

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 *Catheyia* 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

小叶3—6片；叶柄长3—8厘米；小叶革质，倒卵形、倒披针形或椭圆形，长5—7厘米，宽3.5—5厘米，先端圆而具凸头，顶具小硬尖，基部狭圆或楔形，边缘加厚，上面淡绿色，下面粉绿色；基出脉3条，侧脉每边5—6条，近平展，与网脉同于小叶两面清晰凸起；小叶柄长1—2厘米。花浅黄色，雌雄同株，数朵组成疏花的伞房式总状花序；花序长约10厘米，3—4个簇生于叶腋；总花梗纤细；小苞片线状披针形，早落；花梗纤细，长2.5—4.5厘米。雄花：外轮萼片卵状披针形，长约8毫米，宽约3毫米，内轮萼片狭线形，长约6毫米，宽约1毫米；花瓣缺；花药彼此分离，长约1.5毫米，顶具长约2毫米的角状附属体，花丝长1.5—2毫米，上部分离，下部合生为短的花丝管，退化心皮锥尖，长约1.5毫米。雌花：外轮萼片长圆状披针形，长约11毫米，宽约4.5毫米，内轮的狭披针形，宽约2毫米；心皮近披针形，长约5毫米，退化雄蕊棒状，长约1毫米。果未见。花期8—11月。

产于海南（保亭、陵水、琼中）。生于海拔500—800米的山地山谷杂木林中。模式标本采自海南保亭吊罗山。

本种与产我国西南部的羊瓜藤 *S. duclouxii* Gagnep. 在外形上有些相似，但后者的花较大（长1.8—2.2厘米），花梗较短，萼片较厚，可资区别。

14. 倒心叶野木瓜

Stauntonia obcordatilimba C. Y. Wu et S. H. Huang in Fl. Yunnan 2: 11, Pl. 3, 4—6. 1979; H. N. Qin in Cathaya 8—9: 138. Fig. 60. 1997.

木质藤本。茎纤细，有线纹。掌状复叶有小叶3—5片；叶柄长4—5厘米；小叶革质，倒卵状圆形，有时阔椭圆形，长2.5—6厘米，宽2—4厘米，大小变化极大，先端圆、微凹至倒心形，基部阔楔形或近圆形，边缘增厚，上面有光泽，下面苍白色；小叶柄较纤细，长约1厘米。花雌雄同株同序，数朵组成簇生于叶腋的总状花序；总花梗和花梗均极纤细，花序基部具数枚阔卵形的苞片。雄花黄绿色；花梗长2.5—3.5厘米；萼片6，外轮3片披针形，长约14毫米，宽约3.5毫米，先端长渐尖，较薄，两面平滑，内轮3片较狭；花瓣缺；雄蕊较萼片短一半，花丝合生几达顶端，长约9毫米，药隔突出所成之角状附属体长约2毫米，退化心皮3，很小。雌花：萼片与雄花的相似但较阔，心皮3，卵状柱形，基部有6枚长约1.5毫米的退化雄蕊。果未见。花期4月。

产于云南东南部（富宁）。生于海拔1000米之山地密林边缘。

15. 瑶山野木瓜 瑶山七姐妹

Stauntonia yaoshanensis F. N. Wei et S. L. Mo in Guihaia 3: 309. 1983; H. N. Qin in Cathaya 8—9: 164. 1997, pro syn.

常绿木质大藤本。全株无毛；小枝具纵线纹。掌状复叶有小叶5—7片；叶柄长15—18厘米；小叶薄革质，长圆形或倒披针状长圆形，长12—17厘米，宽4—6.5厘米。