

中国高等植物图鉴

第三册



科学出版社

中国高等植物图鉴

第三册

Iconographia Cormophytorum Sinicorum

Tomus III

中国科学院植物研究所主编

科学出版社

1983

中国高等植物图鉴 (第三册)
Iconographia Cormophytorum Sinicorum
Tomus III

中国科学院植物研究所主编

*

科学出版社出版
北京朝阳门内大街 137 号

中国科学院印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

1974年 8月第一版 开本：850×1168 1/32

1983年 4月第三次印刷 印张：34 插页：3

印数：21,641—27,870 字数：1,516,000

统一书号：13031·159

本社书号：280·13—8

定价：4.70 元

编写说明

为了适应广大植物学工作者和有关生产、科研部门的需要，在开发我国丰富的野生植物资源中，正确地识别植物种类，为祖国的社会主义建设服务，我们编写了本书。

我国幅员广大，植物种类繁多，高等植物（包括苔藓植物、蕨类植物、裸子植物、被子植物）约有三万种。本书主要收录有经济价值和常见的种类八千余种，分五册出版。第一册包括苔藓植物、蕨类植物、裸子植物和被子植物的木麻黄科至莲叶桐科，第二册包括被子植物的罂粟科至山茱萸科，第三册包括被子植物的岩梅科至茄科，第四册包括被子植物的玄参科至菊科，第五册包括被子植物的单子叶植物纲。每种植物均有形态、分布、生境方面的简要描述和线条图，有的植物还叙述了它的主要用途。由于正文篇幅关系，有些种类的某些别名和重要拉丁异名分别放在中名和拉丁名索引中。每册附录有相应的分种、分属检索表；自第三册始，应读者的要求，还增加科的简要描述和一些属的分种检索表。

参加本册编写工作的还有：华南农学院（负责夹竹桃科、萝藦科的编写），中国科学院华南植物研究所（负责报春花科、山榄科、山矾科的编写），中国科学院昆明植物研究所（负责唇形科的编写），江苏省植物研究所（负责马鞭草科的编写），江西省庐山植物园和浙江省瑞安县卫生局派同志参加绘图工作。在编写过程中，还得到许多兄弟单位的支持和鼓励，我们在此一并表示感谢。

另外，中国科学院林业土壤研究所、甘肃师范大学生物系曾参加本图鉴第一册的绘图工作，当时在编写说明中由于工作疏忽有所遗漏，在此除致歉意外，并表示感谢。

由于业务水平不高，工作中还存在着不少缺点和错误，衷心欢迎读者批评指正。

编 者

1972年10月

目 录

编写说明

被子植物门 *Angiospermae*

双子叶植物纲 *Dicotyledoneae*

合瓣花亚纲 *Sympetalae*

岩梅科 <i>Diapensiaceae</i>	1	马钱科 <i>Loganiaceae</i>	371
山柳科 <i>Clethraceae</i>	4	龙胆科 <i>Gentianaceae</i>	382
鹿蹄草科 <i>Pyrolaceae</i>	11	夹竹桃科 <i>Apocynaceae</i>	414
杜鹃花科 <i>Ericaceae</i>	24	萝藦科 <i>Asclepiadaceae</i>	462
紫金牛科 <i>Myrsinaceae</i>	213	旋花科 <i>Convolvulaceae</i>	521
报春花科 <i>Primulaceae</i>	233	花荵科 <i>Polemoniaceae</i>	542
蓝雪科 <i>Plumbaginaceae</i>	287	田基麻科 <i>Hydrophyllaceae</i>	544
山榄科 <i>Sapotaceae</i>	296	紫草科 <i>Boraginaceae</i>	545
柿树科 <i>Ebenaceae</i>	301	马鞭草科 <i>Verbenaceae</i>	577
山矾科 <i>Symplocaceae</i>	308	唇形科 <i>Labiatae</i>	607
野茉莉科 <i>Styracaceae</i>	332	茄科 <i>Solanaceae</i>	707
木犀科 <i>Oleaceae</i>	342		
附录 中国高等植物检索表(续)			731
中名索引			961
拉丁名索引			1019

喜马拉雅岩梅

Diapensia himalaica Hook. f. et Thoms.

平卧铺地常绿半灌木，高约5厘米。叶密生，覆瓦状，倒卵状矩圆形，长约4毫米，宽2—2.5毫米，顶端锐尖，基部下延于宽柄，长3—4毫米，革质，全缘，上面平滑，有光泽，有密气孔，侧脉不显，下面淡绿色，平滑。花单一，顶生，近无花梗，白色或蔷薇色；萼片5，在花期卵形，钝头，长3—4毫米；花冠钟状，花冠筒长约2倍于萼片，5裂，裂片长约6毫米，开展，圆形；雄蕊5，花药近无花丝。蒴果直径3—4毫米，包于增大的萼片内；果梗长2.5—7.5厘米。

分布于西藏、云南西北部；锡金也有。生海拔4000米以上的岩壁上。本种的变种渐尖叶岩梅 var. *acutifolia* (Hand.-Mazz.) W. E. Evans, 叶为渐尖头；产云南西北部(见图左下角)。



图 3955 (岩梅科)

红花岩梅

Diapensia purpurea Diels

常绿平卧半灌木，高约3—6厘米，分枝极密，在岩壁上形成1小片。叶密生，覆瓦状，革质，无毛，匙状矩圆形，长3—4毫米，宽1.5—2毫米，向基部以宽翅下延于叶柄成鞘状，长约4毫米，上面暗绿色，无光泽，叶脉多少凹入，不具气孔，下面色较浅，平滑，气孔接近。花单生，近无花梗；萼片5；花冠蔷薇紫色(也有粉红色或近白色的)，花冠筒长4—5毫米，5裂，裂片近圆形，直径5毫米；雄蕊5，花丝宽，基部不呈耳状膨大，退化雄蕊5，短，镰形或斜三角形，无毛；花柱长约4毫米，柱头几不膨大。蒴果连同宿存萼片长6—7毫米，基部有1苞片；果梗长3厘米，无毛。

分布于四川西部、云南西北部。生海拔4000米左右的岩壁上。



图 3956 (岩梅科)



图 3957 (岩梅科)



图 3958 (岩梅科)

黄花岩梅

Diapensia bulleyana Forrest

常绿平卧矮小半灌木，高5—8厘米；分枝繁密，交扭成垫状，少有较疏而伸长的小枝。叶基部覆瓦状，有较长的鞘状宽叶柄，长3—6毫米，叶片通常反折平铺，狭匙形至矩圆状披针形，长6—9毫米，宽3—3.5毫米，干后上面有明显皱纹和乳头突起，无光泽，下面色较浅，平滑，中脉和侧脉上面明显凹入，下面不显。花单一；萼片5，倒卵形，顶端有短尖头，长5—6毫米；花冠黄色，长达1.2厘米，近肉质，筒部长8毫米，裂片近圆形；雄蕊5，花丝宽，边缘内折，退化雄蕊5，几生于筒部的中部，近圆锥形或棍棒形；花柱长12毫米。蒴果迄今未见。

产云南西部(苍山)。生海拔3000米以上的岩壁上。

岩匙

Berneuxia thibetica Decne.

多年生草本；根状茎长，近直立，粗3—4毫米，有宽卵状鳞片，顶端发出6—10片成莲座状的叶丛。叶革质，倒卵状匙形、长约5—10厘米，宽2.5—3.5厘米，顶端宽钝形，有凸尖，向基部渐狭成狭楔形并下延于叶柄，无毛，上面深绿色，下面灰绿色，叶脉两面不甚明显，全缘；叶柄长等或略超过叶片。花葶长往往几等于叶，有花8—12朵，成伞形总状花序；花梗长6—11毫米，有短硬毛，基部有1大苞片，中部有2小苞片；花白色；萼片5，卵形，长4—5毫米，宿存；花冠钟状，5深裂，裂片舌形；雄蕊5，花丝颇宽，下部有微睫毛，与花冠裂片互生；退化雄蕊5，短，舌形，有密毛，与花冠裂片对生；子房扁球形，3室，花柱单一，长等于花冠(在果期伸长到9毫米)。蒴果圆球形，直径3毫米，包于萼内。

分布于四川、云南。生海拔2500米以上的林中。

小岩匙

Berneuxia yunnanensis Li

多年生草本；根状茎近直立，粗3—4毫米，有宽卵形鳞片，顶端分叉或不分叉，发出5—6片成莲座状的叶丛。叶革质，卵形至倒卵形，长达3.2厘米，宽1.7厘米，顶端宽钝形，有微凸，基部渐狭成短楔形，并下延于叶柄，边缘全缘，狭反卷，侧脉4对，上面连同中脉凹入，有皱纹，下面中脉强度隆起，网脉不明显；叶柄长2—4(6)厘米。花葶高几等于叶(在果期伸长到12厘米)，有花5—7朵，成伞形总状花序；花梗长约3毫米(在果期伸长到6—12毫米)，有短硬毛，有苞片；萼片5，卵形，长4—5毫米，宿存；花冠粉红色，长约6.5毫米，裂片舌形；雄蕊5，短于花瓣。蒴果近球形，包于萼内，花柱不露出。

产云南西北部。生潮湿岩壁上。

华岩扇

Shortia sinensis Hemsl.

多年生草本；根状茎长而斜升，粗约3毫米。叶多数，簇生茎顶，纸质，卵状矩圆形，大小不一，大的长达12厘米，宽6厘米，钝尖头、有凸尖，基部圆形，急狭缩，下延于叶柄，边缘尤其是中部以上有粗钝牙齿，齿顶有硬凸尖；叶柄长等于叶片，上部有狭翅。花葶(或总花梗)3—6根出自茎顶，细长，具单花，近花萼基部有苞片，长往往等于叶的2/3；花俯垂，直径约2.5厘米；萼片5，卵形，钝尖头，质硬，有脉纹，宿存；花冠整齐，白色，5深裂，裂片倒卵形，边缘有钝牙齿；雄蕊5，花丝线形，无毛，退化雄蕊5，细，鳞片状，生于雄蕊之下，并与雄蕊互生而与花冠裂片对生；子房3室，花柱长等于雄蕊。蒴果包于萼内。

产云南东南部。生林中，海拔1000米。



图 3959 (岩梅科)



图 3960 (岩梅科)

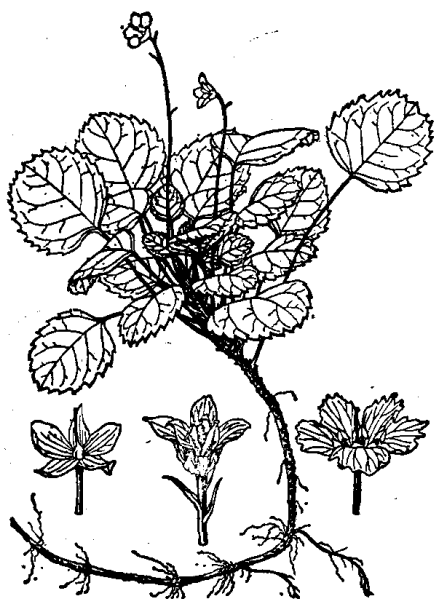


图 3961 (岩梅科)

台湾岩扇

Shortia exappendiculata Hayata

多年生草本，根状茎长而斜升，粗约4毫米。叶革质、多数，簇生茎顶，有长柄，近圆形，大小不一，最大的直径达4.5厘米，基部圆截形，边缘有钝牙齿，齿顶有小凸尖，两面无毛，侧脉3对，小脉伸达钝齿顶的小凸尖内；叶柄长达7厘米。花葶单一或2—3根，长5厘米（在果期伸长到15厘米），近顶端有2—4个小苞片；花顶生，单一，萼片5，卵形，长6毫米，急尖头；花冠宽钟状，白色，长8毫米，5深裂，裂片矩圆形，顶端宽截形，有深钝齿；雄蕊5，与花冠裂片互生，生于花冠筒基部，退化雄蕊无；花柱长4毫米，不分裂。蒴果长5毫米，包于增大的花萼内。

特产台湾。心叶岩扇 *S. subcordata* Hayata 也产台湾，叶圆形，基部心形，花较小。

单毛山柳

Clethra bodinieri Lévl.

常绿灌木，高2—5米；当年生枝上有不明显的柔毛，毛是单毛，伏贴，灰色。叶革质，披针形，长5—9厘米，宽1—2.5厘米，基部楔形至急尖，顶端尾状渐尖，上面无毛，下面在中脉上有疏柔毛，侧脉的腋内有髯毛，边缘有短尖头的细牙齿，下半部或1/3为全缘，侧脉8对，弧曲，上面不明显；叶柄长5—12毫米，有疏柔毛。总状花序单一，长3—13厘米，总花梗明显，总轴有疏柔毛，毛是单毛，灰色；花梗长7—8毫米，纤细；萼片卵形，长2.5—3毫米，淡红色；花瓣白色，矩圆形，长5毫米，里面有密髯毛；雄蕊花丝有长硬毛，花药V形；花柱无毛，柱头全缘。蒴果圆球形，有密硬毛，宿存花柱长7—9毫米，花梗长10—12毫米。

分布于福建、广东、广西、湖南、贵州。生灌丛中。

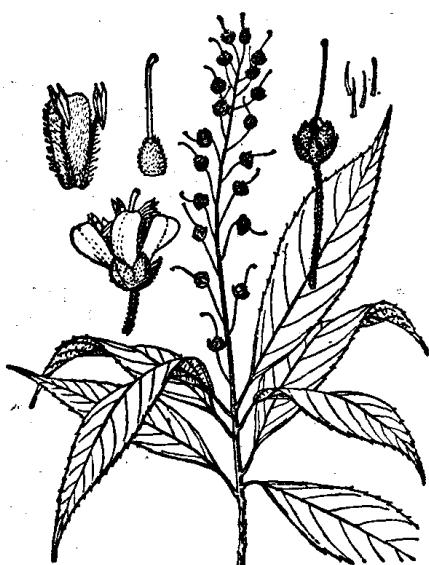


图 3962 (山柳科)

单穗山柳

Clethra monostachya Rehd. et Wils.

落叶大灌木或小乔木，高2—8米；当年生枝有密锈色短星状毛。叶椭圆形或卵状椭圆形，长7—13厘米，宽2.5—5.5厘米，基部楔形，顶端渐尖，边缘有尖锯齿，侧脉16—21对，两面无毛，侧脉下面有疏柔毛，腋内有髯毛；叶柄长1—2.5厘米，上面沟内稍有星状疏柔毛。总状花序单一，长7—18厘米，总轴有密锈色硬毛，毛是簇状的；花梗在花期长6—10毫米；萼片长4—5毫米，长卵形，急尖头；花瓣长5—6毫米，外面有细乳头突起；雄蕊花丝有硬毛；花柱有柔毛，顶端3浅裂。蒴果近圆球形，直径4毫米，宿存花柱长7—8毫米；果梗长15—18毫米。

分布于云南西北部、四川西部。生海拔1700—2800的林缘和灌丛中。

滇西山柳

Clethra delavayi Franch.

落叶大灌木或小乔木，高4—5米；当年生枝有密星状糙毛。叶倒卵形或椭圆状矩圆形，长7—15厘米，宽3.5—6(8)厘米，基部楔形，顶端渐尖或锐尖渐尖，上面全有星状短硬毛，下面有绒毛，边缘有锯齿，侧脉20—21对，下面隆起；叶柄长10—17毫米，有密长柔毛。总状花序单一，长18—25厘米，总轴有密锈色硬毛，毛是簇生的；花梗在花期长10—13毫米；萼片卵状披针形，长5—6毫米，渐尖头；花瓣矩圆状倒卵形，白色，长达10毫米，宽5毫米，顶端有微缺，边缘有睫毛；雄蕊花丝下部有长柔毛；花柱无毛，顶端3裂。蒴果近圆球形，直径4毫米，短于宿存萼片，宿存花柱长6—7毫米；果梗长14—20毫米。

产云南西部。生海拔2400—3200米的混交林中。



图 3963 (山柳科)



图 3964 (山柳科)

287690

• 5 •



图 3965 (山柳科)

顺宁山柳

Clethra yuiana S. Y. Hu

乔木，高7—10米；当年生小枝粗4毫米，近无毛。叶薄纸质，披针形，长10—15厘米，宽3—4厘米，两端同样地渐尖，顶端渐尖头长1厘米，基部狭楔形，边缘有相当密的细凸尖锯齿，上面无毛，下面仅在侧脉和中脉上有疏柔毛，侧脉22—24对，相距4—5毫米，并行斜上，纤细，但两面明显地稍隆起；叶柄长2.5—3厘米，细弱，有长柔毛，渐变光滑。总状花序单一，长22厘米，花多而密，总轴有星状毛，毛短，近伏生；花白色，俯垂；花梗长8—10毫米；萼片卵状披针形，长5—6毫米；花瓣倒卵形，长8毫米，宽5—6毫米，顶端有微凹，两面无毛；雄蕊花丝有硬毛，花柱无毛，顶端3深裂。

产云南西南部。生林中，海拔2700米。

江南山柳

Clethra cavaleriei Lévl.

落叶灌木或小乔木，高1—5米；当年生枝有密柔毛，毛是短星芒状的。叶椭圆形，长6—10厘米，宽1.5—4厘米，基部急尖，顶端急尖或短渐尖，上面无毛，下面在主要叶脉上有疏柔毛，边缘有锯齿，侧脉12—13对，下面网脉明显；叶柄长1—1.5厘米，有伏生柔毛或近无毛。总状花序单一，长9—15厘米；苞片长超过花梗；花梗长7—10毫米；萼片披针形，长5毫米；花瓣长6毫米；雄蕊花丝无毛；花柱无毛，顶端3深裂。蒴果近圆球形，直径4—5毫米，宿存花柱长9毫米；果梗长14—15毫米。

分布于浙江、福建、广东、广西、湖南、贵州。生海拔780—1250米的疏林或灌丛中。



图 3966 (山柳科)

南岭山柳

Clethra esquirolii Lévl.

落叶灌木，高1—3米；当年生枝有疏星状柔毛。叶卵状椭圆形或椭圆形，长6.5—10厘米，宽2.5—4.5厘米，基部钝或圆形，顶端短渐尖，上面无毛，下面在叶脉上有疏长柔毛，腋内稍有髯毛，边缘有锯齿，侧脉10—12对；叶柄长1—2厘米，有硬毛，单毛和星状毛混生。总状花序单一，长10—16厘米；总轴有密锈色星状硬毛；花梗在花期长9—11毫米；萼片卵状披针形，长4—5毫米，外面有密绵毛；花瓣矩圆形，长6—7毫米，宽3—4毫米，里面有疏长柔毛，外面下半部灰白色；雄蕊花丝有相当多的长柔毛，毛锈色或近黑色；花柱无毛，顶端3深裂。蒴果近圆球形，直径4毫米，宿存花柱长9—12毫米；果梗长1.5—2厘米。

分布于福建、广东、广西、湖南、湖北、贵州。



图 3967 (山柳科)

华东山柳

Clethra barbinervis Sieb. et Zucc.

落叶灌木，高达10米；当年生枝近无毛或有星状细柔毛。叶倒卵状椭圆形，长7—14厘米，宽3—6.5厘米，基部楔形，急尖，顶端短渐尖，上面无毛，下面在中脉和侧脉有硬毛，腋间有髯毛，毛是单毛，边缘有尖锐锯齿，侧脉12—14对，弧曲；叶柄长1—2.5厘米，有柔毛，毛是伏生的。总状花序3—6枝成圆锥花序，总花梗有密锈色糙硬毛，毛是簇生的；花梗在花期长4—6毫米；萼片圆卵形，长2—2.5毫米；花瓣倒卵形，长5—6毫米，宽3—4毫米，顶端有微缺并为流苏状；雄蕊花丝无毛；花柱无毛，顶端3深裂。蒴果近圆球形，直径4毫米，宿存花柱长6—8毫米；果梗长6—8毫米。

分布于浙江、安徽、江西(庐山)、湖北、台湾、山东(崂山)；日本也有。



图 3968 (山柳科)



图 3969 (山柳科)

华中山柳

Clethra fargesii Franch.

落叶灌木或乔木，高 2.5—12 米；当年生枝有密星状柔毛。叶披针状椭圆形，长 7—14 厘米，宽 3—5 厘米，向两端渐变狭，基部钝或楔形，顶端渐尖，上面无毛，下面沿中脉和侧脉有白色星状柔毛，腋内有髯毛，侧脉 16—17 对，弧曲，边缘有具短尖头的尖锯齿；叶柄长 14—17 毫米，有疏星状柔毛。总状花序 3—7 枝成近伞形圆锥花序；总轴有密棕色毛，毛是簇生的；花梗在花期长 6—10 毫米；萼片披针形，长 4—5 毫米，花瓣倒卵形，长 5—6 毫米；雄蕊花丝近基部有疏长硬毛；花柱无毛，顶端 3 深裂。蒴果近圆球形，直径 3 毫米，宿存花柱长 5 毫米；果梗长 12—13 毫米。

分布于江西、湖南、湖北、四川东部。生疏林和灌丛中。

山柳 石河树

Clethra faberi Hance

半常绿灌木或小乔木，高 2—12 米；当年生枝有疏柔毛或近无毛。叶革质，椭圆形或倒卵状椭圆形，少为倒披针形，长 6—11 厘米，宽 2—3.2 厘米，基部急尖，顶端渐尖，边缘有锐尖锯齿，侧脉 10—11 对，并行弧曲，相距 6—8 毫米，上面凹入，下面网脉明晰，上下两面无毛，在主要叶脉上有极疏柔毛。总状花序 2—7 枝成圆锥花序，少有在瘦弱枝上为单总状，有锈色簇生硬毛；许多苞片宿存；花梗在花期长 3—4 毫米；萼片近圆卵形，长 2.5—3 毫米，顶端钝，有短尖；花瓣长 4 毫米，宽 2 毫米，里面下半部有疏长柔毛；雄蕊花丝无毛，花药基部急尖，顶部略叉开；花柱无毛，花后长 4 毫米，顶端近头状，浅裂。蒴果直径 2.5 厘米。

分布于广东、广西、云南东南部。生林中。



图 3970 (山柳科)

贵州山柳

Clethra pinfaensis Lévl.

乔木，高达13米，树干胸径达30厘米，树皮光滑，淡棕色；当年生枝有密锈色短硬毛，毛是簇生的。叶矩圆状椭圆形，长8—15厘米，宽3—5厘米，基部钝形，顶端渐尖，边缘有锐刺头的尖锯齿，侧脉14—15对，并行弧曲，上面无毛，下面近无毛，毛在叶脉下面的是单毛，伏贴，腋内有白色髯毛；叶柄长8—20毫米。总状花序4—7枝成近伞形花序，长14—20厘米，少有较短的，有密锈色长硬毛，毛是簇生的；花梗在花期长1.4—2毫米；萼片卵形，钝头，长2—3毫米；花瓣长4毫米，宽2毫米，边缘呈啮蚀状；雄蕊花丝无毛；花柱基部有疏柔毛。蒴果直径3毫米，宿存花柱长5—6毫米，柱头稍浅裂；果梗长4毫米。

分布于贵州、广西北部。生海拔1350米的林中。



图 3971 (山柳科)

大叶山柳

Clethra kaipoensis Lévl.

落叶灌木，高1—3米；一年生枝有密褐棕色短毛，毛是星状的。叶大，纸质，矩圆状椭圆形，长13—19厘米，宽4—9厘米，基部钝或圆形，顶端渐尖，边缘有粗而锐尖锯齿，侧脉16—18对，相距7—13毫米，仅下面在叶脉上有疏星状毛，腋内有髯毛；叶柄长15—2.5厘米，有锈色密长硬毛。总状花序4—8枝成伞形花序（有时弱枝上只有1枝），总轴有金黄色的长硬毛；花梗长3毫米（在花期）；萼片三角状卵形，长3—4毫米；花瓣长4—5毫米，顶端啮蚀状；雄蕊花丝无毛，花药长1.5毫米，倒心形；花柱无毛，顶端稍膨大，3浅裂，花后长5—6毫米。蒴果直径4毫米。

分布于贵州、广西北部。生海拔1000—2100米的林中。



图 3972 (山柳科)



图 3973 (山柳科)

毛叶山柳
Clethra brammeriana
 Hand.-Mazz.

落叶灌木，高2—5米；小枝有极密的锈色长硬毛，毛是簇生的。叶矩圆状椭圆形或倒卵状矩圆形，长11—15厘米，宽4.5—8厘米，基部钝或圆形，顶端急尖或短渐尖，边缘全缘或有细凸尖状睫毛或刺尖齿，上面无毛，下面全有密茸毛，侧脉15—16对，并行弧曲，相距8—12毫米；叶柄长14—18毫米，有锈棕色长硬毛。总状花序5—13枝成近伞形圆锥花序，长10—18厘米，有密锈棕色绵状硬毛，有少数宿存苞片；花梗在花期长2毫米；萼片卵状三角形，长3—5毫米；花瓣长4毫米，宽2.5毫米；雄蕊花丝无花，向基部突然变粗，花药伸出，倒心形；花柱花后长4毫米，顶端浅裂，稍膨大。蒴果直径3毫米；果梗长4—5毫米。

分布于江西、湖南、广西、福建西部。生海拔1000米以上的林中。



图 3974 (山柳科)

多肋山柳
Clethra polynneura Li

灌木，高2米；当年生枝粗5毫米，有密毛，毛是短硬星状毛。叶厚纸质，披针形至狭矩圆状披针形，长9—14厘米，宽2.5—3.5厘米，顶端渐尖，基部钝楔形，边缘有密细锯齿，侧脉18—25对，斜上，并行，相距4—6毫米，上面不明显，下面隆起，上面无毛，下面仅中脉和侧脉有疏柔毛，毛是伏生的单毛；叶柄长1—2.5厘米，有疏星状短毛。总状花序6—8枝成近伞形圆锥花序，长10—14厘米，有密锈棕色长硬毛，毛是簇生的；花梗在花期长1.5—2毫米；花白色，俯垂；萼片卵形，急尖头，长2—3毫米；花瓣长3毫米，宽1.7毫米；雄蕊花丝无毛；花柱无毛。蒴果粗3毫米，有茸毛，宿存花柱长6毫米，无毛；果梗长3—4毫米。

产广西西北部、湖南西部。生密林中，海拔650米。

革叶山柳

Clethra tonkinensis P. Dop

常绿灌木或小乔木，高6—8米；小枝无毛。叶革质、披针形、长7—13厘米，宽2—3.5厘米，基部楔形，顶端渐尖，侧脉15—17对，弧曲，相距8—13毫米，上面不明显，下面网脉明晰，边缘近全缘，上半部有疏尖齿，两面都无毛，下面在主要叶脉上有疏柔毛；叶柄长10—15毫米，有疏柔毛。总状花序2—8枝成近伞形花序，少有单一总状花序的，长8—12厘米，有密栗褐色硬毛，毛是簇生的；花梗在花期长1.2—2毫米；萼片卵形，长2毫米，钝头或急尖；花瓣长2.5—3毫米，宽1.5毫米；花丝无毛，花药顶端略叉开；花柱不裂，花后长3毫米，顶端稍膨大。蒴果直径3毫米；果柄3毫米。

分布于广西、云南东南部；越南北部也有。生海拔1130—1600米的林中。



图3975 (山柳科)

台湾鹿蹄草

Pyrola morrisonensis Hayata

多年生常绿草本；根状茎横生，斜升，连同花葶高20—30厘米，下部3—4厘米处生叶4—6片。叶互生或近对生，纸质，卵状菱形，长2—3厘米，宽2—2.5厘米，顶端圆形或有微缺，基部斜切变狭，下延于叶柄，边缘有圆齿，缺刻内有微凸，上面叶脉明显凹入，下面稍隆起；叶柄细长，超过叶片3倍。花葶基部有苞片；总状花序长5—8厘米，有花8—11朵；花远生，相距1—2厘米；苞片狭矩圆形，长8毫米，急尖头；花略俯垂，广开，直径1.5厘米；萼片卵形，顶端急尖或钝，基部最宽，长2.5毫米，宽2毫米；花瓣宽卵形，长6—7毫米；雄蕊长6—7毫米；花柱长8—9毫米，外倾又上弯，顶端略膨大。蒴果扁圆球形，直径5毫米。

特产台湾。



图3976 (鹿蹄草科)