

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。