

朵组成总状花序；花序单生于叶腋或 2 至数个与叶同自芽鳞片中抽出，长 6—15 厘米；小苞片狭线形，渐尖，长约 2.5 毫米。雄花：花梗长约 15 毫米，外轮萼片卵状披针形，长约 18 毫米，宽 7—8 毫米，先端长渐尖，内轮萼片狭披针状线形，长约 16 毫米，宽 1.5—2 毫米；花瓣缺；雄蕊长约为萼片之半，花丝长 3—4 毫米，合生达顶部，花药长 3—3.5 毫米，药隔伸出所成之附属体与药室近等长。雌花：萼片与雄花的相似，心皮近圆柱形，长约 3.5 毫米，柱头小；退化雄蕊近三角形，长约 1 毫米。果长圆形，长约 7 厘米，宽约 4 厘米，外面密布同色的小疣点；种子近心形，扁平，长约 1 厘米，宽约 9 毫米，种皮褐色至近黑色。花期 8—11 月，果期 12 月。

海南特产，见于乐东、琼中、保亭、陵水、万宁等地。生于海拔 600 米的山地山谷溪旁疏林或密林中。模式标本采自海南保亭。

本种与少叶野木瓜 *Stauntonia oligophylla* Chun 和野木瓜（七叶莲）*S. chinensis* DC. 均有些相似，与前一种的区别在于前种的小叶下面粉绿色，花较小（约为本种花之 1/2）；花梗较长（长超过本种的花梗 1 倍以上）。与后一种的区别在于后种的花有蜜腺状花瓣；雄蕊药隔突出所成之附属体长 3—4 毫米；小叶只有中肋 1 条（本种小叶具基出脉 3 条）。

12. 离丝野木瓜

Stauntonia libera H. N. Qin in Cathaya 8—9: 136, Fig. 58. 1997.

木质藤本。茎和枝灰黄色，具纵线纹。掌状复叶有小叶 5—8 片；叶柄长 4—9 厘米；小叶革质倒卵状长圆形或倒披针形，长 6—8 厘米，宽 1.8—2.9 厘米，先端渐尖，基部楔形，上面深绿色，有光泽，下面浅绿色，密布斑点，叶脉在两面均不大明显；小叶柄长 9—18 毫米。花绿白色，雌雄同株，2—3 朵组成伞房式的总状花序。雄花：外轮萼片卵形，长约 22 毫米，宽约 7 毫米，内轮萼片长圆状披针形，长约 18 毫米，宽 3—4 毫米，先端渐尖，边缘有细锯齿，花瓣缺；雄蕊花丝上部离生，基部连合，长约 4 毫米，花药与花丝等长，药隔突出所成之角状附属体长约 3 毫米；退化心皮 3。雌花：外轮萼片卵状长圆形，长约 16 毫米，宽约 6 毫米，内轮的长约 15 毫米，宽约 4 毫米，先端均急尖；花瓣缺；退化雄蕊 6，极小，长约 0.5 毫米；心皮 3，狭长圆形，长约 9 毫米，具头状的柱头。果狭卵圆形，长约 4 厘米，直径 1.5 厘米，表面光滑。花期 4—5 月，果期 8—9 月。

产于西藏和云南。生于海拔 1600—1900 米的山坡林缘。缅甸有分布。模式标本采自我国西藏与缅甸边界。

13. 少叶野木瓜

Stauntonia oligophylla Merr. et Chun in Sunyatsenia 5: 54. 1940; 海南植物志 1: 312. 1964; H. N. Qin in Cathaya 8—9: 138. 1997.

木质藤本，全体无毛；枝与小枝圆柱形，干时褐色或近黑色，具线纹。掌状复叶有