

均无毛。叶片纸质,圆形或近圆形,长和宽 2—8 毫米,顶端圆、截形或微凹,有时具小尖头,基部圆或浅心形;侧脉每边 4—5 条,与中脉两面均凸起,网脉明显;叶柄长 0.5—1 毫米;托叶线形,长 0.5—1 毫米。花红色,雌雄同株,通常单生于叶腋内;雄花:花梗长约 3 毫米;花萼盘状,直径约 2 毫米,6 裂,裂片卵形,长约 1 毫米;花盘腺体 6;雄蕊 3,合生呈短柱状;雌花:花梗长约 2 毫米;花萼直径约 3 毫米,6 裂,裂片倒卵形,长约 1.5 毫米,子房卵圆形,顶端浅波状,3 室,花柱 3,分离,顶端 2 裂。蒴果圆球状,单生于叶腋,直径 5—8 毫米,宿存花萼增大,萼片卵形,长约 3 毫米。花期 5—7,果期 7—9 月。

产于广西龙州岗岭和和云南鹤庆、宾川等地,生于海拔 500—1750 米山地灌木丛中。模式标本采自云南鹤庆。

12. 苍叶守宫木(植物分类学报) 滇越南菜(云南种子植物名录) 图版 49:1—4

**Sauropus garrettii** Craib in Bull. Misc. Inf. Kew 1914:284. 1914; Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. 81(IV. 147. XV): 218. 1921; Beille in Lec. Fl. Gén. Indo-Chiné 5: 646. 1927; Airy Shaw in Kew Bull. 26 (2): 334. 1972; P. T. Li in Acta Phytotax. Sin. 25: 136. 1987. — *Sauropus yunnanensis* Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. 81 (IV. 147. XV): 220. 1921. — *S. chorisepalus* Merr. et Chun in Sunyatsenia 2: 10. 1934; 海南植物志 2: 137. 1965. — *S. albicans* auct. non Bl.: Hutch. in Sarg. Fl. Wilson. 2: 518. 1916. — *S. grandifolius* auct. non Pax et Hoffm.: Beille in Lec. Fl. Gén. Indo-Chiné 5: 648. 1927, pro parte. — *S. androgynus* auct. non (Linn.) Merr.: 湖北植物志 2: 366, fig. 1267. 1979.

灌木,高达 4 米;小枝长而细,幼时具不明显的棱,老渐圆柱状;除幼枝和叶脉被微柔毛外,全株均无毛。叶片膜质或薄纸质,卵状披针形,稀长圆形或卵形,长 2—13 厘米,宽 1—3.5 厘米,顶端通常渐尖,稀急尖,基部宽楔形、圆形或截形,干时上面绿色,下面苍绿色;侧脉每边 5—6 条;叶柄长约 2 毫米;托叶长披针形,长 2.5—4 毫米。花雌雄同株,1—2 朵腋生,或雌花和雄花同簇生于叶腋;雄花:花梗纤细,长 3—10 毫米,基部密被小苞片;花萼黄绿色,盘状,直径 3—5 毫米,6 浅裂,裂片卵形或近椭圆形,顶端急尖或渐尖,膜质;雄蕊 3,花丝合生呈短柱状;雌花:花梗长 6—15 毫米,纤细;花萼 6 深裂,裂片卵形或近菱形,长约 5 毫米,果时增大呈倒卵形,顶端急尖;子房倒卵形或陀螺状,顶端截形,花柱 3。蒴果倒卵状或近卵状,直径 1—2.5 厘米;种子黑色,三棱状,长约 7 毫米,宽约 5 毫米。

产于湖北、广东、海南、广西、四川、贵州和云南等省区,生于海拔 500—2 000 米山地常绿林木或山谷荫湿灌木丛中。分布于缅甸、泰国、新加坡和马来西亚等。模式标本采自泰国。

13. 守宫木(植物学名词审查本) 同序守宫木(拉汉种子植物名称), 树仔菜(海南), 越南菜(云南河口), 帕汪(云南傣语), 甜菜(西双版纳植物名录) 图版 49:8—11

**Sauropus androgynus** (Linn.) Merr. in Philipp. Bur. For. Bull. 1: 30. 1903,



1—4. 苍叶守宫木 *Sauropus 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. 蒴果。(黄少容绘)