

5. 菱叶扁担杆(新拟)

Grewia rhombifolia Kanehira et Sasaki in Trans. Nat. Hist. Soc. Form. **18**:335. 1928; L. H. Li, Woody Fl. Taiwan 541. 1963.

灌木；嫩枝被锈褐色星状茸毛。叶菱形或卵形，稀为卵圆形，长2.5—5.5厘米，宽2—4.5厘米，先端略尖或钝，基部阔楔形或近圆形，三出脉的两侧脉上升过半，中脉有侧脉4—5对，边缘有不整齐的锯齿，两面初被稀疏星状柔毛，以后变秃净，仅在下面脉上有毛；叶柄长5—7毫米；托叶钻形，长5—7毫米。聚伞花序腋生，花序柄长5—8毫米；花柄长5—7毫米；苞片钻形，长4毫米；萼片长6毫米，宽1.5—2毫米，外面被星状茸毛，内面无毛；花瓣长圆形，长1.5毫米；腺体近圆形，周围有毛；雄蕊多数，与长丝毛间生；子房被毛，花柱无毛，柱头2—4裂。花期6月。

产于我国台湾。模式标本采自台湾。

这个种很接近扁担杆 *G. biloba* G. Don, 只是叶片菱形，长与宽几相等，后者的长度为宽度的两倍而不同。

6. 扁担杆(中国高等植物图鉴) 图版24:5—9

Grewia biloba G. Don Gen. Syst. **1**:549. 1831; Burret in Notizbl. Bot. Gart. Mus. Berlin. **9**:708. 1926; Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**:612. 1933; H. L. Li, Woody Fl. Taiwan 539. 1963——*G. glabrescens* Benth. Fl. Hongk. **42**. 1861——*G. parviflora* Bunge var. *glabrescens* Rehd. et Wils. in Sarg. Pl. Wils. **2**:371. 1916——*G. esquirolii* Lev. Fl. Kouy-Tchèou 419. 1915——*Celastrus euonymoidea* Lev. l. c.——*Grewia tenuifolia* Kanehira et Sasaki in Trans. Nat. Hist. Soc. Form. **13**:377. 1928.

6a. 扁担杆(原变种) 图版23

var. *biloba*

灌木或小乔木，高1—4米，多分枝；嫩枝被粗毛。叶薄革质，椭圆形或倒卵状椭圆形，长4—9厘米，宽2.5—4厘米，先端锐尖，基部楔形或钝，两面有稀疏星状粗毛，基出脉3条，两侧脉上行过半，中脉有侧脉3—5对，边缘有细锯齿；叶柄长4—8毫米，被粗毛；托叶钻形，长3—4毫米。聚伞花序腋生，多花，花序柄长不到1厘米；花柄长3—6毫米；苞片钻形，长3—5毫米；萼片狭长圆形，长4—7毫米，外面被毛，内面无毛；花瓣长1—1.5毫米；雌雄蕊柄长0.5毫米，有毛；雄蕊长2毫米；子房有毛，花柱与萼片平齐，柱头扩大，盘状，有浅裂。核果红色，有2—4颗分核。花期5—7月。

产于江西、湖南、浙江、广东、台湾、安徽、四川等省。模式标本采自广东。

关于这个种及有关变种的处理，以往有不同的意见，我们认为 G. Don 发表这个种时所采用的模式标本是来自中国南部，因此把 Bentham 的种作为异名。

6b. 小花扁担杆(变种)

var. *parviflora* (Bunge) Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**:612. 1929. ——*G. parviflora*