

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.

et Krause in Engl., Pflanzenr. 37 (4, 23B): 41. 1908; Hand.-Mazt., Symb. Sin. 7: 1362. 1936; Gagn. in Lecte., Fl. Gén. Indo-Chine 6: 1097. 1942; S. Y. Hu in Dansk Bot. Arkiv 23 (4): 423. 1968.—*Pothos peepla* Roxb., Fl. Ind. 1: 454. 1820.—*Scindapsus peepla* Schott, Melet. 1: 21. 1832; Kunth, Enum. Pl. 3: 62. 1841.

附生藤本。茎粗 8—12 毫米, 淡绿色, 节间长 2—5 厘米, 生肉质气生根, 贴附于石壁或树皮上。分枝常较短, 多数。叶柄长 10—20 厘米, 腹面具槽, 背面圆形, 淡绿色, 上部关节长 8—12 毫米, 叶鞘基部扩大, 向上及关节, 脱落。叶片革质, 长圆形、椭圆状长圆形, 稀卵状长圆形, 全缘, 长 8—25 厘米, 宽 4—11 厘米, 先端骤狭渐尖或锐尖, 基部圆形; 中肋背面隆起, I、II 级侧脉多数、密集、平行, 与中肋成 45° 锐角, 斜伸而后向上弧曲, 细脉网结。花序顶生, 序柄粗壮, 长 8—10 厘米, 直立, 顶部下弯, 基部有长 6—7 厘米的宽线形膜质苞片、早落。佛焰苞椭圆状长圆形或长圆形, 长 7—9 厘米, 先端具长约 1 厘米的喙, 外面污黄色, 内面污黄带红色。肉穗花序无柄, 圆柱形, 长 5.5—8 厘米, 为佛焰苞全长的 4/5 以上, 粗 1—1.2 厘米, 苍白色或污黄色, 稀青紫色。雄蕊比雌蕊短, 花丝宽, 两头稍狭, 花药椭圆形, 钝, 稍外露; 子房角柱状, 长宽 2 毫米, 顶部四边形或六边形, 柱头小, 长圆形, 略凸起。花期 9—10 月。

产云南西北部、怒江和澜沧江流域, 东至滇中江川、通海, 海拔 1800—2800 米, 附生于沟谷常绿阔叶林、山坡庙宇林的树干或石崖上。锡金、印度东北部、缅甸、老挝、泰国、柬埔寨至加里曼丹岛也有分布。

全株入药, 能续筋接骨、活血、润肺止咳; 治骨折、跌打损伤、风湿麻木、咽肿、心绞痛、支气管炎、哮喘、百日咳(云南玉溪)。

#### 6. 绿春崖角藤 图版 7: 1—5

**Rhaphidophora luchunensis** H. Li, 植物分类学报 15 (2): 103, 图版 5:2 (1—5), 图版 6: 1—3. 1977.

多年生附生藤本。幼茎深绿色, 腹面扁平, 生少量不定根、贴附于地面腐殖质层或树干苔藓层, 背面圆形、串珠状或节节状, 每节长 1—2 厘米, 粗 5—7 毫米, 节与节相连之处极缢缩, 粗仅 1—2 毫米, 每节具 3 个外凸的半月形叶痕; 叶柄细长, 长 4—6 厘米, 叶片干时膜质, 披针形, 长渐尖, 基部楔形, 不等侧, 全缘, 长 8—10 厘米, 宽 2.2—3.8 厘米, I 级侧脉 4—5 对, II 级侧脉不明显, 有网状细脉。成熟茎绿色, 腹面黄白色、扁圆形, 节间长 1.5 厘米, 两侧生紧贴于树皮上的肉质气生根(长 1—2 厘米, 也有长达 18 厘米的); 分枝常短, 节间长 7—8 厘米。叶二列, 叶柄长 20—25 厘米, 基部粗约 1 厘米, 绿色, 腹面具槽, 背面圆形, 芽时具膜质叶鞘, 后脱落, 顶部关节长约 1 厘米; 叶片薄革质, 卵形或卵状披针形, 长 10—27 厘米, 宽 5—12 厘米, 表面绿色, 背面淡绿色, 干后均变黑褐色, 先端渐尖至尾状渐尖, 基部斜圆形, 一侧略下延; 不等地羽状深裂, 每侧裂片 2—3, 或一侧全缘, 另一侧 2—3 裂, 裂弯与中肋相距 2—3 厘米; 或花枝叶片羽裂, 其它全缘; 也有全株叶片全缘的; I 级侧