

### 3. 省藤亚族——CALAMINAE Meisn.

Meisn. Pl. Vasc. Gen. 1: 356. 1842; Engl. Syll. Pflanzenfam.

145—146. 1936. (Metroxylon excl.)

雌雄异株，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）。

我国产 3 属。

### 14. 蛇皮果属<sup>1)</sup>——*Salacca*<sup>2)</sup> Reinw.

Reinw. in Syll. Pl. Nov. 2:3. 1826; Mart. Hist. Nat. Palm. 3:199. t. 118, 119, 123, 136 et 159. f. 2. 1850; Becc. et Hook. f. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 6:472. 1893; Becc. in Ann. Roy. Bot. Gard. Calc. 12:67. 1931; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 6:1006. 1937; Back. et Bakh. f., Fl. Java 3:224. 1968; N. Uhl et J. Dransf., Gen. Palm. 251—253. 1987.

植株丛生，短茎或几无茎，有刺；雌雄异株。叶羽状全裂，羽片披针形或线状披针形，呈 S 字形或镰刀状渐尖。花序生于叶间。雌雄花序异型。雄花序具分枝，着生几个菱状圆柱形的分枝花序；总花序梗及分枝被包于宿存的佛焰苞内；雄花成对着生于小佛焰苞（苞片）的腋部，通常伴随着有毛的小苞片；花萼和花冠管状，3 裂；雄蕊 6，着生于花冠管口，花丝短，基部变宽；雌花序分枝比雄花序的少，但较大；雌花成对着生或单生，比雄花大；苞片 2；中性花伴随着雌花，只有 1 个苞片；花萼基部管状，上部 3 裂；花冠约与花萼等长或稍长，上部 3 裂；退化雄蕊 6；雌蕊 3 心皮，3 胚珠，不完全 3 室，被扁平、光滑或直立的带刺状尖的鳞片，花柱短，柱头 3。果实球形、陀螺形或卵球形，顶端具残留柱头，外果皮薄，被以覆瓦状反折的鳞片，鳞片顶尖光滑或呈刺状尖，中果皮薄，内果皮不明显。种子 1—3，长圆形、球形或钝三棱形，肉质种皮厚，酸或甜，胚乳均匀，坚硬，带有从顶端孔穴深，深侵入的种皮，胚基生。

本属模式种：蛇皮果 *Salacca edulis* Reinw. (= *S. zalacca* (Gaertn.) Voss ex Vilm.)

约 14 种，分布于印度、中南半岛至马来群岛等亚洲热带地区。我国 1 种，分布于云南西部。

1) 属的别名：沙拉克椰子属（台湾木本植物志）。

2) 过去有些作者将本属名称拼写为 *Zalacca* Reinw. 现代多数作者采用现在的属名拼写法。