

3片披针形，长约18毫米，宽4—5毫米，内轮3片线形，长约14毫米，宽1.8—2毫米；花丝长约3毫米，合生为管；花药离生，长约3毫米，顶端具与其等长的角状附属体；退化心皮小，锥尖。雌花未见。果椭圆状，长3—4厘米，直径2—3厘米，先端有略弯的凸头，熟时黄色，果皮干后黑色，密布小疣点。花期4—5月，果期7月。

产于广东（大埔、蕉岭、从化）。生于海拔350—500米的山谷水旁疏林中。模式标本采自广东大埔。

8. 紫花野木瓜

Stauntonia purpurea Y. C. Liu et F. Y. Lu in Quart. Journ. Chinese For. 11: 110. 1978; H. N. Qin in Cathaya 8—9: 148, Fig. 65. 1997.

木质藤本。幼茎和枝有细纵纹，老茎表皮木栓化，粗糙，不规则分裂。掌状复叶有小叶3—5片；叶柄长3—6（8）厘米；小叶革质，长圆形或倒卵状长圆形，长5—9（11）厘米，宽2.5—5厘米，先端渐尖或钝圆而具小尖头，基部钝圆，干时边缘皱波状，上面绿色，下面灰绿色，有白褐色斑点；中脉在上面凹入，侧脉在上面平坦，不显著，在下面明显。花黄白色，下部有紫斑或全花紫色，雌雄同株，3—7朵组成稀疏的伞房式总状花序；花梗长2—5厘米。雄花：外轮萼片卵状披针形，长10—15毫米，宽3—5毫米，内轮的线状披针形，长9—12毫米，宽2—3毫米；花瓣缺；雄蕊6，花丝全部合生为筒，长约3毫米，花药长约4毫米，角状附属体长2—3毫米。雌花：萼片与雄花的同形但略大，约较之长2—3毫米；花瓣缺；退化雄蕊长约1毫米；心皮3，卵状柱形。果椭圆形，长3—7厘米，直径2—3厘米，熟时黄色，干后结肠状。花期4—5月，果期9—10月。

产于我国台湾。生于海拔1000—1600米的山谷密林下及路边灌丛中。

9. 三脉野木瓜 炮仗花藤（广东增城）

Stauntonia trinervia Merr. in Lingnan Sci. Journ. 13: 24. 1934; Y. C. Wu in Notizbl. Bot. Gart. Berlin 13: 371. 1936; H. N. Qin in Cathaya 8—9: 144. 1997, pro parte, excl. syn. *S. glauca* Merr. & Metc. et syn. *S. crassipes* T. Chen

木质藤本，全株无毛。枝圆柱形，干时褐紫色，略有线纹。掌状复叶有小叶3—5片；叶柄长3—6厘米；小叶革质，长圆形、倒卵状长圆形或椭圆形，长7—10厘米，宽3—5厘米，先端急尖而具凸头或圆而具小凸尖，基部圆或微呈心形，边缘加厚，背卷，上面深绿色，有光泽，下面粉绿色，干时两面均呈褐色而杂以黄绿色的斑块；基脉3条，侧脉每边7条，与疏离的网脉同于两面略凸起；小叶柄长1.5—4厘米。总状花序腋生，长4—6厘米，小花；总花梗长1—2.5厘米；花雌雄异株，雄花暗黄色，长约16毫米；花梗纤细，长约1厘米；萼片厚，稍肉质，外轮的披针形至卵状披针形，长约16毫米，宽4—5毫米，顶端钝，内面略被微毛，有脉8条，内轮的线状披针形，宽约2毫米，内面无毛，有脉3条；花瓣缺；雄蕊花丝合生为长约4毫米的管，花药分

离，长约3毫米，药隔突出所成之角状附属体线形，长约4毫米；退化心皮3枚，长约1毫米。雌花未见。果长圆形，长约9厘米，直径约4.5厘米，顶具凸头，未熟时绿色，外被白粉并密布小疣点；种子略呈三角形，长约9毫米，种皮黑褐色，有光泽。花期4月，果期10月。

产于广东（增城、翁源）。生于海拔400—1500米的山地沟谷旁的疏林中。模式标本采自广东增城。

10. 羊瓜藤（四川屏山） 云南野木瓜

Stauntonia duclouxii Gagnep. in Bull. Soc. Bot. France **55**: 48. 1908, et in Bull. Mus. Hist. Nat. Paris **14**: 69. 1908; Rehd. et Wils. in Sargent. Pl. Wils. **1**: 344. 1913; Y. C. Wu in Notizbl. Bot. Gart. Berlin **13**: 372. 1936; 贵州植物志2: 150. 1986; H. N. Qin in Cathaya **8—9**: 141. 1997.

木质大藤本，全体无毛。小枝干时灰褐色，有线纹。掌状复叶有小叶5—7片；叶柄圆柱形，纤细，长2—9厘米，有线纹；小叶革质，倒卵形，有时长圆形，长4—8(10)厘米，宽2—3.5厘米，先端急尖或圆，有钩状、小而硬的凸尖，基部楔形至阔楔形，干时上面黄绿色，下面青白色；基部具三出脉，网脉疏离，在上面不明显或略凸起，在下显著凸起；小叶柄上面稍具沟，长1—3厘米。花序与嫩叶同自芽鳞中抽出，长8—15厘米，有花3—7朵；苞片椭圆形，早落；花黄绿色或乳白色。雄花：花梗丝状，长2—3厘米；萼片长14—18毫米，肉质，稍厚；外轮的卵状披针形，宽约7毫米，内轮的线状披针形，宽3—4毫米；花瓣缺；雄蕊花丝长约5毫米，合生为筒状，顶部稍分离，花药线形，长3—3.5毫米，分离，顶端具与其等长、锥尖的角状附属体；退化心皮3，锥尖。雌花：萼片与雄花的相似但稍大，长16—22毫米，有6枚长约0.5毫米的退化雄蕊，心皮3，卵状柱形。果长圆形，长4—7厘米，直径2—3厘米，熟时黄色，干后褐黑色，外面密布凸起的小疣点。花期4月，果期8—10月。

产于云南、四川、贵州、甘肃、陕西、湖北、湖南。生于海拔700—1500米的山谷沟旁、灌丛或山坡阴处杂木林中。模式标本采自云南盐津。

11. 海南野木瓜（新种） 图版5: 8—11

Stauntonia hainanensis T. Chen [Icon. Corm. Sin. Suppl. **1**: 486. 1982. in clavi nom. nud.] sp. nov. in Addenda p. 307—*S. chinensis* auct. non DC.: H. N. Qin in Cathaya **8—9**: 152. 1997, quoad pl. Hainan.

木质藤本。茎纤细，直径约3毫米，干时灰褐色或褐色，具线纹。掌状复叶有小叶5—7片；叶柄长4—7.5(10)厘米；小叶革质，通常椭圆形，有时倒卵形或长圆形，长4.5—7(9)厘米，宽2—5厘米，先端急尖或圆而具短尾尖，基部圆或阔楔形，上面深绿色，有光泽，下面淡绿色；基出脉3条，侧脉每边4—6条，与网脉同在上面稍凸起，下面明显凸起；小叶柄纤细，长1—3厘米。花丝白色或淡黄色，雌雄同株，数