

亚北部。

11. 厚藤(海南) 马鞍藤(福建、广东、广西), 沙灯心(广东), 马蹄草、鲨藤(福建), 海薯、走马风、马六藤、白花藤(海南), 沙藤(浙江)

*Ipomoea pes-caprae* (Linn.) Sweet, Hort. Suburb. Londin. 35. 1818; Choisy in DC. Prodr. 9: 349. 1845; Hall. f. in Engl. Bot. Jahrb. 18: 145. 1893; id. in Bull. Herb. Boiss. ser. 2. 1: 675. 1901; Merr. in Philip. Journ. Sci. 1. Suppl. 120. 1906; id. Enum. Philip. Fl. Pl. 3: 366. 1923; Rendle in Journ. Bot. 58. Suppl. 71. 1925; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5: 154. 1927; v. Ooststr. in Blumea 3: 534. 1940, et in Fl. Males. ser. 1, 4(4): 475. f. 49. 1953; 中国高等植物图鉴 3: 532. 图 5018. 1974; 海南植物志 3: 488. 1974. ——*Convolvulus pes-caprae* Linn. Sp. Pl. 159. 1753; ibid. ed. 2. 226. 1762. ——*C. brasiliensis* Linn. Sp. Pl. 159. 1753. ——*Ipomoea biloba* Forsk. Fl. Aegypt.-Arab. 44. 1775; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 212. 1883; Gagn. et Courch. in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 4: 259. 1915.

多年生草本, 全株无毛; 茎平卧, 有时缠绕。叶肉质, 干后厚纸质, 卵形、椭圆形、圆形、肾形或长圆形, 长3.5—9厘米, 宽3—10厘米, 顶端微缺或2裂, 裂片圆, 裂缺浅或深, 有时具小凸尖, 基部阔楔形、截平至浅心形; 在背面近基部中脉两侧各有1枚腺体, 侧脉8—10对; 叶柄长2—10厘米。多歧聚伞花序, 腋生, 有时仅1朵发育; 花序梗粗壮, 长4—14厘米, 花梗长2—2.5厘米; 苞片小, 阔三角形, 早落; 萼片厚纸质, 卵形, 顶端圆形, 具小凸尖, 外萼片长7—8毫米, 内萼片长9—11毫米; 花冠紫色或深红色, 漏斗状, 长4—5厘米; 雄蕊和花柱内藏。蒴果球形, 高1.1—1.7厘米, 2室, 果皮革质, 4瓣裂。种子三棱状圆形, 长7—8毫米, 密被褐色茸毛。

产浙江、福建、台湾、广东(海南各地及邻近岛屿)、广西, 海滨常见, 多生长在沙滩上及路边向阳处。广布于热带沿海地区。

茎、叶可做猪饲料; 植株可作海滩固沙或覆盖植物。全草入药, 有祛风除湿、拔毒消肿之效, 治风湿性腰腿痛, 腰肌劳损, 痰疖肿痛等。

van Ooststr. 根据叶片顶端微凹还是深2裂分成2亚种, 据观察, 由于生长条件不同, 叶形及大小变异较大, 在同一植株上也可见到这种变化。

12. 假厚藤(海南) 海滩牵牛(海南植物志) 图版20: 2—3

*Ipomoea stolonifera* (Cyrillo) J. F. Gmel. Syst. Nat. ed. 13. 2: 345. 1791; v. Ooststr. in Blumea 3: 540. 1940. et in Fl. Males. ser. 1, 4(4): 478. f. 51—52. 1953; 海南植物志 3: 488. 1974. ——*Convolvulus stoloniferus* Cyrillo, Pl. Rar. Neap. 1: 14. 1788. ——*Ipomoea carnosia* R. Br. Prodr. Fl. Nov. Holl. 485. 1810; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 213. 1883; Gagn. et Cour-