

### 3. 牛藤果 (广东乳源、连山)

*Stauntonia elliptica* Hemsl. in Hook. Icon. Pl. **29**: t. 2844. 1907; Y. C. Wu in Notizbl. Bot. Gart. Berlin **13**: 367. 1936; 贵州植物志 **2**: 151. 1986. — *Parvattia elliptica* (Hemsl.) Gagnep. in Bull. Mus. Hist. Nat. Paris **14**: 66. 1908; Nayar et Paul in Nayar et al. (eds.) Fase. Fl. India **19**: 36. 1988. — *P. brunoniana* (Wall.) Decne. subsp. *elliptica* (Hemsl.) H. N. Qin in Cathaya **8—9**: 81. 1997.

木质藤本，全株无毛。叶具羽状3小叶；叶柄纤细，长10—17厘米；小叶纸质，椭圆形、长圆形、卵状长圆形或倒卵形，长3—11厘米，宽2—5厘米，两端均钝或顶端急尖，基部圆，上面深绿，下面浅绿或灰绿色；侧脉每边4—5条，中脉在上面凹入，和侧脉及网脉均在下面凸起。总状花序数个簇生于叶腋，长4—6厘米，多花；芽鳞片小，不显著；总花梗纤细；苞片阔卵形；小苞片锥尖，长均不及1毫米；花雌雄同株，同序或异序，淡绿色至近白色。雄花：花梗长10—12毫米，外轮萼片卵形，长约8毫米，急尖；内轮萼片披针形；花瓣卵状披针形，比花丝短；雄蕊具与花药近等长的角状附属体，花丝合生为管，顶部分离；退化心皮锥尖，藏于花丝管内。雌花：花梗比雄花的略粗，长18—20毫米；外轮萼片狭披针形，长约15毫米，宽3—4毫米，内轮萼片线状披针形，长约14毫米，宽约2毫米，心皮卵形，柱头锥尖；花瓣披针形，与锥尖的退化雄蕊对生，二者均长约1毫米。果长圆形或近球形，直径2—4厘米，淡褐色，干时灰褐色；种子近三角形，略扁，种皮黑色，有光泽。花期7—10月。

产于广东、广西、湖南、湖北、江西、四川、贵州、云南等省区。印度东北部也分布。模式标本采自印度。

### 4. 斑叶野木瓜

*Stauntonia maculata* Merr. in Lingnan Sci. Journ. **13**: 24. 1934; Y. C. Wu in Notizbl. Bot. Gart. Berlin **13**: 368. 1936; H. N. Qin in Cathaya **8—9**: 155. 1997.

木质藤本。茎皮绿带紫色。掌状复叶通常有小叶5—7片，近枝顶的叶有时具小叶3片；叶柄长3.5—9厘米；小叶革质，披针形至长圆状披针形，长5—10（—12）厘米，宽1—3厘米，先端长渐尖，基部钝或楔形，有时近浑圆，边缘加厚，略背卷，上面深绿色，无光泽，下面淡绿色，密布更淡绿色的明显的斑点；中脉在上面凹入，与侧脉及网脉在上面不显著，于下面凸起；小叶柄长5—20毫米。总状花序数个簇生于叶腋，下垂，长5—6厘米，少花；总花梗和花梗纤细；外层的芽鳞片阔卵状三角形，内层的披针形，长2—3厘米；小苞片线状披针形，长约6毫米；花雌雄同株，浅黄绿色。雄花：花梗长约2厘米，外轮萼片卵状长圆形，顶端钝渐尖，长15—18毫米，宽约7毫米，内轮的线状披针形，长12—17毫米，宽2—2.5毫米；花瓣开展，长圆形，长2.5—3毫米；花丝合生为管，花药直，长约3毫米，具与其等长的附属体。雌花：花梗长约2—2.6厘米，外轮萼片披针形，长18—21毫米，内面有紫红色斑纹，内轮的线

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