

厘米, 宽 4—5 厘米, 顶端渐尖, 基部宽楔形至钝; 侧脉每边 8—10 条, 与网脉两面均明显, 且微凸起; 叶柄长约 5 毫米; 托叶三角形, 常早落。蒴果扁球状, 直径约 2 厘米, 高约 1.5 厘米, 单生于叶腋; 果梗长约 3 厘米; 宿存萼片 6, 宽倒卵形, 长约 5 毫米, 宽 2.5 毫米, 较厚, 宿存的花柱 3, 分离, 顶端 2 裂。

产于广西靖西和云南泸西等地, 生于海拔 500—800 米石灰岩山地疏林下或山坡灌木丛中。模式标本采自广西靖西。

#### 6. 长梗守宫木(海南植物志) 图版 51: 4

**Sauropus macranthus** Hassk. Retzia 1: 166. 1855, et Hort. Bog. S. Retziae ed. nova 52. 1858; Muell. Arg. in DC. Prodr. 15(2): 240. 1866; Back. et Bakh. f. Fl. Java 1: 471. 1963; Airy Shaw in Danask Bot. Arkiv 25 (2): 34, fig. 13. 1967, in Kew Bull. 26(2): 336. 1972, et 35(3): 681. 1980, et in Kew Bull. Add. Ser. 4: 193. 1975; Whitmore, Tree Fl. Malaya 2: 131. 1973; P. T. Li in Acta Phytotax. Sin. 25: 133. 1987; non Villar (1877). — *Sauropus spectabilis* Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 446. 1861. — *S. macrophyllus* Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 333. 1887, pro parte; Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. 81 (IV. 147. XV): 226. 1921, pro parte. — *S. grandifolius* Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. 81 (IV. 147. XV): 220. 1921. — *S. longipedicellatus* Merr. et Chun in Sunyatsenia 2: 34. 1934; 海南植物志 2: 136, fig. 362. 1965.

灌木, 高 3—4 米; 小枝略具棱; 全株无毛。叶片纸质, 卵状长圆形、卵状椭圆形或椭圆状披针形, 长 4—20 厘米, 宽 3.5—8 厘米, 顶端短渐尖, 基部楔形至圆; 侧脉每边 6—10 条, 近扁平; 叶柄长 2.5—7 毫米; 托叶三角状披针形, 长 3—6 毫米, 灰褐色。雌雄同株; 雄花: 花梗长 2—6.5 毫米; 花萼盘状, 直径 3.5—4.5 毫米, 有红色线斑, 顶端浅 6—8 裂; 花盘腺体 6—8, 与萼片对生; 雌花: 单生或几朵与雄花簇生于叶腋内; 花梗长 2—6 厘米, 结果时长 9—13 厘米; 花萼黄绿色, 6 深裂, 裂片稍厚, 组成 2 轮, 外轮的倒卵形或近匙形, 卵状椭圆形, 长 6—7 毫米, 宽 3—4 毫米, 内轮的较短, 倒卵形, 长约 5 毫米, 具紫红色条纹; 无花盘; 雌蕊扁球状, 高 2 毫米, 宽 2.7 毫米, 子房 3 室, 花柱 3, 顶端 2 裂。蒴果近球状或扁球状, 直径 1.5—2.5 厘米, 高约 1.5 厘米, 红色或红棕色; 宿存萼片倒卵形, 具爪, 长约 1 厘米; 花柱宿存。

产于广东、海南和云南(思茅、西双版纳、金屏等地), 生于海拔 500—1500 米山地阔叶林下或山谷灌木丛中。分布自印度东北部, 经过亚洲东南部、马来西亚至澳大利亚的北部。模式标本采自印度尼西亚的爪哇。

#### 7. 多脉守宫木(植物分类学报) 图版 51: 3

**Sauropus yanhuianus** P. T. Li in Acta Phytotax. Sin. 25: 134. 1987.

灌木, 高约 1.5 米; 枝条具棱, 灰青色; 全株无毛。叶片薄纸质, 长圆形或长圆状披针



1—2.网脉守宫木 *Sauvagesia reticulata* X. L. Mo ex P. T. Li: 1.果枝; 2.蒴果。3.多脉守宫木 *S. yanhuiensis* P. T. Li: 雌花枝。4.长梗守宫木 *S. macranthus* Hassk.: 4.果枝。(黄少容绘)