

## 10. 方枝守宫木(植物分类学报) 四角越南菜(云南种子植物名录)

**Sauropus quadrangularis** (Willd.) Muell. Arg. in Linnaea **32**: 73. 1863, et in DC. Prodr. **15**(2): 242. 1866; Hook. f. Fl. Brit. Ind. **5**: 335. 1887; Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. **81** (IV. 147. xv): 223. 1921; Gamble, Fl. Pres. Madras **2**: 1303. 1925; Beille in Lec. Fl. Gén. Indo-Chiné **5**: 654. 1927; Airy Shaw in Kew Bull. **26**(2): 337. 1972; P. T. Li in Acta Phytotax. Sin **25**: 135. 1987. — *Phyllanthus quadrangularis* Willd. Sp. Pl. 4: 585. 1805. — *P. rhamnoides* Roxb. Fl. Ind. 3: 663. 1832; non Willd. (1805), nec *Sauropus rhamnoides* Bl. (1825).

## 10a. 方枝守宫木(原变种) 图版 53:1—2

**Sauropus quadrangularis** (Willd.) Muell. -Arg. var. **quadrangularis**

灌木,高达1米;茎皮灰褐色;小株四棱形,着生稠密的叶,呈羽状排列;全株无毛。叶片膜质或薄纸质,卵形、椭圆形或近圆形,长5—20(—25)毫米,宽3—12毫米,顶端钝或圆,有小凸尖,基部圆或钝;侧脉每边4—5条,纤细,斜上升;叶柄长1毫米;托叶长三角形,长1—2毫米。花雌雄同株,1—2朵腋生;雄花:花梗长2—3毫米;花萼盘状,直径约1.5毫米,6深裂,裂片顶端钝或微凹;花盘裂片腺体状,反折;雄蕊3,花丝中部以下合生呈短柱状;雌花:花梗长1—3毫米;花萼直径4—6毫米,6裂至基部,裂片近倒卵形,顶端骤尖;子房小,顶端边缘波状,花柱外弯紧贴子房,顶端2裂。蒴果扁球状,直径约8毫米,外果皮薄,成熟后呈星状裂开;宿存花萼通常存在;种子长约2毫米。

产于广西扶绥、那坡和云南河口、屏边等地,生于海拔100—1750米山地疏林下或山谷灌木丛中。分布于印度、泰国、越南和柬埔寨等。模式标本采自印度东部。

## 10b. 扁枝守宫木(植物分类学报) 扁缩守宫木(拉汉种子植物名称)

**Sauropus quadrangularis** (Willd.) Muell. Arg. var. **compressus** (Muell. Arg.) Airy Shaw in Kew Bull. **26** (2): 337. 1972; P. T. Li in Acta Phytotax. **25**: 135. 1987. — *Sauropus compressus* Muell. Arg. in DC. Prodr. **15** (2): 243. 1866; Hook. f. Fl. Brit. Ind. **5**: 336. 1887; Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. **81** (IV. 147. XV): 224. 1921; Beille in Lec. Fl. Gén. Indo-Chiné **5**: 655. 1927. pro parte.

本变种与原变种的不同,在于本变种的枝条明显的压扁状。

产于西藏喜马拉雅山东部,生于海拔2100米山地常绿阔叶林下。分布于印度、锡金、缅甸、泰国、柬埔寨和越南等。模式标本采自锡金。

## 11. 石山守宫木(植物分类学报) 石山越南菜(云南种子植物名录)

**Sauropus delavayi** Croiz. in Journ. Arn. Arb. **21**: 496. 1940; P. T. Li in Acta Phytotax. Sin. **25**: 136. 1987. — *Sauropus orbicularis* auct. non Craib: Beille in Lec. Fl. Gén. Indo-Chiné **5**: 655. 1927.

灌木,高0.2—1米;茎灰色,多分枝;枝条四棱形,带红褐色;除小枝被短腺毛外,其余