

西、甘肃、宁夏等省区。常生于山野岩石上和攀伏在墙壁或树上。模式标本采自江苏南京。

根、茎、叶供药用，作强壮剂和镇痛药，并有解毒之效。

6c. 变色络石(中国高等植物图鉴)

Trachelospermum jasminoides (Lindl.) Lem. cv. **Variegatum**—*T. jasmoides* (Lindl.) Lem. var. *variegatum* Miller in Bailey, Cycl. Hort. 3: 3362. 1927; Tsiang in Sunyatsenia 2: 146. 1934; Bailey et al. Hort. Sec. 735. 1941.

本栽培变种的区别，在于叶圆形，杂色，具有绿色和白色，以后变成淡红色。花期春末至夏中。

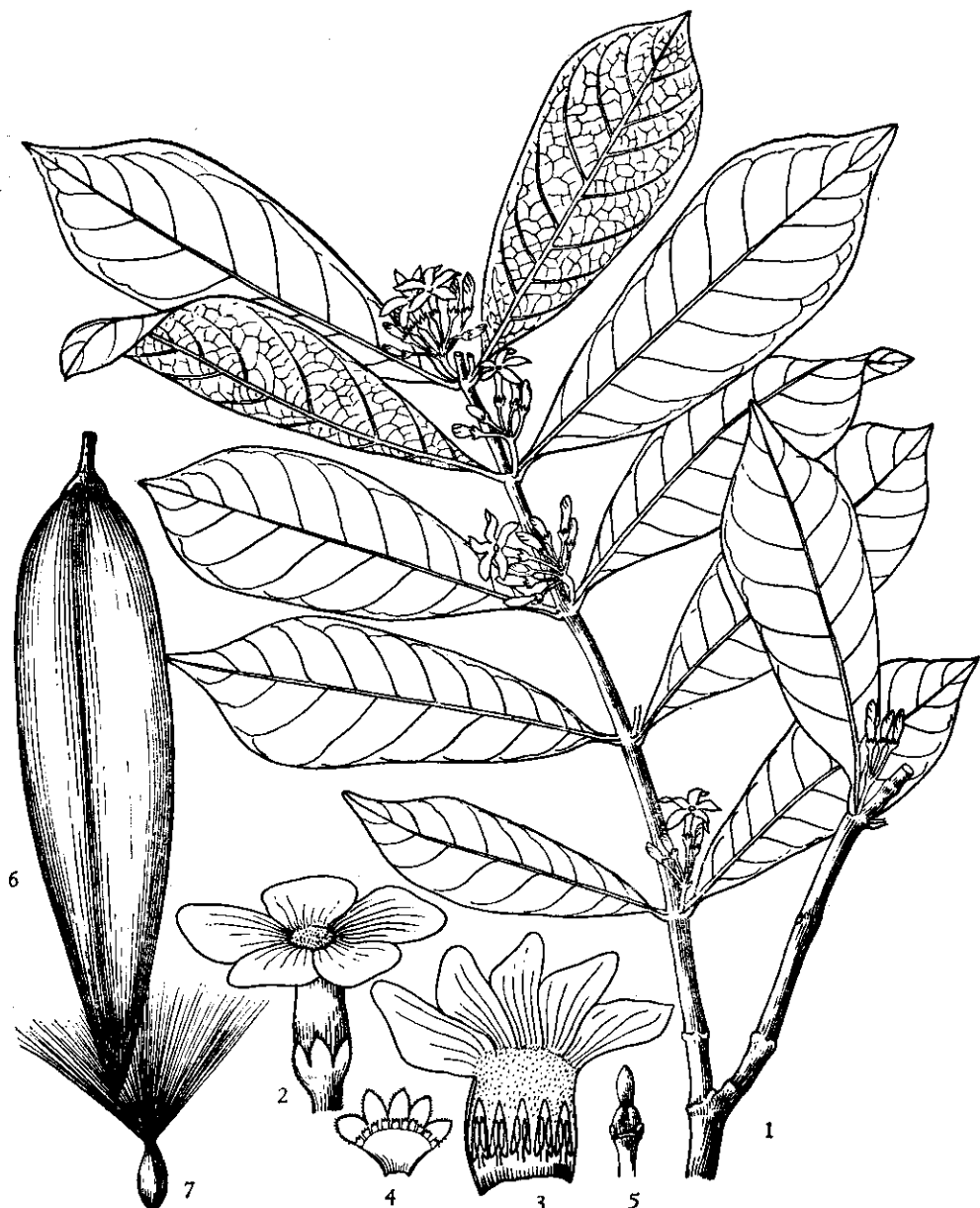
我国广东南部有栽培。

叶的颜色多种，美丽，供观赏用。

7. 紫花络石(峨眉植物图志) 车藤(广西) 图版 76

Trachelospermum axillare Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3: 668. 1882; Diels in Engl. Bot. Jahrb. 29: 540. 1900; Lév. Fl. Kouy-Tchéou 31. 1914; Schneid. in Sargent, Pl. Wils. 3: 335. 1916; Chun in Sunyatsenia 1: 298. 1934; Tsiang op. cit. 2: 148, fig. 16. 1934; Woods. in Journ. Arn. Arb. 15: 310. 1934, in Sunyatsenia 3: 99. 1936; Tsiang op. cit. 3: 145. 1936, 静生汇报, 9: 25. 1939, in Fang, Ic. Pl. Omei 1: Pl. 90. 1944; 陈嵘, 中国树木分类学补遗, 19. 1935.—*Melodinus chaffanjoni* Lév. in Fedde Rep. Sp. Nov. 2: 114. 1906.—*Maesa scandens* Lév. op. cit. 10: 375. 1912;—*Periploca astacis* Lév. Fl. Kouy-Tchéou 43. 1914.

粗壮木质藤本，无毛或幼时具微长毛；茎直径1厘米，具多数皮孔。叶厚纸质，倒披针形或倒卵形或长椭圆形，长8—15厘米，宽3—4.5厘米，先端尖尾状，顶端渐尖或锐尖，基部楔形或锐尖，稀圆形；侧脉多至15对，在叶背明显；叶柄长3—5毫米。聚伞花序近伞形，腋生或有时近顶生，长1—3毫米；花梗长3—8毫米；花紫色；花蕾顶端钝；花萼裂片紧贴于花冠筒上，卵圆形、钝尖，内有腺体约10枚；花冠高脚碟状，花冠筒长5毫米，花冠裂片倒卵状长圆形，长5—7毫米；雄蕊着生于花冠筒的基部，花药隐藏于其内；子房卵圆形，无毛，花柱线形，柱头近头状；花盘的裂片与子房等长。蓇葖圆柱状长圆形，平行，粘生，无毛，向端部渐狭，略似镰刀状，通常端部合生，老时略展开，长10—15厘米，直径10—15毫米；外果皮无毛，具细纵纹；种子暗紫色，倒卵状长圆形或宽卵圆形，端部钝头，长约15毫米，宽7毫米；种毛细丝状，长约5厘米。花期5—7月，果期8—10月。



图版 76 紫花络石 *Trachelospermum axillare* Hook. f., 1.花枝; 2.花; 3.花冠展开;
4.花萼展开; 5.雄蕊及花盘; 6.蓇葖; 7.种子。(李秉滔绘)

产于浙江、江西、福建、湖北、湖南、广东、广西、云南、贵州、四川和西藏等省区。生于山谷及疏林中或水沟边。锡金、斯里兰卡、越南也有。模式标本采自锡金。

植株可提取树脂及橡胶；茎皮纤维拉力强，可代麻制绳和织麻袋。种毛可作填充料。

8. 短柱络石(海南植物志) 图版 77

Trachelospermum brevistylum Hand.-Mazz. in Sitzganz. Akad. Wiss. Wien Math.-Natur. **58**: 228. 1921, et Symb. Sin. **7**: 991. 1936; Tsiang in Sunyatsenia **2**: 149, fig. 17. 1934; Woods. op. cit. **3**: 95. 1936; Pichon in Bull. Mus. Hist. Nat. Paris Ser. 2, **20**: 191. 1948; 中国高等植物图鉴, **3**: 455, 图 4863. 1974. ——*T. cathayatum* auct., non Schneid.: Merr. in Lingnan Sci. Journ. **7**: 321. 1929. ——*T. suaveolens* Chun in Sunyatsenia **1**: 298, fig. 4. 1934. ——*T. cuneatum* Tsiang in Sunyatsenia **3**: 149. 1936.

木质藤本，较为柔弱，长2米，具乳汁，全部无毛。叶薄纸质，狭椭圆形至椭圆状长圆形，长5—10厘米，宽3厘米，顶端近尾状渐尖，基部钝至宽锐尖，无毛；叶柄长2—5毫米。花序顶生及腋生，比叶为短，无毛；花梗长5—7毫米；苞片披针形；花萼裂片卵状披针形锐尖，长1—2毫米，顶端略为展开，无毛；花白色，花冠筒长4.5毫米，基部直径约1毫米，向花喉部渐细而具微毛，裂片斜倒卵形，长6—7毫米，广展；雄蕊着生于花筒的基部，花药全部隐藏；子房长椭圆状，无毛，柱头近头状；花盘裂片离生，长及子房之半。蓇葖叉生，线状披针形，向顶端渐尖，长11—23.5厘米，直径0.3—0.5厘米，外果皮黄棕色，无毛；种子长圆形，长1—2.8厘米，直径1.5—2.5毫米；种毛色白绢质，长2.5—3厘米。花期4—7月，果期8—12月。

产于四川、贵州、广西、广东、湖南、福建和安徽等省区。生于海拔600—1100米山地空旷疏林中，缠绕于树上或石上。模式标本采自湖南武岗云山。

9. 锈毛络石(中国高等植物图鉴) 大黑骨头、橡胶藤(广西)；六角藤(湖南) 图版 78

Trachelospermum dunnii (Lév.) Lév. Fl. Kouy-Tchéou 31. 1912; Schneid. in Sargent, Pl. Wils. **3**: 340. 1916; Tsiang in Sunyatsenia **2**: 152, fig. 19. 1934, op. cit. **3**: 148. 1936; Woods. op. cit. 98. 1936; 中国高等植物图鉴, **3**: 455, 图 4864. 1974. ——*Melodinus dunnii* Lév. in Fedde Rep. Sp. Nov. **9**: 453. 1911.

粗壮木质藤本，长达15米，幼嫩部分密被锈色柔毛，老时渐无毛。叶近革质，长圆形至椭圆状披针形，长6—9厘米，宽2—3厘米，端部渐尖，基部钝至略作心形，叶