

中華書局影印

卷之三

三

中華書局影印

# 中国植物志

中国科学院中国植物志编辑委员会

第三十五卷

第二分册

科学出版社

## 内 容 简 介

《中国植物志》共 80 卷,计 126 分册,其编研获得 2009 年度国家自然科学奖一等奖。全套书记载了中国产的维管束植物(蕨类和种子植物)301 科 3408 属 31 142 种,图版 9000 余幅,是世界各国已出版的植物志中种类数量最多的一部。内容包括科、属、种的中外文献,植物形态特征,国内外的分布及其生态环境,科学研究价值及经济用途,系统分类的讨论等。

本套书可供植物学、农学、林学、药学和生态学等相关专业的学生及从业人员参考使用。

### 图书在版编目(CIP)数据

中国植物志 / 中国科学院中国植物志编辑委员会编著. —北京:科学出版社, 2010. 8(2013. 7 重印)

ISBN 978-7-03-027166-2

I. ①中… II. ①中 III. ①植物志—中国 IV. ①Q948.52

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 125327 号

责任编辑:曾建飞 霍春雁 / 责任校对:宋玲玲

责任印制:钱玉芬 / 封面设计:槐寿明

科学出版社 出版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码:100717

<http://www.sciencep.com>

北京世纪恒宇印刷有限责任公司 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

\*

2016 年 1 月第 一 版 开本:787×1092 1/16

2013 年 7 月第三次印刷

定价(全套):45 000.00 元

(如有印装质量问题,我社负责调换)

第三十五卷  
第二分册  
被子植物门

双子叶植物纲

海桐花科

金缕梅科

杜仲科

悬铃木科

编 辑：张宏达

编著者：张宏达 颜素珠（中山大学生物系）

FLORA  
REPUBLICAE POPULARIS SINICAE

DELECTIS FLORAE REPUBLICAE POPULARIS SINICAE

AGENDAE ACADEMIAE SINICAE EDITA

**Tomus 35 (2)**

1 9 7 9

Tomus 35 (2)

# ANGIOSPERMAE

## DICOTYLEDONAE

Pittosporaceae

Hamamelidaceae

Eucommiaceae

Platanaceae

Redactor: Chang Hung-ta

Auctores: Chang Hung-ta Yan Su-zhu

(*Department of biology, sun yat-sen university*)

# 中国植物志第三十五卷第二分册系统目录

## 海桐花科——PITTOSPORACEAE

### 海桐花属——*Pittosporum* Banks

#### 1. 海桐组 Sect. *Pittosporum*

1. 皱叶海桐 <i>P. crispulum</i> Gagnep.	5
2. 厚圆果海桐 <i>P. rehderianum</i> Gowda	6
3. 海桐 <i>P. tobira</i> (Thunb.) Ait.	6
3a. 禸序海桐 var. <i>calvescens</i> Ohwi	8
4. 木果海桐 <i>P. xylocarpum</i> Hu et Wang	8
5. 尖萼海桐 <i>P. subulisepalum</i> Hu et Wang	8
6. 少花海桐 <i>P. pauciflorum</i> Hook. et Arn.	9
6a. 长果海桐 var. <i>oblongum</i> Chang et Yan	9
7. 缝线海桐 <i>P. perryanum</i> Gowda	10
7a. 狹叶缝线海桐 var. <i>linearifolium</i> Chang et Yan	10
8. 峨眉海桐 <i>P. omeiense</i> Chang et Yan	11
9. 光叶海桐 <i>P. glabratum</i> Lindl.	11
9a. 狹叶海桐 var. <i>neriifolium</i> Rehd. et Wils.	12
10. 柄果海桐 <i>P. podocarpum</i> Gagnep.	12
10a. 线叶柄果海桐 var. <i>angustatum</i> Gowda	14
11. 穗果海桐 <i>P. trigonocarpum</i> Lévl.	14
12. 密脉海桐 <i>P. densinervatum</i> Chang et Yan	14
13. 贵州海桐 <i>P. kweichowense</i> Gowda	15
14. 小果海桐 <i>P. parvicapsulare</i> Chang et Yan	15
15. 海金子 <i>P. illicioides</i> Mak	16
15a. 狹叶海金子 var. <i>stenophyllum</i> P. L. Chiu	16
16. 突肋海桐 <i>P. elevaticostatum</i> Chang et Yan	16
17. 小叶海桐 <i>P. parvifolium</i> Chang et Yan	17
18. 小柄果海桐 <i>P. henryi</i> Gowda	17
19. 全秃海桐 <i>P. perglabratum</i> Chang et Yan	18

2. 基生胎座组——Sect. Basiplacentum Chang et Yan

1. 伞形花系——Ser. Umbelliferae Chang et Yan

20. 卵果海桐 <i>P. ovoideum</i> Gowda .....	19
21. 扁片海桐 <i>P. planilobum</i> Chang et Yan .....	19
22. 薄片海桐 <i>P. tenuivalvatum</i> Chang et Yan .....	22
23. 聚花海桐 <i>P. balansae</i> DC. ....	22
23a. 窄叶聚花海桐 var. <i>angustifolium</i> Gagnep. ....	23
24. 石生海桐 <i>P. saxicola</i> Rehd. et Wils. ....	23
25. 四子海桐 <i>P. tonkinense</i> Gagnep. ....	23
26. 崖花子 <i>P. truncatum</i> Pritz. ....	24
27. 褐毛海桐 <i>P. fulvipilosum</i> Chang et Yan .....	24
28. 秀丽海桐 <i>P. pulchrum</i> Gagnep. ....	26
29. 昆明海桐 <i>P. kunmingense</i> Chang et Yan .....	26
30. 贫脉海桐 <i>P. oligophlebium</i> Chang et Yan .....	28
31. 管花海桐 <i>P. tubiflorum</i> Chang et Yan .....	28
32. 异叶海桐 <i>P. heterophyllum</i> Franch. ....	29
32a. 带叶海桐 var. <i>ledoides</i> Hand.-Mzt. ....	29
33. 薄萼海桐 <i>P. leptosepalum</i> Gowda .....	29

2. 圆锥花系——Ser. Paniculiferae Chang et Yan

34. 牛耳枫叶海桐 <i>P. daphniphyloides</i> Hayata .....	30
35. 大叶海桐 <i>P. adaphniphyloides</i> Hu et Wang.....	31
36. 广西海桐 <i>P. kwangsiense</i> Chang et Yan .....	31
37. 波叶海桐 <i>P. undulatifolium</i> Chang et Yan .....	32
38. 滇西海桐 <i>P. johnstonianum</i> Gowda .....	32
39. 短萼海桐 <i>P. brevicalyx</i> (Oliv.) Gagnep. ....	32
40. 苦蓬叶海桐 <i>P. viburnifolium</i> Hayata .....	33
41. 圆锥海桐 <i>P. paniculiferum</i> Chang et Yan .....	34
42. 羊脆木 <i>P. kerrii</i> Craib .....	34
43. 滇藏海桐 <i>P. napaulense</i> (DC). Rehd. et Wils. ....	35
44. 台琼海桐 <i>P. pentandrum</i> Merr. var. <i>hainanense</i> (Gagnep.) Li .....	35

## 金缕梅科——HAMAMELIDACEAE

### I 双花木亚科——Subfam. Disanthoideae Harms

#### 1. 双花木属——*Disanthus* Maxim.

- |  |    |
|--|----|
| 1. 双花木 <i>D. cercidifolius</i> Maxim. .... | 39 |
| 1a. 长柄双花木 var. <i>longipes</i> Chang ....  | 40 |

### II. 马蹄荷亚科——Subfam. Exbucklandioideae Airy-Shaw

#### 2. 马蹄荷属——*Exbucklandia* R. W. Brown

- |  |    |
|--|----|
| 1 长瓣马蹄荷 <i>E. longipetala</i> Chang ....           | 42 |
| 2 马蹄荷 <i>E. populnea</i> (R. Br.) R. W. Brown....  | 42 |
| 3. 大果马蹄荷 <i>E. tonkinensis</i> (Lec.) Steenis .... | 43 |

### III. 红花荷亚科——Subfam. Rhodoleioideae Harms

#### 3. 红花荷属——*Rhodoleia* Champ.

- |  |    |
|--|----|
| 1. 红花荷 <i>R. championii</i> Hook. f. ....        | 46 |
| 2. 小花红花荷 <i>R. parvipetala</i> Tong.....         | 46 |
| 3. 显脉红花荷 <i>R. henryi</i> Tong .....             | 48 |
| 4. 大果红花荷 <i>R. macrocarpa</i> Chang .....        | 48 |
| 5. 绒毛红花荷 <i>R. forrestii</i> Chun ex Exell ..... | 49 |
| 6. 窄瓣红花荷 <i>R. stenopetala</i> Chang .....       | 49 |

### IV. 壳菜果亚科——Subfam. Mytilarioideae Chang

#### 4. 壳菜果属——*Mytilaria* Lec.

- |                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| 1. 壳菜果 <i>M. laosensis</i> Lec. .... | 50 |
|--------------------------------------|----|

#### 5. 山铜材属——*Chunia* Chang

- |   |    |
|---|----|
| 1. 山铜材 <i>C. bucklandioides</i> Chang ..... | 52 |
|---|----|

V. 枫香树亚科——Subfam. Liquidambaroideae Harms

6. 枫香树属——*Liquidambar* Linn.

1. 枫香树组——Sect. *Cathayambar* Harms

- |   |    |
|---|----|
| 1. 枫香树 <i>L. formosana</i> Hance .....              | 55 |
| 1a. 山枫香树 var. <i>monticola</i> Rehd. et Wils. ..... | 55 |

2. 苏合香组——Sect. *Liquidambar*

- |  |    |
|--|----|
| 2. 缺萼枫香树 <i>L. acalycina</i> Chang ..... | 56 |
|--|----|

7. 半枫荷属——*Semiliquidambar* Chang

- |  |    |
|--|----|
| 1. 半枫荷 <i>S. cathayensis</i> Chang .....       | 58 |
| 1a. 小叶半枫荷 var. <i>parvifolia</i> Chang .....   | 58 |
| 1b. 闽半枫荷 var. <i>fukienensis</i> Chang .....   | 60 |
| 2. 细柄半枫荷 <i>S. Chingii</i> (Metc.) Chang ..... | 60 |
| 3. 长尾半枫荷 <i>S. caudata</i> Chang .....         | 60 |
| 3a. 尖叶半枫荷 var. <i>cuspidata</i> Chang .....    | 61 |

8. 輳树属——*Altingia* Noronha

1. 輳树组——Sect. *Altingia*

- |  |    |
|--|----|
| 1. 细青皮 <i>A. excelsa</i> Noronha .....                   | 62 |
| 2. 赤水蓼树 <i>A. multinervis</i> Cheng .....                | 63 |
| 3. 云南蓼树 <i>A. yunnanensis</i> Rehd. et Wils. .....       | 63 |
| 4. 窄叶蓼树 <i>A. angustifolia</i> Chang .....               | 64 |
| 5. 蓼树 <i>A. chinensis</i> (Champ.) Oliver ex Hance ..... | 64 |
| 6. 海南蓼树 <i>A. obovata</i> Merr. et Chun .....            | 66 |

2. 少果蓼树组——Sect. *Oligocarpa* Chang

- |  |    |
|--|----|
| 7. 细柄蓼树 <i>A. gracilipes</i> Hemsl. .....        | 66 |
| 7a. 细齿蓼树 var. <i>serrulata</i> Tutch. .....      | 67 |
| 8. 薄叶蓼树 <i>A. tenuifolia</i> Chun ex Chang ..... | 67 |

## VI. 金缕梅亞科——Subfam. Hamamelidoideae Reinsch

1. 金缕梅族——Trib. Hamamelideae Niedenzu	
9. 四药门花属—— <i>Tetrathyrium</i> Benth.	
1. 四药门花 <i>T. subcordatum</i> Oliver.....	68
10. 桤木属—— <i>Loropetalum</i> R. Brown	
1. 桤木 <i>L. chinense</i> (R. Br.) Oliver .....	70
1a. 红花桦木 var. <i>rubrum</i> Yieh .....	72
2 大果桦木 <i>L. lanceum</i> Hand.-Mzt. .....	72
3. 大叶桦木 <i>L. subcapitatum</i> Chun ex Chang .....	72
11. 金缕梅属—— <i>Hamamelis</i> Gronov. ex Linn.	
1. 金缕梅 <i>H. mollis</i> Oliver .....	73
2. 小叶金缕梅 <i>H. subaequalis</i> Chang .....	74
2. 蜡瓣花族——Trib. Corylopsideae Harms	
12. 蜡瓣花属—— <i>Corylopsis</i> Sieb. et Zucc.	
1. 原始蜡瓣花组——Sect. <i>Henryana</i> (Harms) Chang	
1. 鄂西蜡瓣花 <i>C. henryi</i> Hemsl. ....	79
2. 短柱蜡瓣花 <i>C. brevistyla</i> Chang .....	79
3. 星毛蜡瓣花 <i>C. stelligera</i> Guill. ....	80
2. 蜡瓣花组——Sect. <i>Corylopsis</i>	
1. 多花系——Ser. <i>Multiflorae</i> Harms	
4. 瑞木 <i>C. multiflora</i> Hance.....	82
4a. 白背瑞木 var. <i>nivea</i> Chang .....	82
4b. 小叶瑞木 var. <i>parvifolia</i> Chang .....	83
4c. 心叶瑞木 var. <i>cordata</i> (Merr.) Chang .....	83

## 2. 少花系——Ser. Pauciflorae Harms

5. 少花蜡瓣花 *C. pauciflora* Sieb. et Zucc. ..... 83  
 6. 桤叶蜡瓣花 *C. alnifolia* (Lévl.) Schneid. ..... 83  
 7. 阔蜡瓣花 *C. platypetala* Rehd. et Wils. ..... 84  
 7a. 川西阔蜡瓣花 var. *levis* Rehd. et Wils. ..... 84

## 3. 穗花系——Ser. Spicatae Harms

8. 蜡瓣花 *C. sinensis* Hemsl. ..... 86  
 8a. 小蜡瓣花 var. *parvifolia* Chang ..... 86  
 8b. 禾蜡瓣花 var. *calvescens* Rehd. et Wils. ..... 86  
 9. 红药蜡瓣花 *C. veitchiana* Bean ..... 87  
 10. 滇蜡瓣花 *C. yunnanensis* Diels ..... 87  
 11. 绒毛蜡瓣花 *C. velutina* Hand.-Mzt. ..... 88  
 12. 求江蜡瓣花 *C. trabeculosa* Hu et Cheng ..... 88  
 13. 圆叶蜡瓣花 *C. rotundifolia* Chang ..... 89  
 14. 黔蜡瓣花 *C. obovata* Chang ..... 89  
 15. 小果蜡瓣花 *C. microcarpa* Chang ..... 90  
 16. 腺蜡瓣花 *C. glandulifera* Hemsl. ..... 90  
 16a. 灰白蜡瓣花 var. *hypoglauca* (Cheng) Chang ..... 91  
 17. 怒江蜡瓣花 *C. glaucescens* Hand.-Mzt. ..... 91  
 18. 四川蜡瓣花 *C. willmottiae* Rehd. et Wils. ..... 92  
 19. 峨眉蜡瓣花 *C. omeiensis* Yang ..... 92  
 20. 长穗蜡瓣花 *C. yui* Hu et Cheng ..... 93

13. 牛鼻栓属——*Fortunearia* Rehd. et Wils

1. 牛鼻栓 *F. sinensis* Rehd. et Wils. ..... 94

## 3. 秀柱花族——Trib. Eustigmateae Harms

14. 秀柱花属——*Eustigma* Gardn. et Champ.

1. 秀柱花 *E. oblongifolium* Gardn. et Champ. ..... 96  
 2. 褐毛秀柱花 *E. balansae* Oliver ..... 98  
 3. 云南秀柱花 *E. lenticellatum* C. Y. Wu ..... 98

## 4. 蚊母树族——Trib. Distylteae Hall.

15. 山白树属——*Sinowilsonia* Hemsl.

1. 山白树 <i>S. henryi</i> Hemsl. ....	100
1a. 禿山白树 var. <i>glabrescens</i> Chang .....	100

16. 蚊母树属——*Distylium* Sieb. et Zucc.

1. 蚊母树 <i>D. racemosum</i> Sieb. et Zucc. ....	102
2. 大叶蚊母树 <i>D. macrophyllum</i> Chang .....	102
3. 杨梅叶蚊母树 <i>D. myricoides</i> Hemsl. ....	104
3a. 亮叶蚊母树 var. <i>nitidum</i> Chang .....	104
4. 鳞毛蚊母树 <i>D. elaeagnoides</i> Chang .....	104
5. 屏边蚊母树 <i>D. pingpienense</i> (Hu) Walker .....	105
5a. 锯齿蚊母树 var. <i>serratum</i> Walker .....	105
6. 尖尾蚊母树 <i>D. cuspidatum</i> Chang .....	106
7. 闽粤蚊母树 <i>D. chungii</i> (Metc.) Cheng .....	106
8. 黔蚊母树 <i>D. tsiangii</i> Chun ex Walker .....	106
9. 窄叶蚊母树 <i>D. dunnianum</i> Lévl. ....	107
10. 中华蚊母树 <i>D. chinense</i> (Fr.) Diels .....	107
11. 小叶蚊母树 <i>D. buxifolium</i> (Hance) Merr. ....	108
11a. 圆头蚊母树 var. <i>rotundum</i> Chang .....	109
12. 台湾蚊母树 <i>D. gracile</i> Nakai .....	109

17. 水丝梨属——*Sycopsis* Oliver1. 水丝梨亚属——Subgen. *Sycopsis*

1. 水丝梨 <i>S. sinensis</i> Oliver .....	111
2. 三脉水丝梨 <i>S. triplinervia</i> Chang .....	111

2. 后生水丝梨亚属——Subgen. *Metasycopsis* Chang1. 长管组——Sect. *Longitubus* Chang

3. 樟叶水丝梨 <i>S. laurifolia</i> Hemsl. ....	112
---	-----

## 2 短管组——Sect. Brevitubus Chang

- 4 尖叶水丝梨 *S. dunnii* Hemsl. ..... 114  
 5. 滇水丝梨 *S. yunnanensis* Chang ..... 114  
 6. 钝叶水丝梨 *S. tutcheri* Hemsl. ..... 115  
 7. 柳叶水丝梨 *S. salicifolia* Li apud Walker ..... 115

## 杜仲科——EUCOMMIACEAE

杜仲属——*Eucommia* Oliver

- 杜仲 *Eucommia ulmoides* Oliver ..... 116

## 悬铃木科——PLATANACEAE

悬铃木属——*Platanus* Linn.

1. 三球悬铃木 *P. orientalis* Linn. ..... 120  
 2. 二球悬铃木 *P. × acerifolia* (Ait.) Willd. ..... 120  
 3. 一球悬铃木 *P. occidentalis* Linn. ..... 121  
 中名索引 ..... 122  
 拉丁名索引 ..... 126

## 海桐花科——PITTOSPORACEAE

常绿乔木或灌木，秃净或被毛，偶或有刺。叶互生或偶为对生，多数革质，全缘，稀有齿或分裂，无托叶。花通常两性，有时杂性，辐射对称，稀为左右对称，除子房外，花的各轮均为5数，单生或为伞形花序、伞房花序或圆锥花序，有苞片及小苞片；萼片常分离，或略连合；花瓣分离或连合，白色、黄色、蓝色或红色；雄蕊与萼片对生、花丝线形，花药基部或背部着生，2室，纵裂或孔开；子房上位，子房柄存在或缺，心皮2—3个，有时5个，通常1室或不完全2—5室，倒生胚珠通常多数，侧膜胎座、中轴胎座或基生胎座，花柱短，简单或2—5裂，宿存或脱落。蒴果沿腹缝裂开，或为浆果；种子通常多数，常有粘质或油质包在外面，种皮薄，胚乳发达，胚小。

9属约360种，分布于旧大陆热带和亚热带。9属均见于大洋洲，其中海桐花属 *Pittosporum* 种类最多，广泛分布于西南太平洋的岛屿，大洋洲，东南亚及亚洲东部的亚热带地区。我国只有1属，44种。

### 海桐花属——*Pittosporum* Banks

Banks ex Gaertner, Fruct. I: 286, t. 59, 1788.

常绿乔木或灌木，有时呈侏儒状灌木，被毛或秃净。叶互生，常簇生于枝顶呈对生或假轮生状，全缘或有波状浅齿或皱折，革质有时为膜质。花两性，稀为杂性，单生或排成伞形、伞房或圆锥花序，生于枝顶或枝顶叶腋；萼片5个，通常短小而离生；花瓣5个，分离或部分合生；雄蕊5个，花丝无毛，花药背部着生，多少呈箭形，直裂；子房上位，被毛或秃净，常有子房柄，心皮2—3个，稀为4—5个，1室或不完全2—5室；胚珠多数，有时1—4个；侧膜胎座与心皮同数，通常纵向分布于心皮内侧中肋上，或因胚珠减少而形成基生胎座；花柱短，简单或2—5裂，常宿存。蒴果椭圆形或圆球形，有时压扁，2—5片裂开，果片木质或革质，内侧常有横条；种子有粘质或油状物包着。

约300种，广布于大洋洲，西南太平洋各岛屿，东南亚及亚洲东部的亚热带。中国有44种8变种。

本属某些种的根及果实常供药用。根皮治毒蛇咬伤，有镇痛、消炎等作用。种子在中药里作山梔子用，有镇静、收敛，止咳等功效，亦可榨油，为工业用油脂原料。

### 分种检索表

1. 胎座3—5个，稀2个，位于果片中部，蒴果3—5(—2)片；花序伞形……………1. 海桐组 *Pittosporum*
2. 胎座3—5个，果片3—5片。
  3. 果片木质，厚1—2.5毫米，种子长2—4毫米。

4. 种子多于 30 个, 果片 3—5 个, 果片厚 2—2.5 毫米, 子房有一毛……1. 纹叶海桐 *P. crispulum*
4. 种子少于 25 个, 果片 3 个, 厚 1—2 毫米, 子房有毛或无毛。
5. 蒴果圆球形, 直径 1.2—2 厘米, 子房无毛或有毛。
6. 蒴果宽 1.5—2 厘米, 无毛, 叶先端尖 ..... 2. 厚圆果海桐 *P. rehderianum*
6. 蒴果直径 1.2 厘米, 有毛, 叶先端圆或钝。
7. 花序被毛 ..... 3. 海桐 *P. tobira*
7. 花序无毛 ..... 3a. 光序海桐 *P. tobira* var. *calvescens*
5. 蒴果椭圆形或卵圆形, 长不及 1.5 厘米, 宽小于 1 厘米, 子房有毛。
8. 果片 3 (—2), 厚 1.5—2 毫米, 种子 4—8 个, 萼片长 2.5 毫米.....
- ..... 4. 木果海桐 *P. xylocarpum*
8. 果片 3, 厚 1 毫米, 种子约 15 个, 萼片长 4—7 毫米。
9. 叶 6—11 × 2—4 厘米, 萼片长 6—7 毫米, 果长 1.2 厘米.....
- ..... 5. 尖萼海桐 *P. subulisepalaum*
9. 叶 5—8 × 1.5—2.5 厘米, 萼片长 4—5 毫米, 果长 1.2—1.8 厘米。
10. 果椭圆形或卵形, 长 1.2 厘米 ..... 6. 少花海桐 *P. pauciflorum*
10. 果长筒形, 长 1.8 厘米, 宽 7 毫米 .....
- ..... 6a. 长果海桐 *P. pauciflorum* var. *oblongum*
3. 果片薄革质, 厚不及 1 毫米, 种子长 3—7 毫米。
11. 蒴果椭圆形、倒卵形或长筒形。
12. 子房无毛, 或仅有稀疏微毛。
13. 蒴果有 3 条突起的背缝线, 叶背网眼宽 3—4 毫米。
14. 叶宽 4—6 毫米, 果长 2—4 厘米 ..... 7. 缝线海桐 *P. perryanum*
14. 叶宽 1—2 厘米, 果长 1.5 厘米 .....
- ..... 7a. 狭叶缝线海桐 *P. perryanum* var. *linearifolium*
13. 蒴果无突起背缝线, 叶背网眼宽 1—2 毫米。
15. 叶倒披针形或窄矩圆形。
16. 子房略有微毛或秃净, 胎座 3 或 2 个, 胚珠 8—9 个, 种子长 3—4 毫米 .....
- ..... 8. 峨眉海桐 *P. omeiense*
16. 子房秃净, 胎座 3 个, 胚珠 18 个, 种子长 5—6 毫米 .....
- ..... 9. 光叶海桐 *P. glabratum*
15. 叶带状或狭披针形, 长 6—18 厘米, 宽 1—2 厘米, 蒴果长 2—2.5 厘米 .....
- ..... 9a. 狹叶海桐 *P. glabratum* var. *neriifolium*
12. 子房被密柔毛。
17. 蒴果长 2—3 厘米。
18. 叶倒卵形、倒披针形或矩圆形, 宽 3—4 厘米。
19. 蒴果有长 5 毫米的子房柄, 花瓣长 1.7 厘米, 种子长 6—7 毫米 .....
- ..... 10. 柄果海桐 *P. podocarpum*
19. 子房柄长 1—2 毫米, 花瓣长 1.2 厘米, 种子长 5—6 毫米 .....
- ..... 11. 棱果海桐 *P. trigonocarpum*
18. 叶带形或狭披针形, 宽 1—2 厘米 .....
- ..... 10a. 线叶柄果海桐 *P. podocarpum* var. *angustatum*
17. 蒴果短于 1.5 厘米。

20. 叶长3—6厘米，椭圆形或窄矩圆形。
21. 叶椭圆形，宽2—3厘米 ..... 12. 密脉海桐 *P. densinervatum*
21. 叶窄矩圆形，宽1—1.5厘米 ..... 13. 贵州海桐 *P. kweichowense*
20. 叶长3.5—11厘米，披针形或倒披针形。
22. 蒴果长1—1.2厘米，萼片长6—7毫米，叶片矩圆状倒卵形，长6—11厘米...  
..... 5. 尖萼海桐 *P. subulisepalum*
22. 蒴果长6—8毫米，叶矩圆形或矩圆状卵形，长3.5—6厘米.....  
..... 14. 小果海桐 *P. parvicapsulare*
11. 蒴果圆球形，或略呈三角球形。
23. 叶狭矩圆形或狭倒披针形，最宽2.5厘米，萼片长4—5毫米，果柄长1—1.5厘米....  
..... 6. 少花海桐 *P. pauciflorum*
23. 叶倒卵状披针形，宽2.5—4.5厘米，萼片长约2毫米，果柄长2—4厘米.....  
..... 15. 海金子 *P. illicioides*
2. 胎座2个，果片2片，或有时3数。
24. 果片木质，厚1—2毫米，种子4—8个..... 4. 木果海桐 *P. xylocarpum*
24. 果片革质，厚不及1毫米，种子8—16个。
25. 子房及蒴果有毛。
26. 果长6—12毫米，子房柄极短。
27. 嫩枝无毛，萼片长2—3毫米。  
28. 叶长6—13厘米，果长1.2厘米 ..... 16. 突肋海桐 *P. elevaticostatum*
28. 叶长3.5—6厘米，果长6—8毫米 ..... 14. 小果海桐 *P. parvicapsulare*
27. 嫩枝有毛，萼片长3—4毫米，叶长3—5厘米.....  
..... 17. 小叶海桐 *P. parvifolium*
26. 果长2—3厘米，子房柄长5毫米 ..... 10. 柄果海桐 *P. podocarpum*
25. 子房及蒴果无毛。
29. 蒴果长筒形，宽6—8毫米，叶披针形或狭矩圆形。
30. 叶长6—12厘米，果片极薄..... 18. 小柄果海桐 *P. henryi*
30. 叶长5—7厘米，果片厚1毫米 ..... 19. 全秃海桐 *P. perglabratum*
29. 蒴果椭圆形，宽1—1.3厘米，叶倒披针形或狭矩圆形.....  
..... 8. 峨眉海桐 *P. omeiensis*
1. 胎座2个，位于果片下半部或基部，并在基部相连结；蒴果多少压扁，2片裂开；花序伞形或圆锥状，稀为总状花序..... II. 基生胎座组 *Basiplacentum*
31. 花序为单伞形，总状或伞房状 ..... (I) 伞形花系 *Umbelliferae*
32. 果片木质，厚1—3毫米。
33. 叶片7—10×2—3厘米，果宽1.3—1.6厘米，种子16—24个.....  
..... 20. 卵果海桐 *P. ovoideum*
33. 叶片4—6×1—2厘米，果宽1—1.2厘米，种子10—12个.....  
..... 21. 扁片海桐 *P. planilobum*
32. 果片薄木质，厚不到1毫米。
34. 蒴果长于1厘米，椭圆形，长梨形或倒卵形。
35. 嫩枝及花序无毛，花疏散，叶倒卵状披针形或矩圆形，蒴果长2厘米.....  
..... 22. 薄片海桐 *P. tenuivalvatum*