

绿色，具纺锤形的皮孔。掌状复叶有小叶5—9片；叶柄长5—11厘米；小叶纸质，匙形，长5—13.5厘米，宽2—5厘米，先端骤然长尾尖，顶具丝状、长2—5毫米、易断的细尖头，上面深绿色，有光泽，下面稍呈青白色，具微小乳凸，干时两面黄绿色，上面暗淡，下面粉白；侧脉每边6—10条，离边网结，与中脉及网脉均在上面向下陷（老叶），在下面略凸起；小叶柄长1.2—4厘米。总状花序长10—27厘米，1至数个与叶同自芽鳞片中抽出，外面的鳞片阔，覆瓦状排列，内面的舌状，长可达4厘米；总轴每节具1或2朵花，上部的为雄花，下面有数朵雌花；苞片锥状披针形，长约1厘米；花雌雄同株，同序或异序，白绿色，干时褐色。雄花：萼片稍厚，外轮的卵状披针形，长9—12毫米，先端狭圆，顶兜状，干时卷曲，内轮3片狭线形，较短，内面有乳凸状绒毛；雄蕊花丝合生为管，长约3.5毫米，花药内弯，长约2毫米，顶端具极微小的凸头；退化心皮小。雌花：萼片与雄花相似但更厚，稍呈肉质；心皮长约5毫米，柱头马蹄形。果椭圆状，长5—7.5厘米，宽3—5厘米，果皮熟时黄色，平滑或稍具小疣凸。

花期4月，果期8—11月。

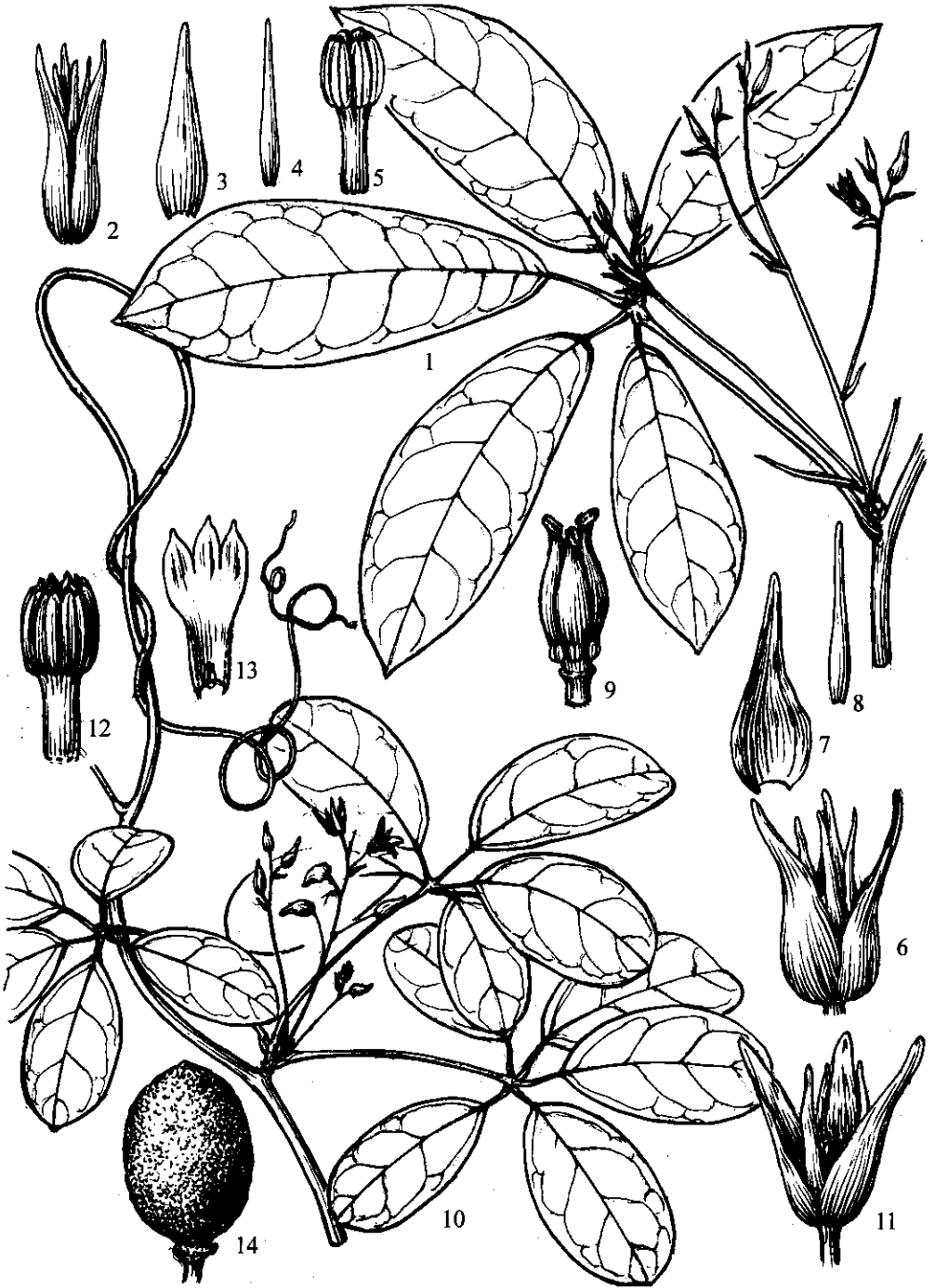
产于湖南、广西、贵州。生于海拔500—1200米的山地杂木林中。模式标本采自湖南武岗。

覃海宁（1997）将本种归并于西南野木瓜 *S. cavaleriana* Gagnep. 中，但后者的小叶近革质，披针状线形或披针形，花雌雄异株，组成圆锥状的总状花序（花序下部的花梗较上部的长），雄花外轮萼片先端渐尖而钝头，非兜状，雄蕊长6—9毫米；而本种的小叶纸质，匙形，花雌雄同株，总状花序狭长，总轴上下部的花梗近等长，雄花外轮萼片稍厚，先端狭圆兜状，干时顶部卷曲，雄蕊长约3.5毫米，两种区别明显，不宜归并。又覃所绘西南野木瓜的图，所根据的标本（王德辉93）乃系黄蜡果 *S. brachyanthera* Hand. -Mazz. 的模式标本。

23. 钝药野木瓜 绕绕藤、五叶木通（浙江），九月黄（安徽），八月瓜（贵州）；艾口藤、芽曲藤（福建） 图版9：1—9

Stauntonia leucantha Diels ex Y. C. Wu in Notizbl. Bot. Gart. Berlin 13: 373. 1936; 贵州植物志 2: 151. 1986; 浙江植物志 2: 305, 图2—405. 1992; H. N. Qin in Cathaya 8—9: 131. 1997, pro syn. *S. obovatae* Hemsl.

木质藤本，全体无毛。小枝干时灰褐色，有线纹，直径3—4毫米。掌状复叶有小叶5—7片；叶柄长4—6厘米；小叶近革质，嫩时膜质，长圆状倒卵形、近椭圆形或长圆形，长5—7（9）厘米，宽2—3厘米；顶端急尖或有时渐尖，基部近圆或钝，上面深绿色，干时灰榄绿色，下面粉绿色，干时黄绿色，基部叶脉近三出，侧脉每边5—7条，与中脉及纤细的网脉均在上面向下陷，下面微凸起；小叶柄长7—20毫米，中间一枚最长。花雌雄同株，白色，数朵组成总状花序；花序长3.5—7厘米，2至多个簇生，与叶同自芽鳞片中抽出；总花梗纤细；小苞片线状披针形，长约4毫米。雄花：萼片近



图版 9 1—9. 钝药野木瓜 *Stauntonia leucantha* Diels ex Wu: 1. 花枝; 2. 雄花; 3. 雄花外轮萼片; 4. 雄花内轮萼片; 5. 雄蕊; 6. 雌花; 7. 雌花外轮萼片; 8. 雌花内轮萼片; 9. 心皮和退化雄蕊。10—14. 倒卵叶野木瓜 *Stauntonia obovata* Hemsl.: 10. 花枝; 11. 雄花; 12. 雄蕊; 13. 雄蕊管展开示退化心皮; 14. 果。(余峰绘)

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。