

puberulum W. T. Wang in Acta Phytotax. Sin. 17 (3): 83. 1979.

本变种与原变种区别在于，花序轴与花梗被微柔毛。花期10月，果期11月至翌年2月。

产云南、西藏。生溪边灌丛或林中，海拔1 300—2 100米。模式标本采自云南景东。

42. 狹叶崖爬藤（植物分类学报）

Tetrastigma serrulatum (Roxb.) Planch. in DC. Monogr. Phan. 5: 432. 1887 p. p.; Franch. Fl. Delav. 139. 1890; Gagnep. in Lecomte, Not. Syst. 1: 322. 1911; 西藏植物志 3: 231. 图版 96: 1—2. 1986. — *Cissus serrulata* Roxb. Fl. Ind. 1: 432. 1820. — *T. hypoglaucum* auct. non Planch. ex Franch. (1886); 中国高等植物图鉴 2: 786. 图 3301. 1972; W. T. Wang in Acta Phytotax. Sin. 17 (3): 96. 1979 in clavi et in Guihaia 8 (2): 117. 1988; 中国高等植物图鉴补编 2: 364. 1972 in clavi; 云南种子植物名录上册 799. 1984; 西藏植物志 3: 231. 图 96: 3—4. 1986.

42a. 狹叶崖爬藤（原变种）

T. serrulatum (Roxb.) Planch. var. **serrulatum**

草质藤本。小枝纤细，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，小叶卵披针形或倒卵披针形，长1.5—9厘米，宽0.5—3厘米，顶端尾尖、渐尖或急尖，基部圆形或阔楔形，侧小叶基部不对称，边缘常呈波状，边缘每侧有5—8个细锯齿，齿长约1毫米，常着生波形凹处，上面绿色，下面浅绿色，两面无毛；侧脉4—8对，网脉两面明显突出；叶柄长1—5.5厘米，中央小叶柄长0.5—1.3厘米，侧生小叶总柄长0.2—1厘米，侧小叶柄短或近无柄，无毛。花序腋生，长1—8厘米，比叶柄短、近等长或较叶柄长，下部有节和苞片，或在侧枝上与叶对生，下部无节和苞片，二级分枝4—5，集生成伞形；花序梗长1—5厘米，无毛；花梗长2—4毫米，无毛或几无毛；花蕾卵椭圆形，高2—4毫米；萼细小，齿不明显，无毛；花瓣4，卵椭圆形，顶端有小角，外展，无毛；雄蕊4，花丝丝状，花药黄色，卵圆形，长宽近相等，在雌花内雄蕊显著短而败育；花盘在雄花中明显，4浅裂，在雌花中呈环状；子房下部与花盘合生，花柱短，柱头呈盘形扩大，边缘不规则分裂。果实圆球形，紫黑色，直径0.8—1.2厘米，有种子2颗；种子倒卵椭圆形，顶端近圆形，基部渐狭成短喙，种脐在种子背面下部向上呈狭带形，下端略呈龟头状，腹部中棱脊突出，两侧洼穴呈沟状，从基部向上斜展达种子顶端，两侧边缘有横肋。花期3—6月，果期7—10月。

产湖南、广东、广西、四川、贵州、云南。生山谷林中、山坡灌丛岩石缝中，海拔500—2 900米。模式标本采自云南宾川。

42b. 毛狭叶崖爬藤（植物分类学报）（变种）

T. serrulatum (Roxb.) Planch. var. **pubinervium** C. L. Li. var. nov. — *T. serrulatum* (Roxb.) Planch. var. *puberulum* (W. T. Wang et Cao) C. L. Li in Chin.