

秦 岭 植 物 志

第一卷

种 子 植 物

(第五册)



科学出版社

74191

秦 岭 植 物 志

第 一 卷

种 子 植 物

(第 五 册)

中国科学院西北植物研究所编著

科 学 出 版 社

C0120095



秦 岭 植 物 志

第一卷

种 子 植 物

(第五册)

中国科学院西北植物研究所编著

责任编辑 曾建飞 刘淑琴

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

*

1985年12月第一版 开本：787×1092 1/16

1985年12月第一次印刷 印张：28

印数：精 1—1,700 插页：精 4 半 2

平 1—900 字数：641,000

统一书号：13031·3024

本社书号：4498·13—5

定价：布背精装 7.60 元
平 装 6.60 元

FLORA TSINLINGENSIS

Tomus I

SPERMATOPHYTA

(Pars 5)

INSTITUTO BOTANICO BOREALI-OCCIDENTALI
ACADEMIAE SINICAE EDITA

Science Press

Beijing, China

1 9 8 5

说 明

本册包括秦岭地区双子叶植物茜草科至菊科共 8 科 141 属 477 种 5 亚种 68 变种及 10 变型，插图 299 幅。并描述了每种的形态、生境、分布及用途。可供从事农、林、牧、副、医药、轻工业等方面工作的同志和有关科研、教育工作者参考。

本册在编写过程中得到中国科学院植物研究所、中国科学院华南植物研究所、中国科学院武汉植物研究所、中国科学院西北高原生物研究所、复旦大学生物系、四川大学生物系、兰州大学生物系、西北大学生物系、西安植物园等单位的大力支持，特此致谢。

由于我们业务水平和编写经验有限，不妥之处，请批评指正。

中国科学院西北植物研究所

1983 年 7 月

FD21 105

目 录

一五〇 茜草科 Rubiaceae	1
一五一 忍冬科 Caprifoliaceae	28
一五二 五福花科 Adoxaceae	84
一五三 败酱科 Valerianaceae	85
一五四 川续断科 Dipsacaceae	93
一五五 葫芦科 Cucurbitaceae	97
一五六 桔梗科 Campanulaceae	116
一五七 菊科 Compositae	137
ADDENDA: Diagnoses Plantarum Novarum in Hoc Tomo Descriptarum (本册新种拉丁文 记载)	420
中名索引.....	424
拉丁名索引.....	431

双子叶植物纲 DICOTYLEDONEAE

合瓣花亚纲 SYMPETALAE (续)

(茜草科—菊科)

一五〇 茜草科 Rubiaceae

乔木、灌木或草本，直立、匍匐状或攀援状；枝有时具刺。叶为单叶，具柄；托叶变异很大，宿存或脱落；叶片对生或轮生，通常全缘。花两性，稀单性，通常辐射对称，稀两侧对称，单生或组成各种花序。花萼筒与子房合生，檐部杯形或筒形，先端全缘或5裂，有时其中1片扩大成花瓣状；花冠筒状、漏斗状、高脚碟状或辐状，内面无毛或被毛，通常4—6裂，稀多数，裂片镊合状或覆瓦状排列；雄蕊与花冠裂片同数而互生，着生于花冠筒部或喉部，花药通常长圆形，2室，纵裂稀孔裂；子房下位，1—10室，但2室为多；花柱丝状，柱头1—10裂，胚珠每室1—多颗。果实为蒴果、浆果或核果。种子无翅稀具翅，多数具胚乳，胚直立或弯曲。

本科约500属，6000多种，分布于全世界热带和亚热带，少数组温带地区或北极地带。我国产70属，450种以上，南北各地均有分布，但以中南、西南地区为多；秦岭产11属27种及14变种。

据文献记载，秦岭尚产伞房花耳草 *Hedyotis corymbosa* (Linn.) Lam., 未采到标本，故暂不收入本志。

分属检索表

1. 花极多数，密集于球状的花托上，形成球形的头状花序.....	2
1. 花不密集于球状的花托上，不形成球形的头状花序.....	3
2. 直立乔木或灌木；花具小苞片	1. 水团花属 <i>Adina</i> Salisb.
2. 藤本，借钩状不育的总花梗攀援它物上；花无小苞片.....	2. 钩藤属 <i>Uncaria</i> Schreb.
3. 花萼裂片不等大，有些花的裂片其中1片扩大成叶状，白色而宿存于果上	
.....	3. 香果树属 <i>Emmenopterys</i> Oliv.
3. 花萼裂片等大，不扩大成叶状.....	4
4. 子房每室具胚珠2至多颗	5
4. 子房每室具胚珠1颗.....	6
5. 子房2室；果实为孪生状倒卵形或具2裂的菱形，中部为萼筒所包围	
.....	4. 蛇根草属 <i>Ophiorrhiza</i> Linn.
5. 子房1室；果实单生，通常先端具宿存的花萼.....	5. 桃子属 <i>Gardenia</i> Ellis
6. 直立灌木或缠绕藤本.....	7
6. 草本.....	9

7. 缠绕藤本; 子房 2 室; 果实成熟时分裂为 2 个小坚果 8. 鸡矢藤属 *Paederia* Linn.
7. 直立灌木; 子房 2—5 室; 果实为核果或蒴果 8
8. 落叶灌木; 子房 5 室; 果实为蒴果 6. 野丁香属 *Leptodermis* Wall.
8. 常绿灌木; 子房 2 室; 果实为核果 7. 六月雪属 *Serissa* Comm.
9. 花冠辐状或短钟状, 花 4—5 数 10
9. 花冠漏斗状, 花 4 数 11. 车叶草属 *Asperula* Linn.
10. 花 5 数; 果肉质 9. 茜草属 *Rubia* Linn.
10. 花 4 数; 果干燥或近干燥 10. 拉拉藤属 *Galium* Linn.

1. 水团花属 *Adina* Salisb.

灌木或乔木。叶对生, 具柄, 全缘或 2 裂, 托叶早落。花小, 顶生或腋生, 组成球状的头状花序(单生或数个再组成圆锥花丛, 具总花梗), 小苞片丝状。花萼筒具棱, 檐部 5 裂片脱落或宿存; 花冠漏斗状, 檐部 5 裂片镊合状排列, 喉部无毛; 雄蕊 5, 着生于花冠喉部, 花丝短, 花药背着, 花盘杯状; 子房 2 室, 花柱线形, 柱头棒状或头状, 胚珠多数。果实为蒴果, 室间 2 瓣开裂。种子多数, 长椭圆形, 两端具翅, 胚乳丰富, 胚根向上。

本属约 20 种, 分布于亚洲、非洲的热带及亚热带地区。我国约 8 种, 分布于华东、中南、西南及陕西等地; 秦岭产 1 种。



图 1 细叶水团花 *Adina rubella*

1.花枝; 2.花; 3.花冠展开; 4.果实。(傅季平绘)

1. 细叶水团花(中国高等植物图鉴) (图 1)

Adina rubella Hance in Journ. Bot. 6:114. 1868; Pritz. in Bot. Jahrb. 29:580. 1901; Hutch. in Sarg. Pl. Wils. 3: 390. 1916; Hand.-Mzt. Symb. Sin. 7: 1018. 1936; Icon. Corm. Sin. 4:186. f. 5786. 1975.

落叶小灌木，高 0.5—1 米；小枝细长，红褐色，被柔毛，后变无毛。叶对生，纸质，近无柄；托叶 2 深裂，披针形，长约 2 毫米，向外反卷；叶片卵状披针形或长圆形，长 2—3.5 厘米，宽 0.5—1.5 厘米，先端渐尖，基部楔形，全缘，干后边缘外卷，表面近无毛或中脉上疏被短毛，背面脉上疏被毛，侧脉 3 对，表面凹下，背面凸起。头状花序顶生或腋生，通常单生，直径 1.5—2 厘米；总花梗长 2—3 厘米，被柔毛。花萼筒具棱，5 裂片披针形；花冠紫红色，长 4—5 毫米，直径约 2 毫米，檐部 5 裂片长圆形，上部有黑点；雄蕊着生于花冠筒喉部；花柱细长，柱头头状。果实楔形，长约 3 毫米。种子多数，两端有翅。花期 6 月，果期 8 月。

秦岭南坡产，仅见于中段陕西旬阳、白河、商南、洋县等地。生于海拔 250—500 米间的山坡及河岸石缝中。分布于我国华东、中南及陕西等地。朝鲜也产。

茎皮坚韧可制绳索，也可作人造棉及造纸原料；根供药用，煎水服，可治小儿惊风症；叶煎水洗脚癣有特效。

2. 钩藤属 *Uncaria* Schreb.

木质藤本，常借不发育的钩状总花梗攀附于它物上。托叶全缘或 2 裂；叶对生，具短柄。花两性，辐射对称，组成腋生或顶生圆形的头状花序，花序通常单生，有时排列为总状花序；不发育的总花梗常变为下弯、扁平的钩状体。无花梗或具短花梗；花萼筒状，檐部 5 裂；花冠筒状漏斗形，檐部 5 裂；雄蕊 5，着生于花冠筒喉部，花丝短，花药背着；子房下位，2 室，每室具胚珠多颗，花柱线形，通常伸出，柱头头状或棒状。果实为蒴果，室间开裂。种子多数，两端具长翅，胚乳肉质。

本属约 70 多种，主要分布于亚洲热带地区，少数产非洲及美洲。我国约有 13 种，分布于华东、中南及西南地区；秦岭产 1 种。

1. 华钩藤 双钩藤(平利)，鹰爪枫(平利、南郑) (图 2)

Uncaria sinensis (Oliv.) Havil. in Journ. Linn. Soc. Bot. 33:89. 1897; K. C. Hou in Act. Pharmac. Sin. 4(1):10. 1956; Icon. Corm. Sin. 4:191. f. 5796. 1975——*Nauclea sinensis* Oliv. in Hook. Icon. Pl. 20: pl. 1956. 1891.

常绿木质藤本，长达 10 米，无毛。小枝四棱形；钩长 1—2 厘米，成对或单生于叶腋，向下弯曲，无毛。叶对生，膜质；托叶近圆形，全缘，长 5—8(23) 毫米，通常外反；叶柄长 10—12 毫米；叶片椭圆形或长圆形，长 8—12 厘米，宽 4—7 厘米，先端渐尖，基部圆形或近楔形，全缘，两面无毛，叶脉在表面不明显，侧脉 5—7 对。头状花序单生于叶腋或枝端，球形，直径 3—4 厘米；总花梗长 5—7 厘米，上部具小苞片。花 5 数，花萼檐部裂片狭长椭圆形，长约 1.5 毫米，密被灰色粗毛；花绿白色，花冠长 1.2—1.4 厘米，裂片外面被粉末状柔毛。果实倒卵状长圆形，长 8—10 毫米，直径 2—3 毫米，被疏毛，先端具宿存花萼。种子细

小，两端具长翅。花期7—8月，果期10月。

秦岭西端产，仅见于甘肃的文县碧口公社魏家集。生于海拔900米间的山坡上。分布于陕西(大巴山)、甘肃(东南部)、湖北、广西、四川、贵州、云南等省区。

钩刺供药用，味甘、苦，具清热定惊、平肝熄风、降血压的功效；主治小儿惊风、头昏目眩、高血压等症。

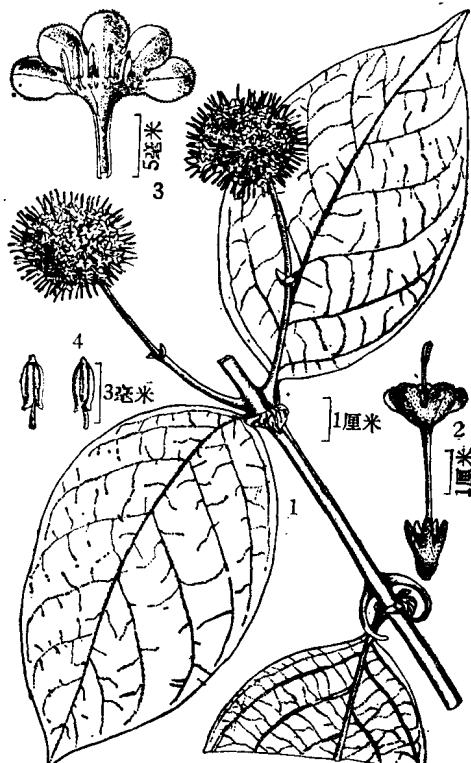


图2 华钩藤 *Uncaria sinensis*

1.植株上部；2.花萼与花冠；3.花冠展开；4.雄蕊。(傅季平自 Hook. Icon. Pl. 20: pl. 1956.)

3. 香果树属 *Emmenopterys* Oliv.

落叶乔木，无毛；冬芽顶生，圆锥形，外面具1鳞片。叶对生，全缘，具柄；托叶早落。花序顶生，多花，聚伞花序排成大型圆锥花序。花萼5裂，裂片圆形，短，具纤毛，覆瓦状排列，有时其中1片扩大成叶状，卵圆形或长圆形，白色，具柄；花冠漏斗状，被柔毛，花冠筒基部狭窄，檐部5裂，裂片卵圆形，覆瓦状排列；雄蕊5，内藏；柱头先端2裂，子房2室。蒴果近纺锤状，室间开裂。种子多数，小，具宽翅。

本属仅1种，分布于我国长江流域以南及陕西南部，为我国特有单种属；秦岭也产。

1. 香果树(中国植物图谱) 丁木树(略阳) (图3)

Emmenopterys henryi Oliv. in Hook. Icon. Pl. 19: pl. 1823. 1889; Pritz. in Bot. Jahrb. 29: 580. 1901; Hutch. in Sarg. Pl. Wils. 3: 391. 1916; Hu et Chun, Icon. Pl.

Sin. 1:47. 1927; *Icon. Corm. Sin.* 4: 199. f. 5812. 1975.

株高 16—20(30)米；树皮灰褐色；小枝淡黄色，无毛或近无毛，具椭圆形的皮孔。叶革质；托叶大，三角状卵形，早落；叶柄长 2—6 厘米，被柔毛；叶片宽椭圆形至宽卵形，长 10—15(20) 厘米，宽 6—10 厘米，先端急尖或渐尖，基部圆形或宽楔形，全缘，表面深绿色，无毛，背面淡绿色，脉腋内具淡黄色柔毛或全部被毛。花序疏松，长 7—17 厘米。花大形，黄色，5 数，具短花梗；花萼钟状，边缘具缘毛，其中扩大的 1 片宿存于果上；花冠长约 2 厘米，两面密被细柔毛；雄蕊着生在花冠喉部；子房下位，2 室，花柱长约 17 毫米，胚珠多数，柱头不明显 2 裂。果实长 2.5—5 厘米，具棱，成熟时红色，室间 2 瓣开裂。种子细小而具宽翅。花期 8—9 月，果期 9—10 月。

秦岭南坡产，仅见于中段陕西勉县及略阳尖茶岭焦岩子等地。生于海拔 900 米间的山坡及路边。分布于陕西(南部)、安徽、浙江、福建、河南、湖北、湖南、江西、四川、贵州、云南等省。

木材供建筑或制家具；花美丽可为庭园观赏树；树皮纤维可制蜡纸和人造棉。

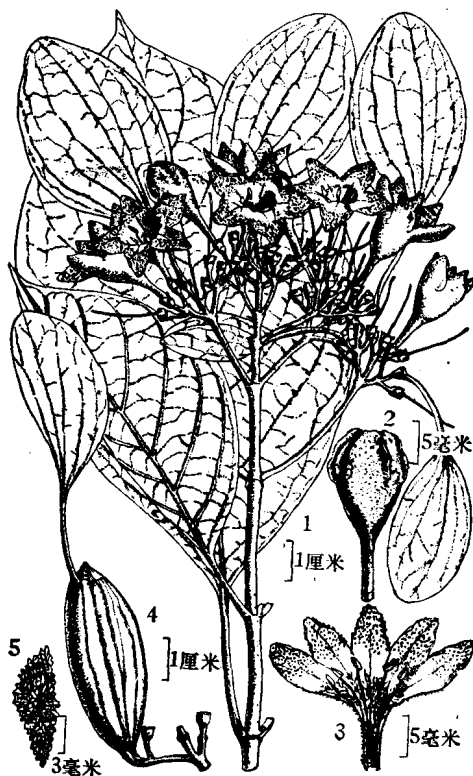


图 3 香果树 *Emmenopterys henryi*

1.花枝； 2.花； 3.花冠展开； 4.果实； 5.种子。(傅季平自 *Hook. Icon. Pl.* 19: pl. 1823.)

4. 蛇根草属 *Ophiorrhiza* Linn.

多年生草本或半灌木状草本。茎直立或匍匐，节上生根，光滑或被疏柔毛。叶对生，

具叶柄；托叶早落；叶片通常卵形、椭圆形或披针形。花顶生或腋生，排列成二歧或多歧分枝的聚伞花序，通常偏生于花序分枝的一侧，具短花梗或无梗，苞片小，细长或呈叶状，有时无小苞片。花萼筒短，陀螺形或近球状，檐部5裂片小；花冠漏斗形或圆筒形，内面光滑或被微柔毛或长柔毛，檐部5裂，有时具褶；雄蕊5，着生在花冠筒喉部以下，内藏或稍伸出，花丝短或伸长，花药背着；花盘大，肉质；子房2室，花柱线形、圆形，胚珠多颗。果实为蒴果，革质，宽倒心形或菱形。种子小，具棱，种皮脆骨质，胚乳肉质。

本属约150种，主要分布于亚洲热带地区，少数产澳大利亚。我国约20种，分布于华东、中南、西南及陕西、甘肃等地；秦岭产1种。

1. 日本蛇根草 绿化藤、绿化草(镇坪)，钻地风(平利) (图4)

Ophiorrhiza japonica Bl. Bijdragen 978. 1826; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 16: 316. 1935; Icon. Corm. Sin. 4: 208. f. 5829. 1975.

多年生草本。茎高15—30厘米，直立或匍匐，无毛或被疏柔毛，节处生根，连叶干后变红色；幼枝具棱，老枝圆柱形。叶对生，膜质；托叶小，早落；叶柄长1—2厘米，被微柔毛；叶片卵形或卵状椭圆形，长3.5—10厘米，宽2—4厘米，先端钝或渐尖，基部圆形或宽楔形，全缘，表面无毛或疏被短柔毛，背面脉上被微柔毛，中脉在表面凹下，背面凸起，侧脉7—10。聚伞花序顶生，二歧分枝，着花5—10；小苞片线形，被毛。花5数，具短花梗，梗被短柔毛；花萼筒宽陀螺状球形，长约1.5毫米，裂片三角形，开展，外面被短柔毛；花冠白色或粉红色，漏斗状，长10—15毫米，裂片宽三角形，开展，外面具脉，内面被微柔毛；雄蕊着

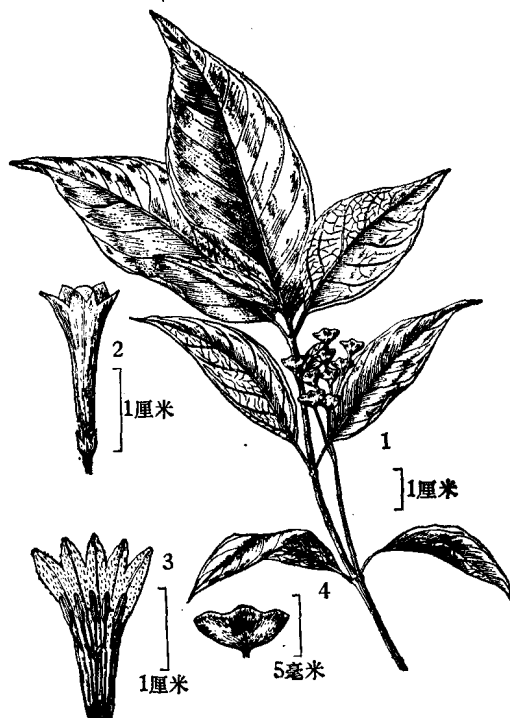


图4 日本蛇根草 *Ophiorrhiza japonica*
1.花枝；2.花；3.花冠展开；4.果实(傅季平绘)

生于花冠筒中部，内藏；柱头2裂。果实菱形，宽约4毫米，无毛。花期4—5月，果期7月。

秦岭南坡产，仅见于陕西山阳县及西端甘肃文县碧口、范坝等地。生于海拔600—800米间的山坡林下或水沟边、山谷岩石上。分布于我国陕西、甘肃（东南部）、浙江、福建、台湾、湖北、江西、四川、贵州等省。越南、日本也产。

5. 桔子属 *Gardenia* Ellis

灌木，稀小乔木；无毛或被短柔毛，稀有刺。叶对生，稀3枚轮生，革质；托叶基部通常合生，包围小枝。花大，白色或黄色，芳香，腋生或顶生，单生或排成伞房花序。花萼筒卵形或倒圆锥形，檐部筒状或佛焰苞状，裂片宿存；花冠高脚碟状、钟状、筒状或漏斗状，5—11裂，裂片扩展或内弯，芽时旋转状排列；雄蕊与花冠裂片同数，着生于花冠喉部，无花丝或近无花丝，花药背着；子房下位，1室，胚珠着生于2—6个侧膜胎座上，花柱粗壮，柱头纺锤形或棒形，胚珠多颗。果实圆柱形，革质或肉质，通常先端具宿存的花萼。种子多数，外种皮薄，胚乳角质。

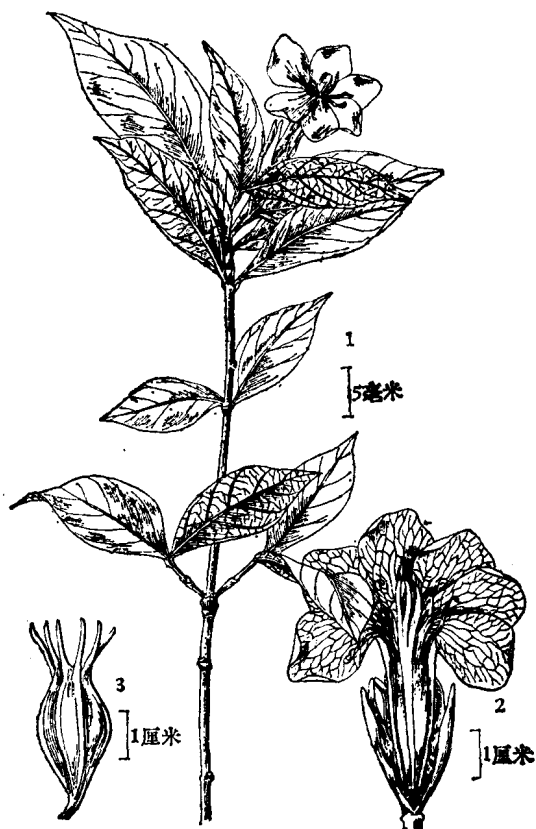


图5 桔子 *Gardenia jasminoides*
1.花枝； 2.花冠展开； 3.果实。（傅季平绘）

本属约 250 种，分布于热带或亚热带地区。我国产 4 种，分布于长江流域以南及陕西等地；秦岭产 1 种。

1. 梔子(本草经) 山梔、黃梔子 (图 5)

Gardenia jasminoides Ellis in Philos. Trans. 51: 935. pl. 23 (A—G.). 1761; Sprag. in Kew Bull. 1929:143. 1929; Icon. Corm. Sin. 4: 238. f. 5890. 1975——*G. florida* Linn. Sp. Pl. ed. 2, 305. 1762; Pritz. in Bot. Jahrb. 29: 582. 1901.

常绿灌木，高 0.5—2(3) 米；枝圆柱形，灰色，被硬毛。叶对生或 3 叶轮生，革质；托叶膜质，鞘状；叶柄长 2—4 毫米；叶片形状和大小变异较大，通常椭圆形或倒卵状长圆形，稀长椭圆形或长圆状披针形，长 5—16 厘米，宽 3—6 厘米，先端急尖或钝，基部宽楔形或楔形，全缘，稍反卷，表面光亮，无毛，背面无毛或脉腋内簇生短毛，叶脉在表面凹下，背面凸起，侧脉 7—12，纤细。花单生于枝端，白色，芳香，直径约 5 厘米，花梗长约 3 毫米；花萼筒倒圆锥形，长约 1 厘米，具纵棱，檐部 5—7 裂，裂片线状披针形，长 1—2 厘米，果期增长；花冠高脚碟状，筒部长 3—4 厘米，檐部 5 至多裂，裂片倒卵形或倒披针形，长 2—3 厘米，先端钝；雄蕊 6，着生于花冠喉部，花丝极短，花药线形，长约 1.5 厘米，伸出；花柱长约 3 厘米，柱头棒状。果实卵状至长椭圆状，长 2—4 厘米，具 5—9 条翅状纵棱，1 室。种子嵌于肉质胎座上。花期 7 月，果期 9 月。

秦岭南北坡均有栽培，北坡仅见于西安植物园温室，南坡见于陕西留坝、洋县、城固、勉县及西端甘肃文县碧口等地露天栽培。生于海拔 450—600 米间的庭园及水沟旁。分布于我国陕西、甘肃、江苏、安徽、浙江、福建、台湾、湖北、湖南、江西、广东、广西、四川、贵州、云南等省区。日本也产。

可作盆景，供观赏；果实可作黄色染料；也可入药，具消炎、解热、止血之功效；花含芳香油，可提制芳香浸膏，可作化妆品和香皂、香精的调合剂。

6. 野丁香属 *Leptodermis* Wall.

落叶小灌木，多分枝，揉后有臭味，无毛或被柔毛。叶对生或有时簇生于短枝，具短柄；托叶急尖，宿存。花两性，聚集于枝端或腋生于短枝端，具花梗或近无梗，基部具苞片和小苞片；花萼筒倒卵形，檐部 5 裂，稀 4—6 裂，裂片椭圆状卵圆形，具缘毛；花冠筒漏斗状，内面被疏柔毛，檐部 5 裂，稀 4 裂，裂片镊合状排列；雄蕊 5，稀 4—6，着生于花冠喉部以下，伸出或内藏，花丝很短，花药背着；花盘表面平坦而中央微凹，子房 5 室，每室具胚珠 1 颗，花柱线形，先端 5 裂，稀 3—4 裂，胚珠单生。果实为蒴果，长圆形至圆柱形，5 裂至基部。种子具网眼，外种皮膜质，胚乳角质，子叶压扁，胚根伸长。

本属约 30 种，分布于东亚。我国产 20 种，为本属分布中心，南北各省均产，以西南地区为多；秦岭产 4 种及 2 变种。

分 种 检 索 表

1. 叶对生或假轮生，长圆形或长圆状倒披针形、圆形或卵圆形…………… 2

1. 叶簇生, 线状倒披针形 1. 西南野丁香 *L. purdomii* Hutch.
 2. 叶小, 革质, 假轮生, 长 3—5(9) 毫米, 宽 2—4(6) 毫米 2. 纤枝野丁香 *L. schneideri* H. Winkl.
 2. 叶较大, 纸质, 对生或假轮生, 长 1—3 厘米, 宽 5—15 毫米 3
 3. 聚伞圆锥花序顶生或腋生; 花萼裂片近圆形; 花冠筒长 7—10 毫米 3. 铺散野丁香 *L. diffusa* Batal.
 3. 花通常 2—10 簇生于枝端或叶腋内; 花萼裂片长圆形; 花冠筒长 10—12 毫米
 4. 薄皮木 *L. oblonga* Bge.

1. 西南野丁香(中国高等植物图鉴) (图 6)

Leptodermis purdomii Hutch. in Sarg. Pl. Wils. 3: 405. 1916; H. Winkl. in Repert. Sp. Nov. 18:156. 1922; Icon. Corm. Sin. 4: 254. f. 5922. 1975.

株高 0.5—2 米; 小枝柔弱而纤细, 灰色或灰褐色, 幼时被毛, 后渐脱落。叶小, 纸质, 通常簇生, 无柄; 托叶卵形, 长 1.2 毫米; 叶片线状倒披针形, 长 5—10 毫米, 宽 1—2(3.5) 毫米, 先端钝, 基部渐狭, 全缘, 边缘反卷, 两面无毛, 中脉在表面凹下, 背面稍凸起, 侧脉极不明显。花丛生于小枝先端, 近无梗; 小苞片 2, 对生, 卵形, 膜质, 长约 1.5 毫米, 基部合生, 先端急尖, 具浅棱。花 5 数, 花萼长约 1 毫米, 裂片近长圆形, 比萼筒略短, 边缘具缘毛; 花冠粉红色, 长漏斗状, 长 5—10 毫米, 外面密被粉末状柔毛, 檐部裂片卵状披针形, 长约 2 毫米, 内面具疏柔毛; 雄蕊着生于花冠喉部; 花柱伸出于花冠外, 先端 5 裂。果实长圆形, 长约 3 毫米, 具纵棱 5, 除先端宿存裂片被毛外, 其它无毛。种子长圆形, 长约 2 毫米, 灰褐色, 具网纹。花期 8—9 月, 果期 10 月。

秦岭西端产, 仅见于甘肃舟曲、武都、文县等地。生于海拔 870—1500 米间的山坡灌丛及路旁。分布于甘肃、四川、西藏等省区。

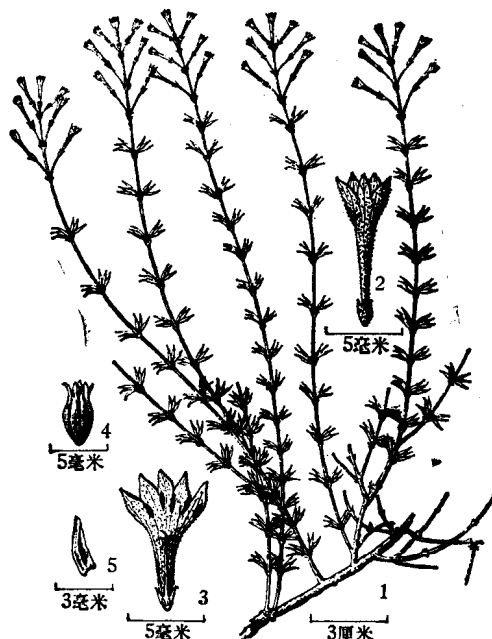


图 6 西南野丁香 *Leptodermis purdomii*

1.花枝; 2.花; 3.花冠展开; 4.果实; 5.种子。(傅季平绘)

2. 纤枝野丁香(中国高等植物图鉴)

Leptodermis schneideri H. Winkl. in Repert. Sp. Nov. 18:156. 1922; Icon. Corm. Sin. 4: 254. f. 5921. 1975.

株高 50—70 厘米；多分枝，枝条纤细，节间短，揉之有臭气味，幼时被毛，后光滑，皮灰色。叶小，稍厚，假轮生，近无柄或具短柄；托叶小，膜质，在枝条上部的三角形，下部的具刺状长尖，有缘毛；叶片长圆形或卵形，长 3—5(9) 毫米，宽 2—4(6) 毫米，先端急尖或稍钝，基部宽楔形或圆形，全缘，边缘反卷，表面绿色，有光泽，背面灰绿色，无毛，中脉在表面凹下，背面凸起，侧脉极不明显。花序顶生，着生于具叶的小枝上，无花梗或具短梗；小苞片 2，与花萼近等长，通常在中部合生，长圆形或圆形，透明，具脉，先端急尖，有缘毛。花萼筒长约 2 毫米，檐部 5 裂片圆形，稍短于萼筒，具缘毛；花冠淡红色或淡紫红色，长 5—7 毫米，外面被粉末状柔毛，内面近喉部被长柔毛；雄蕊 5，着生于花冠筒内，花丝着生在花药的中部；花柱长，先端 5 裂。果实长圆形，长约 3 毫米，具宿存的萼裂片。种子线形，长约 2 毫米，成熟后黑色。花期 7—8 月，果期 9—10 月。

秦岭西端产，仅见于甘肃文县石坊及白水江流域。生于海拔 600—1800 米间的山坡及河边路旁。分布于甘肃、四川、云南等省。甘肃为分布新记录。

2a. 宽叶纤枝野丁香(变种)

var. *hutchinsoni* H. Winkl. in Repert. Sp. Nov. 18:157. 1922.

本变种与正种的区别在于，叶宽 6—9 毫米；小苞片比花萼短；萼裂片先端急尖。

秦岭西端产，仅见于甘肃文县石坊公社沙坝沟。生于海拔 3000 米处的山沟。分布于我国西部地区。

3. 铺散野丁香 (图 7)

Leptodermis diffusa Batal. in Act. Hort. Petrop. 13:373. 1893; H. Winkl. in Repert. Sp. Nov. 18: 157. 1922.

株高 1—2 米；分枝多而开展，被柔毛。叶对生或假轮生；叶柄长 3—4 毫米；托叶膜质，宽三角形，被柔毛；叶片长圆形或卵圆形，长 2—3(4) 厘米，宽 7—15 毫米，先端急尖，基部楔形，全缘，边缘稍反卷，表面深灰色，具光泽，背面浅灰色，两面均无毛，中脉在表面凹下，背面稍凸起，侧脉明显。花序腋生或顶生，具长花梗，被柔毛；小苞片卵形，膜质，较花萼筒短。花萼筒长约 2 毫米，檐部 5 裂片近圆形，边缘具缘毛；花冠紫色或紫红色，长 7—10 毫米，外面密被粉末状柔毛，内面被疏长毛，檐部 5 裂片长圆形，长约 2 毫米，开展；雄蕊 5，伸出；花柱线形，伸出，先端 5 裂。果实长圆形，长 3—4 毫米，成熟后黑色，具 5 纵棱，除先端宿存的萼裂片被毛外，其余无毛。种子长圆形，具网眼。花期 7—8 月，果期 9—10 月。

秦岭西端产，仅见于甘肃文县的玉枕、丹堡、店坝、范坝、碧口等地。生于海拔 600—1700 米间的山坡路旁及河边草地上。分布于甘肃(东南部)、四川(北部)等省。

3a. 伞花野丁香(变种)

var. *umbellata* (Batal.) Z. Y. Zhang, comb. nov.—*Leptodermis umbellata* Batal. in Act. Hort. Petrop. 13: 374. 1893; H. Winkl. in Repert. Sp. Nov. 18: 157. 1922.

本变种与正种的区别在于，叶两面、叶柄均被柔毛；雄蕊着生于花冠筒基部。

秦岭西端产，仅见于甘肃文县、武都等地。生于海拔 500—1660 米间的向阳山坡。为甘肃特有种。

本变种与铺散野丁香 *L. diffusa* Battal. 极相似，除上述区别外，其它特征相同，而且模式产地相近，分布区也相同，故降为变种较适合。

4. 薄皮木（植物学名词审查表） 毛爪爪（韩城）

Leptodermis oblonga Bge. in Mém. Acad. Sci. St.-Pétersb. Sav. Étrang. 2: 108. 1833; Pritz. in Bot. Jahrb. 29: 582. 1901; Hutch. in Sarg. Pl. Wils. 3: 403. 1916; H. Winkl. in Repert. Sp. Nov. 18: 161. 1922; Icon. Corm. Sin. 4: 255. f. 5923. 1975——*Hamiltonia oblonga* (Bge.) Franch. in Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris. ser. 2, 6:34. 1883.

株高约 1 米；多分枝，枝柔弱，褐色，初被微柔毛，后脱落呈浅灰色。叶对生或假轮生，叶柄长 2—3 毫米；托叶膜质透明，三角形，长约 2 毫米，基部具 2 脉在中部连合成一长尖，被毛；叶片长圆形或长圆状倒披针形，长 1—2.5 厘米，宽 5—10 毫米，先端急尖或稍钝，基部楔形，全缘而反卷，表面绿色，疏被短刺毛，背面灰绿色，疏生短柔毛，叶脉在表面不明显，中脉在背面稍凸起，侧脉 3—5，被疏柔毛。花通常 2—10 簇生于枝端或腋内，花 5 数，无花梗；小苞片合生，透明，具脉，长 3—4 毫米；花萼长约 2 毫米，裂片长圆形，比萼筒短，边缘具缘毛；花冠淡红色或紫红色，长 10—12 毫米，外面被粉末状柔毛，喉部有毛，裂片披针形，长 2—3 毫米；雄蕊稍伸出；子房 5 室。果实椭圆形，长 3—5 毫米。种子长圆形，长约 2 毫米，具网纹。花期 5—6 月，果期 8—9 月。

秦岭南北坡均产，东端仅见于河南的卢氏，北坡见于陕西华山、太白山及甘肃天水等地，南坡较普遍。生于海拔 540—1600 米间的山坡灌丛、草地及水沟旁。分布于我国辽宁、河北、山西、陕西、甘肃、宁夏、河南、湖北、四川、贵州、云南等省区。越南也产。

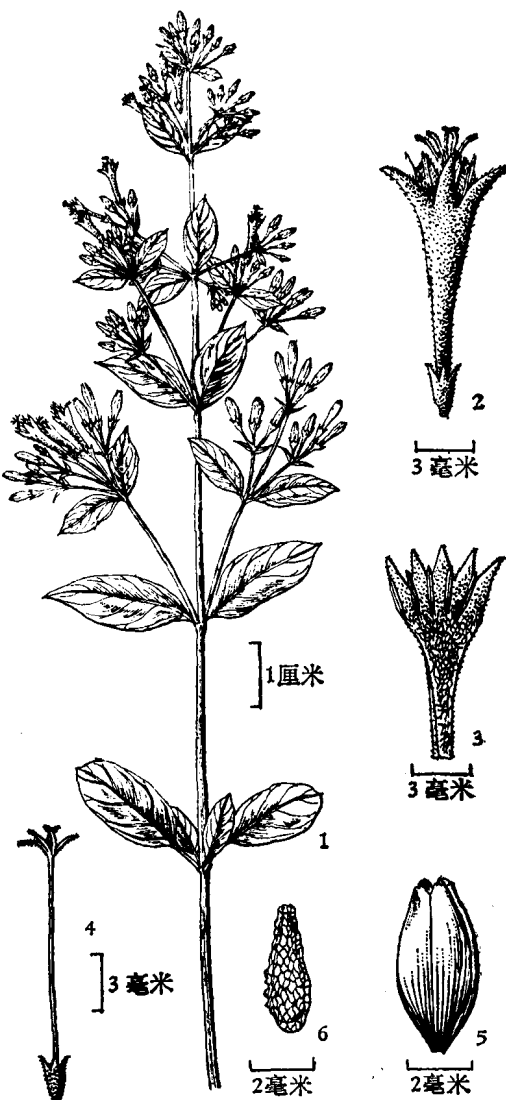


图 7 铺散野丁香 *Leptodermis diffusa*

1.花枝； 2.花； 3.花冠展开； 4.花萼与花柱；
5.果实； 6.种子。（傅季平绘）