

产云南、海南。生山坡林中，海拔约 500 米。模式标本采自云南金平。

5. 长梗崖爬藤 (应用与环境生物学报) 图版 16: 6—10

Tetrastigma longipedunculatum C. L. Li in Chin. J. Appl. Environ. Biol. 1 (4): 314. 1995.

木质纤细藤本。小枝圆柱形，微具棱纹，无毛；卷须不分枝。叶为单叶，卵状长椭圆形，长 7.5—13 厘米，宽 3.5—5.5 厘米，顶端渐尖，基部阔楔形，上面绿色，无毛，下面浅绿色，无毛；侧脉 7—8 对，网脉两面突出；叶柄长 2—4.5 厘米，无毛；托叶早落。复二歧聚伞花序，花序梗长 8—13.5 厘米，无毛；花梗长 4—10 毫米，无毛；花蕾卵圆形，高 2.5—3 毫米，顶端圆形；萼碟形，萼齿不明显，外面无毛；花瓣 4，长椭圆形，顶端具短角，无毛；雄蕊 4，花丝扁平，花药黄色，卵圆形，与花丝近等长或略短；花盘发达，微 4 裂。雌蕊在雄花中不发达。花期 5 月。

产广西。生山谷密林中，海拔 400—670 米。模式标本采自广西大新。

本种十分特殊，纤细草质藤本，单叶，花序梗特别长。

6. 易武崖爬藤 (应用与环境生物学报)

Tetrastigma yiwuense C. L. Li in Chin. J. Appl. Environ. Biol. 1 (4): 315. 1995.

木质藤本。小枝圆柱形，有纵棱纹，无毛。卷须不分枝。叶为 3 小叶，中央小叶倒卵长椭圆形，最宽处在上部，侧生小叶长椭圆形，长 11—15.5 厘米，宽 4.5—7 厘米，顶端骤尾尖，中央小叶基部阔楔形，侧生小叶基部不对称，近圆形，边缘全缘，上面绿色，无毛，下面淡绿色，无毛；侧脉有 4—5 对，网脉两面突出，最后一级细脉不明显；叶柄长 8.5—10.5 厘米，中央小叶柄长 1.3—1.5 厘米，侧生小叶柄长 0.7—1.5 厘米，无毛。花序为复二歧聚伞状，花梗无毛。果实球形，直径 1—1.5 厘米，有种子 1 颗；种子椭球形，顶端微凹，基部有短喙，表面有皱纹，种脐在背面呈狭带形，腹面中棱脊突出，两侧洼穴从种子中部斜向上伸展，几达种子顶端。果期 11 月。

产云南。生沟谷雨林，海拔约 700 米。模式标本采自云南勐腊易武。

7. 金秀崖爬藤 (应用与环境生物学报) 图版 17: 1—4

Tetrastigma jinxiuense C. L. Li in Chin. J. Appl. Environ. Biol. 1 (4): 315. 1995.

木质藤本。小枝圆柱形，有纵棱纹，密被锈色柔毛。叶为 3 小叶，中央小叶倒卵长椭圆形，长 12.5—26 厘米，宽 6.5—12 厘米，顶端渐尖，基部阔楔形，边缘上半部有 7—9 个疏齿，下半部全缘，侧生小叶卵椭圆形，长 0.5—21 厘米，宽 5—11 厘米，顶端短尾尖，基部不对称，近圆形或阔楔形，边缘每侧有 5—9 个疏锯齿，基部或下半部全缘，小叶片上面绿色，无毛，下面浅绿色，脉上疏被短柔毛；中央小叶柄长 2—3 厘米，侧生小叶柄较短，长 1—2 厘米，叶柄长 6—9 厘米，密被锈色短柔毛。花序腋生，下部有 1—2 节，节上有苞片，二级分枝 4，集生成伞形，无三级分枝或 2—3 歧状多分枝，小花数朵