

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

形，长10—14厘米，宽3—4厘米，顶端渐尖，基部宽楔形；中脉和侧脉两面凸起，中脉基部及叶片基部边缘密被鳞片，侧脉每边10—12条，斜升至叶缘前弯拱连结；叶柄长约3毫米；托叶三角形，长1.5毫米。雌雄异株；雌花1—2朵腋生；花梗长6—10毫米，上部膨大，基部有小苞片；花萼黄绿色，6深裂，萼片长倒卵形，长2.5—4毫米，宽1.5—3毫米，覆瓦状排列；子房圆球状，直径约3.5毫米，3室，每室2胚珠，花柱3，分离，短。花期6月。

产于云南沧源南蜡，生于海拔1000—1100米山地沟谷密林下。模式标本采自沧源南蜡。

8. 盈江守宫木(植物分类学报) 图版 52:1—4

Sauropus pierrei (Beille) Croiz. in Journ. Arn. Arb. 21: 494. 1940; Airy Shaw in Kew Bull. 23: 55. 1969, et Kew Bull. Add. Ser. 4: 194. 1975; P. T. Li in Acta Phytotax. Sin. 25: 134. 1987. — *Breyniopsis pierrei* Beille in Lec. Fl. Gén. Indo-Chiné 5: 630, fig. 75 (1—9). 1927; Pax et Hoffm. in Engl. et Harms, Pflanzenr. ed. 2, 19c: 59. 1931.

灌木，高1—4米；茎皮淡褐色，具皱纹；枝条圆柱形，幼时具棱；全株均无毛。叶片纸质或厚纸质，卵状披针形或长圆状披针形，长7.5—10.5厘米，宽2.5—3.5厘米，顶端渐尖，基部渐狭至钝，上面深绿色，下面灰绿色；中脉下面凸起，侧脉每边5—8条，两面稍凸起；叶柄长3—4毫米；托叶卵状披针形，长约2毫米。雌雄同株；雄花：簇生于叶腋内，花梗长3—4毫米，纤细，中部以下着生有许多覆瓦状排列的小苞片；小苞片膜质；萼片6，宽卵形或斜卵形，长约1.5毫米，宽约2毫米；雄蕊3，花丝中部以下合生呈圆柱状，花药卵形；雌花1—2朵腋生，花梗长约5毫米；萼片6，卵形，长约2毫米；子房卵状，长约1.5毫米，花柱3，分离，顶端2裂，裂片下弯。蒴果圆球状，直径1—1.5厘米，花萼和花柱通常宿存。花期6—9月，果期9—11月。

产于云南(盈江等)，生于海拔200—300米山地疏林下。分布于越南、老挝、柬埔寨。模式标本采自越南。

9. 尾叶守宫木(植物分类学报) 图版 52:5—10

Sauropus tsiangii P. T. Li in Acta Phytotax. Sin. 25: 135. 1987.

灌木，高约1米；茎圆柱状；小枝具棱；全株无毛。叶片纸质，卵形至卵状披针形，长6.5—9.5厘米，宽3.5—4.5厘米，顶端尾状渐尖，基部圆；中脉两面凸起，侧脉每边6—7条，上面扁平，下面凸起；叶柄长3—4毫米；托叶早落。雌雄同株，通常3花簇生于叶腋内；花梗丝状，长5—8毫米；雄花：萼片6，长圆状披针形，长约2毫米；花盘腺体6，半圆形，比萼片短2/3，且与萼片对生；雄蕊3，花丝中部以下合生，花药外向，长圆形，2室，纵裂；雌花：萼片6，匙形，长约5毫米，顶端钝；子房扁三棱状，直径约2毫米，3室，每室2胚珠，花柱3，顶端2裂，裂片下弯。

产于广西龙州等地，生于石灰岩山地林下。模式标本采自龙州水口。



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)