

米，脱落。总状花序，长1—1.5厘米，具雄花10—12朵，雌花5—6朵；苞片钻状，长2—3毫米；雄花：花梗长约2毫米；花萼花当时椭圆状，萼片披针形，长3毫米，宽约0.7毫米，外面具星状毛；花瓣披针形，黄色，长3.5毫米，宽0.5毫米，外面疏生星状毛；腺体5枚，小；雄蕊5枚，花丝长2毫米，下半部合生，分离花丝一轮，花药长1.2—1.4毫米；雌花：各部均被短星状毛；萼片5枚，狭披针形，长2—3毫米，宽约0.5毫米；花瓣5枚，狭披针形，长1.5—2.5毫米，宽0.5毫米；腺体5枚，小；子房球形，长约2毫米，花柱长约1毫米，2裂，柱头具乳头状突起；花梗长6—7毫米，花后长1.3—4厘米。蒴果近球形，具3浅沟，直径7毫米，果皮具小瘤和星状毛；种子卵圆形，长约4毫米，平滑。花期6—7月，果期7—8月。

产于新疆（霍城、水定、伊宁、玛纳斯、沙湾）。生于河流两岸，地下水较多的固定沙丘或半固定沙丘的边缘沙蒿荒漠。哈萨克斯坦也有分布。模式标本采自新疆伊宁。

9. 铁苋菜族 Trib. ACALYPHEAE

Muell. Arg. in Bot. Zeitg. 22: 324. 1864; Pax et Hoffm. in Engl.

Pflanzenr. 68 (IV. 147. XIV): 9. 1919.

花排成腋生，稀顶生的总状花序、穗状花序或圆锥状花序，在苞腋多朵簇生或排成团伞花序或仅1朵；花瓣缺；雄花的萼片镊合状排列，花丝离生或基部合生，不育雄蕊小或无；雌花的萼片覆瓦状排列，子房通常2—3室。

本族约80属。我国产20属。

22. 滑桃树属 *Trewia* L.

L. Sp. Pl. 1193. 1753.

乔木。叶对生，全缘；基出脉3—5条；托叶2枚。花雌雄异株，无花瓣，无花盘；雄花序为疏散的总状花序，腋生，每一苞片内有雄花2—3朵；雄花的花蕾球形，开花时3—5裂，花萼裂片镊合状排列；雄蕊75—95枚，花丝离生，花药近基部背面着生，长圆形，药室平行，纵裂，花托凸出；无不育雄蕊；雌花单生或排成总状花序，花萼佛焰苞状，开花时不规则2—4裂，通常1侧深裂，早落；子房2—4室，每室有胚珠1颗，花柱2—4，基部稍合生，柱头长。核果，2—4室，通常不开裂，外果皮略为肉质，内果皮薄壳质；种子卵形，无种阜，种皮外层肉质，内层坚硬，胚乳肉质，子叶宽扁。

模式种：滑桃树 *Trewia nudiflora* L.

1种，分布于亚洲南部和东南部热带地区。我国分布于云南、广西和海南。

1. 滑桃树（海南植物志） 图版4: 1—4

Trewia nudiflora L. Sp. Pl. 1193. 1753; Roxb. Fl. Ind. ed. 2. 3: 837. 1832;