

状披针形，长约20毫米；蜜腺状花瓣线形，长2—3毫米；退化雄蕊6，顶具药隔伸出附属体；心皮3，圆锥柱状。果椭圆形或长圆状，长4—6厘米，直径约2.5厘米。种子近三角形略扁，干时褐色。花期3—4月，果期8—10月。

产于广东中部、福建南部。生于海拔600—1000米的山地疏林或山谷溪旁向阳处。模式标本采自广东增城。

5. **野木瓜** 七叶莲 (广东)，沙引藤 (广东云浮)，山芭蕉、牛芽标 (广西大瑶山)
图版5: 1—7

Sauntonia chinensis DC. Syst. 1: 514. 1818, et Prodr. 1: 96. 1824; Decne. in Ann. Sci. Nat. 2 ser. 12: 105. 1839; Benth. Fl. Hongkong. 14. 1861, pro parte; Hemsl. in Hook. Icon. Pl. 29: t. 2843. 1907; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 11: 42. 1932; Y. C. Wu in Notizbl. Bot. Gart. Berlin 13: 371. 1936. 云南植物志 2: 10. 1979. H. N. Qin in Cathaya 8—9. 151. 1997; excl. syn. *S. pseudomaculata* Wu et Huang et *S. hainanensis* T. Chen—*S. dielsiana* Y. C. Wu, op. cit. 374, pro parte quoad specim. fruct. (Sin, S. S. 21687)

木质藤本。茎绿色，具线纹，老茎皮厚，粗糙，浅灰褐色，纵裂。掌状复叶有小叶5—7片；叶柄长5—10厘米；小叶革质，长圆形、椭圆形或长圆状披针形，长6—9(11.5)厘米，宽2—4厘米，先端渐尖，基部钝、圆或楔形，边缘略加厚，上面深绿色，有光泽，下面浅绿色，嫩时常密布更线色的斑点；中脉在上面凹入，侧脉和网脉在两面均明显凸起；小叶柄长6—25毫米。花雌雄同株，通常3—4朵组成伞房花序式的总状花序；总花梗纤细，基部为大型的芽鳞片所包托；花梗长2—3厘米；苞片和小苞片线状披针形，长15—18毫米。雄花：萼片外面淡黄色或乳白色，内面紫红色，外轮的披针形，长约18毫米，宽约6毫米，内轮的线状披针形，长约16毫米，宽约3毫米；蜜腺状花瓣6枚，舌状，长约1.5毫米，顶端稍呈紫红色；花丝合生为管状，长约4毫米，花药长约3.5毫米，药隔突出所成之尖角状附属体与药室近等长，退化心皮小，锥尖。雌花：萼片与雄花的相似但稍大，外轮的长可达22—25毫米；退化雄蕊长约1毫米；心皮卵状棒形，柱头偏斜的头状；蜜腺状花瓣与雄花的相似。果长圆形，长7—10厘米，直径3—5厘米；种子近三角形，长约1厘米，压扁，种皮深褐色至近黑色，有光泽。花期3—4月，果期6—10月。

产于广东、广西、香港、湖南、贵州、云南、安徽、浙江、江西、福建。生于海拔500—1300米的山地密林、山腰灌丛或山谷溪边疏林中。模式标本采自香港。

全株药用，民间记载有舒筋活络、镇痛排脓、解热利尿、通经导湿的作用，可用于治腋部生疔、膀胱炎、风湿骨痛、跌打损伤、水肿脚气等。据研究，对三叉神经痛、坐骨神经痛有较好的疗效。

6. **粗柄野木瓜** (新种) 图版6: 1—5



图版 5 1—7. 野木瓜 *Stauntonia chinensis* DC.: 1. 花枝; 2. 雄花; 3. 雄花外轮萼片; 4. 雄花内轮萼片; 5. 雄蕊; 6. 果; 7. 种子。8—11. 海南野木瓜 *Stauntonia hainanensis* T. Chen: 8. 花枝; 9. 雄蕊; 10. 部分雄蕊和退化心皮; 11. 退化雄蕊和心皮。(余汉平绘)