

Chine 1: 552. 1911; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 93. 1866; Hand-Mzt. Symb. Sin. 7: 613. 1933; 中国高等植物图鉴 2: 801. 图 3331. 1972.

木质草本或亚灌木，高1米；嫩枝被黄褐色长茸毛。叶厚纸质，卵形或长卵形，长3—7厘米，先端渐尖或锐尖，基部圆形或微心形，上面有稀疏星状茸毛，下面密被黄褐色厚星状茸毛，基出脉3条，两侧脉上行超过叶片中部，边缘有不整齐锯齿；叶柄长1—2厘米。聚伞花序1至数枝腋生，花序柄长5—8毫米；花柄长3—5毫米；苞片披针形，长1毫米；萼片狭披针形，长7毫米，先端有角，被毛；花瓣黄色，与萼片等长；雄蕊10枚；子房被毛。蒴果有刺长8—10毫米；刺被毛，先端有勾。 花期夏季。

产于云南、四川、贵州、广西、广东。常生于干燥的低坡灌丛中。热带亚洲各地及非洲有分布。

3. 单毛刺蒴麻 小刺蒴麻(海南植物志)

Triumfetta annua Linn. Mant. 1: 73. 1767; DC. Prodr. 1: 507. 1824; Masters in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 396. 1874; Sprag. et Hutch. in Journ. Linn. Soc. Bot. 89. 1909; 海南植物志 2: 62. 1965. ——*T. suffruticosa* sensu Merr. in Lingn. Sci. Journ. 15: 423. 1936, non Blume.

草本或亚灌木，嫩枝被黄褐色茸毛。叶纸质，卵形或卵状披针形，长5—11厘米，宽3—7厘米，先端尾状渐尖，基部圆形或微心形，两面有稀疏单长毛，基出脉3—5条，侧脉向上行超过叶片中部，边缘有锯齿；叶柄长1—5厘米，有疏长毛。聚伞花序腋生，花序柄极短；花柄长3—6毫米；苞片长2—3毫米，均被长毛；萼片长5毫米，先端有角；花瓣比萼片稍短，倒披针形；雄蕊10枚；子房被刺毛，3—4室，花柱短，柱头2—3浅裂。蒴果扁球形；刺长5—7毫米，无毛，先端弯勾，基部有毛。 花期秋季。

产于云南、四川、湖北、贵州、广西、广东、江西、浙江。生长于荒野及路旁。马来西亚、印度及非洲有分布。

本种的茎皮纤维可作绳索及织物。

4. 粗齿刺蒴麻(海南植物志)

Triumfetta grandidens Hance in Journ. Bot. 15: 329. 1877; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gen. Indo-Chine 1: 553. 1911; Merr. in Trans. Am. Philos. Soc. new ser. 24(2): 258. 1935; 海南植物志 2: 63. 1965. ——*Urena procumbens* sensu Lour. Fl. Cochinch. 417. 1790, ed. Willd. 507. 1793, non Linn.

4a. 粗齿刺蒴麻(原变种)

var. **grandidens**

木质草本，披散或匍匐，多分枝；嫩枝有简单柔毛。叶变异较大，下部的菱形，3—5裂，上部的长圆形，长1—2.5厘米，宽7—15毫米，先端钝，基部楔形，两面无毛或下面脉上有毛，三出脉不强直上行，边缘有粗齿；叶柄长5—10毫米，被毛。聚伞花序腋生，长