

# 中国植物志

第十三卷

第一分册

科学出版社

# 中国植物志

中国科学院中国植物志编辑委员会

国家自然科学基金资助项目

第十三卷

第一分册

科学出版社

1991

\*C0110216\*



207838

FLORA  
REIPUBLICAE POPULARIS SINICAE

DELECTIS FLORAE REIPUBLICAE POPULARIS SINICAE  
AGENDAE ACADEMIAE SINICAE EDITA

**Tomus 13 (1)**

Science Press

1991

---

(京)新登字 092 号

## 中国植物志

第十三卷 第一分册

中国科学院中国植物志编辑委员会

责任编辑 高 锋

科 学 出 版 社 出 版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码：100707

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

\*

1991 年 12 月第 一 版 开本：787×1092 1/16

1991 年 12 月第一次印刷 印张：11 1/2

印数：平：1-690 插页：平 2 精 4  
精：1-1560 字数：222 000

ISBN 7-03-002455-9/Q·335 (平)

ISBN 7-03-002456-7/Q·336 (精)

平 装 12.90 元

定价：布面精装 15.80 元

科技新书目：253-平 118 精 119

第十三卷

第一分册

被子植物门

单子叶植物纲

棕榈科

编辑

裴盛基 陈三阳

编著者

裴盛基 陈三阳 童绍金

(中国科学院昆明植物研究所)

Tomus 13 (1)

**ANGIOSPERMAE**

MONOCOTYLEDONEAE

**PALMAE**

Redactor

Pei Shengji et Chen Sanyang

Auctores

Pei Shengji, Chen Sanyang et Tong Shaoquan

*(Institutum Botanicum Kunmingense, Academiae Sinicae)*

# 中国植物志第十三卷第一分册系统目录

## 初生目——PRINCIPES

### 棕榈科——PALMAE

#### 1. 贝叶棕亚科——CORYPHOIDEAE Griff.

##### 1. 刺葵族——PHOENICEAE Drude

###### 1. 刺葵属——*Phoenix* Linn.

- 1. 无茎刺葵 *Ph. acaulis* Roxb. .... 7
- 2. 海枣 *Ph. dactylifera* Linn. .... 8
- 3. 林刺葵 *Ph. sylvestris* Roxb. .... 8
- 4. 江边刺葵 *Ph. roebelenii* O'Brien .....10
- 5. 刺葵 *Ph. hanceana* Naud. ....10

##### 2. 贝叶棕族——CORYPHEAE Mart.

###### 1. 三齿棕亚族——THRINACINAE Becc.

###### 2. 棕榈属——*Trachycarpus* H. Wendl.

- 1. 棕榈 *T. fortunei* (Hook.) H. Wendl. ....12
- 2. 龙棕 *T. nana* Becc. ....13
- 3. 山棕榈 *T. martianus* (Wall.) H. Wendl. ....14

###### 3. 石山棕属——*Guihaia* J. Dransf., S. K. Lee et F. N. Wei

- 1. 石山棕 *G. argyrata* (S. K. Lee et F. N. Wei) S. K. Lee, F. N. Wei et J. Dransf. ....16
- 2. 两广石山棕 *G. grossefibrosa* (Gagnep.) J. Dransf., S. K. Lee et F. N. Wei .....17

###### 4. 棕竹属——*Rhapis* Linn. f. ex Ait.

- 1. 棕竹 *Rh. excelsa* (Thunb.) Henry ex Rehd. ....20
- 2. 多裂棕竹 *Rh. multifida* Burret .....20
- 3. 矮棕竹 *Rh. humilis* Bl. ....22
- 4. 细棕竹 *Rh. gracilis* Burret .....22

5. 粗棕竹 *Rh. robusta* Burret .....24  
 6. 丝状棕竹 *Rh. filiformis* Burret .....24

## 2. 蒲葵亚族——LIVISTONINAE Saakov

### 5. 蒲葵属——*Livistona* R. Br.

1. 蒲葵 *L. chinensis* (Jacq.) R. Br. ....26  
 2. 美丽蒲葵 *L. speciosa* Kurz .....26  
 3. 大叶蒲葵 *L. saribus* (Lour.) Merr. ex A. Chev. ....27

### 6. 轴榈属——*Licuala* Thunb.

1. 刺轴榈 *L. spinosa* Thunb. ....30  
 2. 穗花轴榈 *L. fordiana* Becc. ....30  
 3. 毛花轴榈 *L. dasyantha* Burret .....32

### 7. 丝葵属——*Washingtonia* H. Wendl.

1. 丝葵 *W. filifera* (Lind. ex André) H. Wendl. ....33  
 2. 大丝葵 *W. robusta* H. Wendl. ....34

## 3. 贝叶棕亚族——CORYPHINAE J. Dransf. et N. Uhl

### 8. 贝叶棕属——*Corypha* Linn.

1. 贝叶棕 *C. umbraculifera* Linn. ....36

### 9. 琼棕属——*Chuniophoenix* Burret

1. 琼棕 *Ch. hainanensis* Burret .....39  
 2. 矮琼棕 *Ch. nana* Burret .....39

## 4. 菜棕亚族——SABALINAE Mart.

### 10. 菜棕属——*Sabal* Adans.

1. 矮菜棕 *S. minor* (Jacq.) Pers. ....42  
 2. 菜棕 *S. palmetto* Lodd. ex Roem. et Schult. f. ....43

## 2. 糖棕亚科——BORASSOIDEAE Drude

### 1. 糖棕族——BORASSEAE Drude

11. 糖棕属——*Borassus* Linn.

1. 糖棕 *B. flabellifer* Linn. ....46

## 3. 鳞果亚科——LEPIDOCARYOIDEAE Drude

## 1. 省藤族——CALAMEAE Drude

## 1. 酒椰亚族——RAPHIINAE Hook. f.

12. 酒椰属——*Raphia* Beauv.

1. 酒椰 *R. vinifera* Beauv. ....49

## 2. 钩叶藤亚族——PLECTOCOMIINAE J. Dransf. et N. Uhl

13. 钩叶藤属——*Plectocomia* Mart. ex Bl.

1. 高地钩叶藤 *P. himalayana* Griff. ....52  
 2. 大钩叶藤 *P. assamica* Griff. ....53  
 3. 钩叶藤 *P. kerrana* Becc. ....53  
 4. 小钩叶藤 *P. microstachys* Burret ....54

## 3. 省藤亚族——CALAMINAE Meisn.

14. 蛇皮果属——*Salacca* Reinw.

1. 滇西蛇皮果 *S. secunda* Griff. ....57

15. 黄藤属——*Daemonorops* Bl.

1. 黄藤 *D. margaritae* (Hance) Becc. ....59

16. 省藤属——*Calamus* Linn.

1. 毛鳞省藤 *C. thysanolepis* Hance ....68  
 2. 高毛鳞省藤 *C. hoplites* Dunn ....69  
 3. 电白省藤 *C. dianbaiensis* C. F. Wei ....70  
 4. 阳春省藤 *C. yangchunensis* C. F. Wei ....70  
 5. 广西省藤 *C. guangxiensis* C. F. Wei ....71  
 6. 直立省藤 *C. erectus* Roxb. ....71  
 7. 尖果省藤 *C. oxycarpus* Becc. ....73

8. 大喙省藤	<i>C. macrorrhynchus</i> Burret	74
9. 多果省藤	<i>C. walkerii</i> Hance	75
10. 大白藤	<i>C. faberii</i> Becc.	75
11. 裂苞省藤	<i>C. multispicatus</i> Burret	76
12. 滇南省藤	<i>C. henryanus</i> Becc.	77
13. 柳条省藤	<i>C. viminalis</i> Willd.	77
14. 小白藤	<i>C. balansaeanus</i> Becc.	78
15. 阔叶鸡藤	<i>C. pulchellus</i> Burret	79
16. 多刺鸡藤	<i>C. tetradactyloides</i> Burret	80
17. 瑶山省藤	<i>C. melanochrous</i> Burret	80
18. 杖藤	<i>C. rhabdocladus</i> Burret	81
19. 缅甸省藤	<i>C. feanus</i> Becc.	83
20. 长鞭藤	<i>C. flagellum</i> Griff.	84
21. 勐腊鞭藤	<i>C. karinensis</i> (Becc.) S. J. Pei et S. Y. Chen	85
22. 多穗白藤	<i>C. bonianus</i> Becc.	87
23. 白藤	<i>C. tetradactylus</i> Hance	87
24. 小省藤	<i>C. gracilis</i> Roxb.	88
25. 云南省藤	<i>C. yunnanensis</i> S. J. Pei et S. Y. Chen	90
26. 短轴省藤	<i>C. compsostachys</i> Burret	91
27. 二列省藤	<i>C. distichus</i> Ridl.	93
28. 大藤	<i>C. wailong</i> S. J. Pei et S. Y. Chen	94
29. 巨藤	<i>C. giganteus</i> Becc.	94
30. 泽生藤	<i>C. palustris</i> Griff.	96
31. 五脉刚毛省藤	<i>C. quiquesetinervius</i> Burret	98
32. 南巴省藤	<i>C. nambariensis</i> Becc.	99
33. 管苞省藤	<i>C. siphonospathus</i> Mart.	100
34. 阔叶省藤	<i>C. orientalis</i> C. E. Chang	102
35. 单叶省藤	<i>C. simplicifolius</i> C. F. Wei	103
36. 桂南省藤	<i>C. austro-guangxiensis</i> S. J. Pei et S. Y. Chen	103
37. 倒卵果省藤	<i>C. obovoideus</i> S. J. Pei et S. Y. Chen	105
38. 短叶省藤	<i>C. egregius</i> Burret	105
39. 宽刺藤	<i>C. platyacanthus</i> Warb. ex Becc.	106
存疑种:	台湾省藤 <i>Calamus formosanus</i> Becc.	107

4. 槟榔亚科——ARECOIDEAE

1. 鱼尾葵族——CARYOTEAE Drude

17. 桫欏属——*Arenga* Labill.

- 1. 桫欏 *A. pinnata* (Wurmb.) Merr. .... 110
- 2. 小花桫欏 *A. micrantha* C. F. Wei ..... 112
- 3. 山棕 *A. engleri* Becc. .... 112
- 4. 双籽棕 *A. caudata* (Lour.) H. E. Moore ..... 113

18. 鱼尾葵属——*Caryota* Linn.

- 1. 单穗鱼尾葵 *C. monostachya* Becc. .... 114
- 2. 短穗鱼尾葵 *C. mitis* Lour. .... 115
- 3. 鱼尾葵 *C. ochlandra* Hance ..... 115
- 4. 董棕 *C. urens* Linn. .... 116

19. 瓦理棕属——*Wallichia* Roxb.

- 1. 二列瓦理棕 *W. disticha* T. Anders. .... 119
- 2. 密花瓦理棕 *W. densiflora* Mart. .... 120
- 3. 琴叶瓦理棕 *W. caryotoides* Roxb. .... 120
- 4. 瓦理棕 *W. chinensis* Burret ..... 121
- 5. 云南瓦理棕 *W. mooreana* Basu ..... 123
- 6. 泰国瓦理棕 *W. siamensis* Becc. .... 123

2. 槟榔族——ARECEAE

1. 马岛棕亚族——DYPSIDINAE Becc.

20. 散尾葵属——*Chrysalidocarpus* H. Wendl.

- 1. 散尾葵 *Ch. lutescens* H. Wendl. .... 125

2. 王棕亚族——ROYSTONEINAE J. Dransf. et N. Uhl

21. 王棕属——*Roystonea* O. F. Cook

- 1. 菜王棕 *R. oleracea* (Jacq.) O. F. Cook ..... 127
- 2. 王棕 *R. regia* (Kunth) O. F. Cook ..... 129

## 3. 假槟榔亚族——ARCHONTOPHOENICINAE J. Dransf. et N. Uhl

22. 假槟榔属——*Archontophoenix* H. Wendl. et Drude

1. 假槟榔 *A. alexandrae* (F. Muell.) H. Wendl. et Drude..... 130

## 4. 槟榔亚族——ARECINAE

23. 槟榔属——*Areca* Linn.

1. 槟榔 *A. catechu* Linn. .... 133  
 2. 三药槟榔 *A. triandra* Roxb. ex Buch.-Ham. .... 133

24. 山槟榔属——*Pinanga* Bl.

1. 兰屿山槟榔 *P. tashiroi* Hayata..... 136  
 2. 长枝山竹 *P. macroclada* Burret ..... 137  
 3. 变色山槟榔 *P. discolor* Burret ..... 137  
 4. 绿色山槟榔 *P. viridis* Burret..... 139  
 5. 华山竹 *P. chinensis* Becc. .... 139  
 6. 燕尾山槟榔 *P. sinii* Burret ..... 139  
 7. 六列山槟榔 *P. hexasticha* (Kurz) Scheff. .... 140  
 8. 纤细山槟榔 *P. gracilis* (Roxb.) Bl. .... 140

## 3. 椰子族——COCOEAE Mart.

## 1. 油棕亚族——ELAEIDINAE Hook. f.

25. 油棕属——*Elaeis* Jacq.

1. 油棕 *E. guineensis* Jacq. .... 142

## 2. 贝蒂棕亚族——BUTIINAE Saakov

26. 椰子属——*Cocos* Linn.

1. 椰子 *C. nucifera* Linn. .... 144

27. 金山葵属——*Syagrus* Mart.

1. 金山葵 *S. romanzoffiana* (Cham.) Glassm. .... 146

## 5. 水椰亚科——NYPOIDEAE Griff.

28. 水椰属——*Nypa* Steck

1. 水椰 <i>N. fruticans</i> Wurm. ....	149
附录：本科主要形态名词解释.....	151
中名索引.....	155
拉丁名索引.....	160

## 初生目——PRINCIPES

茎草质、几不明显至很高而木质,有时攀援和具钩刺,常被宿存的叶基所包裹;叶通常很大,全缘、羽状或掌状(扇状)分裂,具脉;叶轴基部通常下延为一纤维状鞘;花小,辐射对称,两性或单性,大都组成圆锥花序;花序通常具大型的佛焰苞状苞片;花被2轮;雄蕊通常6;子房上位,心皮离生或合生;每一子房或每室有胚珠1;果为浆果或核果;种子具胚乳。

仅1科,棕榈科 PALMAE, 分布于热带和亚热带地区。

## 棕榈科——PALMAE

灌木、藤本或乔木，茎通常不分枝，单生或丛生，表面平滑或粗糙，或有刺，或被残存老叶柄的基部或叶痕，稀被短柔毛。叶互生，在芽时折叠，羽状或掌状分裂，稀为全缘或近全缘；叶柄基部通常扩大成具纤维的鞘。花小，单性或两性，雌雄同株或异株，有时杂性，组成分枝或不分枝的佛焰花序(或肉穗花序)，花序通常大型多分枝，被一个或多个鞘状或管状的佛焰苞所包围；花萼和花瓣各3片，离生或合生，覆瓦状或镊合状排列；雄蕊通常6枚，2轮排列，稀多数或更少，花药2室，纵裂，基着或背着；退化雄蕊通常存在或缺；子房1—3室或3个心皮离生或于基部合生，柱头3枚，通常无柄；每个心皮内有1—2个胚珠。果实为核果或硬浆果，1—3室或具1—3个心皮；果皮光滑或有毛、有刺、粗糙或被以覆瓦状鳞片。种子通常1个，有时2—3个，多者10个，与外果皮分离或粘合，被薄的或有时是肉质的外种皮，胚乳均匀或嚼烂状，胚顶生、侧生或基生。

本科模式属：棕榈属 *Areca* Linn.

约210属2800种，分布于热带、亚热带地区，主产热带亚洲及美洲，少数产于非洲。我国约有28属<sup>1)</sup>100余种(含常见栽培属、种)，产西南至东南部各省区。

本科植物中大多数种类都有较高的经济价值，许多种类为热带亚热带的风景树种，是庭园绿化不可缺少的材料。

### 分亚科、族、属检索表

1. 花被发育，6片，于受精后膨大并包围着果实(1—4亚科)。
  2. 叶掌状(扇状)或羽状分裂，裂片(或羽片)内向折叠或外向折叠；花单生或簇生，决不3朵(2朵雄花中间有1朵雌花)聚生。
    3. 花两性，雌雄异株或杂性异株；心皮3，离生或各式合生，受精后分离成1—3个单独发育的光滑的浆果；叶掌状或羽状分裂，内向折叠或罕为外向折叠(如石山棕属 *Guihaia*) ..... 1. 贝叶棕亚科 CORYPHOIDEAE Griff.
    4. 叶羽状分裂，内向折叠，基部羽片变成刺状；雌雄异株，花单性，二形，花序由1个佛焰苞完全包着；心皮离生 ..... 1. 刺葵族 PHOENICEAE Drude  
只1属 ..... 1. 刺葵属 *Phoenix* Linn.
    4. 叶掌状分裂或全缘，内向折叠或外向折叠，无刺状叶；花两性或杂性异株，花序由几个或多个佛焰苞近完全包着或仅花序梗被包着 ..... 2. 贝叶棕族 CORYPHEAE Mart.
    5. 心皮离生 ..... 1. 三齿棕亚族 THRINACINAE Becc.

1) 凡常见的栽培属，在系统检索表中均在该属名的右上角加\*号表示。

6. 叶的裂片单折;果实(种子)通常肾形,种脊上有1大凹穴,或罕为长圆形,种脊面具沟…………… 2. 棕榈属 *Trachycarpus* H. Wendl.
6. 叶的裂片单折至数折;果实或种子非肾形。
7. 叶的裂片单折(罕为2折),外向折叠,最外边的裂片仅半折;茎短,叶鞘具针刺状或网状(筛格状)纤维;每朵花仅有1心皮发育成果实;果实球形至椭圆形;种子侧面具种脊,多少扁平,有明显的圆形珠被(种皮)侵入,胚侧生…………… 3. 石山棕属 *Guihaia* J. Dransf., S. K. Lee et F. N. Wei
7. 叶的裂片数折,截状,内向折叠;茎较细长,圆柱形,叶鞘具网状纤维;每朵花有1—3心皮发育成果实;果球形或卵形;种子球形或近球形,在种脊附近有大的球形的海绵组织(珠被)侵入,胚近基生或侧生…………… 4. 棕竹属 *Rhapis* Linn. ex Ait.
5. 心皮合生。
8. 心皮基部离生,仅在花柱部位合生…………… 2. 蒲葵亚族 LIVISTONINAE Saakov
9. 叶分裂成整齐的具单折(罕为数折)的裂片;内果皮骨质或木质;花丝下部合生成一肉质环,顶部短钻状,离生…………… 5. 蒲葵属 *Livistona* R. Br.
9. 叶分裂成具单折或数折楔形截状的裂片或不分裂;内果皮薄,壳质。
10. 叶分裂成数折楔形截状的裂片或不分裂;花丝离生或合生成1明显的管,顶端具等长的6齿或具3裂的雄蕊环…………… 6. 轴榈属 *Licuala* Thunb.
10. 叶不整齐地分裂成单折的裂片;花丝延长,着生于花冠管口,基部肉质,向顶端渐尖…………… 7. 丝葵属\* *Washingtonia* H. Wendl.
8. 心皮基部合生或完全合生。
11. 心皮基部合生,花柱离生或若合生则多少具分离的花柱道;花丝在花萼前的离生,在花瓣前的其基部贴生在花瓣上…………… 3. 贝叶棕亚族 *Coryphinae* J. Dransf. et N. Uhl
12. 花丝基部肉质,向顶端渐尖;子房球状,具明显3沟;胚乳均匀,胚顶生…………… 8. 贝叶棕属\* *Corypha* Linn.
12. 花丝肉质,延长;子房稍具柄,延长,基部变宽;胚乳均匀或嚼烂状,胚基生…………… 9. 琼棕属 *Chuniophoenix* Burret
11. 心皮完全合生,具1共同的花柱道…………… 4. 菜棕亚族 *Sabalinae* Mart. 仅1属,花丝稍肉质,离生,渐尖,下部合生成1管状并与花冠管合生至口部;胚乳均匀,胚侧生或近背生…………… 10. 菜棕属\* *Sabal* Adans.
3. 雌雄异株,花明显二形;心皮3,完全合生,心皮光滑,每个心皮发育成1个分果核(内果皮),内果皮木质,极厚而硬;叶掌状分裂,内向折叠…………… 2. 糖棕亚科 *Borassoideae* Drude 只1族…………… 1. 糖棕族 *Borasseae* Drude 雄花着生于粗的圆柱状小穗轴的深凹穴里;果实多数具3个分果核…………… 11. 糖棕属\* *Borassus* Linn.
2. 叶羽状分裂或罕为掌状分裂(我国不产),羽片通常外向折叠,罕为内向折叠,但羽片具啮蚀状的尖;花单生或簇生,常为3朵聚生。
13. 花两性或单性,仅罕见二形花,雌雄同株,雌雄异株或杂性,花成对着生或单生;心皮及果实被鳞片,心皮3,紧密合生,通常只有1心皮发育成具1种子和具薄的或木质内果皮的鳞果;子房不完全3室;叶外向折叠…………… 3. 鳞果亚科 *Lepidocaryoideae* Drude 我国只1族,叶羽状分裂…………… 1. 省藤族 *Calameae* Drude
14. 雌雄同株,一次开花结实;无茎或乔木状;小穗轴的苞片衬托着单生的花,基部的为雌花,上部的为雄花…………… 1. 酒椰亚族 *Raphiinae* Hook. f.

- 我国栽培 1 属,花单生于小穗轴苞片的腋内,小穗轴基部的雌花伴以 2 小苞片,顶部的雄花伴以 1 小苞片;果实具少数大鳞片…………… 12. 酒椰属\* *Raphia* Beauv.
14. 雌雄异株,多次开花结实或一次开花结实;无茎至直立状或攀援状;小穗轴通常具明显的苞片(或小佛焰苞)。
15. 一次开花结实,雄花序小穗轴的苞片衬托着成对着生或单生的花,雌花序小穗轴仅有单生的花…………… 2. 钩叶藤亚族 PLECTOCOMIINAE J. Dransf. et N. Uhl  
我国只 1 属,茎攀援;叶顶端常延伸为纤鞭;小穗轴为苞片状佛焰苞所掩盖……………  
…………… 13. 钩叶藤属 *Plectocomia* Mart. ex Bl.
15. 多次开花结实,极罕见一次开花结实;茎多为攀援,少数为直立或无茎;雄花序具成对着生或单生的花,雌花序成对着生雌花和中性花(不育雄花)……………  
…………… 3. 省藤亚族 CALAMINAE Meisn.
16. 无茎,丛生;叶顶端无纤鞭;花序短,在花蕾时被包在衬托的叶鞘内,雌雄花序的小穗轴多少菜萼状;胚乳均匀,顶端具 1 孔穴…………… 14. 蛇皮果属 *Salacca* Reinw.
16. 茎攀援,少数种为直立;叶顶端常延伸为纤鞭或花序轴顶端延伸为纤鞭。
17. 花序轴的佛焰苞为舟状<sup>1)</sup>,开花前包藏着花序,开花后脱落,花序较短,无钩刺;胚乳嚼烂状…………… 15. 黄藤属 *Daemonorops* Bl.
17. 花序轴上的佛焰苞管状,不包藏花序,花序较长,一般有钩刺;胚乳均匀或嚼烂状…………… 16. 省藤属 *Calamus* Lina.
13. 花单性,罕为两性,雌雄同株或异株,3 朵聚生或由 3 朵变为成对着生或单生;心皮和果实不被鳞片,花的苞片退化,心皮 3,稍合生,子房 3—2—1 室;花序由 1 个至数个大的佛焰苞包着;叶羽状分裂,外向折叠或罕为内向折叠(如鱼尾葵族 *Caryoteae*)……………  
…………… 4. 棕榈亚科 ARECOIDEAE
18. 常为一次开花结实或多次开花结实,雌雄同株或罕为雌雄异株,花序两性或由 3 朵聚生退化为单性;花序由数个大的佛焰苞包着;雌蕊 3 室;果实具 1—3 颗种子;叶一回羽状或二回羽状分裂,内向折叠,羽片啮蚀状…………… 1. 鱼尾葵族 CARYOTEAE Drude
19. 花序着生两性花(即雌雄同株同序),胚乳嚼烂状;叶为二回羽状分裂……………  
…………… 18. 鱼尾葵属 *Caryota* Linn.
19. 花序通常着生单性花(即雌雄同株异序或异株),罕为两性花;胚乳均匀;叶为一回羽状分裂。
20. 一次开花结实,向基开花;花序总是单性;雄花萼片合生成管状,雄蕊 (3—)6(—15) 枚;浆果具 1—2(—3) 颗种子…………… 19. 瓦理棕属 *Walliechia* Roxb.
20. 多次开花结实或一次开花结实,向基开花或罕为向顶开花;花序有时两性;雄花萼片离生,覆瓦状排列,雄蕊 (6—) 多数;浆果具 1—3 颗种子……………  
…………… 17. 棕榈属 *Arenga* Labill.
18. 多次开花结实,决不一次开花结实,花序两性,罕为单性;花序由 1—3 个大的佛焰苞包着;雌蕊为假 1 室、1 胚珠,或 3 室 3 胚珠;果实具 1—3 颗或更多的种子;叶羽状分裂,外向折叠,羽片通常急尖或有时啮蚀状。
21. 雌蕊通常为假 1 室、1 胚珠,仅极罕见为 3 室 3 胚珠;果实通常具 1 颗种子(在具 3 胚珠的属中罕见 2—3 颗种子,则果实具裂片),具薄的或罕为厚的内果皮,有时基部具蒴盖,

1) 本属中我国只产舟状佛焰苞组 (*Sect. Cymbospatha*) 的种类,另一组即早落佛焰苞组 (*Sect. Piptospatha*) 的种类,我国不产。