

脉形成近三出脉状，网脉稀疏；小叶柄具狭翅，顶小叶的柄长 2.5—4 厘米，两侧的长 5—10 毫米。花近白色，雌雄同株；花序数至多个簇生于叶腋，基部为小而不显著的芽鳞片所承托，每个花序通常仅具 1 花，有时具 2 朵花；总花梗纤细，长 4—10 毫米；苞片和小苞片极小，披针形，长不及 1 毫米。雄花：花梗纤细，长 2—3 厘米；外轮萼片披针形，长 22—25 毫米，宽约 6 毫米，渐尖，内轮萼片较狭，长约 21 毫米；雄蕊花丝合生为管，花药分离，具比药室长或与其等长的角状附属体；花瓣披针形，长约 2 毫米；退化心皮锥尖，藏于花丝管内。雌花：花梗、萼片及花瓣与雄花的相似；心皮棒状，长 6—7 毫米，柱头披针形，外反；退化雄蕊锥尖，长约 1 毫米。果未见。花期 11—12 月。

产于广东、广西和云南。生于海拔 700—1300 米的山地、山谷溪旁林缘。模式标本采自云南蒙自。

2. 三叶野木瓜 印度野木瓜

Stauntonia brunoniana Wall. [Cat n. 4952. 1831, nom. nud.] ex Hemsl. in Hook. Icon. Pl. 29: t. 2843. 1907; Y. C. Wu in Notizbl. Bot. Gart. Berlin 13: 367. 1936; Merr. in Journ. Arn. Arb. 19: 27. 1938; 云南植物志 2: 8, 3, 图版 1—3. 1979. ——*Parvattia brunoniana* (Wall.) Decne. in Arch. Mus. Hist. Nat. Paris 1: 190, t. 12A. 1839; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 108. 1872; Gagnep. in Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 14: 66. 1908; H. N. Qin in Cathaya 8—9: 77. 1997. ——*Stauntonia trifoliata* Griff. Notul. Pl. Asiat. 4: 330. 1854, et Icon. Pl. Asiat. t. 4951. f. 2—3. 1854.

木质大藤本，全株无毛。小枝光滑；老茎外皮稍粗糙。复叶有羽状 3 小叶，连叶柄长 20—30 厘米；叶柄纤细，长 5—8 厘米；小叶近革质，长圆形 椭圆形或长圆状披针形，长 7—15 厘米，宽 3—7 厘米，顶端渐尖或具短凸头，基部圆或楔形，侧小叶基部有时不对称，上面有光泽，下面略呈苍白色；侧脉每边 4—6 条，与网脉同于两面明显凸起；小叶柄长 1—4 (6) 厘米。总状花序 2—5 个簇生于叶腋，有花多朵；总花梗短；苞片或小苞片阔卵形，长不及 1 毫米；花雌雄异株，白而略带淡绿色。雄花：花梗长约 9 毫米；萼片长 5.5—6.5 毫米，外轮的卵形，内轮的披针形；花瓣小，卵形至披针形，长约 1.5 毫米；雄蕊花丝合生为短管状，顶端稍分离，药隔伸出所成之附属体锥尖，比药室长；退化心皮 3，丝状，比花丝管稍长。雌花：花梗长 1.5—2 厘米；萼片长 1.2—1.5 厘米，外轮的卵状披针形，内轮的线状披针形；心皮卵形，柱头锥尖；花瓣与雄花的相似；退化雄蕊与花瓣近等长，顶端具比药室长的附属体。果倒卵状长圆形，长约 3.5 厘米，直径约 2 厘米，外面有小疣状凸起。花期 11 月。

产于云南南部。生于海拔 900—1500 米的山地林中。印度东北部、缅甸和越南也有分布。模式标本采自印度。