

越南北部的凉山。

本种的主要识别特征是叶三角状披针形，被黄褐色软茸毛，花序长4—5厘米，是本属当中具有最长花序的种类。

## 20. 崖县扁担杆(海南植物志)

**Grewia chuniana** Burret in Notizbl. Bot. Gart. Mus. Berlin. 13:488. 1936; 海南植物志 2:60. 1965.

灌木；嫩枝密被锈褐色茸毛，老枝秃净，暗褐色。叶长圆状披针形，革质，长7—11厘米，宽3—4厘米，先端渐尖，基部圆形或不等侧微心形，上面有稀疏茸毛，下面密被灰褐色星状软茸毛，三出脉的两侧脉上升不过半，中脉有侧脉5—7对，边缘有细锯齿；叶柄长3—5毫米，密被茸毛；托叶钻形，长5—6毫米。聚伞花序腋生，有花3朵；花序柄长1—1.2厘米；花柄长5—7毫米，均被茸毛；苞片钻形，长5毫米；萼片长5—6毫米，外面密被茸毛，内面无毛；花瓣长2.5毫米，基部内侧有鳞状腺体，并围以长毛；雄蕊多数，比萼片短，略超出花瓣；子房被毛，花柱约与萼片平齐，柱头盾状，多裂。花期8—9月。

产于海南。生长于海边灌丛中。模式标本采自海南。

这个种近似粗毛扁担杆 *G. hirsuta* Vahl，只是叶片被灰褐色星状茸毛，叶面干后不变黑，花序较长而不同。

## 21. 寡蕊扁担杆(新拟)

**Grewia oligandra** Pierre, Fl. For. Cochinch. 2:163. 1888; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 1:545. 1911.

灌木；嫩枝被星状茸毛，老枝暗褐色。叶披针形或长圆状披针形，纸质，长9—10.5厘米，宽2—3.5厘米，先端锐尖，基部圆形，上面有稀疏星状短粗毛，干后变暗褐色，下面密被灰褐色软茸毛，三出脉的两侧脉到达叶片中部，中脉有侧脉4—5对，边缘有大小相间的细锯齿；叶柄长5—8毫米；托叶钻形，长4毫米，早落。聚伞花序有花3—5朵，花序柄长4—7毫米；花柄长3—4毫米，均被茸毛；苞片长3—4毫米；萼片长5—6毫米，外面有茸毛，内面无毛；花瓣长圆形，长2—3毫米；腺体鳞片状，周围有毛；雄蕊比萼片短；子房被毛，柱头多裂。核果双球形或四球形，直径1厘米，发亮。花期8月。

产于广东、广西。中南半岛有分布。模式标本采自越南。

这个种和复齿扁担杆 *G. cuspidato-serrata* Burret 近似，只是据叶下面被灰褐色软茸毛，花序柄较长而区别。

## 22. 粗毛扁担杆(新拟)

**Grewia hirsuta** Vahl Symb. 1:34. 179; Masters in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 391. 1874; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 1:534. 1911.—*G. pilosa* Roxb. Fl. Ind. 2: 587. 1824, non Lam.

灌木或小乔木；嫩枝被灰褐色星状粗毛。叶革质，披针形，长6—14厘米，宽2—3.5