

缘，顶端钝或锐尖，具小短尖头或微凹，基部截形、圆形、耳形以至戟形，两面被平伏的长硬毛，或有时背面毛较少；叶柄长0.5—2.5厘米。花序腋生，为单歧式（总状式或单侧式）或二歧式聚伞花序，后者第一次分枝为二歧式，第二次为单歧式，着生1至数朵花；花序梗长1.5—3.5厘米，下部被平展长柔毛，向上渐无毛；花梗长0.5—1厘米，无毛；苞片卵形，长1—2毫米，无毛，宿存；花萼长圆形至椭圆形，钝；萼片椭圆形或椭圆状长圆形，钝，外方2片长3—5毫米，内方3片长约6毫米；花冠淡黄色或白色，宽漏斗形，长0.9—1.1（—1.8）厘米，无毛，瓣中带干时具明显的褐色脉纹；雄蕊内藏，花丝基部扩大有毛；子房无毛，2室。蒴果宽卵形或球形，光滑无毛，长6—7毫米，1室，4瓣裂。种子4或较少，褐色，三棱状椭圆形，长3毫米，无毛或边缘和种脐上散生丛卷毛。

产台湾、广东、广西、云南，海拔260—1000米的旷野草地或林缘。分布印度东北，锡金至泰国，经马来西亚至热带大洋洲。

4. 海南山猪菜（海南植物志）

Merremia hainanensis Kiu, 海南植物志 3: 481, 587. 图871. 1974.

缠绕草本。茎被黄色长硬毛。叶卵形，长3.5—7.5厘米，宽2—4厘米，顶端锐尖或渐尖，具小短尖头，基部心形，基裂片近圆形，全缘，两面无毛，侧脉7—9对；叶柄长1.5—3厘米，稍被长柔毛。花序腋生，花多数或少数，二歧聚伞花序，末次分枝单歧式，花序梗长2—3.5厘米，无毛，花梗纤细，长0.5—1.5厘米，苞片卵形，渐尖，内凹，长3—4毫米，宿存；萼片不等，无毛，外萼片椭圆形，长约9毫米，内萼片长圆形，长约10毫米；花冠淡黄色，宽漏斗状，长1.8—2厘米，瓣中带具5条褐色脉，无毛；雄蕊5，内藏，花丝长约10毫米，基部稍宽，内侧有鳞片状的边缘流苏状的附属体，花药长3—4毫米，扭转；花盘环状；子房卵状圆锥形，长约2毫米，无毛，花柱长3毫米，柱头2裂，裂片球形。蒴果未见。

产广东海南，生山坡疏林下。

本种和产于东南亚帝汶岛的 *M. dichotoma* v. *Ooststr.* (1939) 很相近，惟萼片较之为长，后者长4—6毫米。很可能为同一种。

5. 肾叶山猪菜（海南植物志）

Merremia emarginata (Burm. f.) Hall. f. in Engl. Bot. Jahrb. 16: 552. 1893; ibid. 18: 118. 1894; Merr. in Philip. Journ. Sci. Bot. 19: 374. 1921; Merr. et Metc. in Lingnan Sci. Journ. 16(3): 398. 1937; v. *Ooststr.* in Blumea 3: 312. 1939, et in Fl. Males. ser. 1, 4(4): 444. 1953; 海南植物志 3: 481. 1974.—*Evolvulus emarginatus* Burm. f. Fl. Ind. 77. t. 30. f. 1. 1768.—*Convolvulus reniformis* Roxb. Hort. Beng. 14. 1814, nom.; id. Fl. Ind. ed. Carey et Wall. 1: 481. 1820, et 2: 67. 1824; Wall. Cat. n. 1398. 1828.—*Ipomoea reniformis* (Roxb.) Choisy in Mém. Soc. Phys. Genève 6: 446. 1833, et in DC. Prodr. 9: 351. 1845, excl. syn. Linn.; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 206. 1883.