

肉质，外轮3片狭披针形或卵状披针形，长10—12毫米，宽2.5—4毫米；内轮3片狭线形，长8.5—9毫米，宽0.8—1毫米；雄蕊长5.5—6毫米，花药不等长，分离，直，顶端完全无凸头，花丝长3.5—4毫米，上部稍分离，下部合生为细圆筒状；退化心皮丝状。雌花：萼与雄花的相似；心皮3，卵状圆柱形，长约4毫米，柱头近头状；退化雄蕊鳞片状，直径约0.2毫米。果长圆形，长可达7厘米，宽4厘米，厚3厘米，两端略狭，果皮熟时黄色，干后变黑色，平滑或有不明显的小疣点。花期4—5月，果期8—10月。

产于广西、广东、福建、江西、浙江、江苏、安徽、四川、贵州。生于海拔300—940米的山地疏林或密林中、山谷溪边或丘陵林缘。模式标本采自广西瑶山。

吴印禅(1936)发表本种时将其置于钝药群 *Gruppe III Obtusa Wu*，并在描述中说明它的雄蕊药隔完全不突出，花药钝头，无附属体，花丝下部合生为细圆筒状，上部分离。有作者(覃海宁1997)将本种归于倒卵叶野木瓜 *S. obovata Hemsl.* 中，经研究解剖这两个种的许多份标本，发现 *S. leucantha* 的雄蕊特征与原始描述所写的一致，它的雄蕊长5.5—6毫米，花丝远较钝头的花药长，而 *S. obovata* 的雄蕊较短(长3.5—4毫米)，具小凸头的花药与合生达顶部的花丝管近等长或花药稍长。这一性状较为稳定。虽然 *S. obovata* 的小叶形状和大小变化较大，且与 *S. leucantha* 的小叶在外形上有些相似，但两个种仍然是有区别的，不宜将它们归并。

未列入本志的种类

1. 台湾野木瓜 *S. formosana Hayata (1919)*

曾被归并于倒卵叶野木瓜 *S. obovata Hemsl.* (H. N. Qin 1997)，后者花药具小凸头，而本种花药完全无附属体(据原始记载)。

2. 阿里野木瓜 *S. keitaoensis Hayata (1919)*

H. N. Qin 将本种雄花标本归并于石月 *S. obovatifoliola subsp. obovatifoliola*，后者的花药附属体长仅1毫米，花较小，长约15毫米，而阿里野木瓜的花药角状附属体长达2毫米，花较大，长约20毫米。

3. 小黄蜡果 *S. brachyanthera var. minor Diels ex Y. C. Wu*

曾被归并于尾叶那藤 *S. obovatifoliola subsp. urophylla (Hand.-Mazz.) H. N. Qin*。后者小叶先端具长尾尖，花药具长约1毫米的头状附属体，而前者小叶先端渐尖，花药无附属体。

以上种和变种因未见模式标本，暂不作处理。