

凸；种子棕黑色，扁平。花期4月，果期10月。

产于云南（嵩明、昆明、大姚）；四川（宝兴）。生于海拔2100—2700米的山谷密林或疏林和灌丛中。

8. 八月瓜 三叶莲、兰木香、刺藤果；五风藤（云南植物志）

Holboellia latifolia Wall. Tent. Fl. Nepal. 24: t. 16. 1824; Decne. in Arch. Mus. Paris 1: 184. t. 128. 1837; Lindl. in Bot. Reg. 32: t. 49. 1846; Hook. f. et Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 108. 1872; Rehd. in Sargent. Pl. Wils. 1: 347. 1913; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 264. 1931; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 17: 321. 1936; Hara, Fl. E. Himal. 92: 1966, 34. 1971; 云南植物志 2: 5. 1999; 贵州植物志 2: 147. 1986; H. N. Qin in Cathaya 8—9: 120. 1997; pro parte, excl. syn. *Holboellia ovatifoliolata* Wu et Chen. —*Stauntonia latifolia* Wall. Cat. 4950. 1830. —*Holboellia acuminata* Lindl. in Journ. Hort. Soc. 2: 313. 1847. —*H. latifolia* Wall. var. *acuminata* Gagnep. in Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 14: 67. 1908.

常绿木质藤本。茎与枝具明显的线纹。掌状复叶有小叶3—9片；叶柄稍纤细，长3.5—10厘米；小叶近革质，卵形、卵状长圆形、狭披针形或线状披针形，长5.5—14厘米，宽(2.5)3.5—5厘米，先端渐尖或尾状渐尖，基部圆或阔楔形，有时近截平，上面暗绿色，有光泽，下面淡绿色；侧脉每边5—6条，至近叶缘处网结，与中脉及纤细的网脉均于下面清晰凸起；小叶柄纤细，长2—4厘米，中间1枚最长。花数朵组成伞房花序式的总状花序；总花梗纤细，长1—3.5(5)厘米，数枚簇生于叶腋，基部覆以阔卵形至近圆形的芽鳞片。雄花：绿白色，外轮萼片长圆形，长12—15毫米，宽4—5毫米，先端钝，内轮的较狭，长圆状披针形，先端急尖；花瓣极小，倒卵形，长不及1毫米；雄蕊长约12毫米，花丝线形，长约7毫米，稍粗，花药长约5毫米，顶具短凸头，退化心皮小，卵状锥形，长约1.5毫米。雌花：紫色，外轮萼片卵状长圆形，长约22毫米，宽7—8毫米，内轮的较狭和较短；退化雄蕊小，花药棒状；花瓣小；心皮长圆形或圆锥状，柱头无柄，偏斜。果为不规则的长圆形或椭圆形，熟时红紫色，长(3)5—7厘米，直径2—2.5厘米，两端钝而顶常具凸头，外面密布小疣凸；种子多数，倒卵形，种皮褐色。花期4—5月，果期7—9月。

8a. 八月瓜（原变种）

var. *latifolia*

小叶3—5片，卵形或长圆形，先端渐尖。

产于云南、贵州、四川和西藏东南部。生于海拔600—2600米的山坡、山谷密林林缘。印度东北部、不丹和尼泊尔有分布。

根药用，治跌打损伤、风湿骨痛；果治疝气、子宫脱垂。