

多年生草本，茎平卧，节上生根，被开展的微硬毛或近于无毛，长30—75厘米。叶肾形至宽卵形，长0.5—2.5(—3.5)厘米，宽0.6—2.5(—3.5)厘米，顶端钝至宽圆形或微凹，基部心形，边缘有粗锯齿或全缘，两面无毛或散生伏贴的微硬毛；叶柄和叶片近等长或稍短，长0.2—2(—3.75)厘米，被开展微硬毛。花腋生，单花或成2—3朵花的聚伞花序，花序梗很短或近于无，花梗长2—4毫米，苞片小，卵形至线形，锐尖，被毛；花芽球形，钝；萼片倒卵形至圆形，或近方形，外萼片长2.5—3毫米，顶端钝，具一兜状(勺状的)且明显的小短尖头，内萼片长3—4(—6)毫米，深凹，全部裂片背部或多或少被毛，边缘密被长缘毛；花冠未见，据Ooststr.描述：管状钟形，长5—9毫米，黄色，瓣中带明显具5条脉，外面紫色，冠檐稍5裂；子房无毛。蒴果近球形，直径5—6毫米，具纵槽，无毛，暗褐色或黑色，顶端有增粗的花柱基，基部为萼片所包。种子4或较少，约长2.5毫米，灰褐色，无毛。

产广东海南。生林内沙质平地，少见。分布热带非洲，热带亚洲的马来西亚、印度尼西亚和菲律宾。

本种和马蹄金 *Dichondra repens* Forst. 及伞形科的积雪草 *Centella asiatica* Urb. 在营养体部分很相似。

组2. 扭蕊组 *Sect. Streptandra* Hall. f. in Engl. Bot. Jahrb. 18: 114. 1894.

花蕾卵形或圆锥形，大多锐尖；瓣中带干时具5条暗色线条；花中等大小或大；花药有时旋扭；叶通常掌状分裂或为掌状复叶。

6. 三齿鱼黄草

三齿茱萸藤(云南热带亚热带植物区系报告)

Merremia tridentata (Linn.) Hall. f. in Engl. Bot. Jahrb. 16: 552. 1893; ibid. 18: 116. 1894; v. Ooststr. in Blumea 3: 315. 1939, et in Fl. Males. ser. 1, 4(4): 445. f. 27. 1953; 吴征镒、李锡文，云南热带亚热带植物区系研究报告 1: 110. 1965. ——*Convolvulus tridentatus* Linn. Sp. Pl. 157. 1753. ——*Evolvulus tridentatus* (Linn.) Linn. l. c., et ed. 2. 392. 1762. ——*Ipomoea tridentata* (Linn.) Roth in Roem. Arch. Bot. 1(2): 38. 1798.

6a. 三齿鱼黄草(原亚种)

Merremia tridentata (Linn.) Hall. f. ssp. *tridentata*

亚种的特征是外方萼片顶端通常钝至微凹，内方者渐尖具锐尖的顶端；花冠长1—1.2厘米；花丝着生花冠基部以上1.5毫米处；叶通常顶端钝，截形或微凹。

分布热带非洲，马斯克林群岛，热带亚洲自印度东部、中部、南部，锡兰，东至马来西亚。我国不产。

6b. 尖萼鱼黄草(亚种) 凉粉草、飞洋草、地旋花、过腰蛇、山葛萝藤(海南)，野通心菜(云南)，三齿茱萸藤戟叶亚种(云南热带亚热带植物区系报告)，尖萼山猪菜(海南植物