

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

1994

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 |

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，无光洋，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，瓣形或斜三角形，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 茢片；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)

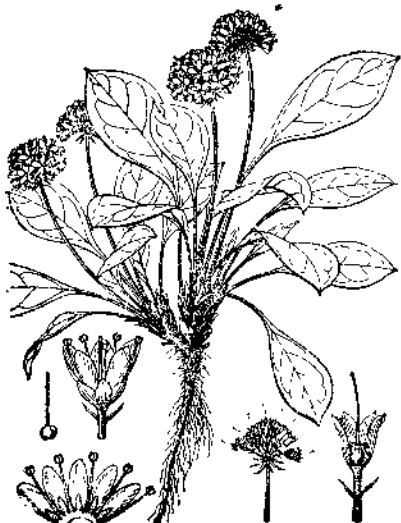


图 3958 (岩梅科)

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3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。



图3959 (岩梅科)

华岩扇

Shortia sinensis Hemsl.

多年生草本；根状茎长而斜升，粗约3毫米。叶多數，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。

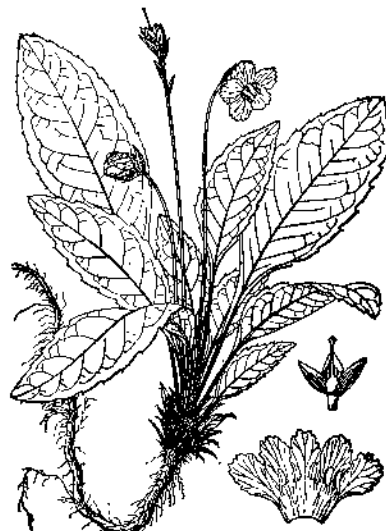


图3960 (岩梅科)

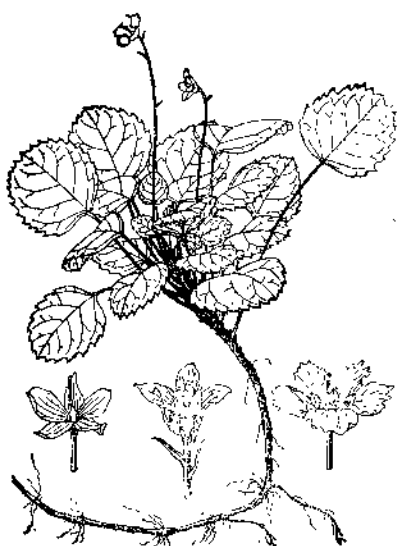


图 3961 (岩梅科)



图 3962 (山柳科)

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。

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。

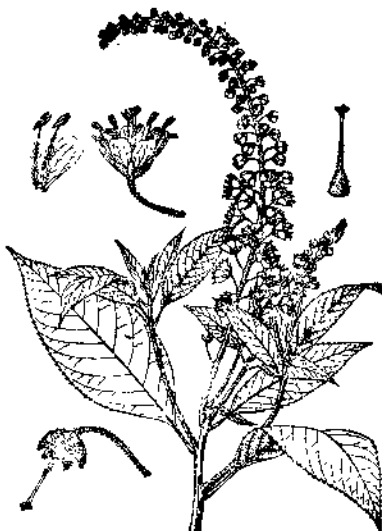


图 3963 (山柳科)

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 3964 (山柳科)



图 3965 (山柳科)



图 3966 (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 cavalieri 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。

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)



图 3970 (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长柔毛，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，并行弯曲，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。

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。

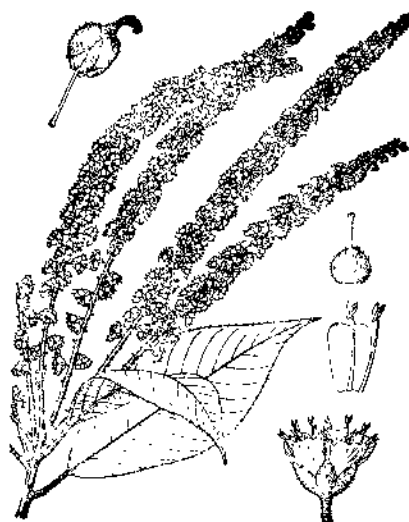


图3971 (山柳科)

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，毛是黑状的。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。

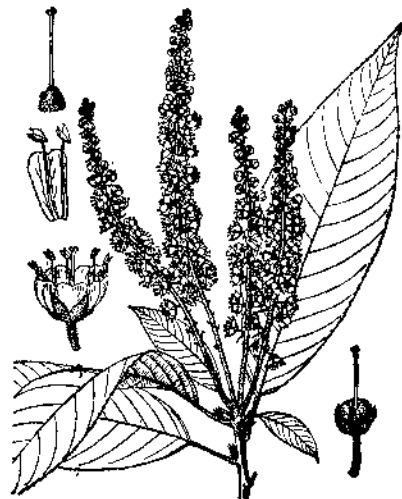


图3972 (山柳科)

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。

多肋山柳

Clethra polyneura 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。



图3973 (山柳科)



图3974 (山柳科)

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，顶端稍膨大。蒴果扁圆球形，直径5毫米。

特产台湾。



图3976 (鹿蹄草科)



图 3977 (鹿蹄草科)

花叶鹿蹄草
Pyrola alboreticulata Hayata
 多年生常绿草本；茎斜升，连同花葶高 15—20 厘米，下部 7—5 厘米处生叶并有鳞片。叶互生，接近或分开，薄革质，卵形或矩圆形，长 3—4 厘米，宽 1.7—3 厘米，顶端急尖，有细微凸，基部急狭成楔形，下延于叶柄，上面绿，但叶脉淡白色，下面色较浅，两面叶脉稍隆起；叶柄长 3—4.5 厘米，长稍超过叶片。总状花序有花 2—3 朵，相距 1 厘米，花葶中部有苞片 1 个；花俯垂，广开，直径 15—18 毫米；花梗长 4 毫米；苞片条形；萼片狭矩圆形，长 5—6 毫米，宽 2.5 毫米，顶端锐尖；花瓣倒卵圆形，长达 7.5 毫米，宽 6 毫米；雄蕊长 6—7 毫米；花柱外倾，上部弯向上，长 8—9 毫米，顶端膨大，柱头 5 浅裂。蒴果直径 7—8 毫米。

特产台湾。生林下。

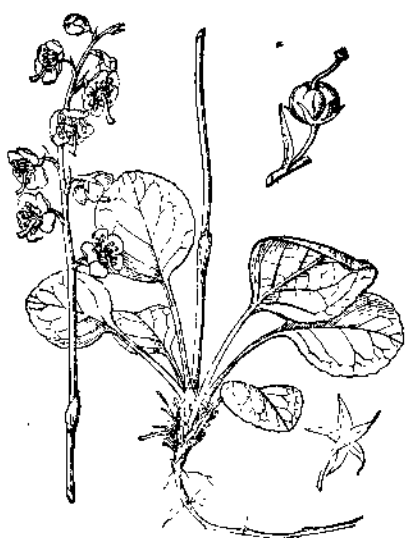


图 3978 (鹿蹄草科)

圆叶鹿蹄草
Pyrola rotundifolia L.

多年生常绿草本；根状茎细长横生，斜升，连同花葶高 15—30 厘米，基部簇生叶 4—6 片。叶革质，圆卵形，长 3—6 厘米，宽 2.5—5.5 厘米，顶端钝圆形，基部圆形至圆截形，边缘有不明显的疏圆齿，叶脉两面可见；叶柄长可达 2 倍于叶片。花葶常有 1—2 个苞片；总状花序长 6—16 厘米，有花 8—15 朵；花开展或俯垂，苞片披针形，长等于或稍长于花梗；萼片披针形，渐尖头，长 3.5—5 毫米，顶端往往反折；花冠广开，直径 15—18 毫米，白色或稍带蔷薇色，有香味；花瓣圆卵形，内凹，长 6.5—9 毫米，宽 4—5.8 毫米，比萼片长 1.5—2 倍；花柱长几等于花瓣，基部弯向下，上部又弯向上，向顶端有环状加粗。蒴果直径 7—8 毫米。

分布于新疆、东北、北欧、北美、苏联也有。

鹿蹄草

Pyrola rotundifolia L.
ssp. *chinensis* H. Andres

多年生常绿草本；根状茎长而横生，斜升，连同花葶高20—30厘米，基生叶4—7片。叶革质，圆卵形至圆形，边缘强度反卷，下面往往呈灰蓝绿色。花葶有1—2个苞片；总状花序多花密生；苞片舌形，长等于或稍长于花梗，略为革质；花大，广开，直径1.5—2.0毫米；萼片舌形，从基部向上到中部以上两边并行，顶端急尖或圆钝；花瓣白色或稍带粉红，长8—10毫米，宽6—8毫米，基部狭缩成短狭片。

广布于云南、西藏东南部、四川、湖北、贵州、陕西、青海、甘肃、河北、河南、湖南、江西、安徽、浙江、江苏（宜兴）。全草供药用，作收敛剂，民间用作补药，治虚痨止咳，强筋健骨。不同于正种主要是花较大，萼片较宽较厚，舌形急尖，叶下面常常呈灰蓝绿色（幼时尤著）。

日本鹿蹄草

Pyrola japonica Klenze ex Alef.

多年生常绿草本；根状茎细长横生，斜升，连同花葶高达20—30厘米，基部簇生叶1—5片。少有到8片。叶革质，椭圆形，长4—6厘米，宽2.8—4.5厘米，顶端圆或钝形，基部圆形至近急尖，边缘有疏的不明显细齿，叶脉两面可见；叶柄长3—8厘米。花葶长1.5—30厘米，有花5—12朵，近中部往往有1个苞片；花白色，直径1.2—1.5毫米；苞片条状披针形，长等于或过于花梗；萼片宽披针形，渐尖头，长约4毫米，2.5—3倍于宽；花柱长，外露，斜倾，上部向上弯，顶端加粗成柱头状。蒴果扁圆球形，直径7—8毫米。

分布于东北、内蒙古、河北、台湾；朝鲜，日本也有。生针阔叶混交林中。



图 3979 (鹿蹄草科)

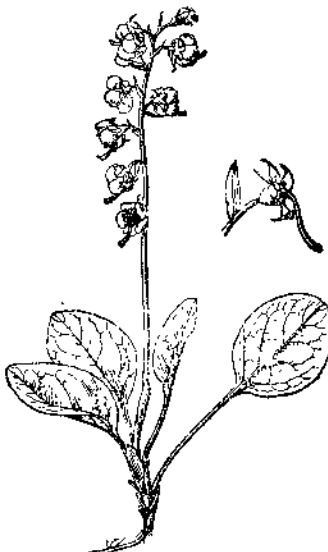


图 3980 (鹿蹄草科)

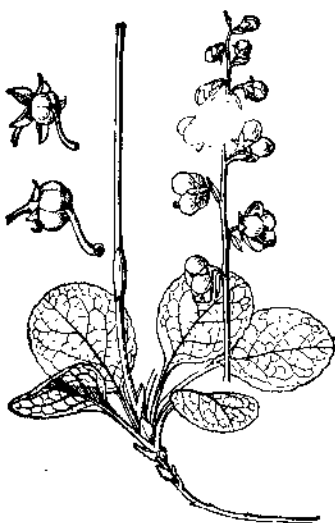


图 3981 (鹿蹄草科)

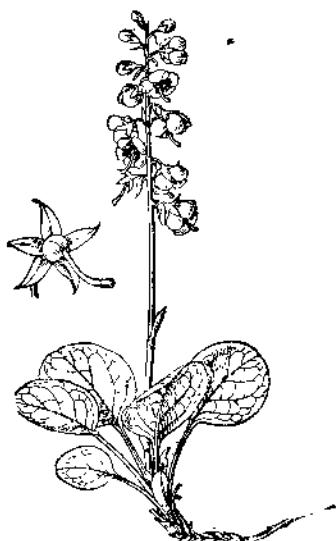


图 3982 (鹿蹄草科)

大理鹿蹄草

Pyrola forrestiana H. Andres

本种形体大小极似鹿蹄草，但有许多不同点：叶为坚硬革质，宽卵形或近圆形，边缘有明显的圆齿，上面叶脉明显凹入，呈粗皱纹，下面明显隆起（在老叶上尤著）；萼片三角形至三角状披针形，圆头有短尖，少有急尖，顶端往往反折，长约2.5毫米，基部宽2毫米，长等于花瓣的1/3或稍过之；花瓣宽卵形，长7—10毫米，宽5—7毫米，黄绿色，外面蔷薇色，脉纹绿色。

产云南西部和西北部。生海拔3200—3600米的松林中。本种也最近圆叶鹿蹄草，但其花瓣的颜色与萼片大小和形状以及叶之质地都不相同。

红花鹿蹄草

Pyrola incarnata Fisch.

多年生常绿草本，根状茎细长横生，斜升，连同花葶高20—25厘米或更高，基部簇生叶3—5片。叶薄革质，圆形或卵状椭圆形，长宽2—4厘米，基部和顶端圆形，边缘近全缘或有不明显的浅缺刻，两面叶脉稍隆起；叶柄长3—5毫米。花葶长10—25厘米，有1—3个苞片，苞片宽披针形至狭矩圆形，长7—10毫米；总状花序有花7—15朵；花深蔷薇色至红色，宽钟状，直径12—15毫米；苞片披针形，长远过于花梗，渐尖头，膜质，长约8毫米；萼片从宽基部向上三角状宽披针形，渐尖头，长约2—3倍于基部宽，约为花瓣的1/2；花柱长外露，下倾，上部向上弯，顶端略加粗成柱头盘。蒴果扁圆球形，直径7—8毫米。

分布于东北、内蒙古、新疆、河北、山西；朝鲜，日本，蒙古，苏联也有。生林中。