

米，先端急收缩而成一长尾尖，尖头长可达 3.5 厘米，基部钝或近于圆形，上面绿色，下面淡绿色；基部不明显的三出脉，中脉在上面下陷，下面凸起，侧脉每边 7 条，弯拱连结，网脉纤细密集；小叶柄纤细，不等长，长 2.5—5.5 厘米。总状花序腋生，长 12—19 厘米，有 4—5 朵花；花雌雄同株，萼片花瓣状，近肉质，淡黄色，内面有紫色条纹。雄花：外轮萼片长 2—2.5 厘米，宽 5—6 毫米，内轮的宽约 2 毫米；雄蕊 6，全部合生，花丝管长约 3 毫米，药室长约 5 毫米，顶端具长约 2.5 毫米的角状附属体；退化心皮 3，藏于花丝管内。雌花：外轮萼片长约 3.2 厘米，宽约 8 毫米，内轮的宽 3.5—4 毫米，退化雄蕊 6 枚，线形，长约 2 毫米，有时具 2 枚线形的退化花瓣；心皮 3，卵状柱形，柱头偏斜。果长圆形或椭圆形，长可达 14 厘米，直径 4—5 厘米，有种子多数。花期 4 月，果期 11 月。

产于广西（大瑶山，永福县）。生于山地疏林中。

有作者将本种归并于尾叶那藤 *S. obovatifoliola* Hayata subsp. *urophylla* (Hand.-Mazz.) H. N. Qin 中，二者虽均有长尾尖的小叶，但后者的小叶较小，长 4—10 厘米，花也较小，雄花外轮萼片长 10—12 毫米，药隔突出所成之附属体长约 1 毫米。

又本种的原始描述记载雌花有时具线形的退化花瓣，作者曾解剖同模式标本（韦发南 1550）的一朵雌花，发现除 6 枚线形的退化雄蕊之外，确有 2 枚较退化雄蕊长 1 倍的线形器官，它们是否退化花瓣（通常在本科中退化的蜜腺状花瓣均为 6 枚）尚待有较充足的材料才能确定。目前仍暂将本种置于无瓣亚属 Subgen. Apetala 中。

16. 显脉野木瓜

Stauntonia conspicua R. H. Chang in Acta Phytotax. Sin. 25: 235. 1987; 浙江植物志 2: 304, Fig. 2—404. 1992; H. N. Qin in Cathaya 8—9: 146. 1997, pro parte quoad pl. Zhejiang.

木质藤本。老茎灰褐色，纵裂，幼茎绿色，具线条。掌状复叶具小叶 3 片，偶有 4—5 片；叶柄长 4—8 (12) 厘米；小叶厚革质，长圆形或卵状长圆形，长 6—10 (12) 厘米，宽 2.5—6 (8) 厘米，先端急尖，基部圆，边缘向下反卷，上面绿色，下面粉白绿色；基部具三出脉，侧脉和网脉在两面不明显；小叶柄长 1—4 厘米。伞房式总状花序与幼枝同自叶腋抽出，基部为短而阔的芽鳞片所包，花序长 8—11 厘米，每个花序有稀疏的花 3—4 朵。雄花：紫红色；花梗长 1.5—4 厘米，纤细；萼片 6，外轮 3 片椭圆形，长 14—18 毫米，宽 5—9 毫米，内轮 3 片线形至狭长圆形，长 11—18 毫米，宽 2—3 毫米，雄蕊花丝合生达顶部，长 4—5 毫米，花药离生，长 5—6 毫米，药隔稍伸出而成之凸头状附属体长约 1 毫米，退化雌蕊小，藏于花丝管中。雌花未见。果椭圆状，长约 6 厘米，直径约 3 厘米，熟时黄色，种子阔卵形，黑色，有光泽。花期 5 月，果期 10 月。

产于浙江（龙泉、遂昌）。生于海拔 1300—1600 米的山坡密林中。