

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—3.龙脚叶 *Sauvagesia spatulifolia* Beille: 1.花枝; 2.雄花; 3.雌花。4—9.茎花守宫木 *S. bonii* Beille: 4.花枝; 5.雄花; 6.合生雄蕊; 7—8.雌花; 9.子房横切面, 示胚珠着生。(黄少容绘)