

中 國 植 物 書

第六十卷

第一分册

科學出版社

中国植物志

中国科学院中国植物志编辑委员会

第六十卷

第一分册

科学出版社

1987

中国植物志

第六十卷 第一分册

中国科学院中国植物志编辑委员会

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

北京佳信达欣艺术印刷有限公司印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

本

1987 年 9 月第 一 版 开本：787 × 1092 1/16

1987 年 9 月第一次印刷 印张：11 1/4

印数：精 1—2,700 插页：精 4 平 2
平 1—1,600 字数：221,000

统一书号：13031 · 3635

本社书号：5125 · 13—8

科技新书目：148·平 023 精 024

第六十卷

第一分册

被子植物门

双子叶植物纲

白花丹科

山榄科

柿科

FLORA
REIPUBLICAE POPULARIS SINICAE

DELECTIS FLORAE REIPUBLICAE POPULARIS SINICAE

AGENDAE ACADEMIAE SINICAE EDITA

Tomus 60 (1)

Science Press

1987

Tomus 60 (1)

ANGIOSPERMAE

DICOTYLEDONEAE

Plumbaginaceae

Sapotaceae

Ebenaceae

Redactor

Lee Shu-kang

Auctores

Peng Tse-hsiang (*Universitas Lanzhouensis*)

Chuang Hsuan (*Institutum Botanicum Kunmingense Academiae Sinicae*)

Lee Shu-kang (*Institutum Botanicum Guangxiense*)

中国植物志第六十卷第一分册系统目录

白花丹目—PLUMBAGINALES

白花丹科—PLUMBAGINACEAE

1. 白花丹族—TRIB. PLUMBAGINEAE MEISSN.

1. 白花丹属—*Plumbago* Linn.

1. 白花丹	<i>P. zeylanica</i> Linn.	4
2. 紫花丹	<i>P. indica</i> Linn.	5
3. 蓝花丹	<i>P. auriculata</i> Lam.	6

存疑种

贵州白花丹	<i>P. esquirolii</i> Lévl.	7
-------	----------------------------	---

2. 鸡娃草属—*Plumbagella* Spach

1. 鸡娃草	<i>P. micrantha</i> (Ledeb.) Spach	9
--------	------------------------------------	---

3. 蓝雪花属—*Ceratostigma* Bunge

1. 刺鳞蓝雪花	<i>C. ulicinum</i> Prain	10
2. 毛蓝雪花	<i>C. griffithii</i> Clarke	11
3. 小蓝雪花	<i>C. minus</i> Stapf ex Prain	12
4. 岷江蓝雪花	<i>C. willmottianum</i> Stapf	13
5. 蓝雪花	<i>C. plumbaginoides</i> Bunge	15

2. 补血草族—TRIB. STATICEAE BARTL.

4. 彩花属—*Acantholimon* Boiss.

1. 刺叶彩花	<i>A. alaticicum</i> Bunge	17
2. 细叶彩花	<i>A. borodinii</i> Krassn.	17
3. 乌恰彩花	<i>A. popovii</i> Czerniak.	18
4. 浩罕彩花	<i>A. kokandense</i> Bunge	18
5. 彩花	<i>A. hedinii</i> Ostenf.	19

6. 小叶彩花 A. diapensioides Boiss.	19
7. 天山彩花 A. tianschanicum Czerniak.	21

5. 伊犁花属——*Ikonnikovia* Lincz.

1. 伊犁花 I. kaufmanniana (Regel) Lincz.	22
---------------------------------------	----

6. 骆舌草属——*Goniolimon* Boiss.

1. 骆舌草 G. speciosum (Linn.) Boiss.	23
2. 大叶骆舌草 G. dschungaricum (Regel) O. et B. Fedtsch.	25
3. 疏花骆舌草 G. callicomum (C. A. Mey.) Boiss.	25
4. 团花骆舌草 G. eximium (Schrenk) Boiss.	26

7. 补血草属——*Limonium* Mill.

组 1. 宽檐组——Sect. *Platyhymenium* (Boiss.) Lincz.

1. 补血草 L. sinense (Girard) Kuntze	30
2. 二色补血草 L. bicolor (Bunge) Kuntze	31
3. 烟台补血草 L. franchetii (Debx.) Kuntze	32
4. 海芙蓉 L. wrightii (Hance) Kuntze	33
5. 曲枝补血草 L. flexuosum (Linn.) Kuntze	34
6. 精河补血草 L. leptolobum (Regel) Kuntze	34
7. 细枝补血草 L. tenellum (Turcz.) Kuntze	35
8. 喀什补血草 L. kaschgaricum (Rupr.) Ik.-Gal.	35
9. 灰杆补血草 L. roborskii Ik.-Gal.	37
10. 黄花补血草 L. aureum (Linn.) Hill	37
11. 簇枝补血草 L. chrysocomum (Kar. et Kir.) Kuntze	39

组 2. 管萼组——Sect. *Siphonocalyx* Lincz.

12. 弯穗补血草 L. drepanostachyum Ik.-Gal.	40
---------------------------------------	----

组 3. 小花组——Sect. *Limonium*

13. 耳叶补血草 L. otolepis (Schrenk) Kuntze	42
14. 珊瑚补血草 L. coraloides (Tausch) Lincz.	43
15. 繁枝补血草 L. myrianthum (Schrenk) Kuntze	43
16. 大叶补血草 L. gmelinii (Willd.) Kuntze	45

组 4. 膜鞘组 —— Sect. Sarcophyllum (Boiss.) Lincz.

17. 木本补血草 *L. suffruticosum* (Linn.) Kuntze 45

柿目 —— EBENALES

山榄科 —— SAPOTACEAE

1. 铁线子属 —— *Manilkara*

1. 铁线子 *M. hexandra* (Roxb.) Dubard 49
2. 人心果 *M. zapota* (Linn.) van Royen 50

2. 胶木属 —— *Palaquium* Blanco

1. 台湾胶木 *P. formosanum* Hay. 52

3. 紫荆木属 —— *Madhuca* J. F. Gmel.

1. 紫荆木 *M. pasquieri* (Dubard) Lam 54
2. 海南紫荆木 *M. hainanensis* Chun et How 56

4. 牛油果属 —— *Butyrospermum* Kotschy

1. 牛油果 *B. parkii* Kotschy 57

5. 梭子果属 —— *Eberhardtia* Lec.

1. 锈毛梭子果 *E. aurata* (Pierre ex Dubard) Lec 58
2. 梭子果 *E. tonkinensis* Lec 59

6. 金叶树属 —— *Chrysophyllum* Linn.

1. 多花金叶树 *C. lanceolatum* (Bl.) A. DC. 60
2. 星萍果 *C. cainito* Linn. 62

7. 藏榄属 —— *Diploknema* Pierre

1. 藏榄 *D. butyracea* (Roxb.) Lam 63

8. 刺榄属 —— *Xantolis* Raf.

1. 滇刺榄 *X. stenosepala* (Hu) van Royen 64

2. 越南刺榄 <i>X. boniana</i> (Dubard) van Royen	65
3. 琼刺榄 <i>X. longispinosa</i> (Merr.) H. S. Lo	67
4. 瑞丽刺榄 <i>X. shweliensis</i> (W. W. Smith) van Royen	68

9. 蛋黄果属——*Lucuma* Molina

1. 蛋黄果 <i>L. nervosa</i> A. DC.	69
---------------------------------------	----

10. 桃榄属——*Pouteria* Aublet

1. 桃榄 <i>P. annamensis</i> (Pierre) Baehni	70
2. 龙果 <i>P. grandifolia</i> (Wall.) Baehni	71

11. 山榄属——*Planchonella* Pierre

1. 山榄 <i>P. obovata</i> (R. Br.) Pierre	72
2. 狹叶山榄 <i>P. clemensii</i> (Lec.) van Royen	73

12. 铁榄属——*Sinosideroxylon* (Engl.) Aubr.

1. 革叶铁榄 <i>S. wightianum</i> (Hook. et Arn.) Aubr.	75
2. 滇铁榄 <i>S. yunnanense</i> (C. Y. Wu) H. Chuang	76
3. 铁榄 <i>S. pedunculatum</i> (Hemsl.) H. Chuang	78

13. 肉实树属——*Sarcosperma* Hook.

1. 绒毛肉实树 <i>S. kachinense</i> (King et Prain) Exell.	80
2. 大肉实树 <i>S. arboreum</i> Hook. f.	82
3. 小叶肉实树 <i>S. griffithii</i> Hook. f.	82
4. 肉实树 <i>S. laurinum</i> (Benth.) Hook. f.	83

柿科——EBENACEAE

柿属——*Diospyros* Linn.

1. 乌柿 <i>D. cathayensis</i> Steward	92
2. 瓶兰花 <i>D. armata</i> Hemsl.	93
3. 山柿 <i>D. montana</i> Roxb.	93
4. 光叶柿 <i>D. diversilimba</i> Merr. et Chun	95
5. 老鸦柿 <i>D. rhombifolia</i> Hemsl.	95

6. 囊萼柿	<i>D. inflata</i> Merr. et Chun	96
7. 圆萼柿	<i>D. metcalfii</i> Chun et L. Chen	97
8. 琼南柿	<i>D. howii</i> Merr. et Chun	97
9. 小果柿	<i>D. vaccinoides</i> Lindl.	99
10. 岩柿	<i>D. dumetorum</i> W. W. Smith	100
11. 贵阳柿	<i>D. esquirolii</i> Lévl.	101
12. 云南柿	<i>D. yunnanensis</i> Rehd. et Wils.	101
13. 粉叶柿	<i>D. glaucifolia</i> Metc.	101
14. 君迁子	<i>D. lotus</i> Linn.	105
15. 大理柿	<i>D. balfouriana</i> Diels	106
16. 景东君迁子	<i>D. kintungensis</i> C. Y. Wu	109
17. 红柿	<i>D. oldhami</i> Maxim.	109
18. 山榄叶柿	<i>D. siderophylla</i> H. L. Li	111
19. 五蒂柿	<i>D. corallina</i> Chun et L. Chen	113
20. 黑皮柿	<i>D. nigrocortex</i> C. Y. Wu	113
21. 腾冲柿	<i>D. forrestii</i> Anth.	115
22. 琼岛柿	<i>D. maclarei</i> Merr.	115
23. 老君柿	<i>D. fengii</i> C. Y. Wu	117
24. 罗浮柿	<i>D. morrisiana</i> Hance	117
25. 过布柿	<i>D. susarticulata</i> Lec.	120
26. 长苞柿	<i>D. longibracteata</i> Lec.	120
27. 西畴君迁子	<i>D. sichourensis</i> C. Y. Wu	121
28. 黑柿	<i>D. nitida</i> Merr.	123
29. 青茶柿	<i>D. rubra</i> Lec.	123
30. 美脉柿	<i>D. caloneura</i> C. Y. Wu	124
31. 延平柿	<i>D. tsangii</i> Merr.	126
32. 岭南柿	<i>D. tutcheri</i> Dunn	126
33. 保亭柿	<i>D. potingensis</i> Merr. et Chun	128
34. 梵净山柿	<i>D. fanjingshanica</i> S. Lee	128
35. 贞丰柿	<i>D. zhenfengensis</i> S. Lee	130
36. 龙胜柿	<i>D. longshengensis</i> S. Lee	130
37. 黑毛柿	<i>D. atrotricha</i> H. W. Li	132
38. 点叶柿	<i>D. punctilimba</i> C. Y. Wu	132
39. 单子柿	<i>D. unisemina</i> C. Y. Wu	133

40. 乌材	<i>D. eriantha</i> Champ. ex Benth.	133
41. 湘桂柿	<i>D. xiangguiensis</i> S. Lee	134
42. 毛柿	<i>D. strigosa</i> Hemsl.	135
43. 僧柿	<i>D. kerrii</i> Craib	137
44. 异色柿	<i>D. philippensis</i> (Desr.) Gürke	137
45. 崖柿	<i>D. chunii</i> Metc. et L. Chen	138
46. 海南柿	<i>D. hainanensis</i> Merr.	138
47. 红枝柿	<i>D. chretioides</i> Wall. ex A. DC.	140
48. 柿	<i>D. kaki</i> Thunb.	141
49. 六花柿	<i>D. hexamera</i> C. Y. Wu	145
50. 油柿	<i>D. oleifera</i> Cheng	145
51. 异萼柿	<i>D. anisocalyx</i> C. Y. Wu	146
52. 信宜柿	<i>D. sunyiensis</i> Chun et L. Chen	147
53. 川柿	<i>D. sutchuensis</i> Yang	147
54. 苗山柿	<i>D. miaoshanica</i> S. Lee	149
55. 网脉柿	<i>D. reticulinervis</i> C. Y. Wu	149
56. 海边柿	<i>D. maritima</i> Bl.	151
57. 象牙树	<i>D. ferrea</i> (Willd.) Bakh.	153
中文索引	155
拉丁名索引	161

白花丹目——PLUMBAGINALES

灌木或草本。单叶互生，无托叶。花两性，辐射对称，5基数；花冠通常合瓣；雄蕊单轮；子房上位，由5枚合生心皮组成，1室，具1颗倒生胚珠；花柱5，分离或基部联合。果为蒴果。

本目仅1科。

白花丹科——PLUMBAGINACEAE

小灌木、半灌木或多年生(罕一年生)草本，直立、上升或垫状，有时上端蔓状而攀援，常被钙质颗粒(垩鳞)。茎、枝有明显的节，沿节多少呈之字形曲折；或者(在具基生叶的草本)仅在根端成短缩而通常肥大的“茎基”。单叶，互生或基生，全缘，偶为羽状浅裂或羽状缺刻，下部通常渐狭成柄，叶柄基部扩张或抱茎；通常无托叶。花两性，整齐，鲜艳，无或有极短梗，通常(1)2—5朵集为1簇状小聚伞花序(此基本花序在本科称为“小穗”)，有时全部小穗均含单花；小穗通常偏于穗轴的一侧排列成“穗状花序”；穗状花序又可在花序分枝上构成种种复花序；小穗基部有苞片1枚；每花基部具小苞2枚(白花丹族 *Plumbagineae*，紫条木族 *Aegialitideae**)或1枚[补血草族 *Staticeae*；此族小穗外部的1枚小苞形体特大，并包裹全部或大部花，称为第一内苞；因此其苞片改称外苞]，苞与小苞宿存。萼下位，或多或少联合，漏斗状、倒圆锥状或管状，有时上部扩大成外展或狭钟状的萼檐；多少为膜质或干膜质，稀全为草质，常有色彩；具5脉，萼筒(至少下部)通常沿脉隆起成宽钝的棱(故常脉棱并称)；花萼裂片5，有时具间生小裂片，在芽中折叠或镊合状；结果时萼略变硬，包于果实之外，通常连同果实迟落。花冠下位，较萼长，由5枚花瓣或多或少联合而成；花冠裂片在芽中旋转状，花后扭曲而萎缩于萼筒内。雄蕊5，与花冠裂片对生，下位，或着生于花冠基部；花丝扁，线形，基部多少扩张；花药2室，平行，纵裂，近于中着，罕为底着。雌蕊1，由5心皮结合而成；子房上位，1室；胚珠1枚，倒生，具两层珠被，悬垂于由子房基部生出的细长珠柄上；花柱顶生，5枚，分离或基部连合，或完全联合成1枚，平滑或有突起；有时花柱异长；柱头5，与萼的裂片对生，扁头状、圆柱形或横的长圆形。蒴果通常先沿基部不规则环状破裂，然后向上沿棱裂成顶端相连或分离的5瓣。种子具薄层粉质胚乳。

* 紫条木族 Trib. *Aegialitideae* Peng (trib. nov.) —— *Aegialitidaceae* Lincz. in Novit. Syst. Pl. Vasc. 1968: 173, 1968. 1属：紫条木属 *Aegialites* R. Br.

本科的主要特征是：花两性，整齐，花的各部均为 5；花瓣或多或少联合；萼宿存而常有色彩；花冠在花后卷缩于萼筒内；雄蕊下位，与花冠裂片对生；柱头与萼的裂片对生；子房上位，1 室；胚珠 1 枚，基生；蒴果包藏于萼筒内；种子有薄层粉质胚乳。茎、叶上常被有钙质颗粒。

本科模式属：白花丹属 *Plumbago* Linn.

本科有 21 属，约 580 种，世界广布；主要产于地中海区域和亚洲中部，南半球最少，新西兰尚无本科的记录。我国有 7 属约 40 种，分布于西南、西北、河南、华北、东北和临海各省区，主要产于新疆。一般喜生于日光充足、蒸发量大、空气干燥（或有一干旱季节）、土壤排水良好而富含钙质的地方。

带有特征性的解剖构造，是在茎叶上具有墨腺，以渗出水分和钙盐，有时还有不同形式的粘液腺。

本科的胚囊是由 4 个大孢子发育而成的。在补血草族和紫条木族，其成熟胚囊或具 8 核（五福花型 *Adoxa*-type；贝母型 *Fritillaria*-type），或具 16 核（芭蕉花型 *Penaea*-type），皆有助细胞；在白花丹族，其胚囊通常具 8 核（白花丹型 *Plumbago*-type），在鸡娃草 *Plumbagella micrantha* (Ledeb.) Spach 则具 4 核（鸡娃草型 *Plumbagella*-type），皆无助细胞。

本科花粉粒外壁层的结构也有两种类型：在紫条木族和白花丹族，其花粉粒的最外和最内外壁层之间有一多少显明的短棒层（白花丹型 *Plumbago*-type）；在补血草族，其最外和最内外壁层之间无短棒层（蓼珠型 *Armeria*-type）。

本科染色体基数 (*x*) 为 6, 7, 8, 9；已证实部分种有无融合生殖。其染色体已知有 12, 14, 16, 18, 25, 27, 28, 32, 34, 35, 36, 54, 64 等数。

对于本科的化学成分知道的不多。已可知的，除了某些色素物质外，在白花丹属和蓝雪花属 *Ceratostigma* Bunge 含有白花丹素（plumbagin, $C_{11}H_8O_3$ ，即 5-羟基-2-甲基-1, 4-萘醌）和氢化白花丹苷（hydroplumbagin glucoside, $C_{17}H_{19}O_8$ ）；单宁较为普遍，其成分主为棓酸（gallic acid, $C_7H_6O_5$ ，即 3, 4, 5-三羟苯甲酸）和鞣花酸（ellagic acid, $C_{14}H_8O_8$ ）；植物碱类已知在蓼珠属含有 4-羟基-哌可酸（4-hydroxy-pipecolic acid）。

有些种我国久已供药用（白花丹属、蓝雪花属和补血草属的部分种）；个别多年生草本的根民间用以鞣革；因花美丽而开花期长，有相当多的种在国内外早已栽培。

分属检索表

1. 花柱 1 枚，先端有 5 个细长而内侧具大形钉状或头状腺质突起（受粉面）的柱头；花冠筒部长于萼；萼至少沿脉两侧为革质，萼筒向上渐细，无外展的萼檐（1. 白花丹族 *Trib. Plumbagineae Meissn.*）。
 2. 萼上有具柄的腺体；花序（至少在花后）呈细长穗状。
 3. 花大；花萼的筒部和裂片上都有腺体；木本或多年生草本 1. 白花丹属 *Plumbago* Linn.
 3. 花小，长不超过 6.5 毫米；花萼只裂片上具腺；一年生草本

- 2. 鸡娃草属 *Plumbagella* Spach
2. 萼无腺；小穗通常聚成近头状的花序..... 3. 蓝雪花属 *Ceratostigma* Bunge
1. 花柱 5 枚，分离，或至多下半部联合（我国不产）；柱头扁头状、圆柱状，或横生的长圆形，受粉面居于上端或周围，无大形突起；花瓣仅基部联合，下部以内曲的边缘接合成筒状，上部分离，略伸出萼外；萼为膜质，萼筒上部显然扩大，有外展或狭钟状萼檐（2. 补血草族 *Trib. staticeae Bartl.*）。
4. 柱头扁头状*。
5. 花柱平滑；外苞显然短于第一内苞，先端无或有小短尖，垫状灌木（呈团块状），老枝上枯叶宿存；叶互生而密集，纤细，有时针刺状..... 4. 彩花属 *Acantholimon* Boiss.
5. 花柱下部具突起；外苞长于或近等长于第一内苞，先端有通常宽厚渐尖的长尖；多年生草本或草本状小灌木，不成垫状团块；叶呈莲座状。
6. 子房先端渐狭细；萼近管状，有狭钟状萼檐；叶缘有上下起伏的波状皱..... 5. 伊犁花属 *Ikonnikovia* Lincz.
6. 子房先端骤缩细；花萼漏斗状，萼檐外展；叶缘平或有微小细密的波皱..... 6. 驼舌草属 *Goniolimon* Boiss.
4. 柱头圆柱形至丝状圆柱形；外苞显然短于第一内苞，无或有小短尖；草本或半灌木，不为垫状灌木，且茎枝上的叶全于当年脱落..... 7. 补血草属 *Limonium* Mill.

1. 白花丹族 *Trib. Plumbagineae* Meissn.

Meissn. Pl. Vasc. Gen. 1:315. 1841 (Plumbageae).

花萼通常沿脉两侧或多或少草质；萼片基部联合，上部覆瓦状排列成筒状，或通常自基部以上以膜质边缘联合成筒而先端有 5 齿，无扩大或外展之萼檐。花冠通常大而艳丽，花冠筒部长于萼，上部扩大，先端 5 枚裂片通常外展成辐状冠檐。花柱 1，先端具 5 枚细长之柱头；柱头内侧具大型有柄或无柄的腺质突起。花粉粒为白花丹型。

1. 白花丹属——*Plumbago* Linn.

Linn. Sp. Pl. 151. 1753. —— *Thela* Lour. Fl. Cochinch. 119. 1790.

灌木、半灌木或多年生（罕一年生）草本，有时上部蔓状。叶互生，叶片宽阔，下部狭细成柄，叶柄基部常具耳，半抱茎。花序由枝或分枝延伸而成——小穗在枝上部排列成通常伸长的穗状花序；每小穗含 1 花，有 1 枚显然较萼短的苞片和 2 枚小苞；苞和小苞均为草质，带绿色；花大，具极短宿存花梗；花萼管状（花谢后常略膨大成狭细圆锥状），具 5 条脉棱，沿脉两侧为草质，棱间（除基部）膜质，先端有 5 枚远较筒部为短的裂片，沿萼的草质部（至少萼筒上半部和裂片上）着生具柄的腺，花后不形成鸡冠状突起；花冠高脚碟状，花冠筒细，远较萼长，裂片 5，先端圆或尖，外展成辐状冠檐，雄蕊下位，花丝基部扩张而内

* 如看不到柱头，可就 5 所列的其他特点，同次 4 的相应特征比较。

凹,花药线形;子房椭圆形、卵形至梨形;花柱1枚;柱头5枚,伸长,指状,内侧具钉状或头状腺质突起(受粉面)。蒴果先端常有花柱基部残存而成的短尖;种子椭圆形至卵形。

本属的选模式种:欧洲白花丹 *P. europaea* Linn.

约17种,主要分布于热带。我国有2—3种,分布于华南和西南各省区南部;另引进1种;许多地区有栽培。

本属有些种已作庭园观赏植物广为栽培,有些种则供药用,我国的白花丹 *P. zeylanica* L. 在《唐本草》中已经收载;本属所含主要有用成分为白花丹素。

本属染色体基数 $n = 7$ 或 $n = 8$ 。

分 种 检 索 表

1. 花轴无绒毛;萼几沿全长(除了近基部的1/7—1/6)着生具柄的腺。
 2. 花轴上或疏或密有头状腺体;花冠白色或微带蓝色;花柱无毛;半灌木
 1. 白花丹 *P. zeylanica* Linn.
 2. 花轴上无大形的腺;花冠红色或紫红色;花柱下部有毛;多年生草本
 2. 紫花丹 *P. indica* Linn.
 1. 花轴密被短绒毛;萼下半部或2/5无腺;花冠淡蓝色或白色;半灌木(引种)
 3. 蓝花丹 *P. auriculata* Lam.

1. 白花丹(通称) 白花藤(唐本草),鸟面马(台湾),白花谢三娘、天山娘、一见消(海南),照药、耳丁藤、猛老虎(广西),白花金丝岩陀、白花九股牛(云南)、白皂药(四川)

Plumbago zeylanica Linn. Sp. Pl. 151. 1753; 侯宽昭, 广州植物志 561. 图 297 (pro "P. capensis"). 1956; 海南植物志 3:438. 1974; 中国高等植物图鉴 3:292. 图 4537. 1974. — *Thela alba* Lour. Fl. Cochinch. 119. 1790.

1a. 白花丹(原变种) 图版 1: 1—2

var. *zeylanica*

常绿半灌木,高约1—3米,直立,多分枝;枝条开散或上端蔓状,常被明显钙质颗粒,除具腺外无毛。叶薄,通常长卵形,长(3)5—8(13)厘米,宽(1.8)2.5—4(7)厘米,先端渐尖,下部骤狭成钝或截形的基部而后渐狭成柄;叶柄基部无或有常为半圆形的耳。穗状花序通常含(3)25—70枚花;总花梗长5—15毫米;花轴长(2)3—8(15)厘米(结果时延长可达1倍),与总花梗皆有头状或具柄的腺;苞片长4—6(8)毫米,宽(1)1.5—2(2.5)毫米,狭长卵状三角形至披针形,先端渐尖或有尾尖;小苞长约2毫米,宽约0.5毫米,线形;花萼(开放的花)长10.5—11.5(结果时至13)毫米,萼筒中部直径约2毫米,先端有5枚三角形小裂片,几全长沿绿色部分着生具柄的腺;花冠白色或微带蓝白色,花冠筒长1.8—2.2厘米,中部直径约1.2—1.5毫米,冠檐直径约1.6—1.8厘米,裂片长约7毫米,宽约4毫米,倒卵形,先端具短尖;雄蕊约与花冠筒等长,花药长约2毫米,蓝色;子房椭圆形,有5

棱，花柱无毛。蒴果长椭圆形，淡黄褐色；种子红褐色，长约7毫米，宽约1.5毫米，厚约0.6毫米，先端尖。花期10月至翌年3月。果期12月至翌年4月。

产台湾、福建、广东、广西、贵州（南部）、云南和四川（重庆、西昌）；生于污秽阴湿处或半遮荫的地方。南亚和东南亚各国也有。模式标本采自印度。异名基于越南的材料，著者指明该种的中国名称为白花藤。

此植物在《唐本草》中已记载。1300多年来一直为民间常用药，用以治疗风湿跌打、筋骨疼痛、癬疥恶疮和蛇咬伤，并用以灭孑孓、蝇蛆。

1b. 尖瓣白花丹（变种）

var. *oxypetala* Boiss. in DC. Prodr. 12: 693. 1848.

花冠檐部的裂片窄长而尖——长圆状披针形，先端渐尖。

产福建。模式标本采于福建东南沿海的一个岛上。

2. 紫花丹（广东） 紫花藤（广东），谢三娘（广东澄迈），紫雪花（广州植物志） 图版1: 3—4

Plumbago indica Linn. in Stickm. Herb. Amb. 24. 1754; et Amoen. Acad. 4: 133. 1759; 侯宽昭，广州植物志 561. 1956; 海南植物志 3: 439. 图 840. 1974; 中国高等植物图鉴 3: 293. 图 4539. 1974. ——*Plumbago rosea* Linn. Sp. Pl. ed. 2. 215. 1762; Forbes & Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 36. 1889. ——*Thela coccinea* Lour. Fl. Cochinch. 119. 1790. ——*Plumbago coccinea* Salisb. Prodr. Stirp. 122. 1796; Boiss. in DC. Prodr. 12: 693. 1848. ——*Plumbago rosea* Linn. var. *coccinea* (Lour.) Hook. in Bot. Mag. 89: t. 5363. 1863.

常绿多年生草本，高0.5—2米，全体（除花柱外）无毛，有细小而稀少的钙质颗粒；茎枝柔软，基部略木质，上端常多少蔓状。叶硬纸质，狭卵形、狭椭圆状卵形或近狭椭圆形，上部渐狭，长(3)7—9.5(13)厘米，宽(0.8)3—4(6)厘米，向上渐小，先端急尖，基部圆或钝，罕近宽楔形，骤然缩细成一短柄（长3—5毫米）；叶柄基部无耳。穗状花序约含(20)35—90个花；总花梗长约1—3厘米，花轴长(8)10—40(50)厘米，在花期不断伸长，无头状腺体；苞片长约2—3毫米，宽约1.5—2毫米，长卵形或宽卵形，先端渐尖，小苞长约2—2.5毫米，宽1.5—2毫米，倒卵状椭圆形至长卵形，先端急尖；萼长7.5—9.5毫米，萼筒中部直径约2毫米，先端有5个三角形小裂片，几全长（除基部外）沿绿色部着生具柄的腺；花冠红色或紫红色，花冠筒长2—2.5厘米，中部直径约0.7毫米，冠檐径约2厘米，裂片长约1.2厘米，宽约7毫米，倒卵形，先端圆而有芒状突尖；雄蕊伸至花冠喉部或略伸出喉外，花药蓝色，长1.5—2毫米；子房椭圆状卵形，上部略较细，无明显的棱；花柱异长，下部被上升的毛，长柱型的花柱远伸于花冠喉部之外，柱头内侧腺体的头部通常较大，短柱型的花柱内藏，柱头伸于喉部之外，柱头内侧腺体无膨大的头部。果实未见。花期11月至翌年4月。