

28—50 厘米，中肋二面无毛；佛焰苞大，长 20—27 厘米，宽在 16 厘米以上；肉穗花序长圆柱形，长 17 厘米以上。

4. 狮子尾(福建同安) 过山龙(云南河口)，大青蛇、大青龙(广东高要)，大蛇翁(广东新兴)，石壁枫(广东茂名)，厚叶藤(广东保亭)，石风、上木蜈蚣(广西田林)，百足草、小上石百足(广西玉林) 图版 6: 3—4

Rhaphidophora hongkongensis Schott in Bonpl. 5: 45. 1857; Engl. in DC., Monogr. Phan. 2: 240. 1879; Engl. et Krause in Engl., Pflanzenr. 37 (4, 23B): 35. 1908; Merr. in Lingn. Sci. Journ. 5: 42. 1927; Hand.-Mazt., Symb. Sin. 7: 1363. 1936; S. Y. Hu in Dansk Bot. Arkiv 23 (4): 422. 1968.—*Rhaphidophora peepla* auct. non Schott; Benth., Fl. Hongk. 344. 1861. *R. tonkinensis* Engl. et Krause in Engl., Pflanzenr. 37 (4, 23B): 34. 1908; Gagn. in Lecte., Fl. Gén. Indo-Chine 6: 1096, fig. 103, 5—10. 1942.—*R. angustifolia* auct. non Schott: N. E. Brown in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 185. 1903.

附生藤本，匍匐于地面、石上或攀援于树上。茎稍肉质，粗壮，圆柱形，粗 0.5—1 厘米，节间长 1—4 厘米，生气生根。分枝常披散。幼株茎纤细，肉质，绿色，粗 2—3 毫米，匍匐面扁平，背面圆形，节间伸长至 6—8 厘米，气生根与叶柄对生，污黄色，肉质。叶柄长 5—10 厘米，腹面具槽，两侧叶鞘达关节，关节长 4—10 毫米；叶片纸质或亚革质，通常镰状椭圆形，有时为长圆状披针形或倒披针形，由中部向叶基渐狭，先端锐尖至长渐尖，长 20—35 厘米，宽 5—6(—14) 厘米，表面绿色，背面淡绿色，中肋表面平坦，背面隆起，基部宽可达 3 毫米，I、II 级侧脉多数，细弱，斜伸，与中肋成 45° 锐角，近边缘处向上弧曲。幼株叶片斜椭圆形，长 4.5—9 厘米，宽 2—4 厘米，先端锐尖，基部一侧狭楔形，另一侧圆形。花序顶生和腋生。花序柄圆柱形，长 4—5 厘米，顶部粗达 1 厘米。佛焰苞绿色至淡黄色，卵形，渐尖，长 6—9 厘米，蕾时席卷，花时脱落。肉穗花序圆柱形，向上略狭，顶钝，长 5—8 厘米，粗 1.5—3 厘米，粉绿色或淡黄色。子房顶部近六边形，截平，长约 4 毫米，宽 2 毫米；柱头黑色，近头状，略凸起。浆果黄绿色。花期 4—8 月，果翌年成熟。

产福建南部、广东及其沿海岛屿、广西、贵州南部、云南(东南部、南部、西北部)，海拔 80—900(—2000 贡山)米，常攀附于热带沟谷雨林内的树干上或石崖上。缅甸、越南、老挝、泰国以至加里曼丹岛均有分布。模式标本采自香港。

全株供药用，可治脾肿大、高烧、风湿腰痛；外用治跌打损伤、骨折、烫火伤。本种有毒，内服仅能用微量，一般以 1/4 个叶片为限。

5. 大叶南苏(云南通海) 金竹标(云南通海)，青竹标(云南玉溪)，小过山龙、爬树龙(云南元江)，过江龙、爬山虎、小南苏(云南)，万年青(云南江川)

Rhaphidophora peepla (Roxb.) Schott in Bonpl. 5: 45. 1857; Engl. in DC., Monogr. Phan. 2: 242. 1879; Hook. f., Fl. Brit. Ind. 6: 545. 1893; Engl.



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)