

乔木状，高达 16 米，直径达 33 厘米，叶密集呈半球形树冠；茎具宿存的叶柄基部。叶长 3—5 米，完全无毛；叶柄短；叶鞘具纤维；羽片剑形，长 15—45 厘米，宽 1.7—2.5 厘米，顶端尾状渐尖，互生或对生，呈 2—4 列排列，下部羽片较小，最后变为针刺。佛焰苞近革质，长 30—40 厘米，开裂为 2 舟状瓣，表面被糠秕状褐色鳞秕；花序长 60—100 厘米，直立，分枝花序纤细；花序梗长 30—40 厘米，明显压扁；花小，无小苞片；雄花长 6—9 毫米，狭长圆形或卵形，顶端钝，白色，具香味；花萼杯状，顶端具 3 圆钝齿；花瓣 3，长为花萼的 3—4 倍；花丝极短，离生，花药线形，稍短于花瓣；雌花近球形，花萼杯状，顶端具 3 短齿，长为花瓣的 1/2 倍；花瓣 3，极宽。果序长约 1 米，具节，密集，橙黄色；果实长圆状椭圆形或卵球形，橙黄色，长 2—2.5(—3) 厘米，顶端具短尖头。种子长圆形，长 1.4—1.8 厘米，两端圆，苍白褐色。果期 9—10 月。

原产印度、缅甸。福建、广东、广西、云南等省区有引种栽培，常作观赏植物。

4. 江边刺葵(云南) 软叶刺葵(中国高等植物图鉴) 图版 1:7—10

Phoenix roebelenii O'Brien in Gard. Chron. ser. 3. 6: 475. f. 68. 1889; Becc. in Bull. Mus. Paris 156. 1911; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 6: 976. 1937; Merr. in Baileya 1(2): 25—30. 1953; 中国高等植物图鉴 5:351. 图 7537. 1976. —*Ph. humilis* Royle var. *lourcirtii* Becc. in Males. 3: 382. 1890. p. p. quoad Syn. *Ph. roebelenii* O'Brien.

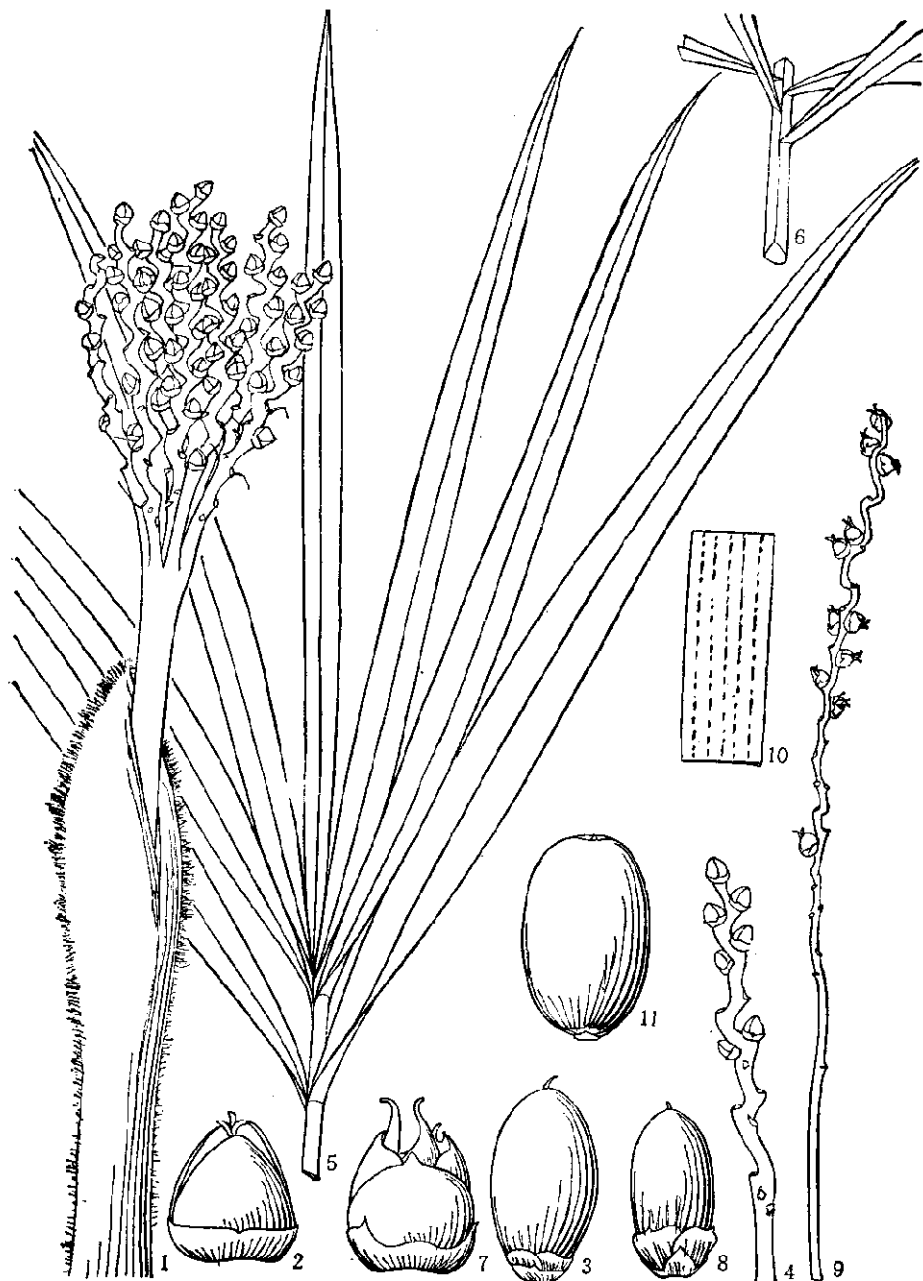
茎丛生，栽培时常为单生，高 1—3 米，稀更高，直径达 10 厘米，具宿存的三角状叶柄基部。叶长 1—1.5(—2) 米；羽片线形，较柔软，长 20—30(—40) 厘米，宽 5—10(—15) 毫米，两面深绿色，背面沿叶脉被灰白色的糠秕状鳞秕，呈 2 列排列，下部羽片变成细长软刺。佛焰苞长 30—50 厘米，仅上部裂成 2 瓣；雄花序与佛焰苞近等长，雌花序短于佛焰苞；分枝花序长而纤细，长达 20 厘米；雄花花萼长约 1 毫米，顶端具三角状齿；花瓣 3，披针形，长约 9 毫米，顶端渐尖；雄蕊 6；雌花近卵形，长约 6 毫米；花萼顶端具明显的短尖头。果实长圆形，长 1.4—1.8 厘米，直径 6—8 毫米，顶端具短尖头，成熟时枣红色，果肉薄而有枣味。花期 4—5 月，果期 6—9 月。

产云南。常见于江岸边，海拔 480—900 米。广东、广西等省区有引种栽培。缅甸、越南、印度亦产。

可作庭园观赏植物。

5. 刺葵(海南) 图版 1:1—6

Phoenix hanceana Naud. in Journ. Bot. 17: 174. 1879; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5(1—2): 41. 1927; Burret in Notizbl. Bot. Gart. Berlin 13: 582. 1937; Merr. et Chun in Sunyatsenia 5: 26. 1940; 中国高等植物图鉴 5:350. 图 7530. 1976; 海南植物志 4:165—166. 1977. —*Ph. humilis* Royle var. *hanceana* Becc. in Males. 3: 392. 1890. p. p. quoad Syn. *Ph. hanceana* Naud. —*Ph. hanceana* Naud. var.



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)