

17. 假斑叶野木瓜

Stauntonia pseudomaculata C. Y. Wu et S. H. Huang in Fl. Yunnan 2: 11, pl. 3, 7—9. 1979; H. N. Qin in Cathaya 8—9: 151. 1997, pro syn. *S. chinensis*

木质藤本。茎圆柱形，干时深褐色或灰褐色，有线纹及稍凸起的皮孔。掌状复叶有小叶5—9片；叶柄长2.5—3厘米；小叶近革质，长圆状披针形，长7.5—8厘米，宽2—2.5厘米，先端尾状渐尖，基部楔形，上面绿色，下面色较淡，嫩时密布更淡色的斑点；叶脉在上面不明显，下面清晰凸起，侧脉至近边缘弧形网结；小叶柄长1—2厘米。总状花序数个簇生于叶腋，长5—6厘米，每个花序仅有花数朵，基部为芽鳞片所包；花淡黄绿色，雌雄同株；花梗长1—1.5厘米。雄花：萼片6，外轮3片卵状披针形，长约1.7厘米，宽约5毫米，先端尾状渐尖，内轮3片极狭，宽仅2—3毫米；花瓣缺；花丝合生，长约3毫米，药隔伸出所成之凸头状附属体远短于药室，长仅1毫米左右，药室长2.5—3毫米，退化心皮3，锥尖。雌花与雄花相似而略大，退化雄蕊小，位于3枚心皮的基部。

产于云南（富宁）。生于海拔1000—1250米的山地。

18. 短序野木瓜（新种） 图版7: 7—15

Stauntonia brachybotrya T. Chen [Icon. Corm. Sin Suppl. 1: 486. 1982. in Clavi nom. nud.] sp. nov. in Addenda p. 308.

木质藤本，全体无毛。茎圆柱形，直径约6毫米，干时灰褐色，有明显的线纹和稀疏的纺锤形皮孔。芽鳞片大，外层的短，覆瓦状排列，干时淡褐色，广卵形，顶具短硬尖头，中层的阔椭圆形或近圆形，顶具小凸尖，内层的带状，长2.5—4厘米，顶具1—3条短芒。掌状复叶有小叶5—7片；叶柄劲直，长2.5—7（10）厘米；小叶革质，倒披针形或长圆形，长8—11厘米，宽2.5—3.5厘米，两侧基部的小叶远较其余的小，长约为中央小叶之半，先端猝然收窄或近圆形，顶具尾尖，基部圆或阔楔形，有时近截平，上面绿色，下面线绿色，网脉间密布更淡色的斑点；侧脉每边7—8条，与中脉和网脉同在上面凹陷，下面凸起；小叶柄长1—3厘米，上面有沟槽。总状花序数个至多个密集丛生于叶腋，基部为大的芽鳞片所包，长4—6厘米；小苞片狭线形，长约12毫米，先端长渐尖；花雌雄同株同序。雄花：花梗长12—15毫米；外轮萼片卵状披针形，外面白色，内面有紫色斑纹，长约28毫米，宽约6毫米，先端尾尖或渐尖，内轮萼片狭线形，长23—25毫米，宽约1.5毫米；花瓣缺；花丝合生达顶部，与花药等长（长约5毫米），药隔伸出药室顶端所成之附属体长约1毫米；退化心皮小，锥尖，长约1.8毫米。雌花：萼片与雄花的相似但略大，外轮的长约37毫米；心皮3枚，离生，卵状柱形，长约7毫米，柱头马蹄状；退化雄蕊小，无花丝，长约1.2毫米，顶具角状附属体。果未见。花期3月。

产于广东北部（乳源、北江瑶山、龙川）。生于海拔700—1400米的山谷水旁的疏