

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—4.盈江守宮木 *Sauvagesia pierrei* (Beille) Crioz.: 1.花果枝; 2.雄花; 3.花盘和雄蕊; 4.幼果。

5—10.尾叶守宮木 *S. tsiangii* P. T. Li: 5.花枝; 6.雄花; 7.花盘和雄蕊; 8. 雄花; 9. 雌花的萼片;

10.子房横切面,示胚珠着生。(黃少容绘)