

1995.

木质藤本。小枝圆柱形，细瘦，显著具纵棱纹，无毛。叶为3小叶，小叶卵状长椭圆形，最宽处在叶片下部，长14.5—15.5厘米，宽5.5—6厘米，顶端骤尾尖，基部圆形，上面绿色，下面浅绿色，两面均无毛；侧脉9—10对，网脉上面突出，下面明显但不突出；叶柄长5.5—7厘米，中央小叶柄长约2.5厘米，侧生小叶柄长1—1.5厘米，无毛；托叶早落。复二歧聚伞花序腋生，长约3厘米；花序梗长1.7厘米，微被乳突状柔毛；花梗长1—1.5毫米，被乳突状柔毛；花蕾卵椭圆形，高2—2.5毫米；萼杯形，萼齿不整齐，外面被乳突状柔毛；花瓣4，椭圆形，顶端有外展的小角状突起，无毛；雄蕊4，在雌花内花丝退化，残存小型不发育的花药；花盘在雌花中发达，波状浅裂；子房与花盘合生，花柱短，柱头微4裂。花期6月。

产云南。生林中，海拔约1600米。模式标本采自云南马关。

### 17. 蒙自崖爬藤（植物分类学报）

*Tetrastigma henryi* Gagnep. in Lecomte, Not. Syst. 1: 264. 1910 et Lecomte, Not. Syst. 1: 317. 1911; Chun in Sunyatsenia 2 (1): 39. 1934; Merr. in Journ. Arn. Arb. 23: 180. 1942; 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 et 364. 1983 in clavi; 云南种子植物名录上册 799. 1984. ——*T. tenue* Craib in Kew Bull. 354. 1926; Craib et al. Fl. Siam. Enum. 1: 314. 1931; Gagnep. in Humbert, Suppl. Fl. Gen. Indo-Chine. 1: 861. 1950. ——*T. lunglingense* C. Y. Wu ex W. T. Wang in Acta Phytotax. Sin. 17 (3): 81 & 95. 1979; 中国高等植物图鉴补编 2: 363. 1983 in clavi.

#### 17a. 蒙自崖爬藤（原变种）

##### *T. henryi* Gagnep. var. *henryi*

木质藤本。小枝圆柱形，有纵棱纹，无毛或微被疏柔毛。卷须不分枝，相隔2节间断与叶对生。叶通常为3小叶，稀鸟足状5小叶，小叶椭圆形或长椭圆披针形，长5.5—14厘米，宽2—5厘米，顶端渐尖或尾状渐尖，中央小叶基部楔形，侧小叶基部不对称，阔楔形或近圆形，边缘每侧有6—8个粗或细锯齿，上面绿色，下面浅绿色，两面均无毛；侧脉6—8对，网脉不明显；叶柄长2.5—10.5厘米，中央小叶柄长1—2厘米，侧生小叶柄长0.5—1.5厘米，无毛或被疏柔毛。花序长2—6厘米，通常比叶柄短，腋生，二级分枝4，集生成伞状；花序梗长1.5—3厘米，被短柔毛；花梗长2—4毫米，被短柔毛；花蕾卵圆形，高2—2.5毫米；萼碟形，萼齿狭披针形，长约为花瓣的1/2，外面被短柔毛；花瓣4，高1.7—2.2毫米，顶端有丝线状小角；雄蕊4，在雌花内花丝极短，花药呈龟头状，败育；花盘明显，4浅裂；子房下部与花盘合生，花柱短，柱头4裂。果实圆球形，直径0.6—0.8厘米，有种子1—2颗；种子卵圆形，顶端圆形，基部尖，有短喙，种脐在背面近基部向上达种子顶端呈狭带形，下部略比上部宽，腹面中棱脊明显，两侧洼