

椭圆形，高约 2 毫米，顶端圆形；萼浅碟形，边缘呈波状，外面被乳突状毛；花瓣 4，椭圆形，顶端有短角，向外伸展，外面被乳突状毛；雄蕊 4，花药卵圆形，长宽近相等，在雌花中短小，败育；花盘在雄花中显著；子房锥形，几无花柱，柱头 4 裂。果实球形，直径 1—1.2 毫米，有种子 2 颗；种子平凸，倒卵圆形，顶端圆形，基部有短喙，背面凸，中间微凹陷，种脐在种子背面基部和带形背棱脊向上达种子顶端，腹面平或微凹，中棱脊突出，两侧沟状洼穴从中部开始向顶端两侧分开达种子顶端。花期 4—8 月，果期 7—11 月。

产云南南部。生山坡灌丛或溪边林下，海拔 600—1 600 米。越南和泰国也有分布。

13. 过山崖爬藤（应用与环境生物学报）过山龙（海南）图版 14: 9—11

Tetrastigma pseudocruciatum C. L. Li in Chin. J. Appl. Environ. Biol. 1 (4): 318. 1995. —— *T. harmandii* auct. non Planch. (1887); Merr. in Lingn. Sci. Journ. 5: 121. 1927. —— *T. pachyphyllum* auct. non Chun (1940); Chun & How in Acta Phytotax. Sin. 7: 1958 p. p.

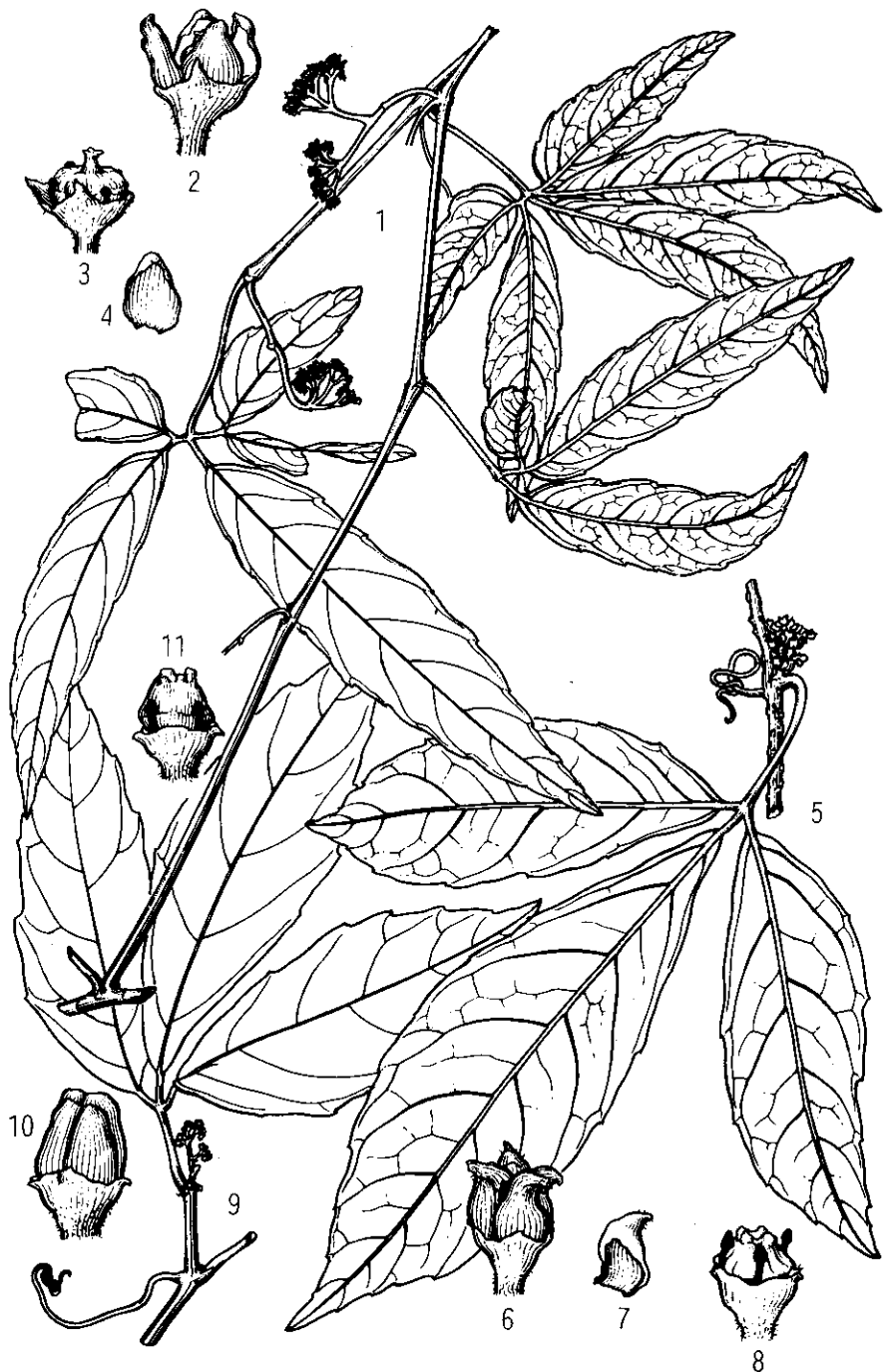
木质藤本。小枝圆柱形，褐色，有纵棱纹，干时表面有横皱，或多或少有瘤状突起，无毛。卷须不分枝，相隔 2 节间断与叶对生。叶为 3 小叶，稀有鸟足状 5 小叶，个别有 1—2 小叶，中央小叶长椭圆披针形，长 6.5—14 厘米，宽 2.5—4.5 厘米，最宽处在近中部，顶端渐尖或钝，基部楔形，边缘有 4—5 个波状锯齿，齿细小，侧脉 5—7 对，侧小叶卵披针形或椭圆披针形，长 3.5—11 厘米，宽 1.5—4 厘米，顶端渐尖或急尖，基部楔形，稀近圆形，常不对称，边缘每侧有 3—5 个波状锯齿，齿细小，侧脉 4—7 对，上面绿色，下面浅绿色，两面均无毛，网脉两面微突起或有时不明显；叶柄长 1.5—4.5 厘米，干时腹部皱缩成纵翅并有显著横皱，小叶柄长 0.2—1.5 厘米，中央小叶柄与侧生小叶柄近相等，无毛。花序短，长 1—1.5 厘米，直径约 1 厘米，呈团伞形，花序梗长 0.3—1 厘米，密被短柔毛；花梗长 0.5—1 毫米，被短柔毛；花蕾倒卵圆形，高 1—1.2 厘米，顶端圆形；萼碟形，边缘呈波状，外面被短柔毛；花瓣 4，椭圆形，高 0.5—1 厘米，顶端圆钝，外面被乳突状毛或脱落几无毛；雄蕊 4。果实近球形，直径 0.6—0.7 厘米，有种子 1 颗；种子长椭圆形，顶端近圆形，基部圆钝，种脐在背面下部 1/3 处，略比中棱脊宽，腹部两侧洼穴呈沟，在上面 1/3 处向外展达种子顶端，表面有横肋纹突起。花期 4—7 月，果期 9—11 月。

产海南。生山谷溪边林中，海拔 500—800 米。模式标本采自海南。

本种与十字崖爬藤 *T. cruciatum* Craib & Gagnep. 相近，但本种小叶椭圆披针形或卵披针形，最宽处在中部或近中部，花序被短柔毛，花瓣顶端无角状突起，种子洼穴在上部 1/3 处向外斜展，容易区别。

14. 尾叶崖爬藤（植物分类学报）

Tetrastigma caudatum Merr. & Chun in Sunyatsenia 2: 275. t. 59. 1935; Chun &



图版 14 1—4. 条叶崖爬藤 *Tetrastigma lineare* W. T. Wang: 1. 花枝, 2. 花, 3. 示雄花去花瓣, 4. 花瓣。5—8. 十字崖爬藤 *Tetrastigma cruciatum* Craib & Gagnep.: 5. 花枝, 6. 花蕾, 7. 花瓣, 8. 示雄花去花瓣。9—11. 过山崖爬藤 *Tetrastigma pseudocruciatum* C. L. Li: 9. 花枝, 10. 花蕾, 11. 示雄花去花瓣。(顾 健绘)