

伞花序；花序梗长2—3厘米，被短柔毛或几无毛；花梗长3—4毫米，疏生短柔毛；花蕾卵椭圆形，高2—3毫米，顶端圆钝；萼碟形，边缘呈波状，萼齿不明显，外面被短柔毛；花瓣4，长椭圆形，高1.8—2.8毫米，顶端呈风帽状，外面被短柔毛；雄蕊4，在雌花内雄蕊显著短而败育；花盘在雌花中不明显；子房圆锥形，被短柔毛，花柱短，柱头深4裂。果实球形，直径1—1.3厘米，有种子1—2颗；种子倒三角形，顶端微凹，基部渐狭，喙尖锐，种脐在种子背面中部向上呈带状长椭圆形，渐狭达种子顶端，两侧横肋尖锐突出，腹部中棱脊突出，两侧洼穴呈沟状，达中部时向上斜展达种子顶端，两侧横肋突出。 花期4—5月，果期6—10月。

产云南。生山坡、河岸灌丛或林中，海拔1 000—1 500米。越南北部也有分布。

过去本种在标本室中我国有的学者曾鉴定为 *T. crassipes* Planch. 但经作者检查了巴黎自然历史博物馆藏模式标本后，发现本种为我国新记录。本种特点为疏散的聚伞花序，直径达8—12厘米，花瓣顶端无小角，子房被锈色短柔毛，很好识别。

34. 景东崖爬藤（云南植物研究）

Tetrastigma jingdongensis C. L. Li in Acta Bot. Yun. **19** (3): 220. f. 2. 1997.

木质藤本。小枝圆柱形，有稀疏皮孔，纵棱纹明显，无毛。叶为鸟足状7小叶，小叶披针形，长4—10厘米，宽1—2.5厘米，每侧边缘有5—11个锯齿，上面暗绿色，下面浅绿色，两面均无毛；侧脉5—9对，网脉不明显；叶柄长3—9厘米，中央小叶柄0.5—0.8厘米，侧生小叶柄极短或近无柄，侧生小叶总柄0.3—0.8厘米，无毛。花序长5—18厘米，腋生，在侧枝上通常与叶对生，二级分枝3—4，成伞状集生，三级以后分枝成近伞状；花序梗长3.5—9厘米，无毛；花梗长1.5—2毫米，无毛；花瓣4，长椭圆形或卵圆形，高1—2毫米，顶端圆形或钝，无毛；雄蕊4，花丝丝状，花药黄色，卵圆形，长宽近相等，在雌花内败育；花盘在雌雄花中均发达，4浅裂；子房下部与花盘合生，花柱不明显，柱头扩大，浅4裂。 花期6—7月。

产云南。生沟谷林中，海拔2 000—2 100米。模式标本采自景东。

35. 七小叶崖爬藤（植物分类学报）

Tetrastigma delavayi Gagnep. in Lecomte, Not. Syst. **1**: 378. 1911; W. T. Wang in Acta Phytotax. Sin. **17**(3): 95. 1979 in clavi et 中国高等植物图鉴补编 **2**: 363. 1983 in clavi et in Guihaia **8** (2): 118. 1988; 云南种子植物名录上册 798. 1984. — *Tetrastigma delavayi* Gagnep. f. *majus* W. T. Wang in Acta Phytotax. Sin. **17** (3): 83. 1979; 中国高等植物图鉴补编 **2**: 363. 1983 in clavi; 云南种子植物名录上册 799. 1984.

木质藤本，茎多瘤状突起。小枝圆柱形，皮孔明显，有纵棱纹，无毛。卷须二叉分枝，相隔2节间断与叶对生。叶为鸟足状7—8小叶，中央小叶倒卵长椭圆形或披针形，长8—15厘米，稀长达21厘米，宽2—7厘米，侧生小叶长2.5—15厘米，每侧边缘有5—15个锯齿，上面暗绿色，下面浅绿色，两面均无毛；侧脉5—9对，网脉不明显；叶