

形，略扁平，长约8毫米，宽5—6毫米，种皮黑色，有光泽。花期4—5月，果期6—8月。

产于四川、陕西、湖北、贵州、湖南、江西、安徽、江苏和浙江。生于海拔500—2000米的山地杂木林或路旁灌丛中。

果可食，亦可酿酒；根和茎皮药用，治关节炎及风湿痹痛。

## 2. 小花鹰爪枫 图版3:9—12

*Holboellia parviflora* (Hemsl.) Gagnep. in Bull. Mus. Hist. Nat. Paris **14**: 68. 1908; H. N. Qin in Cathaya **8—9**: 100. 1997, excl. syn. *H. latistaminea* T. Chen. ——*Stauntonia parviflora* Hemsl. in Hook. Icon. Pl. ser. 4, **29**: t. 2849. 1907.

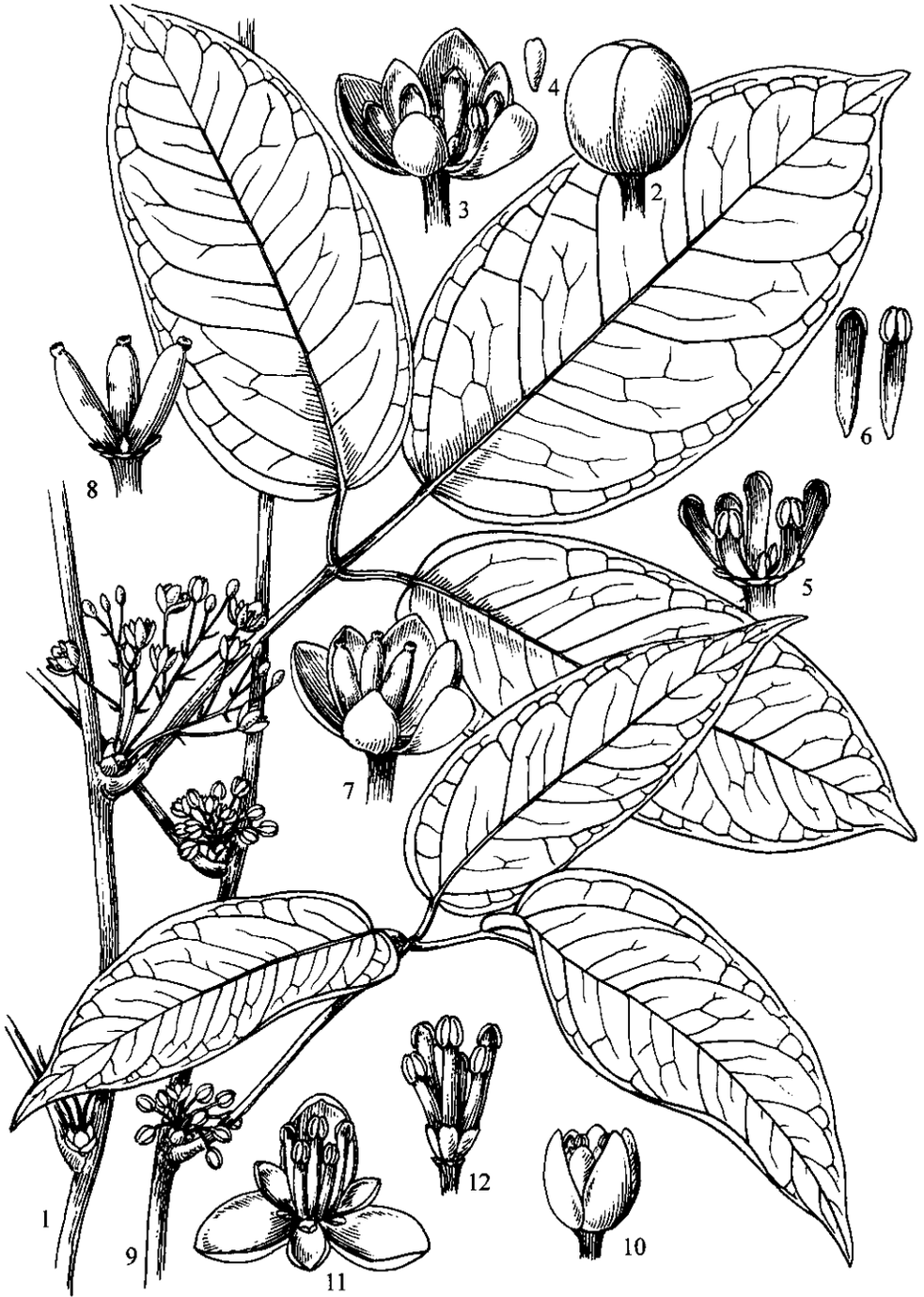
常绿木质藤本，全株无毛。枝有细线纹。叶具羽状3小叶；叶柄纤细，圆柱状，长4—8厘米；小叶薄革质，披针形、长圆状披针形或卵形，长7—11厘米，宽3—5厘米，先端渐尖或长渐尖，基部阔楔形或圆形而中间折叠，上面有光泽，下面淡绿色，干时淡褐色；中脉在上面凹陷，下面凸起，侧脉每边5—6条，与网脉同于两面略凸起，在下面尤明显；小叶柄长5—25毫米。花小，绿色，雌雄同株。雄花：多朵组成具短梗的伞房花序，花序长1.5—2厘米，簇生于叶腋；总花梗长4毫米，基部为扁圆形的芽鳞片所包；花梗纤细，长5—10毫米；外轮萼片厚，近肉质，广卵形，凹面，长4—5毫米，顶端较厚，急尖，内轮3片较薄，披针形，长约3毫米；花瓣极小，椭圆形，长不及1毫米；雄蕊长3.5—4毫米，不等长，3枚和内轮萼片对生的与外轮萼片等长，其余3枚较短，花丝稍粗，三棱柱形，基部楔尖，药隔完全不突出于药室之上，退化心皮与花瓣近等长。雌花：数朵组成短的伞房花序；总花梗长约5毫米，与雄花序同簇生于叶腋；花梗比雄花的稍粗，长8—10毫米，外轮萼片卵形，长约7毫米，宽约4毫米，顶端急尖，内轮的较狭且较短；退化雄蕊很小；心皮圆锥状，长约4毫米，柱头偏斜，具罅隙。果椭圆形，长2.5—6厘米，直径2—3厘米，不开裂。花期11—12月，果期翌年9—10月。

产于云南东南部、贵州、广西和湖南。生于海拔1800—1900米的山坡林中、林缘或沟谷旁。

## 3. 扁丝八月瓜 图版3: 1—8

*Holboellia latistaminea* T. Chen [Icon. Corm. Sin. Suppl. **1**: 484. 1982. in clavi nom nud.] sp. nov. in Addenda p. 307.

木质藤本。全株无毛；茎圆柱形，干时灰褐色或近黑色，有线纹；芽鳞片近圆形。叶具羽状3小叶；叶柄圆柱形，长5—6厘米；小叶革质，长圆形或卵状长圆形，长9—14厘米，宽5—6.5厘米，先端钝而具凸头或短渐尖，基部阔圆至近截平，两端常纵折叠，干时上面深灰褐色，下面赤褐色，具乳凸；中脉在上面凹入，下面凸起，侧脉



图版 3 1—8. 扁丝八月瓜 *Holboellia latistaminea* T. Chen: 1. 花枝; 2. 雄花花蕾; 3. 雄花; 4. 花瓣; 5. 花除去萼片示雄蕊和花瓣; 6. 雄蕊; 7. 雌花; 8. 雌花除去萼片示心皮和退化雄蕊。9—12. 小花鹰瓜枫 *Holboellia parviflora* (Hemsl) Gagnep.: 9. 花枝; 10. 雄花; 11. 雄花萼片展开; 12. 雄花除去萼片示雄蕊和花瓣。(邓盈丰绘)