

毛。花期夏秋季间，果期冬季。

产于海南。生长于山地疏林或密林中。模式标本采自海南五指山脚下。

3. 毛破布叶(新拟)

Microcos stauntoniana G. Don Gen. Syst. 1:551. 1831.—*Grewia microcos* sensu Masters in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1:392. 1874, non Linn., pro parte; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gen. Indo-Chine 1:534. 1911, pro parte.—*Microcos paniculata* sensu Burret in Notizbl. Bot. Gart. Mus Berlin. 9:774. 1926, non Linn., pro parte.

小乔木，高2—5米；嫩枝被星状茸毛。叶卵形或长卵形，长9—16厘米，宽4.5—9厘米，先端急短尖至锐尖，基部圆形或微心形，上面无毛，下面密被褐色星状柔毛，基出脉的两侧脉上行到达叶片中部；叶柄长约1厘米，被茸毛。顶生圆锥花序约长4—7厘米；花柄长2—4毫米；萼片长圆形，长5—6毫米，外面被茸毛；花瓣长为萼片的1/2；腺体长1—1.5毫米；雄蕊与萼片几等长；子房无毛或基部有毛，花柱比雄蕊略长，无毛，先端尖。核果倒卵形。花期夏季。

产于海南(新分布)。印度尼西亚、马来西亚、中南半岛有分布。

这个种的特征在于叶下面密被褐色茸毛，在果枝上仍保存不脱落。

7. 扁担杆属—*Grewia* Linn.

Linn. Sp. Pl. 1:964. 1753; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 1:233. 1862.

乔木或灌木；嫩枝通常被星状毛。叶互生，具基出脉，有锯齿或有浅裂；叶柄短；托叶细小，早落。花两性或单性雌雄异株，通常3朵组成腋生的聚伞花序；苞片早落；花序柄及花柄通常被毛；萼片5片，分离，外面被毛，内面秃净，稀有毛；花瓣5片，比萼片短；腺体常为鳞片状，着生于花瓣基部，常有长毛；雌雄蕊柄短，秃净；雄蕊多数，离生；子房2—4室，每室有胚珠2—8颗，花柱单生，顶端扩大，柱头盾形，全缘或分裂。核果常有纵沟，收缩成2—4个分核，具假隔膜；胚乳丰富，子叶扁平。

属的模式种为：*M. occidentalis* Linn.

约90余种，分布于东半球热带。我国有26种，主产长江流域以南各地。

分种检索表

1. 花两性；子房及核果均球形，不分裂，具1—2颗分核。

2. 直立木本；叶阔卵状圆形至卵状长圆形，下面被茸毛，或有时秃净。

3. 叶下面被灰色茸毛，基部斜圆形或斜截形……………1. **毛果扁担杆** *G. eriocarpa* Juss.

3. 叶下面被黄褐色茸毛，或有时秃净，基部斜心形或正圆形。