

每边 5—6 条，至近边缘处弯拱网结，与网脉同于两面略凸起；顶小叶柄长 2—3 厘米，侧小叶柄长约 1 厘米。花小，紫色，雌雄同株，5—6 朵组成伞房花序式的总状花序；花序长 3—4 厘米，4—5 个簇生于叶腋；总花梗长 1.5—2 厘米，基部为芽鳞片所包；花梗纤细，长 10—27 毫米。雄花：花蕾近球形，直径约 3.5 毫米；外轮 3 萼片阔卵形，长约 3 毫米，宽约 2.5 毫米，内轮 3 片较狭，卵形；雄蕊 6 枚，离生，其中 3 枚较长，长约 2.7 毫米，花药外向，无凸头，花丝扁平带状，长约 2.5 毫米，宽约 0.8 毫米；花瓣 6 枚，极小，倒卵状长圆形，长约 1 毫米；退化心皮 3 枚，极小，锥尖。雌花：比雄花略大，长约 7 毫米，外轮 3 萼片长圆形，长约 6 毫米，宽约 3.5 毫米，内轮 3 片较狭，披针形，长约 5 毫米，宽约 2.5 毫米；心皮 3，离生，直立，圆柱状，柱头头状，顶生；退化雄蕊 6 枚，极小，无花丝。果未见。 花期 11 月。

产于四川（峨眉山）。

本种与小花鹰爪枫 *H. parviflora* Hemsl. 在叶形上有些相似，但后者的花序短小密集，长 1.5—2 厘米；总花梗长约 4 毫米，花绿色；花丝三棱柱形；而本种的花序稍疏散，长 3—4 厘米；总花梗长 5—20 毫米；花紫色；花丝扁平带状。

#### 4. 短蕊八月瓜

***Holboellia brachyandra*** H. N. Qin in Cathaya 8—9: 126. 1997.

缠绕藤本。老茎外皮灰白色，幼枝绿色。叶具长柄，有小叶 3 片；叶柄长 2—6.5 厘米；小叶纸质，椭圆形，长 6—12 厘米，宽 2.7—5.5 厘米，先端渐尖，基部近圆形；离基三出脉，叶脉在下面稍明显。伞房状总状花序长 5—12 厘米，数个簇生于叶腋；花雌雄同株，白色，芳香。雄花：内外轮萼片近等大，长圆形，长 16—18 毫米，宽 3—5 毫米；花瓣微小，长不及 1 毫米；雄蕊短，长 4—5 毫米，花丝分离，花药长约 3 毫米，药隔突出所成之凸头极短，长约 0.5 毫米；退化心皮 3。雌花：萼片与雄花的相似但较大，内轮的较狭，厚肉质，长 2—3 厘米，宽 7—8 毫米；花瓣 6，微小；退化雄蕊 6，长不及 1 毫米，顶端具凸头；心皮 3，椭圆形，长约 5 毫米，柱头偏斜。果未见。

产于云南（西畴）。生于海拔 1550 米的土山沟谷边阔叶常绿林林缘，攀缘于小乔木上。

#### 5. 牛姆瓜（中国树木分类学） 大花牛姆瓜

***Holboellia grandiflora*** Reaub. in Bull. Soc. Bot. France 53: 453. 1906; Gagnep. in Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 14: 67. 1908; Rehd. et Wils. in Sargent. Pl. Wils. 1: 346. 1913; 陈嵘, 中国树木分类学 268. 1937; Merr. in Journ. Arn. Arb. 19: 27. 1938; 秦岭植物志 1 (2): 306. 1974; 贵州植物志 2: 145. 1986; 四川植物志 8: 114. 1989; H. N. Qin in Cathaya 8—9: 117. 1997.

常绿木质大藤本。枝圆柱形，具线纹和皮孔；茎皮褐色。掌状复叶具长柄，有小叶 3—7 片；叶柄稍粗，长 7—20 厘米；小叶革质或薄革质，倒卵状长圆形或长圆形，有