

小苞片；花萼杯状，长近 2.1 毫米，顶端具不等的 3 齿；花瓣 3，斜披针形，顶端锐尖，基部合生；花丝 6 枚，极短，着生于花冠的基部，花药线形，与花瓣近等长；雌花近球形，长约 3.3 毫米，基部穴内具 1 线形小苞片；花萼杯状，顶端具 3 齿，短于花冠近 2 倍；花瓣 3，近圆形，厚肉质，光滑；退化雄蕊呈杯状，顶端具 6 齿。果实长圆形或椭圆形，长达 2 厘米，直立，顶端具尖头，成熟时紫黑色。种子长圆形，两端钝，长 1.3 厘米，外种皮灰白色。花期 3—4 月，果期 5—6 月。

原产印度及缅甸。广东、广西、云南等省区有引种栽培，作观赏植物。

2. 海枣（南方草木状） 波斯枣，无漏子（本草拾遗），番枣、海棕（岭表录异），伊拉克枣（近代通称），枣椰子（译名），仙枣（云南元谋） 图版 1:11

*Phoenix dactylifera* Linn. Sp. Pl. 1 188. 1753; Mart. Hist. Nat. Palm. 3: 257—270. 1831; Kunth, Enum. Pl. 3: 255. 1841; Griff. Palm. Brit. East Ind. 142. 1850; Becc. in Males. 3: 355. 1890; 陈嵘，中国树木分类学 99. 1937 和 1959（新 1 版）；Brandis, For. Fl. 552—553. 1972; Bose, Fr. Ind. Trop. and Subtrop. 566—568. 1985.

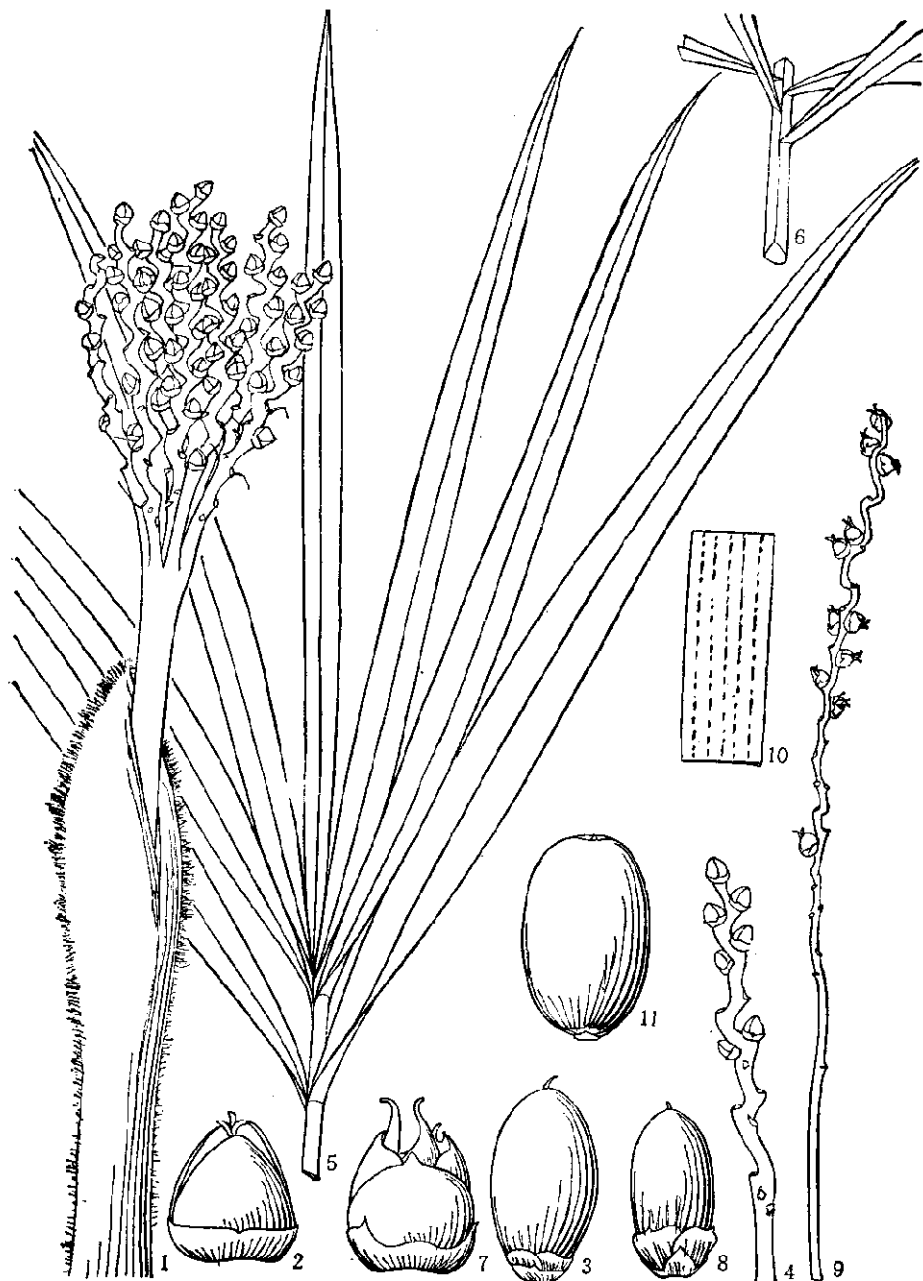
乔木状，高达 35 米，茎具宿存的叶柄基部，上部的叶斜升，下部的叶下垂，形成一个较稀疏的头状树冠。叶长达 6 米；叶柄长而纤细，多扁平；羽片线状披针形，长 18—40 厘米，顶端短渐尖，灰绿色，具明显的龙骨突起，2 或 3 片聚生，被毛，下部的羽片变成长而硬的针刺状。佛焰苞长、大而肥厚，花序为密集的圆锥花序；雄花长圆形或卵形，具短柄，白色，质脆；花萼杯状，顶端具 3 钝齿；花瓣 3，斜卵形；雄蕊 6，花丝极短；雌花近球形，具短柄；花萼与雄花的相似，但花后增大，短于花冠 1—2 倍；花瓣圆形；退化雄蕊 6，呈鳞片状。果实长圆形或长圆状椭圆形，长 3.5—6.5 厘米，成熟时深橙黄色，果肉肥厚。种子 1 颗，扁平，两端锐尖，腹面具纵沟。花期 3—4 月，果期 9—10 月。

原产西亚和北非。福建、广东、广西、云南等省区有引种栽培，在云南元谋露地栽培能结实。

海枣是干热地区重要果树作物之一，且有大面积栽培，尤以伊拉克为多，占世界的 1/3。除果实供食用外，其花序汁液可制糖，叶可造纸，树干作建筑材料与水槽，树形美观，常作观赏植物。

### 3. 林刺葵（西双版纳植物名录）

*Phoenix sylvestris* Roxb. Hort. Beng. 73. 1814, nom. nud., et Fl. Ind. 3: 787. 1832; Mart. Hist. Nat. Palm. 3: 267 (excl. syn. Linn. et Kaempf.), 326. t. 136. 1831; Kunth, Enum. Pl. 3: 255—256. 1841; H. Drury, Handbook Ind. Fl. 3: 473. 1869; Kurz, For. Fl. Burma 2: 535. 1877; Becc. in Males. 3: 364. t. 43. f. 26—36. 1890; Becc. et Hook. f. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 6: 425. 1892; T. Cooke, Fl. Bomb. ed. 3. 311. 1967; Bailey, Hortus Third 862—869. 1970; Brandis, For. Fl. 554. 1972; Gamble, Fl. Presidency Madras 3: 1558. (Repr. ed.) 1980.



1—6.刺葵 *Phoenix hanceana* Naud.: 1.佛焰苞与花序;2.雌花;3.果实;4.雌分枝花序;5.叶顶部羽片;6.叶中部,示羽片排列情况。7—10.江边刺葵 *Ph. roebelenii* O'Brien: 7.雌花;8.果实;9.雌分枝花序;10.示羽片背面叶脉具灰白色的糠秕状鳞秕。11.海枣 *Ph. dactylifera* Linn. 11.果实。(刘 桐绘)