

1—3朵生于刺状小枝之顶，单性或假杂性，雌雄异株；萼管杯状或管状，檐部5浅裂或近截平；花冠管状钟形或漏斗状，内外均无毛，檐部5裂，裂片在芽时旋转状排列，盛开时伸展；雄蕊5，与花冠裂片互生，生喉部，不伸出，花丝极短，花药背着，雄花中发育正常，雌花中无花粉；子房1室，具2或4个侧膜胎座，花柱顶端2裂，裂片粘合，不伸出，胚珠多数，叠生。浆果较大，球形或椭圆状球形；种子多数，不沉没于胎座中，椭圆形。

本属模式种：*Ceriscoides turgida* (Roxb.) Tirveng.

约10种，主要分布于亚洲热带。我国1种。

1. 木瓜榄（植物研究） 图版88

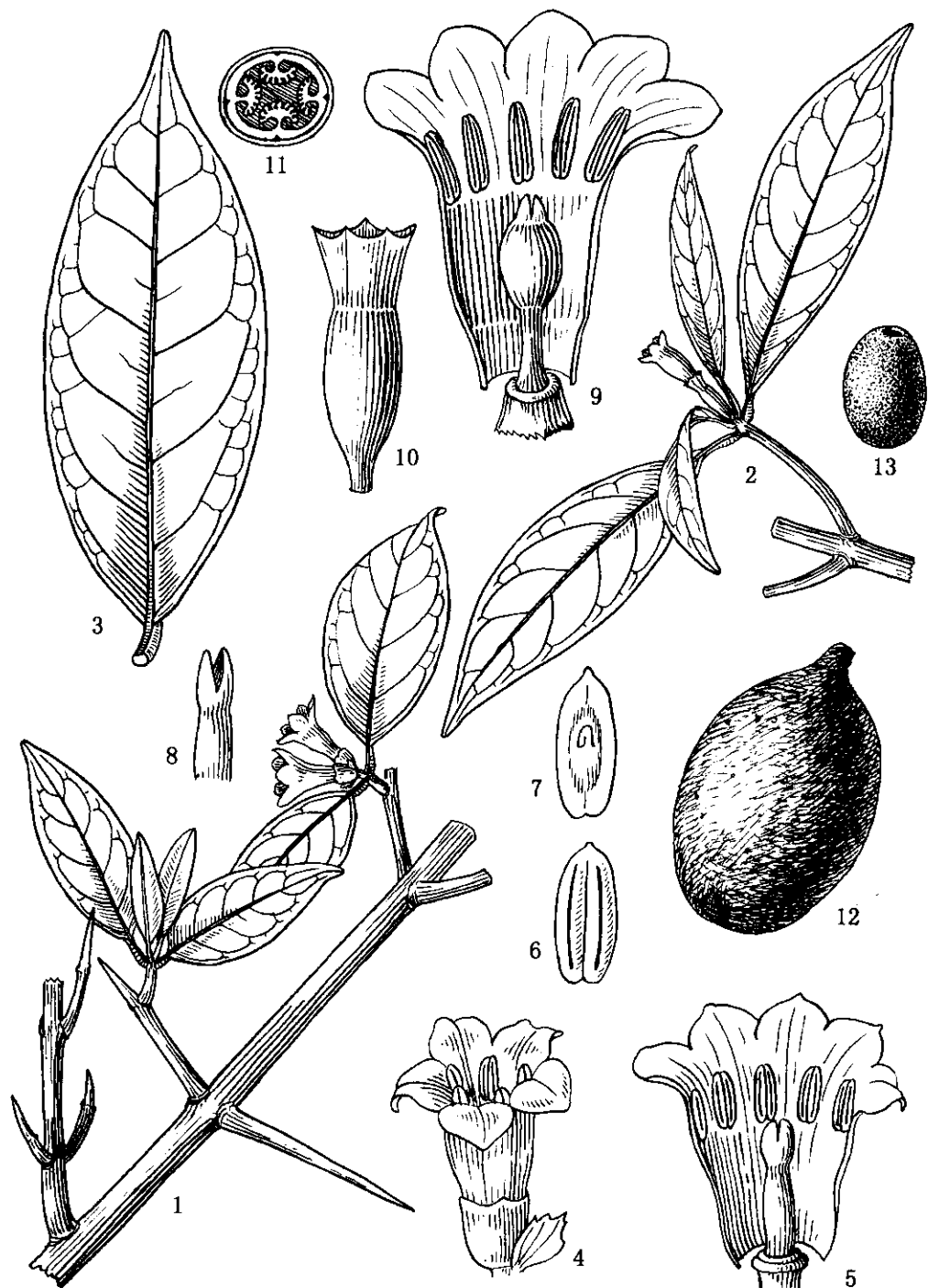
Ceriscoides howii Lo in Bull. Bot. Res. 18 (3): 281. 1998.

灌木，高3—4米；枝和小枝灰黄色，均粗壮，侧生小枝常硬化成刺，刺长2.5—4毫米。叶密集于小枝或刺的顶部。叶片纸质，狭椭圆形或长圆状披针形，长5—11厘米，宽1.5—4厘米，顶端渐尖，稍钝头，基部钝或阔楔尖，很少近圆，干时榄绿色，下面较苍白，上面无毛，下面脉腋内簇生柔毛；中脉在下面凸起，侧脉每边5—6条，直或稍弯拱，不达边缘即分枝消失，下面凸起，上面不明显；叶柄长通常3—5毫米；托叶脱落未见。花单性或假杂性，雌雄异株；雄花常2或3朵簇生枝顶，近无梗；萼管状钟形，高约6毫米，檐部近截平或有5小齿，无毛；花冠淡黄色，管状钟形，长1.4—1.5厘米，基部直径约3毫米，喉部直径6—7毫米，内外均无毛，裂片5，近圆形，长3.5—4毫米，顶端钝；雄蕊5，生喉部，花丝几无，花药背着，披针形，长约3.5毫米，近露出；子房退化消失，花柱粗壮，长约6毫米，柱头2裂；雌花常单朵顶生；小苞片鳞片状，有粗齿；萼无毛，萼管长11.5毫米，子房之上缢缩，上部稍扩大，边缘有小齿或近截平；花冠外形同雄花，长约1.7厘米；雄蕊5，花药常空虚；子房1室，有2或4个侧膜胎座，每胎座上有多数叠生胚珠，花柱粗壮，长5—6毫米，上部肿胀成球状，柱头2裂，粘合。浆果大，阔卵圆形、阔椭圆形或近球形，长3.5—4.5厘米，棕色；种子多数，暗棕色，稍光亮，长圆状或椭圆状，长8—10毫米。花期10月，果期翌年4月。

我国特有，产于海南崖县、保亭和万宁；生于海拔400—600米处的山谷林中。模式标本采自海南保亭什密村熬盆岭。

45. 山石榴属 *Catunaregam* Wolf

Wolf, Gen. Pl. Vocab. Char. Def. 75. 1776; Ross in Acta Bot. Neerl. 15: 156. 1966; Tirveng. in Taxon 27 (5—6): 514. 1978; K. M. Wong in Malay. Nat. Journ. 38: 24. 1984. ——*Ceriscus*



圖版 88 木瓜欓 *Cerisoides howii* Lo; 1. 雄花枝; 2. 雌花枝; 3. 叶; 4. 雄花; 5. 雄花花冠剖开, 示雄蕊和退化雌蕊; 6—7. 花药背腹面; 8. 退化雌蕊的柱头; 9. 雌花花冠剖开, 示不育雄蕊和发育雌蕊; 10. 花萼; 11. 子房横切; 12. 果实; 13. 种子。(余汉平绘)