購量約五百担以上。

采制：本品常年可采，常在开垦荒山或采矿时于岩层中掘出。掘得后，将表面粘連的泥沙洗刷干淨，拣去夹石即得。

生药形状：琥珀为扁平或不規則的块状及砾状，大小不一，长0.2—11.5厘米，寬0.2—8厘米，紅褐色或暗褐色，半透明，有光泽。質脆身輕，压之即碎，破断面淡黄色，透明。

商品按大小和色泽分为四級，以块大，血紅色，油較少者为优。表面不得有泥沙。

成分：含琥珀酸、揮发油、树脂及琥珀脂醇等。

性味：味甘，性平无毒。

效用：活血散瘀，利尿，通淋，安神，生肌。治跌打創伤、血淋、經閉、惊悸及潰瘍久不收口。

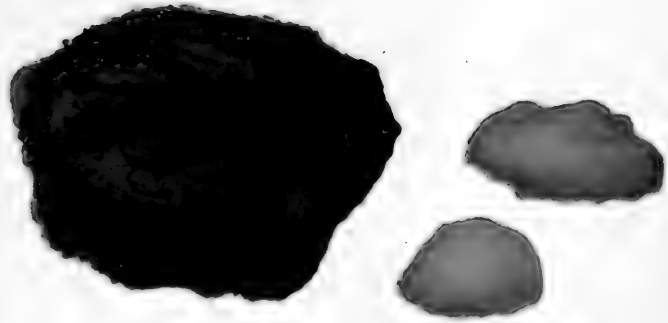
剂量：一日量0.5—2錢。

禁忌：血虛有热、津液不足者忌用。

鑑別：本品价值昂貴，以往市上有以松香經加工，埋于土中后，掘出，冒充琥珀出售。

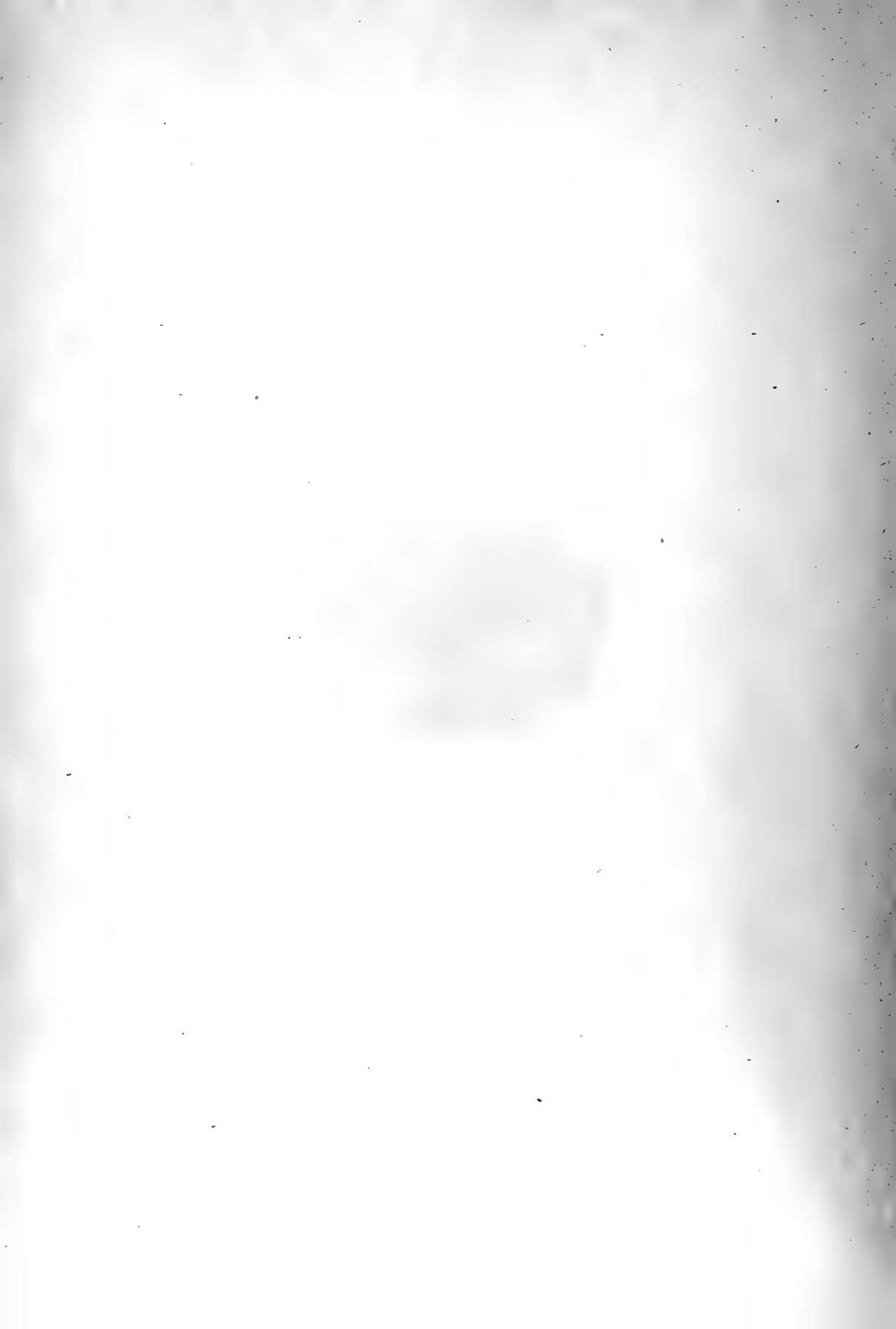
1. 琥珀燃烧后发白烟，气芳香，微带松香臭气。压碎后不粘手。

2. 取琥珀粉末于索氏脂肪提取器中，以乙醇溫浸五日，滤过，将不溶的部分干燥，得淡褐色粉末，以氢氧化鉀醇液溶于水浴上皂化五小时，滤过，残渣以热水抽提数次，与上述滤液合併，蒸去酒精，加硫酸呈酸性，待沉淀后，溫滤，蒸干滤液，加无水乙醇抽出，滤过，濃縮滤液，則得琥珀酸的結晶，以乙醇重結晶，測得融点为 181°C 。



2厘米

图203: 琥珀 Succinum



石 鍾 乳 (Stalactite [英])

别名：滴乳石，鍾乳石，石乳。

来源：本品为含有碳酸的水透过石灰质地层，自山洞岩穴中滴溜下降之际，凝結而成冰柱状石乳。

产地：本区各石山地带常有出产。

采制：自山洞岩穴石脉湧出处，将凝結下垂的冰柱状石乳取下，除去附杂物，截成6—7厘米长，将通心的和不通心的分开。通心的称滴乳石；不通心的称鍾乳石。本区以滴乳石較多。

生药形状：本品呈圆柱形或圆锥形，中空或实，乳白色、灰白色或淡黄色不等，半透明或不透明，外表有白色粉尘，往往具裂紋或指紋，长约5—7厘米，径4—13毫米。質地堅脆，断面通常不平整；彼此相碰时，发清脆响声。

商品以色白、光滑、无杂质的較好。

成分：主含碳酸鈣

性味：味甘，性溫无毒。

效用：益气，补精，降咳逆，下乳汁，壮阳，明目。治虛劳、喘咳、寒泻、滑精、阳萎、乳汁不通等症。

剂量：一日量1—5分。

禁忌：肺热失音者忌用。

鑑別：本品加盐酸即泡沸，并生成无色的二氧化碳气，此气通入氢氧化鈣試液中，即发生白色沉淀。

另取本品的中性或硷性溶液，加草酸鉍試液，即发生白色沉淀，能在盐酸中溶解，但在醋酸中不溶。

图 204: 石鍾乳 (Stalactite)



中文名索引

一 划

一枝香 352
一枝箭 352

二 划

九貞藤 40
七角連 48
七叶一枝花 93
了哥王 64
了刁竹 334
八角刺 192
八百力 278
九死还魂草 362
九里明 370
人头菌 446

三 划

三七 10
三奈 100
三叶半夏 104
三稜子 146
三百两銀 228
三白草 386
三万花 404
三角泡 406
三角灯笼 406
三錢三 420
山豆根 15
山麦冬 22

山文竹 34
山 药 77
山 薯 77
山板术 77
山牛特木 52
山棉皮 64
山雁皮 64
山 奈 100
山归来 114
山遺粮 114
山猪粪 114
山地栗 114
山豆根 126
山猫象 192
山姜子 226
山梔子 234
山 梔 234
山蒼子 236
山胡椒 236
山京木 252
山木通 274
山猪終木 271
山綠豆 292
山刁竹 334
山鷄米 394
山鷄谷 394
山 冬 394
山松栢 430
山甲片 456
广豆根 15

广零陵香 325
大 薊 20
大 戟 36,38
大茶叶 66
大紅花 148
大紅牡丹花 148
大风艾 169
大枫艾 169
大风叶 169
大將軍 188
大棉树 210
大良姜 226
大高良姜 226
大力子 296
大麻子 300
大藤藟 314
大蠟叶 242
大 荔 282
大篾草 346
大羊古騷 346
大痧紐 356
大 麻 368
大麻仁 368
大麻草 368
大鱷脚 422
大气菌 446
土洋参 20
土麦冬 22
土人參 36,60,62
土常山 52

| | |
|------|---------|
| 土党参 | 58,60 |
| 土黄连 | 72,186 |
| 土生地 | 110 |
| 土田七 | 110 |
| 土茯苓 | 114 |
| 土萆薢 | 114 |
| 土松香树 | 174 |
| 土甘草 | 186,378 |
| 土三七 | 194 |
| 土青木香 | 228 |
| 土柴胡 | 252 |
| 土鸦胆子 | 271 |
| 土荆芥 | 358 |
| 土细辛 | 382,414 |
| 土牛夕 | 390 |
| 小麦冬 | 22 |
| 小百部 | 34 |
| 小叶桉 | 184 |
| 小铁树 | 186 |
| 小远志 | 342 |
| 小茜草 | 412 |
| 小飞揚藤 | 412 |
| 上竹龙 | 48 |
| 个吓舍 | 52 |
| 个則錢 | 410 |
| 千年矮 | 64 |
| 千层紙 | 288 |
| 千张紙 | 288 |
| 千里光 | 370 |
| 千金子 | 308 |
| 万药归宗 | 74 |
| 万丈龙 | 228 |
| 万寿果 | 256 |
| 万年松 | 362 |
| 女萎 | 96 |

| | |
|-----|-----|
| 女貞子 | 242 |
| 女貞 | 242 |
| 久老薯 | 114 |
| 下山虎 | 262 |
| 飞龙 | 330 |
| 大班蚕 | 454 |

四 划

| | |
|-----|-----|
| 牛口舌 | 20 |
| 牛曲綫 | 52 |
| 牛膝 | 54 |
| 牛甘子 | 152 |
| 牛癩药 | 236 |
| 牛蒡子 | 296 |
| 牛蒡 | 296 |
| 牛舌菜 | 302 |
| 牛耳鈴 | 271 |
| 牛耳枫 | 271 |
| 牛屎菌 | 446 |
| 木防己 | 30 |
| 木棉花 | 210 |
| 木棉 | 210 |
| 木踏子 | 146 |
| 木附子 | 150 |
| 木八仔 | 190 |
| 木姜子 | 236 |
| 木患子 | 306 |
| 木瓜 | 256 |
| 木連 | 258 |
| 木馒头 | 258 |
| 木蝴蝶 | 288 |
| 木斛 | 332 |
| 木蓮子 | 448 |
| 水泡木 | 52 |
| 水田七 | 124 |

| | |
|------|-----|
| 水鷄仔 | 124 |
| 水狗仔 | 124 |
| 水蘿卜 | 124 |
| 水梔子 | 234 |
| 水楨 | 242 |
| 水蜡叶 | 242 |
| 水橫柳 | 274 |
| 水堇菜 | 376 |
| 水蓮藕 | 386 |
| 止血树 | 52 |
| 火索木 | 64 |
| 火麻 | 368 |
| 火麻仁 | 368 |
| 火炭藤 | 422 |
| 火輪箭 | 422 |
| 凤翼 | 112 |
| 风吹柳 | 184 |
| 风船葛 | 406 |
| 风茄儿 | 208 |
| 凤仙花 | 304 |
| 开口剑 | 112 |
| 五倍子 | 150 |
| 五毒草 | 422 |
| 方通 | 158 |
| 云南根 | 228 |
| 斗鈴 | 228 |
| 无患子 | 306 |
| 王不留行 | 258 |
| 巴豆 | 278 |
| 巴仁 | 278 |
| 双龙眼 | 278 |
| 四君子 | 320 |
| 四方茎 | 346 |
| 丹荔 | 282 |
| 毛姜黄 | 90 |

| | |
|-----|-----|
| 毛筒草 | 364 |
| 毛 鷄 | 450 |
| 日日新 | 404 |
| 日日草 | 404 |
| 及 已 | 414 |
| 天星木 | 424 |
| 天生芥 | 442 |

五 划

| | |
|-------|--------|
| 田 七 | 10 |
| 田三七 | 10 |
| 龙胆草 | 24 |
| 龙船花 | 188 |
| 龙 眼 | 280 |
| 龙芽草 | 356 |
| 奶 参 | 58 |
| 仙 茅 | 44 |
| 仙鹤草 | 356 |
| 白 薇 | 46,352 |
| 白 眉 | 352,46 |
| 白 前 | 46 |
| 白翼柴 | 56 |
| 白 蕨 | 48 |
| 白花丹 | 52 |
| 白 及 | 98 |
| 白 根 | 98 |
| 白通草 | 158 |
| 白痴头婆 | 246 |
| 白猪母絡 | 246 |
| 白背草 | 250 |
| 白千层 | 288 |
| 白地茜 | 348 |
| 白花藤 | 366 |
| 白蓮藕 | 386 |
| 白花蚤蟻草 | 392 |

| | |
|------|-----|
| 白点秤 | 424 |
| 白馬骨 | 424 |
| 母鷄帶仔 | 48 |
| 正常山 | 50 |
| 东洋参 | 62 |
| 瓦坑头 | 62 |
| 玉 竹 | 96 |
| 玉蝴蝶 | 288 |
| 玉叶金花 | 408 |
| 甘 根 | 98 |
| 甘菊花 | 212 |
| 甘 石 | 462 |
| 半 夏 | 104 |
| 半边蓮 | 350 |
| 半边菊 | 350 |
| 半边旗 | 350 |
| 石菖蒲 | 116 |
| 石蜈蚣 | 116 |
| 石岩姜 | 120 |
| 石 榴 | 140 |
| 石榴皮 | 140 |
| 石胡荽 | 348 |
| 石 連 | 258 |
| 石連子 | 298 |
| 石 斛 | 332 |
| 石連勒 | 298 |
| 石打穿 | 356 |
| 石龙藤 | 366 |
| 石龙芮 | 376 |
| 石荷叶 | 432 |
| 石 牙 | 458 |
| 石鍾乳 | 467 |
| 石 乳 | 467 |
| 加利树 | 184 |
| 甲屎果 | 190 |

| | |
|-------|-----|
| 甲 片 | 433 |
| 打不死 | 191 |
| 叶生根 | 194 |
| 叶里藏珠 | 380 |
| 古 貝 | 210 |
| 古 終 | 210 |
| 古 杞 | 244 |
| 古城墨 | 392 |
| 头晕菜 | 292 |
| 冬 青 | 242 |
| 冬瓜仁 | 312 |
| 冬瓜皮 | 312 |
| 冬 瓜 | 312 |
| 史君子 | 320 |
| 长萼堇菜 | 428 |
| 长生草 | 362 |
| 长春花 | 404 |
| 对脸草 | 334 |
| 幼克草 | 336 |
| 瓜子金 | 340 |
| 包袱草 | 306 |
| 四块瓦 | 414 |
| 有勒火炭藤 | 422 |

六 划

| | |
|-------|-----|
| 吊 樟 | 56 |
| 江苏山豆根 | 16 |
| 江 子 | 278 |
| 江南豆 | 290 |
| 老虎刺 | 20 |
| 老鼠瓜薯 | 48 |
| 老鼠怕 | 192 |
| 老鴉胆 | 271 |
| 老鷹爪 | 356 |
| 老鴨咀 | 418 |

老雅酸 418
 老虎耳 432
 老松香 464
 百解头 30
 百部 32
 百蕩草 46
 百虫仓 150
 百步还魂 400
 羊乳 58
 羊屎子 74
 羊姆奶叶 74
 羊春条 204
 羊角扭 276
 羊角拗 276
 羊角藕 276
 羊角豆 292
 羊角草 292
 羊角藤 366
 羊带归 402
 地精 40
 地槐 42
 地黄木 52
 地巴麻 64
 地谷根 64
 地黄 108
 地胡荽 114
 地茯苓 114
 地糕子草 118
 地贯草 118
 地垢薯 118
 地沟草 118
 地胡椒 240, 348
 地茵蒿 240
 地骨皮 244
 地丁 338

地竹 394
 地胆草 498
 地胆头 498
 地桃花 402
 地肤子 430
 地烟 446
 华灰木 52
 华山矾 52
 华南龙胆 338
 交剪草 112
 光叶菝葜 114
 回头青 118
 朱槿 148
 灯心草 164
 灯草 164
 灯盏菜 410
 灯盏花 304
 艾纳香 169
 冰片 170
 灰盆草 302
 灰菌 446
 亚荔枝 280
 血见愁 412
 杠板归 422
 有刺粪箕箕 422
 扫把枝 430
 竹圆萎 436
 竹林子 448

七划

何首乌 40
 赤葛 40
 赤槿 148
 见肿消 48
 旱黄钳 48

旱莲草 392
 冷饭团 114
 冷勒子 262
 扶桑 148
 余甘子 152
 吹风散 156
 夹竹桃叶 178
 忍冬花 199
 良姜子 226
 豆蔻姜 236
 車前子 302
 車前 302
 牡荆子 252
 牡荆 252
 沙京木 252
 杧果核 284
 杧果 284
 芒果核 284
 抓龙船 288
 决明子 290
 麦杆 316
 灵香草 325
 克草 336
 防风草 346
 杜衡 382
 肖梵天花 402

八划

参三七 10
 参草 62
 刷把头 20
 沿阶草 22
 夜交藤 40
 夜关门 290
 狗屎木 52

狗佬薯 114
 狗脚迹 402
 狗头灰 446
 金錢吊葫蘆 70
 金鷄納皮 134
 金鷄納 134
 金鈴子 131
 金銀花 299
 金櫻肉 262
 金櫻子 262
 金豆儿 290
 金瓜 310
 金釵石斛 332
 金不换 340
 金錢草 374
 金錢吊芙蓉 432
 刺黃連 72
 刺猪苓 114
 刺桐 136
 刺萆 396
 刺笋头 422
 枝花头 93
 岩連姜 120
 花心木 131
 油甘子 152
 林拔 190
 青木香 228
 青竹香 56
 青蛇子 298
 青天葵 328
 斧头药 302
 卷耳 246
 卷柏 362
 拐枣 254
 屈头鷄 274

使君子 320
 咖啡豆 286
 咖啡 286
 还魂草 400
 虱麻头 402
 拉拉藤 412
 松毛枝 430
 松筋草 436
 松薯 442
 松木薯 442
 松苓 442
 虎耳草 432
 罗网藤 436
 爐甘石 462
 賣子木 188

九 划

紅紫草 18
 紅芽大戟 36,38
 紅参 36
 紅内消 40
 紅色金鷄納 134
 紅花 202
 紅兰花 202
 紅扣 226
 紅豆扣 226
 紅萆 300
 紅絲綫 412
 紅毛鷄 450
 首烏 40
 疮帚 40
 苦参 42
 苦骨 42
 苦楝皮 131
 苦楝子 131

苦参子 271
 苦地胆 498
 独脚仙茅 44
 独茅根 44
 独脚黄茅 44
 独脚蓮 93,122
 独行根 228
 毒魚藤 64,314
 砂姜 100
 砂仁 267
 香附子 118
 香头草 118
 香樟 156
 香茶 240
 香叶 426
 香艾 426
 香草 325
 香藜草 358
 勃茄毛 118
 孩儿茶 160
 扁柏 174
 扁釵石斛 332
 柏枝树 174
 南沙参 58
 南岭蕘花 64
 南天竹 186
 南竹叶 186
 南竹子 186
 南蛇勒子 298
 南瓜仁 310
 南瓜 310
 秋果 190
 郊桃 190
 枸骨 192
 枸杞子 246

| | |
|-------|-----|
| 枸杞菜 | 246 |
| 桐子芽 | 246 |
| 枸杞 | 246 |
| 樹黃連 | 72 |
| 洋金花 | 208 |
| 洋故紙 | 288 |
| 柯子 | 224 |
| 柿蒂 | 238 |
| 柿樹 | 238 |
| 柿頂 | 238 |
| 苡米 | 294 |
| 穿谷 | 294 |
| 穿山甲片 | 456 |
| 前仁 | 302 |
| 急性子 | 304 |
| 指甲花 | 304 |
| 洗手果 | 306 |
| 厚果鷄血藤 | 314 |
| 胡萎 | 240 |
| 貞木 | 242 |
| 枳椇子 | 254 |
| 枳椇 | 254 |
| 故紙 | 288 |
| 珍珠叶 | 328 |
| 蝦鉗草 | 344 |
| 急解索 | 350 |
| 浮甘石 | 462 |

十划

| | |
|-----|-----|
| 旁其 | 56 |
| 草鞋刺 | 20 |
| 草姜 | 112 |
| 草珠儿 | 292 |
| 草决明 | 290 |
| 草麻 | 300 |

| | |
|-------|-----|
| 草鞋根 | 398 |
| 桔梗 | 26 |
| 柴胡 | 28 |
| 柴荆木 | 248 |
| 馬肝石 | 40 |
| 馬蹄根 | 74 |
| 馬峯七 | 102 |
| 馬饅姜 | 120 |
| 馬兜鈴 | 228 |
| 馬欖椰 | 274 |
| 馬蹄决明子 | 290 |
| 馬尾千金草 | 330 |
| 馬尾伸筋草 | 330 |
| 馬尾青青草 | 330 |
| 馬連鞍 | 356 |
| 馬蹄香 | 382 |
| 馬勃 | 446 |
| 馬勃菌 | 446 |
| 馬泡菌 | 446 |
| 馬駱蛇 | 460 |
| 凉薯 | 68 |
| 凉粉果 | 258 |
| 凉粉草 | 424 |
| 桂玉金 | 92 |
| 桂勾藤 | 160 |
| 桂园 | 280 |
| 拳參 | 102 |
| 珠半夏 | 104 |
| 射干 | 112 |
| 骨碎补 | 120 |
| 海桐皮 | 136 |
| 海金沙 | 436 |
| 桑白皮 | 138 |
| 桑樹 | 138 |
| 桑椹 | 143 |

| | |
|-----|---------|
| 桑寄生 | 342 |
| 烏藥 | 56 |
| 烏扁 | 112 |
| 烏柏皮 | 142 |
| 烏柏 | 142 |
| 柏木樹 | 142 |
| 捉山虎 | 142 |
| 家風艾 | 169 |
| 挪拔 | 190 |
| 晒不死 | 194 |
| 鬼仔菊 | 212 |
| 鬼箭羽 | 336 |
| 鬼灯笼 | 406 |
| 鬼画符 | 416 |
| 蚌花 | 214 |
| 盐肤木 | 150 |
| 盐梅 | 232 |
| 恶实 | 296 |
| 倭瓜 | 310 |
| 原菱 | 240 |
| 蚊子柴 | 248,252 |
| 蚊烟柴 | 248 |
| 釘鐵果 | 262 |
| 留求子 | 320 |
| 荔枝核 | 282 |
| 荔枝 | 282 |
| 荔錦 | 282 |
| 荔仁 | 282 |
| 紙肉 | 288 |
| 狼家豹 | 288 |
| 狭小豆 | 290 |
| 徐长卿 | 336 |
| 臭草 | 346 |
| 臭蒿 | 358 |
| 夏枯草 | 354 |

| | |
|-----|-----|
| 益母草 | 360 |
| 益母艾 | 360 |
| 茺蔚 | 360 |
| 笔头草 | 364 |
| 笔塔草 | 364 |
| 倒钩草 | 390 |
| 倒吞舌 | 390 |
| 倒勒草 | 390 |
| 倒地铃 | 406 |
| 酒杯菜 | 410 |
| 积雪草 | 410 |
| 貢得紅 | 422 |
| 茯苓 | 442 |
| 茯苓菌 | 442 |

十一划

| | |
|-----|-----|
| 淮山 | 77 |
| 淮牛膝 | 54 |
| 野槐 | 42 |
| 野辣椒 | 74 |
| 野黃連 | 83 |
| 野萱花 | 112 |
| 野芋 | 122 |
| 野菊花 | 212 |
| 野菊 | 212 |
| 野扁豆 | 292 |
| 野堇菜 | 376 |
| 野甘草 | 378 |
| 野麦冬 | 394 |
| 野苘 | 396 |
| 野勒苘 | 396 |
| 野棉花 | 402 |
| 野桂子 | 438 |
| 盘龙草 | 44 |
| 雀儿麻 | 64 |

| | |
|-----|-----|
| 断腸草 | 66 |
| 細沙扭 | 70 |
| 魚胆木 | 74 |
| 魚腥草 | 384 |
| 假人参 | 62 |
| 假辣椒 | 74 |
| 假矮瓜 | 246 |
| 假槐花 | 292 |
| 假綠豆 | 290 |
| 假花生 | 374 |
| 假甘草 | 378 |
| 假枸杞 | 378 |
| 假桂树 | 438 |
| 連及草 | 98 |
| 莪木 | 90 |
| 莪苓 | 92 |
| 剪刀桔 | 112 |
| 莎草 | 118 |
| 通草 | 158 |
| 通脫木 | 158 |
| 桿狗樟 | 56 |
| 梅片 | 170 |
| 側柏叶 | 174 |
| 喇叭 | 190 |
| 密蒙花 | 204 |
| 密蒙树 | 204 |
| 曼陀罗 | 203 |
| 探花木 | 210 |
| 蛇床子 | 230 |
| 蛇床 | 230 |
| 蛇利草 | 334 |
| 蛇不过 | 422 |
| 蛇虫草 | 430 |
| 烏梅 | 232 |
| 梅 | 232 |

| | |
|-------|-----|
| 將强子 | 236 |
| 望江南 | 292 |
| 勒菜 | 300 |
| 勒荔 | 282 |
| 常春藤 | 258 |
| 稊草 | 346 |
| 球子草 | 348 |
| 細米草 | 350 |
| 粘地 | 352 |
| 粘油子 | 402 |
| 悬石 | 366 |
| 淡竹叶 | 394 |
| 粗叶梵天花 | 402 |
| 粗糠紫 | 438 |
| 崩大碗 | 410 |
| 接骨仙桃 | 418 |
| 細牙家 | 424 |
| 崗松 | 430 |
| 斑蝥 | 454 |
| 斑猫 | 454 |
| 斑蟊 | 454 |

十二划

| | |
|------|-----|
| 鉅齿胶 | 56 |
| 紫草 | 18 |
| 紫根 | 18 |
| 紫兰 | 93 |
| 紫万年青 | 214 |
| 紫荆草 | 248 |
| 紫花地丁 | 338 |
| 黃茅参 | 44 |
| 黃常山 | 50 |
| 黃花苦蔓 | 66 |
| 黃猛菜 | 66 |
| 黃連 | 83 |

黃 精 88
 黃花夾竹桃叶 176
 黃月土子 190
 黃飯花 204
 黃枝子 234
 黃鷄子 234
 黃 荆子 248
 黃 荆 248
 黃 荆条 252
 黃茶瓶 262
 黃皮核 318
 黃 皮 318
 黃 草 332
 黃草兰 332
 黃花草 344,370
 黃花茶 376
 猪人参 66
 猪子竺 68
 猪鬃草 118
 猪肚菜 302
 猪耳草 302
 猪終木 271
 猪颌木 271
 猪尿潺 348
 猪殃殃 412
 黑子苦蔓 74
 黑 草 336
 黑头草 392
 黑墨草 392
 黑面神 416
 萎 蕤 96
 掌叶半夏 106
 硬飯头薯 114
 鈎草头 118
 鈎 藤 160

猴 姜 120
 糞箕篤 126
 森 树 131
 棺材树 142
 喉甘子 152
 番石榴 190
 番桃树 190
 番南瓜 310
 番木瓜 236
 番 瓜 256
 散血丹 192
 結香花 204
 訶 子 224
 訶黎勒 224
 都淋藤 228
 椒 花 236
 裕 米 294
 猫儿核 293
 喙茨云实 298
 朝 簡 238
 犁头草 428
 犁头菜 428
 貼地娘 352
 貼地风 352
 博节草 364
 博落迴 420
 絡石藤 366
 絡 石 366
 湖南連翅 372
 短毛梵天花 402
 雁来紅 404
 酢浆草 418
 蛤 蚧 458
 蚧 蛇 458
 榧 儿 458

琥珀 464

十三划

韭菜草 22
 鉄老鼠 48
 鷄骨常山 50
 鷄儿苦蔓 64
 鷄心薯 68
 鷄头子 68
 鷄爪黃連 83
 鷄骨香 172
 鷄矢茶 190
 鷄儿松 430
 鷄腎菌 446
 鉄烏散 64
 鉄灯台 93
 蜀 漆 50
 頓地王 52
 葫蔓藤 66
 矮 樟 56
 矮青木 74
 塘婢粘 74
 塘鳢果 262
 靖西黃精 88
 篇 蓄 112
 飯团根 114
 飯匙倩草 292
 飯匙草 302
 雷公头 118
 雷公藤 144
 雷公根 410
 雷 丸 448
 雷丸菌 448
 棟 树 131
 楊 桃 643

| | |
|------|-----|
| 落地生根 | 194 |
| 落 谷 | 450 |
| 路边菊 | 212 |
| 路边黄菊 | 212 |
| 鼠梓子 | 242 |
| 鼠粘子 | 296 |
| 稜 嶢子 | 262 |
| 解苦楝 | 271 |
| 圓 眼 | 280 |
| 零陵香 | 325 |
| 药 王 | 334 |
| 瑤山竹 | 334 |
| 塔 草 | 364 |
| 菹 菜 | 384 |
| 痴头婆 | 402 |
| 新妇木 | 438 |
| 随硷片 | 456 |
| 戔 菜 | 384 |

十四划

| | |
|-----|---------|
| 蜡子树 | 142 |
| 蒲 崙 | 64 |
| 蒲公英 | 398 |
| 酸五稜 | 146 |
| 酸味草 | 418 |
| 蓝桉叶 | 180 |
| 蓝 桉 | 180 |
| 綿条子 | 204 |
| 槐 米 | 206 |
| 槐 角 | 206 |
| 槐 | 206 |
| 槐 花 | 206 |
| 槐 树 | 206 |
| 蓖麻子 | 300 |
| 蓖 麻 | 300 |
| 蒼耳子 | 246 |
| 蒼 耳 | 246 |
| 滿天飞 | 288 |
| 滿天星 | 418,424 |
| 豨 豨 | 344,346 |

| | |
|-----|-----|
| 鎗銅草 | 544 |
| 榎 草 | 380 |
| 滾地龙 | 420 |
| 德 多 | 458 |
| 滴乳石 | 467 |
| 熏 草 | 325 |

十五划

| | |
|------|-----|
| 蝙蝠葛 | 16 |
| 鋪地蜈蚣 | 20 |
| 鋪地蓮 | 418 |
| 鬧羊花 | 208 |
| 樟 木 | 156 |
| 樟 树 | 156 |
| 醉魚草 | 216 |
| 澄茄子 | 236 |
| 葦澄茄 | 236 |
| 蓮 | 298 |
| 蔓荆子 | 250 |
| 蔓 荆 | 250 |
| 黎檬皮 | 260 |
| 鴉胆子 | 271 |
| 褐翅鴉鵒 | 450 |

十六划

| | |
|------|-----|
| 鴨脚參 | 70 |
| 鴨脚黃連 | 86 |
| 鴨脚木 | 142 |
| 鴨蛋子 | 271 |
| 鴨船层紙 | 288 |
| 鴨脚草 | 358 |
| 泽 兰 | 172 |
| 餓虱子 | 246 |
| 糖刺果 | 262 |
| 楸果核 | 284 |
| 錢貫草 | 302 |

十七划

| | |
|--------|-----|
| 闊叶十大功劳 | 162 |
| 窿緣桉叶 | 184 |

| | |
|-----|-----|
| 窿緣桉 | 184 |
| 薏苡仁 | 294 |
| 薏珠子 | 294 |
| 薏 米 | 294 |
| 薏 苡 | 294 |
| 薛 荔 | 258 |
| 螳螂果 | 262 |
| 鍾乳石 | 467 |

十八划

| | |
|------|-----|
| 翻白草 | 70 |
| 樽檬桉叶 | 182 |
| 樽檬皮 | 260 |
| 樽 檬 | 260 |
| 瞿 麦 | 316 |
| 鵝不食草 | 348 |
| 薺 菜 | 388 |
| 薺 | 388 |

十九划

| | |
|-----|-----|
| 曝牙郎 | 64 |
| 蟾蜍草 | 302 |
| 藤勾子 | 262 |
| 藤 菜 | 342 |
| 麒麟片 | 456 |
| 鯪 鲤 | 456 |

二十划

| | |
|-----|----|
| 糯米树 | 52 |
|-----|----|

二十一划

| | |
|-----|-----|
| 續隨子 | 308 |
|-----|-----|

二十三划

| | |
|-----|-----|
| 蘿芙木 | 74 |
| 鱗 甲 | 458 |

二十四划

| | |
|-----|-----|
| 鯉 腸 | 392 |
|-----|-----|

二十九划

| | |
|-----|-----|
| 驪 珠 | 280 |
|-----|-----|

学名索引

—A—

- Acalypha australis* L. (380)
Achyranthes aspera L. (390)
Achyranthes bidentata Blume (54)
Acorus gramineus Soland. (116)
Agrimonia viscidula Bge. (356)
Alocasia odora (Roxb.) C. Koch (122)
Alpinia galanga Willd. (226)
Amaranthus spinosus L. (396)
Amomum chinense Merr. (267)
Ampelopsis japonica (Thunb.) Mak. (48)
Anisomeles indica (L.) O. Ktze. (344, 346)
Arctium lappa L. (296)
Aristolochia debilis S. et Z. (228)
Aristolochia fangchi Wu sp. nov. in Herb. (30)
Asparagus officinalis L. (32, 34)
Asteropyrum cavaleriei (Levl. et Vant.) Drumm. et Hutch. (86)
Averrhoa carambola L. (146)

—B—

- Baeckea frutescens* L. (430)
Belamcanda chinensis (L.) DC. (112)
Benincasa hispida (Thunb.) Cogn. (312)
Berberis virgetorum C. K. Schn. (72)
Biota orientalis Endl. (174)
Bletilla striata (Thunb.) Reichb. f. (98)
Blumea balsamifera DC. (169)
Brachystemma calycinum D. DC. (390)

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Breynia fruticosa (L.) Hook. f. | (416) |
| Brucea javanica (L.) Merr. | (271) |
| Brunella vulgaris L. | (354) |
| Buchnera cruciata Ham. | (336) |
| Buddleja lindleyana Fort. | (216) |
| Buddleja officinalis Maxim. | (204) |
| Bupleurum falcatum L. | (28) |

—C—

| | |
|---|---------|
| Caesalpinia minax Hce. | (298) |
| Cajanus flaus DC. | (15) |
| Calamina | (462) |
| Campanumoea javanica Blume | (60) |
| Cannabis sativa L. | (368) |
| Capparis pterocarpa Chun. | (274) |
| Capsella bursa-pastoris (L.) Medic. | (388) |
| Cardiospermum halicacabum L. | (406) |
| Carica papaya L. | (256) |
| Carthamus tinctorius L. | (202) |
| Cassia occidentalis L. | (292) |
| Cassia tora L. | (290) |
| Catharanthus roseus (L.) G. Don | (404) |
| Centella asiatica (L.) Urban | (410) |
| Centipeda minima (L.) A. Br. et Aschers. | (348) |
| Centropus bengalensis lignator Swinhoe | (453) |
| Centropus sinensis sinensis (Stephens) | (450) |
| Chenopodium ambrosioides L. | (358) |
| Chloranthus japonicus Sieb. | (414) |
| Chrysanthemum indicum L. | (212) |
| Cinchona succirubra Pav. | (134) |
| Cinnamomum camphora Nees et Eberm. | (156) |
| Cirsium japonicum DC. | (20) |
| Citrus limonia Osbeck | (260) |

| | |
|--|---------|
| <i>Clausena lansium</i> (Lour.) Skeels | (318) |
| <i>Cnidium monnieri</i> (L.) Cuss. | (230) |
| <i>Cocculus trilobus</i> (Thunb.) DC. | (30) |
| <i>Codonopsis lanceolata</i> Benth. et Hook. | (58) |
| <i>Coffea arabica</i> L. | (286) |
| <i>Coix lachryma-jobi</i> L. | (294) |
| <i>Coptis teeta</i> Wall. | (83) |
| <i>Coriandrum sativum</i> L. | (240) |
| <i>Croton tiglium</i> L. | (278) |
| <i>Cucurbita maxima</i> Duch. | (310) |
| <i>Cucurbita moschata</i> Duch. | (310) |
| <i>Cucurbita moschata</i> Duch. var. <i>toenas</i> Mak | (310) |
| <i>Curculigo orchioides</i> Gaertn. | (44) |
| <i>Curcuma aromatica</i> Salisb. | (90) |
| <i>Curcuma zedoaria</i> (Berg.) Rosc. | (90) |
| <i>Cynanchum atratum</i> Bunge | (46) |
| <i>Cyperus rotundus</i> L. | (118) |

—D—

| | |
|--|---------|
| <i>Daphniphyllum calycinum</i> Benth. | (271) |
| <i>Datura metel</i> L. f. var. <i>alba</i> Tep | (208) |
| <i>Dendrobium nobile</i> Lindl. | (332) |
| <i>Desmodium styracifolium</i> (Osborne) Merr. | (374) |
| <i>Dianthus superbus</i> L. | (316) |
| <i>Dichondra repens</i> Forst. | (374) |
| <i>Dichroa febrifuga</i> Lour. | (50) |
| <i>Dioscorea batatas</i> Decne | (77) |
| <i>Diospyros kaki</i> L. f. | (238) |
| <i>Drynaria fortunei</i> (Kze.) J. Sm. | (120) |

—E—

| | |
|--|---------|
| <i>Eclipta alba</i> L. | (392) |
| <i>Edgewartha chrysantha</i> Lindl. | (204) |

| | |
|---|--------------|
| <i>Elephantopus scaber</i> L. | (398) |
| <i>Equisetum debile</i> Roxb. | (364) |
| <i>Eriosema chinense</i> Vogel | (68) |
| <i>Erythrina indica</i> Lam. | (136) |
| <i>Eucalyptus exserta</i> F. V. Muell. | (184) |
| <i>Eucalyptus globulus</i> Labill. | (180) |
| <i>Eucalyptus maculata</i> HK. var. <i>citriodora</i> (HK. f.) Bailey | (182) |
| <i>Eupatorium chinense</i> L. | (172, 390) |
| <i>Eupatorium stoechadosmum</i> Hance | (172) |
| <i>Euphorbia lathyris</i> L. | (308) |
| <i>Euphorbia pekinensis</i> Rupr. | (36, 38) |
| <i>Euphoria longan</i> (Lour.) Steud. | (280) |
| <i>Evonymus alata</i> Regel | (338) |

—F—

| | |
|-----------------------------|---------|
| <i>Ficus Pumila</i> L. | (258) |
|-----------------------------|---------|

—G—

| | |
|--|-------------|
| <i>Galium aparine</i> L. | (212) |
| <i>Galla chinensis</i> | (150) |
| <i>Gardenia jasminoides</i> Ellis | (234) |
| <i>Gecko gecko</i> L. | (458) |
| <i>Gelsemium elegans</i> Benth. | (66) |
| <i>Gentiana loureiri</i> Griseb. | (338) |
| <i>Gentiana scabra</i> Bunge | (24) |
| <i>Gerbera piloselloides</i> Cass. | (46, 352) |
| <i>Glechoma hederacea</i> L. | (374) |
| <i>Gossampinus malabarica</i> (DC.) Merr. | (210) |
| <i>Gymnotheca chinensis</i> Decne | (400) |
| <i>Gynura pinnatifida</i> DC. | (12) |
| <i>Gynura pseudo-china</i> (L.) DC. | (110) |

—H—

| | |
|--|---------|
| <i>Heterotropa forbesii</i> (Maxim.) Maekawa. | (382) |
|--|---------|

| | |
|--|---------|
| <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L. | (148) |
| <i>Houttuynia cordata</i> Thunb. | (384) |
| <i>Hovenia dulcis</i> Thunb. | (254) |
| <i>ydrocotyle sibthorpioides</i> Lam. var. <i>batrachium</i> (Hance) | |
| Hand.-Mazz. | (374) |
| <i>Hypericum ascyron</i> L. | (372) |

—I—

| | |
|--|---------|
| <i>Ilex cornuta</i> Lindl. | (192) |
| <i>Illicium anisatum</i> L. | (220) |
| <i>Illicium verum</i> Hook. f. | (220) |
| <i>Impatiens balsamina</i> L. | (304) |
| <i>Indigofera fortunei</i> Craib. | (16) |
| <i>Ixora chinensis</i> Lam. | (188) |

—J—

| | |
|-------------------------------|---------|
| <i>Japarula</i> sp. | (460) |
| <i>Juncus effusus</i> L. | (164) |

—K—

| | |
|-------------------------------------|---------|
| <i>Kaempferia galanga</i> L. | (100) |
| <i>Kalanchoe pinnata</i> Pers. | (194) |
| <i>Knoxia corymbosa</i> Will. | (36) |

—L—

| | |
|--|---------|
| <i>Lashiosphaera fenzlii</i> Reich. | (446) |
| <i>Leonurus sibiricus</i> L. | (360) |
| <i>Ligustrum lucidum</i> Ait. | (242) |
| <i>Lindera strychnifolia</i> Vill. | (56) |
| <i>Litchi chinensis</i> Sonn. | (282) |
| <i>Lithospermum officinale</i> L. Subsp. <i>erythrorhizon</i> (S. et Z.) | |
| Hand.-Mazz. | (18) |
| <i>Litsea cubeba</i> (Lour.) Pers. | (236) |

| | |
|--|---------|
| <i>Lobelia radicans</i> Thunb. | (350) |
| <i>Lonicera japonica</i> Thunb. | (199) |
| <i>Lophatherum gracile</i> Brongn. | (394) |
| <i>Loranthus parasiticus</i> (L.) Merr. | (342) |
| <i>Lycium chinense</i> Mill. | (244) |
| <i>Lycopodium sieboldii</i> Miq. | (330) |
| <i>Lygodium japonicus</i> (Thunb.) Sw. | (436) |
| <i>Lysimachia christinae</i> Hance | (374) |
| <i>Lysimachia foenum-graecum</i> Hance | (325) |

—M—

| | |
|---|---------|
| <i>Macleya cordata</i> (Willd.) R. Br. | (420) |
| <i>Mahonia bealei</i> (Fort.) Carr. | (162) |
| <i>Mallotus philippinensis</i> Muell.-Arg. | (438) |
| <i>Mangifera indica</i> L. | (284) |
| <i>Manis pentadactyla</i> L. | (456) |
| <i>Menispermum dauricum</i> DC. | (16) |
| <i>Melia azedarach</i> L. | (131) |
| <i>Millettia pachycarpa</i> Benth. | (314) |
| <i>Morus alba</i> L. | (138) |
| <i>Mussaenda parviflora</i> Miq. | (408) |
| <i>Mylabris saidae</i> Fabr. | (454) |

—N—

| | |
|--|---------|
| <i>Nandina domestica</i> Thunb. | (186) |
| <i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn. | (298) |
| <i>Nerium indicum</i> Mill. | (178) |
| <i>Nervilis fordii</i> (Hce.) Schltr. | (328) |

—O—

| | |
|--|---------|
| <i>Ocimum sanctum</i> L. | (325) |
| <i>Omphalia lapidescens</i> Schroeter | (448) |
| <i>Ophiopogon japonicus</i> (Thunb.) Ker.-Gawl. | (22) |

| | |
|---|---------|
| <i>Oroxylum indicum</i> (L.) Vent. | (288) |
| <i>Oxalis repens</i> Thunb. | (418) |

—P—

| | |
|--|--------------|
| <i>Panax pseudo-ginseng</i> Wall. | (10) |
| <i>Paris polyphylla</i> Sm. | (93) |
| <i>Pelargonium graveolens</i> L'Her. | (426) |
| <i>Phrynocephalus frontalis</i> Strauch | (460) |
| <i>Phyllanthus emblica</i> L. | (152) |
| <i>Pinellia pedatisecta</i> Schott | (104, 106) |
| <i>Pinellia ternata</i> (Thunb.) Breit. | (104) |
| <i>Pinus massoniana</i> Lamb. | (442) |
| <i>Piper cubeba</i> L. | (236) |
| <i>Plantago major</i> L. | (302) |
| <i>Platycodon grandiflorum</i> (Jacq.) A. DC. | (26) |
| <i>Polygala japonica</i> Houtt. | (340) |
| <i>Polygonatum kingianum</i> Coll. et Hemsl. | (88) |
| <i>Polygonatum officinale</i> All. | (96) |
| <i>Polygonum aviculare</i> L. | (112) |
| <i>Polygonum bistorta</i> L. | (102) |
| <i>Polygonum multiflorum</i> Thunb. | (40) |
| <i>Polygonum perfoliatum</i> L. | (422) |
| <i>Poria cocos</i> (Schw.) Wolf. | (442) |
| <i>Potentilla discolor</i> Bunge | (70) |
| <i>Prunus mume</i> S. et Z. | (232) |
| <i>Psidium guajava</i> L. | (190) |
| <i>Punica granatum</i> L. | (140) |
| <i>Pycnostelma paniculatum</i> (Bge.) K. Schum. | (334) |

—Q—

| | |
|----------------------------------|---------|
| <i>Quisqualis indica</i> L. | (320) |
|----------------------------------|---------|

—R—

| | |
|--|---------|
| <i>Ranunculus sceleratus</i> L. | (376) |
| <i>Rauwolfia verticillata</i> (Lour.) Baill. | (74) |
| <i>Rehmannia glutinosa</i> (Gaertn.) Libosch. | (108) |
| <i>Rhoeo discolor</i> (L'Her.) Hance. | (214) |
| <i>Rhus chinensis</i> Mill. | (150) |
| <i>Ricinus communis</i> L. | (300) |
| <i>Rosa laevigata</i> Michaux | (262) |

—S—

| | |
|--|-------------|
| <i>Sapindus mukorossi</i> Gaertn. | (306) |
| <i>Sapium sebiferum</i> Roxb. | (142) |
| <i>Saururus chinensis</i> (Lour.) Biall. | (386) |
| <i>Saxifraga stolonifer</i> Meerb. | (432) |
| <i>Schizocapsa breviscapa</i> (Ostenf.) Limp. | (124) |
| <i>Schizocapsa esquirolii</i> (Leul.) Rehd. | (124) |
| <i>Schizocapsa plantaginea</i> Hance | (12, 124) |
| <i>Scoparia dulcis</i> L. | (378) |
| <i>Sedum alzoon</i> L. | (12) |
| <i>Selaginella tamariscina</i> Spring. | (362) |
| <i>Senecio scandens</i> Buch.-Ham. | (370) |
| <i>Serissa serissoides</i> (DC.) Druce | (424) |
| <i>Siegesbeckia orientalis</i> L. | (344) |
| <i>Smilax glabra</i> Roxb. | (114) |
| <i>Sophora flavescens</i> Ait. | (42) |
| <i>Sophora japonica</i> L. | (206) |
| <i>Sophora subprostrata</i> Chun et T. Chen | (15) |
| <i>Stalactite</i> | (467) |
| <i>Stemona tuberosa</i> Lour | (32) |
| <i>Stephania longa</i> Lour. | (126) |
| <i>Strophanthus divaricatus</i> (Lour.) Hook. et Arn. | (276) |
| <i>Succinum</i> | (464) |

Symplocos chinensis (Lour.) Dru (50, 52)

—T—

Talinum crassifolium Willd. (62)

Taraxacum officinale Wiggers (398)

Terminalia chebula Retz. (224)

Tetrapanax papyrifera (Hook.) Koch. (158)

Thevetia peruviana (Pers.) K. Schum. (176)

Trachelospermum jasminoides (Lindl.) Lem. (144, 366)

Tripterygium wilfordii Hook. f. (144)

Typhonium divaricatum (L.) Decne (104)

—U—

Uncaria rhynchophylla (Miq.) Jacks. (160)

Urena lobata L. (402)

Urena lobata L. var. *scabriuscula* DC. (402)

Urena lobata L. var. *sinuata* (L.) Gagn. (402)

Urena lobata L. var. *tomentosa* Miq. (402)

—V—

Viola inconspicua Bl. (428)

Vitex cannabifolia Sieb. et Zucc. (252)

Vitex negundo L. (248)

Vitex negundo L. var. *incisa* (Lam.) Clarke (248)

Vitex trifolia L. (250)

Vitex trifolia L. var. *ovata* (Thunb.) Makino (250)

—W—

Wikstroemia indica C. A. Mey. (64)

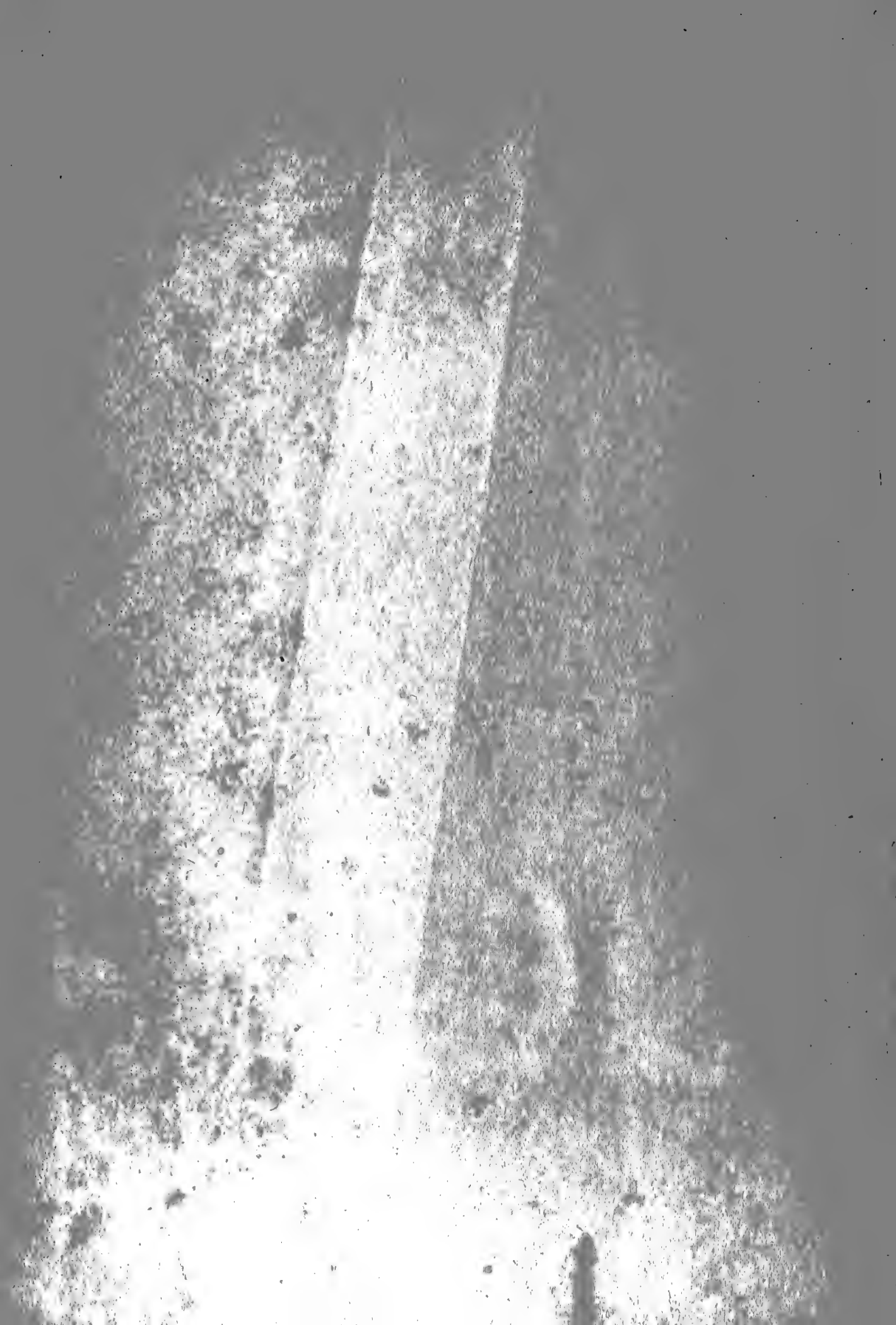
—X—

Xanthium sibiricum Patrín et Wieder (246)

主要參考資料

- 〔1〕李时珍：本草綱目。
- 〔2〕吳其濬：植物名实图考。
- 〔3〕徐国鈞：生药学。
- 〔4〕陈存仁：中国药学大辞典。
- 〔5〕中国药学会中药研究委员会：中药鑑定参考資料。
- 〔6〕叶橘泉：現代实用中药。
- 〔7〕中国植物科属检索表：植物分类学报，2卷，3~4期。
- 〔8〕裴鑑、周太炎：中国药用植物誌1~6册。
- 〔9〕侯寬昭等：广州植物誌。
- 〔10〕陈立卿：广西中兽医药用植物。
- 〔11〕陈嶸：中国树木分类学。
- 〔12〕中国科学院植物研究所：中国主要植物图說，豆科。
- 〔13〕賈祖璋等：中国植物图鑑。
- 〔14〕中国科学院植物研究所：江苏南部种子植物手册。
- 〔15〕中国科学院植物研究所南京中山植物园：江苏省植物药材誌。
- 〔16〕胡先囑：經濟植物手册，上册一、二分册，下册第一分册。
- 〔17〕郑勉：中国种子植物分类学，上册，中册第一分册。
- 〔18〕中国科学院林业土壤研究所：东北药用植物誌。
- 〔19〕广西僮族自治区林业厅：广西药用植物的栽培和采制法。
- 〔20〕广西僮族自治区对外贸易局：广西出口商品手册。
- 〔21〕侯寬昭：中国种子植物科属辞典。
- 〔22〕郑作新、王希成：中国动物图谱，鳥类第二册。
- 〔23〕大井次三郎：日本植物誌。
- 〔24〕牧野富太郎：牧野日本植物图鑑。
- 〔25〕牧野富太郎、清水藤太郎：植物学名辞典。
- 〔26〕药学学报。
- 〔27〕中药通报。
- 〔28〕药学通报。

- [29] Землинский, С. Е. Лекарственные Растения СССР 1958.
- [30] Wallis, T. E. Textbook of Pharmacognosy 1951.
- [31] Rendle, A. B. The Classification of Flowering Plants
- [32] Hooker, J. D. Flora of British India



广西中藥誌

第一集

广西僮族自治区卫生厅編著

*

广西僮族自治区人民出版社出版
(南宁市园門路)

广西僮族自治区书刊出版业营业許可証第一号

广西僮族自治区新华书店发行

广西僮族自治区民族印刷厂印刷

*

統一书号：14113·15

开本787×1092公厘1/16·30 7/16印張·350千字 插圖203幅 插頁：3

1959年12月第一版

1959年12月第一次印刷

印数：1—3,000册

中科院植物所图书馆



S0018647

广西药用植物研究所赠

6016459

62.373

107

广西中草药志

| 借者 | 还期 | 借者 | 还期 |
|-----|--------|----|----|
| 赵志敏 | 74.8.1 | | |
| | | | |
| | | | |

62.373
107

6016459 注 意

- 1 借书到期请即送还。
- 2 请勿在书上批改圈点，折角。
- 3 借去图书如有污损遗失等情形须照价赔偿。

