

Li) C. Y. Wu et Y. C. Huang ex C. Chen, 云南植物志 2: 109. 1979, quoad syn. *S. fengii*.

本变种与前者的主要区别是, 叶片幼时叶缘具细锯齿, 齿尖有长约 0.8 毫米的刺毛, 叶面、背面的基出脉及叶柄均被微柔毛, 无刺毛; 宿存萼无毛。

产云南东南部。生于海拔 1100—2150 米的山坡密林下, 荫湿的地方。模式标本采自云南麻栗坡。

### 3. 棒距八蕊花 娘阿拨翠(云南瑶族语音) 图版 42: 11—15

*Sporoxeia clavicalcarata* C. Chen, 植物研究, 4(3): 37. 1984.—*S. latifolia* (H. L. Li) C. Y. Wu et Y. C. Huang ex C. Chen, 云南植物志 2: 109. 图版 27, 11—15. 1979, p. p.

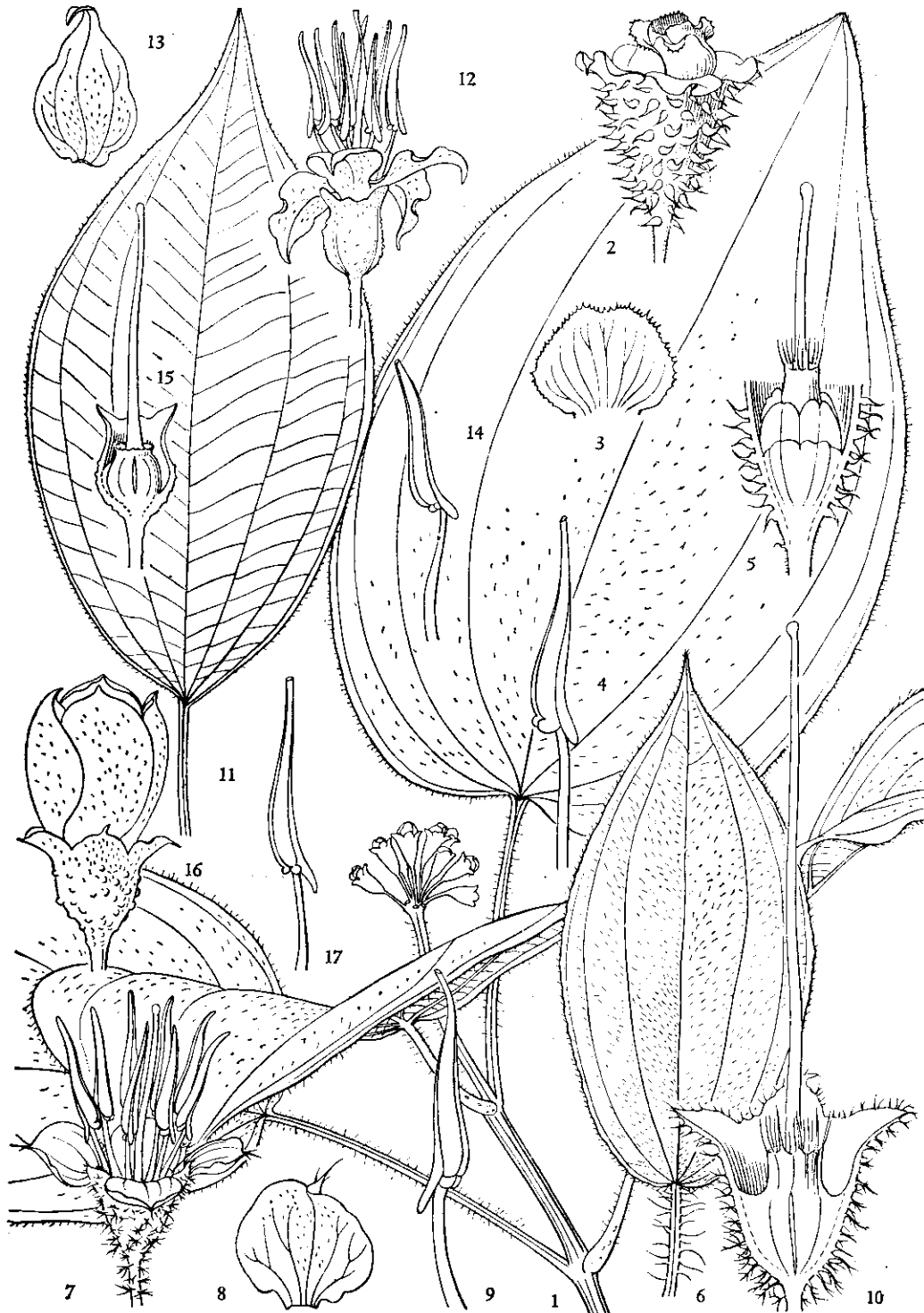
灌木, 高约 1 米; 茎钝四棱形, 节略膨大, 小枝四棱形, 密被微柔毛, 以后无毛。叶片纸质或近坚纸质, 卵形, 顶端渐尖, 钝头, 基部广钝, 长 10—19 厘米, 宽 5.5—11 厘米, 边缘具极细的锯齿, 7 基出脉, 叶面脉平整, 基出脉间被疏短糙伏毛, 其余被疏糠秕, 背面基出脉、侧脉及细脉明显, 隆起, 均被微柔毛及腺状鳞片; 叶柄长 4—10.5 厘米, 密被微柔毛。伞形花序, 1—2 个生于老茎叶痕上, 每一花序有花 2—3 朵, 总梗极短, 被微柔毛; 苞片小, 钩形, 早落; 花梗长 6—12 毫米, 密被微柔毛; 花萼钟状漏斗形, 长约 4 毫米, 具钝四棱, 被微柔毛, 裂片倒披针形, 顶端渐尖, 长约 1 毫米, 两面被微柔毛; 花瓣深红色, 卵形, 顶端渐尖, 基部具短爪, 长约 7 毫米, 宽约 4 毫米, 雄蕊等长, 花丝长约 4 毫米, 花药长约 4.5 毫米, 基部具小疣, 药隔膨大, 基部下延呈短距, 距棒状, 长约 0.8 毫米; 子房广卵形, 顶端具细齿。果未详。花期约 8 月。

产云南东南部。生于海拔 1100—1240 米的山坡疏、密林下, 河旁或瘠土湿润的地方。模式标本采自云南建水。

### 4. 八蕊花(云南植物志) 图版 42: 16—17

*Sporoxeia sciadophila* W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. 10: 70. 1917; Diels in Engl. Bot. Jahrb. 65: 104. 1932; Merr. in Brittonia 4: 127. 1941; 云南植物志 2: 109. 图版 27, 16—17. 1979.

灌木, 高 1—1.2 米, 茎钝四棱形, 上部分枝, 幼时被极细的微柔毛, 以后无毛。叶片坚纸质, 圆形、近圆形或略倒卵状圆形, 顶端急尖, 基部钝或广楔形, 长 9.5—13.5 厘米, 宽 7.5—12 厘米, 边缘具不明显的密细锯齿, 齿尖具短刺毛, 5(—7) 基出脉, 两面被细微的糠秕, 叶面基出脉下凹, 侧脉隆起, 背面基出脉、侧脉隆起, 明显; 叶柄长 3.5—8 厘米, 具槽, 近无毛。伞形花序, 腋生, 总梗极短或几无, 花梗长约 1 厘米, 多少被微柔毛; 花萼钟状漏斗形, 长约 6 毫米, 多少被微柔毛, 具钝四棱, 裂片广卵形或三角状卵形, 顶端急尖或近渐尖, 长约 2 毫米, 里面具小突起; 花瓣粉红色, 广卵形, 1 侧偏斜, 顶端渐尖, 长约 9 毫米, 具小突起; 雄蕊近等长, 花丝长约 8 毫米, 花药长 7 毫米, 基部具小疣, 药隔基部下延呈短



1—5.大叶熊巴掌 *Phyllagathis longiradiosa* (C. Chen) C. Chen: 1.花枝, 2.花, 3.花瓣,  
4.雄蕊, 5.雌蕊。6—10.密毛锦香草 *P. hispidissima* (C. Chen) C. Chen: 6.叶, 7.花, 8.花  
瓣, 9.雄蕊, 10.花萼纵剖, 示雌蕊。11—15.棒距八蕊花 *Sporoxeia clavicalcarata* C. Chen:  
11.叶, 12.花 13.花瓣, 14.雄蕊, 15.花萼展开, 示雌蕊。16—17.八蕊花 *S. sciadophila* W. W.  
Smith: 16.花, 17.雄蕊。(曾孝廉绘)