

留待以后研究。

5b. 长花络石(植物分类学报)

Trachelospermum cathayanum Schneid. var. **tetanocarpum** (Schneid.) Tsiang et P. T. Li in Acta Phytotax. Sinica **11**: 390. 1973. — *T. tetanocarpum* Schneid. in Sargent, Pl. Wils. **3**: 339. 1916; Tsiang in Sunyatsenia **2**: 142, fig. 13. 1934; Woosd. op. cit. **3**: 81. 1936.

本变种与原变种之区别,在于本变种的花较大,花冠筒长12—14毫米,萼筒长20—41厘米。花期8月。

产于云南南部。生于海拔1300米之山地密林中,为不常见的一种植物。模式标本采自思茅。

6. 络石(本草经) 石龙藤、耐冬(广群芳谱);白花藤(植物名实图考);络石藤(河南、江苏);万字茉莉(北京);软筋藤(广西);扒墙虎、石盘藤、过桥风、墙络藤(华南、湖南、河南、江苏);藤络(湖南);骑墙虎、石邦藤(华南、湖南、江西、福建);嗜链;石鲛;悬石;云花;云英;云丹;云珠

Trachelospermum jasminoides (Lindl.) Lem. in Jard. Fleur. **1**: t. 61. 1851; Schneid. in Sargent, Pl. Wils. **3**: 334. 1916; Tsiang in Sunyatsenia **2**: 143, fig. 14. 1934, op. cit. **3**: 145. 1936; Woods. op. cit. **3**: 74. 1936; Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**: 990. 1936; 陈嵘,中国树木分类学,1074. 1937; 蒋英,静生汇报, **9**: 26. 1939, in Fang, Ic. Pl. Omei **1**(2): Pl. 89. 1944; 侯宽昭等,广州植物志, 491. 1956; 裴鉴等,中国药用植物志,第五册,图241. 1957; 北京师范大学生物系编,北京植物志,中册,756,图678. 1957; 中国高等植物图鉴, **3**: 453,图4860. 1973; 海南植物志, **3**: 244,图691. 1973. — *Rhynchospermum jasminoides* Lindl. in Journ. Hort. Soc. Lond. **1**: 74. 1846.

6a. 络石(原变种) 图版75

Trachelospermum jasminoides (Lindl.) Lem. var. **jasminoides**

常绿木质藤本,长达10米,具乳汁;茎赤褐色,圆柱形,有皮孔;小枝被黄色柔毛,老时渐无毛。叶革质或近革质,椭圆形至卵状椭圆形或宽倒卵形,长2—10厘米,宽1—4.5厘米,顶端锐尖至渐尖或钝,有时微凹或有小凸尖,基部渐狭至钝,叶面无毛,叶背被疏短柔毛,老渐无毛;叶面中脉微凹,侧脉扁平,叶背中脉凸起,侧脉每边6—12条,扁平或稍凸起;叶柄短,被短柔毛,老渐无毛;叶柄内和叶腋腺体钻形,长约1毫米。二歧聚伞花序腋生或顶生,花多朵组成圆锥状,与叶等长或较长;花白色,芳香;