

本变种与原变种的区别在于，小枝、叶柄和花序被锈色柔毛。花期5月，果期9—10月。

产云南。生山坡崖石或灌丛，海拔1 500—2 600米。模式标本采自云南贡山。

45. 崖爬藤（植物学名词审查本）

Tetrastigma obtectum (Wall.) Planch. in DC. Monogr. Phan. 5: 434. 1887; Franch. Pl. Delav. 138. 1890; Gagnep. in Lecomte, Not. Syst. 1: 323. 1911 et in Sarg. Pl. Wils. 1: 99. 1913; Rehd. Man. Cult. Trees & Shrubs. ed. 2. 621. 1940; 陈嵘, 中国树木分类学 761. 1937; Gagnep. in Humbert, Suppl. Fl. Gen. Indo-Chine. 1: 869. 1950; 胡先骕, 经济植物手册下册 964. 1957; Chun & How in Acta Phytotax. Sin. 7: 66. 1958. p. p.; 中国高等植物图鉴 2: 785. 图 3300. 1972; Momiyama in Ohashi, Fl. East. Himal. 3: 81. 1975; Momiyama in Hara & Williams, Enum. Fl. Pl. Nep. 2: 95. 1979; W. T. Wang in Acta Phytotax. Sin. 17 (3): 93. 1979 in clavi; 中国高等植物图鉴补编 2: 360. 1983; 云南种子植物名录上册 800. 1984; 河南植物志 2: 609. 图 1568. 1988. — *Vitis obtecta* Wall. ex Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 657. 1875. — *T. burmanicum* Momiyama in Hara, Fl. East. Himal. 2: 79. 1971. p. p. excl. basionym.

45a. 崖爬藤（原变种） 图版 20: 11—16

T. obtectum (Wall.) Planch. var. **obtectum**

草质藤本。小枝圆柱形，无毛或被疏柔毛。卷须4—7呈伞状集生，相隔2节间断与叶对生。叶为掌状5小叶，小叶菱状椭圆形或椭圆披针形，长1—4厘米，宽0.5—2厘米，顶端渐尖、急尖或钝，基部楔形，外侧小叶基部不对称，边缘每侧有3—8个锯齿或细牙齿，上面绿色，下面浅绿色，两面均无毛；侧脉4—5对，网脉不明显；叶柄长1—4厘米，小叶柄极短或几无柄，无毛或被疏柔毛；托叶褐色，膜质，卵圆形，常宿存。花序长1.5—4厘米，比叶柄短、近等长或较叶柄长，顶生或假顶生于具有1—2片叶的短枝上，多数花集成单伞形；花序梗长1—4厘米，无毛或被稀疏柔毛；花蕾椭圆形或卵椭圆形，高1.5—3毫米，顶端近截形或近圆形；萼浅碟形，边缘呈波状浅裂，外面无毛或稀疏柔毛；花瓣4，长椭圆形，高1.3—2.7毫米，顶端有短角，外面无毛；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；花盘明显，4浅裂，在雌花中不发达；子房锥形，花柱短，柱头扩大呈碟形，边缘不规则分裂。果实球形，直径0.5—1厘米，有种子1颗；种子椭圆形，顶端圆形，基部有短喙，种脐在种子背面下部1/3处呈长卵形，两侧有棱纹和凹陷，腹部中棱脊突出，两侧洼穴呈沟状向上斜展达种子顶端1/4处。花期4—6月，果期8—11月。

产甘肃、湖南、福建、台湾、广西、四川、贵州、云南。生山坡岩石或林下石壁上，海拔250—2 400米。