

外面被柔毛状绒毛；花瓣 4，卵圆形，顶端头盔状，被绒毛状柔毛；雄蕊 4，花丝基部扩大，花药黄色，心状卵圆形，长宽近相等，在雌花内雄蕊短而败育；花盘在雌花中不明显；子房圆锥形，顶端被糙毛，花柱明显，基部略粗，柱头 4 裂。果实球形，橘黄色，直径 2—3 厘米，有种子（1）2—3 颗；种子长椭圆形，顶端微凹，基部有短喙，背腹凹，种脐在种子背面基部向上呈带形，渐狭到种子顶端，两侧有横肋，肋钝，腹面中棱脊不明显，两侧洼穴呈沟状，从中部或近中部向上斜展，达种子顶端，中棱脊与洼穴之间有钝的横肋。花期 6 月，果期 8—12 月。

产云南。生山谷、山坡林中、林缘或灌丛中，海拔 250—1 900 米。越南、老挝、泰国和印度卡西山区也有分布。

系 3. 崖爬藤系 Ser. *Tetrastigma*

本系有下列 7 种。

23. 西藏崖爬藤（应用与环境生物学报）

Tetrastigma xizangense C. L. Li in Chin. J. Appl. Environ. Biol. 1 (4): 324. 1995.

木质藤本。小枝圆柱形，皮孔显著，无毛。叶为鸟足状 4—5 小叶，小叶片长椭圆形，长 5—13 厘米，宽 4.5—5 厘米，顶端渐尖或急尖，基部圆形或阔楔形，边缘有疏锯齿，上面绿色，下面浅绿色，两面均无毛；侧脉 9—10 对，网脉上面不明显，下面微突出；叶柄长约 5 厘米，小叶柄长 1—1.6 厘米，无毛。花序呈伞房状聚伞花序，与叶对生；花序梗长约 1.5 厘米，无毛；花梗长 2—5 毫米，被短柔毛；花蕾卵椭圆形，高约 1.5—2 毫米，顶端近圆形；萼碟形，边缘波状锯齿，外面被短柔毛；花瓣 4，顶端呈风帽状，外面被短柔毛；雄蕊 4，长于雌蕊；花柱粗短，柱头微 4 裂。花期 4 月。

产西藏。生林中，海拔约 850 米。模式标本采自西藏墨脱。

24. 临沧崖爬藤（应用与环境生物学报） 图版 15: 2

Tetrastigma lincangense C. L. Li in Chin. J. Appl. Environ. Biol. 1 (4): 324. 1995. — *T. crassipes* auct. non Planch. (1887): 云南种子植物名录上册 798. 1984.

木质藤本。小枝圆柱形，有纵棱纹，无毛。卷须不分枝，相隔 2 节间断与叶对生。叶为鸟足状 5 小叶，小叶椭圆或倒卵椭圆形，长 8—15 厘米，宽 3—7 厘米，顶端急尖或骤尾尖，基部楔形，侧生小叶基部不对称，边缘中部以上每侧有 5—7 个细牙齿，上面绿色，下面浅绿色，无毛；侧脉 5—8 对，网脉在上面微突出，在下面明显突出；叶柄长 3.5—7 厘米，中央小叶柄长 1—2 厘米，侧生小叶总柄与中央小叶柄近等长或略短，侧生小叶柄长 0.4—1 厘米，无毛。花序团集腋生，长 1.2—1.5 厘米，比叶柄短 2 倍以上，直径 1.5—2 厘米，基部 2 叉分枝，三级分枝 4，呈伞形；花序梗长约 0.2 厘米，被短柔毛；花梗极短，或近无柄；花蕾倒卵圆形，高约 1.5 毫米，顶端近截形；萼碟形，有 4 个三角