

nud. —— *Aalius trinervius* Kuntze, Rev. 591. 1891.

灌木，高1—4米；枝条具棱；除幼枝被腺毛外，全株均无毛。叶片卵形或卵状披针形，长4—12.5厘米，宽2—3.5厘米，顶端急尖，基部钝或圆；基出脉3，侧脉每边4—6条，纤细；叶柄长约3毫米；托叶披针形，长约5—8毫米。雄花组成腋生总状花序；花序梗短，基部着生有许多苞片；雄花：花梗纤细，长7—10毫米；花萼直径约5毫米，6裂至中部，裂片卵状三角形，长约4毫米，反折；花盘腺体2轮，外轮比内轮短，顶端钝，内轮的长而窄；雄蕊3，花柱合生呈短柱状；雌花：花梗长约7毫米，单生叶腋内；花萼直径4—6毫米，6裂，裂片倒卵形，2轮，常不等大，外轮比内轮长2倍；子房长卵形，顶端截形，花柱短。蒴果圆球状，直径约2.5厘米，外果皮薄，骨质，6片裂。

产于云南会泽、开远等地，生于海拔1000—1300米山地疏林下或山谷灌木丛中。分布于印度和锡金等。模式标本采自锡金。

2. 波萼守宫木(植物分类学报) 图版 49: 5—7

Sauropus repandus Muell. Arg. in Flora 65:2. 1872; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5:334. 1887; Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. 81 (IV. 147. XV): 220. 1921; P. T. Li in Acta Phytotax. Sin. 25: 132. 1987.

灌木，高达1米；茎圆柱状，棕褐色；枝条具棱凸，灰黄色；除幼枝被微柔毛外，全株均无毛。叶片膜质，卵形、椭圆形或卵状披针形，长3—9厘米，宽1.5—3厘米，顶端渐尖或短渐尖，基部宽楔形、钝至圆，上面深绿色，下面淡绿色；基出脉3条，中脉两面稍凸起，侧脉每边3—5条；叶柄长约3毫米；托叶披针形，长2—3毫米。花雌雄同株，簇生于叶腋；雄花：花梗丝状，长5—6毫米；花萼盘状，直径5—6毫米，淡黄绿色，边缘浅波状；花盘腺体6，倒心形，扁平，膜质，顶端凹陷，贴生于花萼上；雄蕊3，花丝合生呈短柱状；雌花：花梗丝状，长6—13毫米；花萼直径7—9毫米，6裂至基部，裂片2轮，外轮的宽卵形，顶端钝，内轮的比外轮的短，近圆形；子房陀螺状，顶端截形，花柱3，顶端2裂，裂片下弯。花期9月。

产于云南勐海，生于海拔800—1300米山地疏林下。分布于锡金。模式标本采自锡金。

3. 龙脚叶(岭南采药录) 龙舌叶(广东湛江)，龙味叶(广东清远) 图版 50: 1—3

Sauropus spatulifolius Beille in Lec. Fl. Gén. Indo-Chiné 5: 652. 1927; Airy Shaw in Kew Bull. 33(3):530. 1979; P. T. Li in Journ. South China Agr. Coll. 2 (1):42. 1981, et in Acta Phytotax. Sin. 25:132. 1987. —— *Sauropus changianus* S. Y. Hu in Journ. Arn. Arb. 32: 393, Pl. 1. 1951. —— *S. rostratus* auct. non Miq.: How, Fl. Guangzhou 269, fig. 134. 1956.

常绿小灌木，高10—40厘米；茎粗糙；枝条圆柱状，直径2—5毫米，蜿蜒状弯曲，多皱纹；幼时被腺状短柔毛，老渐无毛，节间短，长2—20毫米。叶通常聚生于小枝上部，常向



1—4. 苓叶守宫木 *Sauvagesia garrettii* Craib: 1. 雌花枝; 2. 雄花; 3. 雌花; 4. 子房横切面, 示胚珠着生。5—7. 波萼守宫木 *S. repandus* Muell. Arg. 5. 雄花枝; 6. 雄花蕾; 7. 雄花。8—11. 守宫木 *S. androgynus* (Linn.) Merr. 8. 花枝; 9. 雄花; 10. 雌花; 11. 萌果。(黄少容绘)