

福建民間蛇藥志

福建医学院生物学教研组编著

福建良醫蛇藥志

福建人民出版社

福建民間蛇藥志

福建医学院生物学教研組編著

福建人民出版社出版(福州得貴巷18号) 福建省书刊出版业营业許可証出字第001号
廈門第一印刷厂印刷 福建省新华书店发行

*

开本850×1168耗1/32 印張 8 5/8 插頁 4 字數212千 印數1-1,200
1963年1月第1版。 1963年1月第1次印刷

统一书号：14104·53 定价(7)一元

前　　言

福建地处亞热带，境内多山，蛇类分布很广。各地劳动群众被毒蛇咬伤者时有所闻，重者危及生命，轻者妨碍生产。广大劳动群众在长期与蛇咬伤斗争中积累了丰富的治疗经验，而他们绝大部分是采用青草治疗的。一年多来我们收集了本省民间治疗蛇咬伤的验方六百多方，但由于方中有许多藥草是同种異名，或異种同名，而各地别名又非常复杂，推广很有困难。为了响应党和政府提出关于重视中医藥研究与整理提高的伟大号召，我们在院党委的领导下，与部分学生一道，并取得兄弟教研组的协助，将本省民间蛇藥加以調查、栽植、鑑定与整理，写成了这本“福建民间蛇藥志”，以供广大群众、农业生产部門、地質勘探、边防軍等在生产和工作中防治蛇咬伤之用，并作为蛇医研究与交流的資料。

“福建民间蛇藥志”是在整理省卫生展览会的驗方、單方的基础上进行的。在编写过程中，我們陸續調查訪問了閩西、閩东各县及閩北部分地区有經驗的蛇医，采集了他們献出的藥草，訪問所治愈的病例，記錄下各科藥草的民間用法和疗效；1959年七月間，又在全省青草医藥經驗交流会上，对各种草藥的地方別名进行了校对；并在會議期間，先后召开二次蛇医代表座谈会，对方藥、蛇藥标本及治疗經驗作了进一步的核对与交流。这些工作对我们順利地完成本書的編写工作，起了良好的作用。

本書共分上下兩篇。上篇收集了蛇藥一百五十種，屬於六十七科，每種除記述其常用的學名、本省各地的別名外，對原藥草的形態、自然生長環境、分布、性味及用法等都加以敘述；除個別最常見的藥草外均附有原植物單色線條圖版。下篇是從現有驗方中選出療效較高的共二百零八方，分別記述其服用方法，以便讀者仿倣治療。另將毒蛇與無毒蛇的區別、福建的主要毒蛇、几种主要毒蛇咬傷的症狀和毒蛇咬傷的急救等編成附錄，以資參考。

由於時間及水平的限制，在藥草的種類和各地的別名上，以及形態的描述上，難免有遺漏、不夠細緻、甚至錯誤的地方，希望讀者多給指導，提示寶貴意見，以便將來修改增訂。

本書編寫過程中，承尤溪中醫藥研究小組、華安、長樂、永春、周寧、莆田、東山等縣衛協会对藥草標本的收集，省中醫研究所對各地別名的核對，廈門大學生物系及福建師範學院生物系對幾種標本的鑑定，給我們很大的支持，並承阮佳英先生協助繪圖，我們謹在此致以衷心的謝意。

福建醫學院生物學教研組

一九六〇年五月

凡例

一、本書藥草的分科次序是按秦仁昌的“蕨類植物”和恩格勒(Engler)的“種子植物”系統分類法排列，但我們把雙子葉植物排在單子葉植物的前面。

二、書中藥草的中名主要根據1954年中國科學院出版的“種子植物名稱”及其他有關書籍。新擬的名主要根據拉丁文種名的涵義翻譯出來的。

三、有幾種藥草的性味，在經典書籍中沒有記載，一般草藥醫也不很了解，而我們手邊又缺乏資料，但這些藥草多是外敷的，故不加敘述。

四、有二、三種藥草，已知其學名，但因手邊缺乏該植物標本，故不作形態描述（如一條鞭、鶴虱草、母草等），只在下篇方藥內加註學名。

五、下篇蛇咬傷驗方中，方藥名稱均按原方不改；但名稱如係別名，均註明標準名，並加括號。如該名稱與標準中名符合，則不加括號重寫。

六、有个別方藥係中藥舖成藥，則不鑑定學名，亦不加描述或繪圖。

七、各種藥草，除常見的如蒜、薑等外，均附有植物圖版，以便識別。

八、下篇驗方係錄自本省各地的驗方集或本人的驗方，其中有个別的方在用法上，敘述不夠明確，例如：外敷藥的份量只有“少量”、“少許”，使用的次數未作交代，等等。但一般對原方的効用，無多大妨礙，用藥時可酌情配用。

海金砂

Lygodium japonicum (Thunb.) Sw.

海金砂科 Schizaeaceae

别名：铁线藤（晋江、德化、福州、永春、三明、霞浦、南靖），金线藤（松政、霞浦），鼎帝藤（南靖、莆田），生瓜藤（福鼎），鸡胶藤（福州、闽侯、莆田），土茵藤、鸡爪藤（晉江、德化），赤耳藤（安溪），轴藤、蜘蛛藤（浦城），细字藤（尤溪），锦擦藤（厦门、漳州），虾蜞藤（武平），藤吊丝（龙岩），丁吊丝（松政），金丝藤（福安），蛤蟆藤（光泽），棋头草头（诏安）。

形态：多年生攀援状草本，长1—4米。根茎细而匍匐，被有节的毛。茎和叶均具白色细毛。叶稍呈革质，为1—3回羽状复叶；羽片对生，呈三角形，长10—20厘米，宽相若或稍狭；叶轴波浪形，上部有窄翅；小羽片奇数，除顶片外为2—5对；茎部无关节；在上部的小羽片为单叶，线形至披针形，中部的小羽片戟

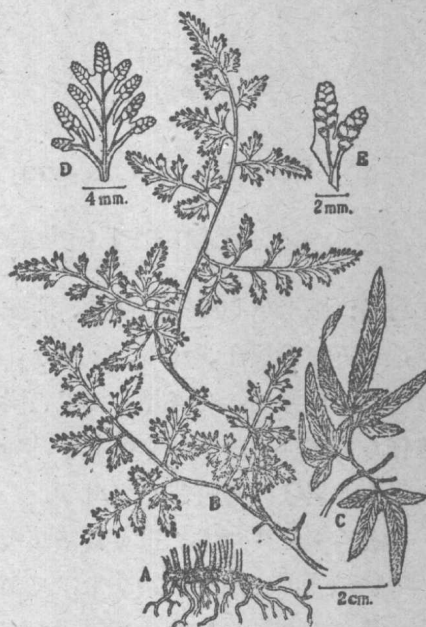


图 1 海金沙
Lygodium japonicum (Thunb.) Sw.

- A.地下茎；B.地上茎及生孢子囊叶；
C.不生孢子囊的叶；D.生孢子囊的叶；
E.生孢子囊叶的一部份放大，示孢子囊盖。

形或近掌状分裂，下部的小羽片为1—2回羽状复叶，较上、中部的小羽片为小。孢子囊单生，沿背面中脉成行排列成穗状，穗长2—5毫米，子囊群盖鳞片状、卵形，向内开裂，每盖下生一横卵形孢子囊，孢子具多小疣。夏秋孢子囊成熟开裂，散出黑褐色孢子，孢子呈砂状，故称海金沙。（图1）

生長環境：野生在山坡，攀援他物而生長。

分布：分布亞洲、热带及温带各地，我国南部各省均有之。

性味：甘、寒、无毒。

用法：見下篇驗方二、一七七。

烏 韭

Stenoloma chusana L. Ching

林蕨科 Lindsaeaceae

別名：鳳尾草（福州、邵武、浦城、崇安），綠金鳳尾（松政），土黃連（晉江、福州、寧德），大黃連（福州），石辣蕨（晉江），山鳳尾、孔雀尾（福州、閩侯），苦霍蓮（霞浦），幼筆仔（安溪），苦捻仔（德化），啼鶲尾、蕨蓑仔（尤溪），假金花（龍岩），烏腳芒（泉州）。

形态：多年生草本。根莖質而橫臥，密被褐色茸毛狀的鱗片。叶柄疎生，相距2—20毫米，坚硬，光亮，稈黃色，无毛，直立，長4—40厘米；叶近革質，两面均无毛，披針形或卵形，3—4回羽状复叶，叶身比叶柄長；中軸瘦長，在叶面的一边稍扁平，且有淺沟；叶片長10—40厘米，寬4—20厘米；小羽片一般呈橢圓形，末回裂片寬1—4毫米，頂端截头狀，基部楔尖，全緣或具齒缺；叶脉叉状分枝。孢子囊群圓形，生于裂片頂端，

每一裂片有1—2枚；子囊群盖圓杯狀，寬過于長，向外開展。（圖2）

生長環境：陸生植物，喜生于山野向陽干燥地。

分布：我国、日本、玻里尼西亞、馬達加斯加，及亞洲熱帶各地均有。

性味：甘、寒、無毒。

用法：見下篇驗方

—o

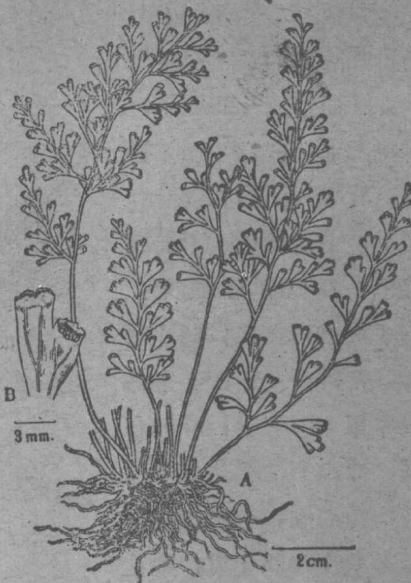


圖 2 烏蒿
Stenoloma chusara (L.) Ching.

A.植株全形；B.葉片背面觀（示孢子囊群）。

鳳尾草

Pteris multifida Poir

鳳尾蕨科 *Pteridaceae*

別名：鷄腳草、井口邊草（福州、閩侯），鷄膠洗（霞浦），鷄尾苔（詔安），鷄斗尾（尤溪），幼鷄筆、鳳尾連（華安），鷄腳爪（永安），金鷄爪、烏腳仔（松政），金星草（惠安），五指草（周寧、武平、泉州、長汀、上杭），井柏（福清），鷄距草（莆田）。

形态：多年生草本。根纖維狀；地下莖質硬而短，直立，密

被綫狀披針形黑褐色茸毛；叶丛生，高达70厘米；叶柄長15—25厘米，坚硬无毛，灰綠色或褐色；叶为一回羽状複叶，无毛，上面綠色，下面淡綠色，長20—40厘米，寬15—20厘米；羽片对生，小叶分叉平行，上部羽片單出叶軸，叶軸有翼，係由羽片的基部下延及連續而成，有时在最下两对羽片之間无翼；生孢子囊与不生孢子囊叶，形态稍有不同：不生孢子囊叶片稍寬，寬約1厘米，微帶卵圓形，邊緣均有鋸齒；生孢子囊叶片較狹，全緣或頂端稍有鋸齒。孢子囊群生于下面叶緣成綫状；孢子囊群蓋狹窄，膜質。（图3）



图 3 凤尾草

Pteris multifida Poir.

植株全形。

生長环境：喜生于阴湿的岩壁、墙脚或井边等处。

分布：为我国最普遍的一种蕨类，分布最广，华东、华南、海南島一带均产之；本省各地均有分布。

性味：鹹、寒、微毒。

用法：見下篇驗方四。

瓦 草

Lepisorus thunbergianus (Kaulf.) Ching

水龙骨科 Polypodiaceae

别名：石见（福安、霞浦），石草（霞浦），瓦笔（永春），
茶模七星剑（长在茶树上的，福安）

形态：多年生常绿附生草本。高不及20厘米。根状茎粗壮横走并密被鳞片，下面生多數黑褐色鬚根；鱗片暗褐色、質厚、披針狀鑽形，基部广卵形，边缘棕色，中央黑色。叶革質、全緣、單叶，在根状莖上面丛生，成二行排列；叶片線狀披針形，長8—15厘米，寬0.8—1.4厘米，先端漸尖，基部漸狹，柄短；叶面上面深綠色，有小凹点散布，下面淡綠色；中脉明显，側脉为不明显的網狀脈，網眼內有內存細胞，先端为棍棒狀。叶下面中脉两侧着生黃褐色圓形孢子囊群，數对至十数对，着生处稍凹陷。（图4）

生長环境：附生于阴湿石上、屋脊上及树皮上。

分布：华南各省及貴州、四川、安徽、江苏、浙江、福建、

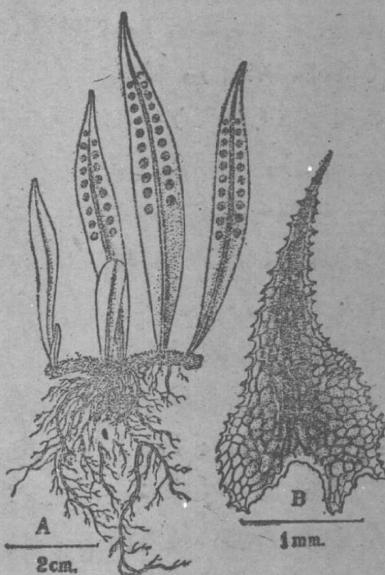


图 4 瓦草

Lepisorus thunbergianus (Kaulf.) ching

A.植株全形；B.地下莖上的鱗片。

台灣。

性味：辛、平。

用法：見下篇驗方三。

蘋

Marsilea quadrifolia Linn.

M. brownii A. Br.

蘋科 *Marseliaceae*

別名：隔晚藤（莆田），四点金（安溪），四叶陈、遍地錦（泉州、南安），隔蘿艾（尤溪），水咸酸草（永春），田咸酸（漳浦、华安、龙岩），四叶蓮（福清），叶旱（福鼎），四叶萍（晉江、东山），破銅錢、田字草（晉江），紅嘴（松政），水浮錢（德化），叶輪（霞浦），水酸芝（福安、周宁），野莧草（太宁），鼠糲草（莆田），咸酸叶（龙海），水浮裳（浦城），四匹金錢草（光澤）。

形态：多年生草本。根莖柔軟，細長，橫臥泥中，有分枝。上方生有長柄的叶，柄長約5—12厘米，下方生变形的鬚状根状体。每叶有小叶片4枚，排列成十字形；小叶

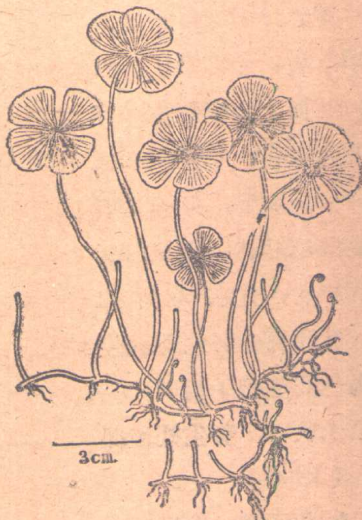


图 5 萍

Marsilea quadrifolia Linn.

植株全形。

扇形，无柄，頂端潭圓，邊緣平滑。夏秋之間，叶柄下部生特別小的小枝，着生斜卵形或圓形的孢子果，長2—4毫米，通常2—3个丛集，基部多毗連。（图5）

生長环境：生于池沼、水田或靜止淺水中。

分布：温带及亞热带地区均有分布；我国南方各省常見之。

性味：甘、寒滑、无毒。

用法：見下篇驗方五。

馬 尾 松

Pinus massoniana Lamb.

松科 Pinaceae

別名：馬尾松（福州），松树（閩东）。

形态：常綠大乔木，高达20余米。树皮下部暗褐色，向上逐漸轉成黃褐色。叶針狀、細長、蒼翠，邊緣有小鋸齒，長12—20厘米，其橫斷面为半月形，每二枚間或三枚为一簇，基部叶鞘長6—8毫米。花單性，雌雄同株；雄花球黃色，聚生于幼枝的基部周圍，由多數螺旋状排列的雄蕊組成，每雄蕊有2个花粉囊；雌花球淡紫褐色，生于幼枝的頂端，由多數螺旋状排列的鱗片組成，各个鱗片生于一苞片腋內，鱗片基部着生一对胚珠。球果卵圓形、木質、長3.5—6厘米，呈暗褐色，具短柄，由多數木質、扁平、菱狀的果鱗組成，每个果鱗的內側基部存有具薄翅、暗褐色的种子2枚。果，翌年11月成熟。花期：4月。（图6）

生長环境：凡海拔1,000米以下之温带地区均产之。

分布：广布于温暖地帶，在我国，东起台灣，西至四川西部，北自山东，南至福建、广东、广西等省均产之。

用法：見下篇驗方六。

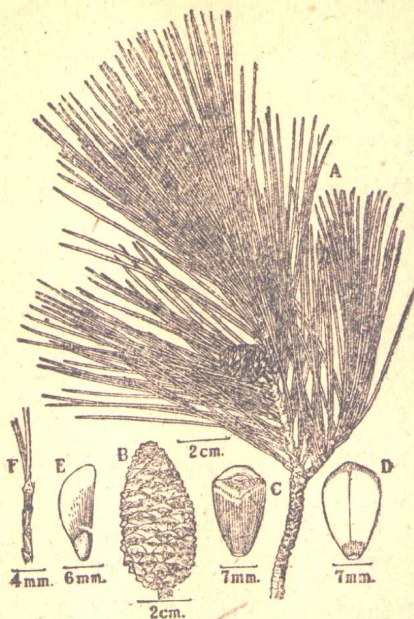


圖 6 馬尾松

Pinus massoniana Lamb.

A.果枝；B.球果；C.鱗片背面觀；
D.鱗片腹面觀；E.種子；F.松針束。

蕺 菜

Houttuynia cordata Thunb.

三白草科 Saururaceae

別名：魚腥草（廈門、漳州、龍海、崇安、漳浦、安溪、長太、連江、南平、上杭），魚鱗真珠草（福州、邵武），吉榴（太寧），臭橋麻（光澤），魚草（莆田、仙遊），臭攝（浦城），吉條（順昌），臭目（古田），豬母耳、野油柑（莆田），狗貼耳（龍海、永定、上杭），竹茶（尤溪、龍岩、武平），猪

母耳根(永春、德化)，魚鱗草(泉州、永安)，紅喜朝(松政)，鵝不食草(泉州)，狗耳草(永定)，猪母草(华安)，臭腸草(泉州、同安)，狗攝耳(武平)，田鱠(長汀)，竹圩(平潭)，狗点耳(上杭)，吉朝(松政、崇安)，臭茄麦(邵武)，臭攝(福安)，臭积草(宁化)，跌竹根(大田、德化)，猪母耳(南靖、沙县)，臭草(浦城)。

形态：多年生草本。莖上部直立，高30—60厘米，无毛，有时紫色；莖的下部呈匍匐状，节生鬚根。叶互生，心形，頂端漸尖，長4.5—7厘米，寬4—6厘米，全緣，基出脉3—5条，兩面除叶脉外均无毛；叶新鮮时上面暗綠色，有細粒密生，叶背面常現紫色；叶柄長3—3.5厘米，有稀毛；托叶寬而長，上半分离的为多，呈線状，先端鈍，下部与叶柄合生。穗状花序，頂生，与叶对生；花序柄細長，上端有白色总苞片4枚，呈倒卵形，小花密生，呈圓筒形；花无花被，仅有披針形苞片；雄蕊3枚，長于子房；雌蕊卵形，柱头3个，向外反曲。蒴果成熟时頂部开裂；种子卵形，有條紋。花期：夏秋。(图7)

生長环境：生于原野阴湿地方。

分布：分布甚广，我国長江以南各省均有出产，唯北部諸省較为少見；本省各地均有之。

性味：辛、微寒、有小毒。

用法：見下篇驗方二、二二、二三、三六、六六、八五、一三四、一三九、一五二。

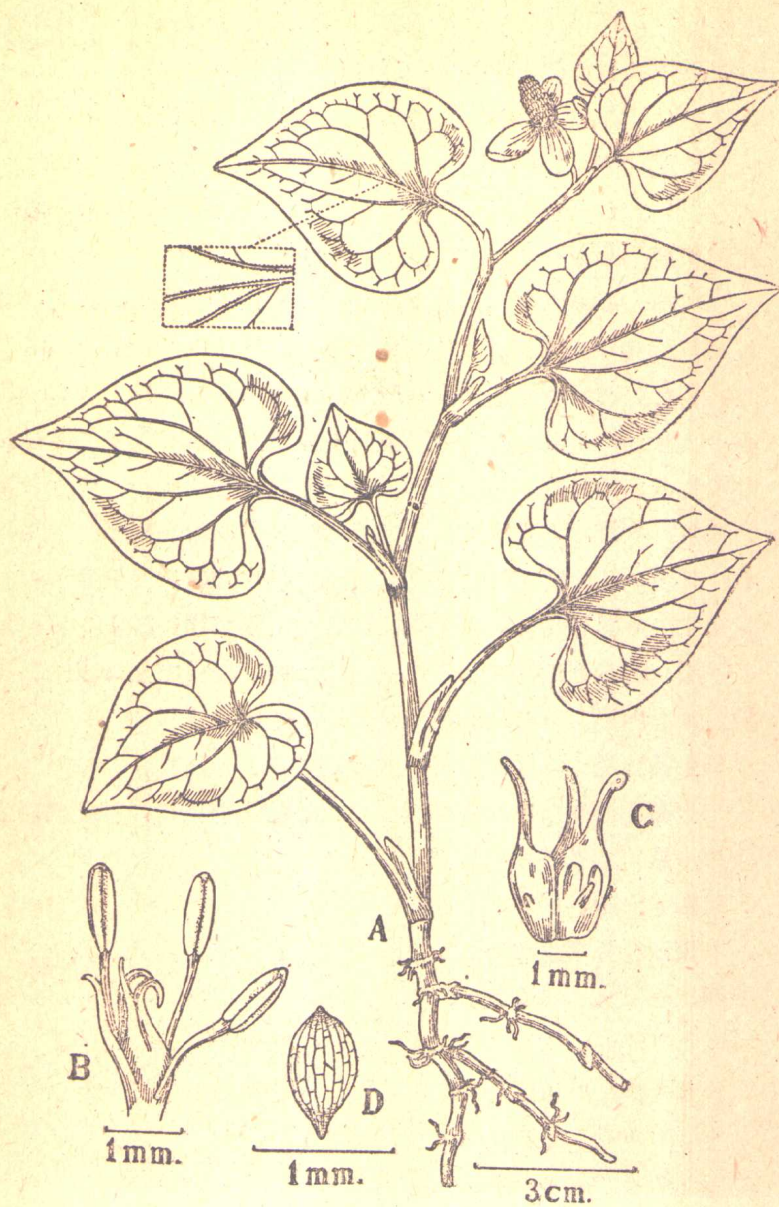


图 7 蕺菜
Houttuynia cordata Thunb.

A.植物全形；B.花全形；C.果；D.种子。

銀 線 草

Chloranthus japonicus Sieb.

金粟兰科 *Chloranthaceae*

別名：四叶金（福州），四对草（南平）。

形态：多年生草本。根莖橫走、分歧，生有多數長細根。莖直立，通常不分歧，光滑无毛，帶紫色，高 20—40 厘米，节 明显；下部的各节上对生数对鱗片状小形叶，膜質，三角形至广椭圓状三角形，長 4—5 毫米；莖頂通常对生 4 叶，呈輪生状，广卵形、卵形或長椭圓形，頂端鈍或漸尖，基部闊楔形，長 5—10 厘米，寬 3—7 厘米，叶緣有粗鋸齿，表面深綠色，背面色淡，两面均无毛，网狀脉明显；叶柄長約 1 厘米。穗状花序，頂生，單条，直立，長約 3—4 厘米，有長柄；花白色，无柄；花被缺；雄蕊 3 枚；花絲 線形，鮮白色，生于子房的背面，長 4—5 毫米，仅在基部癒合，等長，水平伸出；外边 2 个雄蕊的基部外側各着生 1 花藥；中央雄蕊无花藥；子房 1 室，柱头平截；花后雄蕊

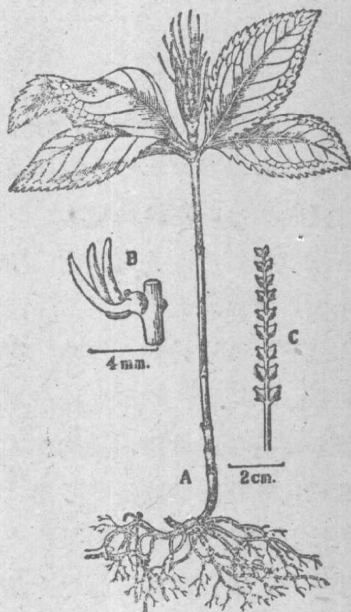


图 8 銀線草
Chloranthus japonicus Sieb.

A.植株全形；B.花全形；C.果序。