

状小齿，外面被灰色短柔毛；花瓣4，椭圆形，高约1.2毫米，顶端呈风帽状，被灰色短柔毛；雄蕊4，花丝短，长约0.3毫米，花药黄色，卵圆形，长约0.5毫米，长宽近相等；花盘不显著，呈环状；子房呈圆锥状，下部与花盘合生，花柱不明显，柱头4裂。果实椭圆球形，直径0.8—1厘米，有种子1—2颗；种子椭圆形，顶端微凹，基部骤尖，种脐在种子背面呈狭带形，两侧有横肋，腹面中棱脊突出，两侧洼穴呈沟状，从种子上部向上斜展达种子顶端，两侧横肋钝。花期3月，果期6—9月。

产云南西南部。生林中，海拔1300—2100米。模式标本采自云南临沧。

本种过去有的学者曾鉴定为 *T. crassipe* Planch. 但本种花序2级分枝呈伞状，果实仅有种子1—2颗，种子椭圆形，上下近相等阔，而非三角形，大不相同。

### 25. 景洪崖爬藤（应用与环境生物学报） 图版19：1—3

*Tetrastigma jinghongense* C. L. Li in Chin. J. Appl. Environ. Biol. 1 (4): 324. 1995. — *T. megalocarpum* W. T. Wang in Acta Phytotax. Sin. 17 (3): 82 & 95. 1979. excl. fruiting specimens (= *Spondias pinnata* (L.) Kurz) — *T. cambodianum* auct. non Gagnep. (1910); W. T. Wang in Acta Phytotax. Sin. 17 (3): 95. 1979 in clavi; 中国高等植物图鉴补编 2: 363. 1983.

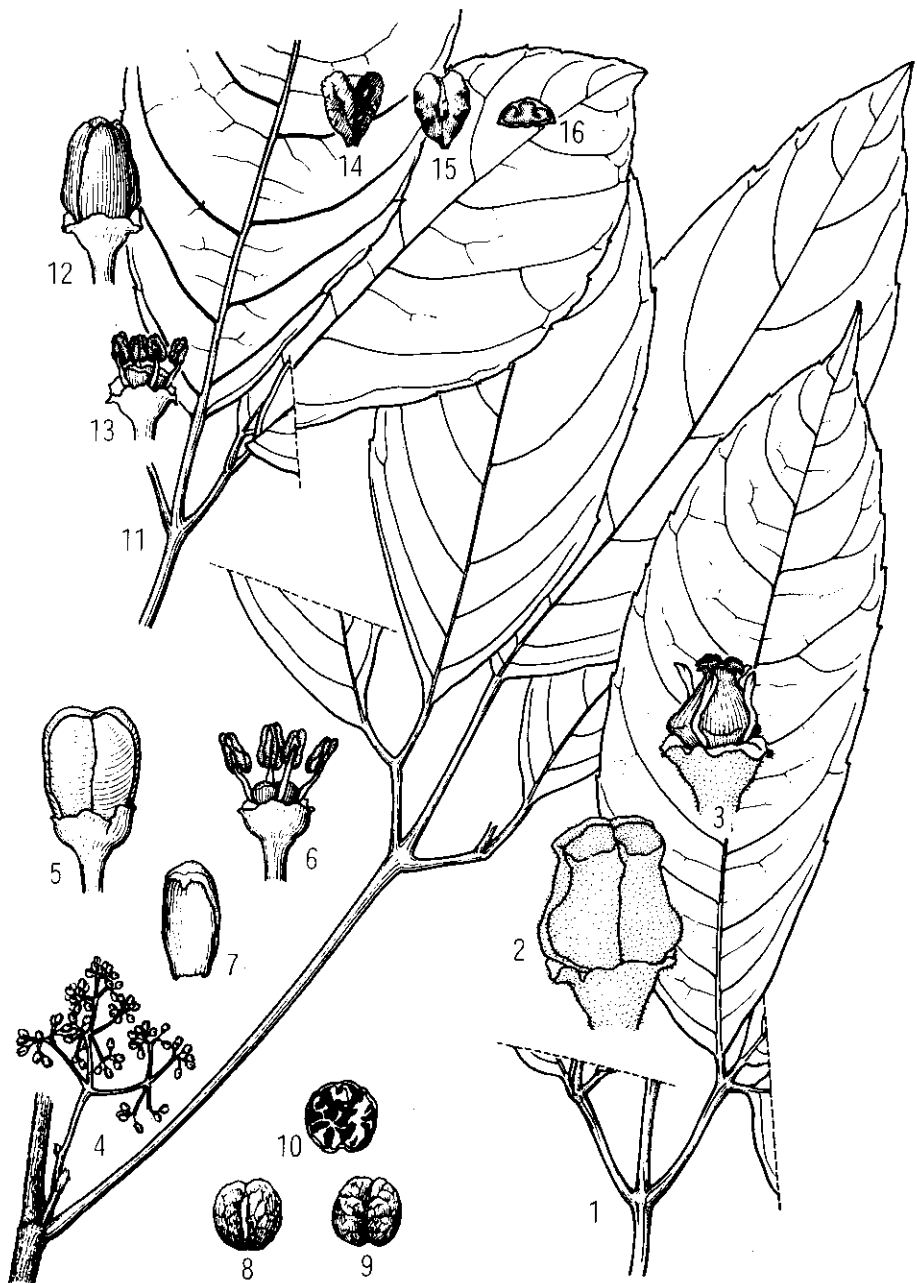
木质藤本，茎扁平。小枝圆柱形，有圆钝纵棱纹，无毛。叶为鸟足状7小叶，小叶长椭圆披针形或长椭圆形，长5—18厘米，宽3—7厘米，顶端渐尖或骤尾尖，基部楔形，侧生小叶基部不对称，边缘呈波状，每侧有4—10个细牙齿，上面绿色，下面浅绿色，两面无毛；侧脉4—9对，网脉两面明显突出；叶柄长12—15厘米，中央小叶柄长2.5—4厘米，侧生小叶总柄与中央小叶柄近等长，侧生小叶柄短，无毛。花序腋生，二级分枝4，集生成伞形，三级以后分枝成二歧状；花序梗长1—1.5厘米，被短柔毛；花梗长2—4毫米，被短柔毛；花蕾卵锥形，高2.6—3毫米，在中部以上缢缩，顶端圆钝；萼碟形，边缘呈波状浅裂，被乳突状毛；花瓣4，卵椭圆形，高2.5—2.8毫米，顶端呈风帽状，被乳突状毛，雄蕊在雌花内退化；花盘在雌花中薄；子房锥形，花柱不明显，柱头4裂。果实球形，直径2.5—3厘米，棕黄色，有种子1—2颗；种子椭圆形，顶端微凹，基部圆钝，种脐在种子背面呈带形，从基部向上达顶端，两侧有钝的横肋，腹部中棱脊突出，有时上面不明显，两侧洼穴呈沟状，在下部几平行，近中部向上斜展达种子顶端。花期3月，果期7—11月。

产云南。生山坡溪边林中，海拔700—1150米。模式标本采自云南景洪。

本种过去曾误定为柬埔寨崖爬藤 *T. cambodianum* Gagnep.，但后者网脉两面不明显突出，花序梗无毛，苞片厚而宿存，大不相同。

### 26. 西双版纳崖爬藤（应用与环境生物学报） 图版19：4—10

*Tetrastigma xishuangbannaense* C. L. Li in Chin. J. Appl. Environ. Biol. 1 (4): 326. 1995. — *T. lenticellatum* C. Y. Wu ex W. T. Wang in Acta Phytotax. Sin. 17



图版 19 1—3. 景洪崖爬藤 *Tetrastigma jinghongense* C. L. Li; 1. 叶, 2. 花蕾, 3. 示雄花去花瓣。  
4—10. 西双版纳崖爬藤 *Tetrastigma xishuangbannaense* C. L. Li; 4. 花枝, 5. 花蕾,  
6. 示雄花去花瓣, 7. 花瓣, 8. 种子腹面观, 9. 种子背面观, 10. 种子横切面。11—16. 显孔  
崖爬藤 *Tetrastigma lenticellatum* W. T. Wang; 11. 叶, 12. 花蕾, 13. 示雄花去花瓣,  
14. 种子腹面观, 15. 种子背面观, 16. 种子横切面。(顾 健绘)