

林或密林中。

本种与尾叶那藤 *S. obovatifoliola* Hayata subsp. *urophylla* (Hand. -Mazz.) H. N. Qin 略近似，但后者的花序纤细而长（长 6—11.5 厘米），花较小（雄花长约 17 毫米，雌花长约 25 毫米）；小叶下面无淡色斑点。

19. 石月 图版 7: 1—6

Stauntonia obovatifoliola Hayata, Icon. Pl. Formos. 8: 4. pl. 3, 1—6. 1919; H. N. Qin in Cathaya 8—9: 160. 1997. ——*S. obovatifoliola* Hayata var. *pinninervis* Hayata, Icon. Pl. Formos. 8: 6. pl. 3, 7—13. 1919. ——*S. hexaphylla* (Thunb.) Decne. f. *cordata* Li in Journ. Wash. Acad. Sci. 42: 39. 1952.

分亚种检索表

1. 小叶纸质，倒卵形至倒卵状长圆形，上面多少有光泽 19a. 石月 subsp. ***obovatifoliola***
1. 小叶革质或近革质，倒卵形、阔匙形或匙形，上面无光泽。
 2. 小叶匙形，长 6—10 厘米，宽 2—3 厘米，长为宽的 3 倍，先端尾尖较短 19b. 五指那藤 subsp. ***intermedia*** (Wu) T. Chen
 2. 小叶倒卵形或阔匙形，长 4—10 厘米，宽 2—4.5 厘米，长为宽的 2 倍，先端尾尖较长，可达小叶长的 1/4 19c. 尾叶那藤 subsp. ***urophylla*** (Hand. -Mazz.) H. N. Qin

19a. 石月（原亚种）

S. obovatifoliola Hayata subsp. ***obovatifoliola***

常绿木质藤本。枝与小枝圆柱形。掌状复叶有 5—7 小叶；叶柄长约 3 厘米，基部膨大；小叶纸质，倒卵形至倒卵状长圆形，长 6—10 厘米，宽 3—4.5 厘米，先端猝然收窄而具短尾尖，尾尖长 3—5 毫米，钝头，具短芒尖或小凸头，基部钝或圆，具不明显的三出脉；中脉在上面凹陷下面凸起，侧脉和网脉在上面微凸起，在下面较隆凸，上面有光泽，下面苍白色。花雌雄同株，组成伞房式的总状花序，数个花序簇生于当年生小枝基部或叶腋，自芽鳞片中抽出；总花梗和花梗纤细。雄花：萼片淡黄绿色，内面稍呈紫红色，外轮 3 片卵状披针形，长 13—15 毫米，宽约 5 毫米，内轮 3 片线状披针形；雄蕊长 7—8 毫米，花丝合生为管，药隔伸出药室顶部成为长 1—1.5 毫米的附属体。雌花：萼片与雄花的相似但稍较大，外轮的长约 2 厘米，宽约 7 毫米；心皮 3，瓶状圆柱形，多少内弯；退化雄蕊长圆形，长约 1 毫米。果椭圆形，长 5—9 厘米，直径 3—5 厘米。花期 4—5 月，果期 9—11 月。

产于台湾。

19b. 五指那藤（广东从化）（亚种） 山木通（广西龙胜），七叶木通

Stauntonia obovatifoliola Hayata subsp. ***intermedia*** (Y. C. Wu) T. Chen, comb.



图版 7 1—6, 石月 *Stauntonia obovatifoliola* Hayata : 1. 花枝; 2. 雄花外轮萼片; 3. 雄花内轮萼片; 4. 雄蕊; 5. 剖开花丝管, 示退化心皮; 6. 小叶先端部分。7—15. 短序野木瓜 *Stauntonia brachybotrya* T. Chen: 7. 花枝; 8. 雄花外轮萼片; 9. 雄花内轮萼片; 10. 雄蕊; 11. 退化心皮; 12. 外层鳞片; 13. 中层鳞片; 14. 内层鳞片; 15. 小叶片部分放大, 示凹陷网脉。(余汉平绘)