

1979—*Blastus hirsuta* H. L. Li in Journ. Arn. Arb. 25: 16. 1944, typ. specim. H. T. Tsai 54275 (err. 54257).

灌木，高约1米；茎钝四棱形，具槽，无毛。叶片纸质或近膜质，广椭圆形或卵状椭圆形，顶端短渐尖，基部广钝或近圆形，长9—15厘米，宽6—9厘米，边缘具密细齿牙，齿尖具刺毛，5(—7)基出脉，叶面被疏短刺毛及细糠秕，褶皱，基出脉、侧脉下凹，背面被糠秕，脉隆起；叶柄长3—7厘米，无毛。伞形花序，腋生，总梗极短，花未详。每序有果3—4个；蒴果卵状球形，略具四棱，直径约5毫米，为宿存萼所包；宿存萼顶端平截，密被长硬毛及小腺点，脉不明显，宿存萼片广卵形，长约2毫米，边缘具缘毛，具小突起，果梗长约1厘米，多少被长硬毛，四棱形。花期未详，果期约10月。

产云南西北部。生于海拔2500—2800米的林下荫湿的地方。模式标本采自云南福贡。

2. 尖叶八蕊花(云南植物志)

Sporoxeia latifolia (H. L. Li) C. Y. Wu et Y. C. Huang ex C. Chen, 云南植物志 2: 109. 1979, p. p., excl. pl. 27, 11—15 et syn. *S. fengii*—*Blastus latifolius* H. L. Li in Journ. Arn. Arb. 25: 15. 1944.

2a. 尖叶八蕊花(原变种)

var. *latifolia*

灌木，高约1米；茎钝四棱形，以后近圆形，分枝或不分枝，常外倾，幼时密被微柔毛。叶片纸质或近膜质，卵形、广卵形至椭圆形，顶端渐尖，基部圆形、广钝或稍微心形，长11—15厘米，宽5—8.5厘米，稀18×11厘米，边缘具细密齿牙，齿尖具短刺毛，5(—7)基出脉，叶面幼时被微柔毛及疏短刺毛或糙伏毛，以后微柔毛渐脱落，基出脉下凹，被微柔毛及疏短刺毛，侧脉微凸，背面脉隆起，基出脉上被刺毛，其余密被腺状鳞片；叶柄长3—6.5(—8)厘米，密被微柔毛及刺毛(原描述被长柔毛)。伞形花序，腋生或生于无叶叶痕上，总梗短，最长约2毫米，被微柔毛；苞片小，钻形，早落；花梗长约5毫米，密被微柔毛；花萼钟状漏斗形，长约5毫米(原描述约3毫米)，被微柔毛，钝四棱形，裂片半圆形，顶端急尖，长约3毫米(原描述约1毫米)，两面均被微柔毛；花瓣卵形，1侧偏斜，顶端渐尖，基部无爪，长约7毫米，宽约6毫米，多少被微柔毛；雄蕊等长，花丝长约2毫米，花药长约4毫米，基部具小疣，药隔膨大，基部伸延呈短距，距长约1毫米；子房坛形，顶端具冠，冠缘具啮蚀状细齿。蒴果近球形，具钝四棱，直径约5毫米与宿存萼近等长；宿存萼与果同形，被微柔毛，具隆起的8脉，萼片宿存，果梗增长，长5—15毫米。花期约8月，果期约10月。

产云南东南部。生于海拔1400—1900米的疏、密林下，荫湿处或岩石积土上。模式标本采自云南蒙自。

2b. 光萼八蕊花(变种)

var. *fengii* (S. Y. Hu) C. Chen, 植物研究, 4(3): 37. 1984—*S. fengii* S. Y. Hu in Journ. Arn. Arb. 33: 166. pl. 2. f. 1. 1952—*S. latifolia* (H. L.