

1. 上树蜈蚣(广西) 过山龙(云南河口), 小青龙(云南凤庆) 图版 6: 1—2

**Rhaphidophora lancifolia** Schott in Bonpl. 5: 45. 1857; M. T. Masters in Gard. Chron. 2: 611, fig. 124. 1874; Engl. in DC., Monogr. Phan. 2: 241. 1879; Hook. f., Fl. Brit. Ind. 6: 545. 1893; Engl. et Krause in Engl., Pflanzenr. 31 (4, 23B): 26. 1908.

附生藤本。茎粗壮, 粗 1—2 厘米, 绿色, 攀援高度可达 20 米以上, 多分枝, 分枝常披散悬垂于树干周围: 花枝节间伸长, 长 1—2 厘米; 营养枝节间短缩, 长仅 1—2 毫米; 节环状, 具灰白色半月形叶痕(宽 1.4 厘米, 高 5 毫米), 节上生少量气生根。叶柄深绿色, 长 14—30 厘米, 基部粗 3 毫米, 顶部关节膨大, 长 1—1.5 厘米, 关节以下具膜质叶鞘, 上面具槽; 叶片镰状披针形、卵状长圆形、稀卵形, 长 25—40 厘米, 宽 10—13.5 厘米, 不等侧, 常一侧宽 7—8 厘米, 另侧 4—5.5 厘米, 先端长渐尖, 基部斜圆形, 一侧浑圆, 另侧楔尖, 薄革质, 表面绿色, 背面粉绿; 中肋背面隆起, 表面略下凹, I 级侧脉 7—8 对, 背面淡绿色, 稍隆起, 其间 II、III 级侧脉 5—7 条, 较纤细, 平行, 各级侧脉均由中肋斜伸, 至近边缘弧形上升, 细脉极不明显。花序顶生, 基部膜质苞片披针形, 长 10 厘米, 包裹花序柄, 早落; 花序柄长 7—10 厘米, 粗 1 厘米, 绿色, 顶部下弯; 佛焰苞蕾时绿色, 席卷成卵状披针形, 有长 2—3 厘米的喙, 花时渐展开, 轮廓阔舟形, 肉质, 二面桔红色, 背面中央带绿色, 腹面基部淡黄色, 长 12.5 厘米, 宽 4.5 厘米, 平铺宽 10 厘米, 先端骤狭渐尖, 具长 1—2 厘米的喙尖, 常从基部两侧折断、后仰与花序轴成直角, 花后脱落, 遗以苍白色的斜环形苞痕。肉穗花序无梗, 圆柱形, 长 7 厘米, 粗 1.3 厘米, 上下等粗, 先端钝。花密, 两性, 花药紫色, 与子房平齐或稍外露, 子房黄色或淡绿色, 角柱状, 顶部四边形或不规则的五边形, 宽约 3 毫米, 中央下凹, 柱头纵向长圆形, 黑色, 略凸起, 胚珠多数。果序增大, 长 9 厘米, 粗 1.5—2 厘米。浆果灰绿色, 种子多数, 圆柱形, 黄色, 长 1.5—2 毫米。花期 10—11 月, 果翌年夏秋成熟。

产云南西部至东南部(北至峨山)、广西西部。海拔 480—2500 米; 常附生于季雨林及常绿阔叶林的树干上; 攀援高度可达树冠层。孟加拉及印度东北部也有。

本种佛焰苞二面桔红色, 先端有长 2—3 厘米的喙, 肉穗花序短小, 长为佛焰苞的 2/3; 叶片镰状披针形, 压干常变黑色, 可以与大叶南苏 *R. peepula* 区别。

2. 毛过山龙 大岩藤(四川盐边), 过山龙(云南西双版纳), 大百部还阳、龙咀草(云南保山)

**Rhaphidophora hookeri** Schott in Bonpl. 5: 45. 1857; Engl. in DC., Monogr. Phan. 2: 243. 1879; Hook. f., Fl. Brit. Ind. 6: 546. 1893; Engl. et Krause in Engl., Pflanzenr. 37 (4, 23B): 32, fig. 12. 1908; Gagn. in Lecte., Fl. Gén. Indo-Chine 6: 1906. 1942; S. Y. Hu in Dansk Bot. Arkiv 23 (4): 422. 1968.

攀援藤本。茎圆柱形, 粗 8—12 毫米, 节间短, 长 0.5—1 厘米。叶片纸质, 不等侧的长圆形, 长 27.5—45 厘米, 先端有长 1.5—2 厘米的渐尖头, 宽 15—30 厘米, 基部圆形、



1—2.上树蜈蚣 *Rhaphidophora lancifolia* Schott; 1.花枝, 2.肉穗花序。3—4.狮子尾 *Rh. hongkongensis* Schott; 3.叶, 4.未展开的佛焰苞。5—7.爬树龙 *Rh. decursiva* (Roxb.) Schott; 5.叶, 6.佛焰花序, 7.子房。(肖 溶绘)