

下弯垂，叶片鲜时近肉质，干后近革质或厚纸质，匙形、倒卵状长圆形或卵形，有时长圆形，长4.5—16.5厘米，宽2.5—6.3厘米，顶端浑圆或钝，有小凸尖，稀凹缺，基部楔形或钝，稀圆形，上面鲜时深绿色，叶脉处呈灰白色，干时黄白色，通常无毛，有时下面基部有腺状短柔毛，后变无毛；中脉和侧脉在鲜叶时扁平，干后中脉两面均凸起，侧脉每边6—9条，下面稍凸起；叶柄长2—5毫米，初时被腺状短柔毛，老渐无毛；托叶三角状耳形，着生于叶柄基部两侧，长4—8毫米，基部宽3—4毫米，宿存。花红色或紫红色，雌雄同枝，2—5朵簇生于落叶的枝条中部或下部，或茎花，有时组成短聚伞花序，花序长达15毫米；花序梗短而粗壮，着生有许多披针形的苞片；苞片长约2毫米；雄花：花梗丝状，长3—5毫米；萼片6，2轮，近等大，倒卵形，长2—3毫米，宽约1.5毫米；花盘腺体6，与萼片对生；雄蕊3，花丝合生呈短柱状；雌花：花梗长约2—3毫米；萼片与雄花的相同；无花盘；子房近圆球状，直径约1毫米，3室，花柱3，顶端2裂。花期2—10月。

福建、广东、广西等栽培于药圃、公园、村边及屋旁。原产于越南北部，马来半岛有栽培。模式标本采自越南河内。

叶可药用，可治咳嗽、喉痛、急性支气管炎等。

4. 茎花守宫木(广西植物) 图版 50: 4—9

Sauropus bonii Beille in Lec. Fl. Gén. Indo-Chiné 5:651. 1927; Airy Shaw in Kew Bull. 26(2):334. 1972; P. T. Li in Guihaia 3(3):168. 1983, et in Acta Phytotax. Sin. 25:133. 1987.

灌木，高达3米；茎皮灰色；枝条具棱，绿色；全株无毛。叶片纸质，长椭圆形、卵状披针形或倒披针形，长7—14厘米，宽2.5—5厘米，顶端渐尖或短渐尖，基部宽楔形，上面深绿色，下面淡绿色；侧脉每边7—11条，斜升至叶缘前弯曲连结；叶柄长3—6毫米；托叶三角形，长3—5毫米，着生于叶柄基部两侧。总状聚伞花序着生于茎的下部或基部，长6—15厘米，常下垂，雌雄同序；花序梗和花梗的基部均分别有覆瓦状排列的苞片和小苞片；雄花：花梗丝状，长2—4毫米；花萼杯状，边缘波状，直径3—5毫米，膜质，淡黄色，有红色斑纹；花盘6浅裂，贴生于花萼上；雄蕊3，合生呈柱状，花药长圆形；雌花：花梗长2—3毫米；花萼钟状，直径3—5毫米，6裂，裂片匙形或倒卵形，2轮，外轮的长3—5毫米，内轮的长2—4毫米；子房卵圆形或圆球形，3室，每室2颗胚珠，花柱3，分离，顶端2裂，裂片向下弯。蒴果近圆球状，直径约2厘米，高约1.5厘米，6爿裂。

产于广西龙州和天峨等地，生于海拔200—500米石灰岩山地林下或山坡灌木丛中。分布于越南和泰国。模式标本采自越南河内。

5. 网脉守宫木(植物分类学报) 图版 51: 1—2

Sauropus reticulatus X. L. Mo ex P. T. Li in Acta Phytotax. Sin. 25: 133. 1987.

灌木，高约2米，全株无毛。叶片革质，长圆形、长椭圆形或椭圆状披针形，长10—16



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)

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