

长1.1—1.3厘米。花期夏季，果期秋季。

产于云南南部和东南部、海南南部。常生于较低海拔的密林中。分布于越南北部。

## 2. 藤枣属 *Eleutharrhena* Forman

Forman in Kew Bull. 30: 98. 1975; 云南植物志 3: 226. 1983.

藤本。叶具羽状脉，叶柄在小枝的盘状体上着生，顶端膨大而膝曲，近于盾状着生。雄花序少花，簇生，腋生或生于叶脱落后的枝条上；雄花：萼片12，排成4轮，覆瓦状排列，最内轮的最大；花瓣6；雄蕊6，分离，柱状，花药小，宽约与花丝相等，内向而横裂。雌花未见，但据果序判断显然有6心皮。果序梗粗壮，具6个放射状排列、带粗壮心皮柄的心皮；核果（一个心皮）基部收缩成柄状，花柱残迹远离基部；果核薄木质，胎座迹不明显；种子椭圆形，无胚乳，或有很薄的胚乳（？），子叶大而厚。

单种属，分布我国云南和印度阿萨姆。

### 1. 藤枣（云南植物志） 图版2

*Eleutharrhena macrocarpa* (Diels) Forman in Kew Bull. 30: 99. 1975; 云南植物志 3: 226, 图64. 1983. —— *Pycnarrhena macrocarpa* Diels in Engler, Pflanzenreich IV. 94: 52. 1910; Forman in Kew Bull. 26: 405. 1972.

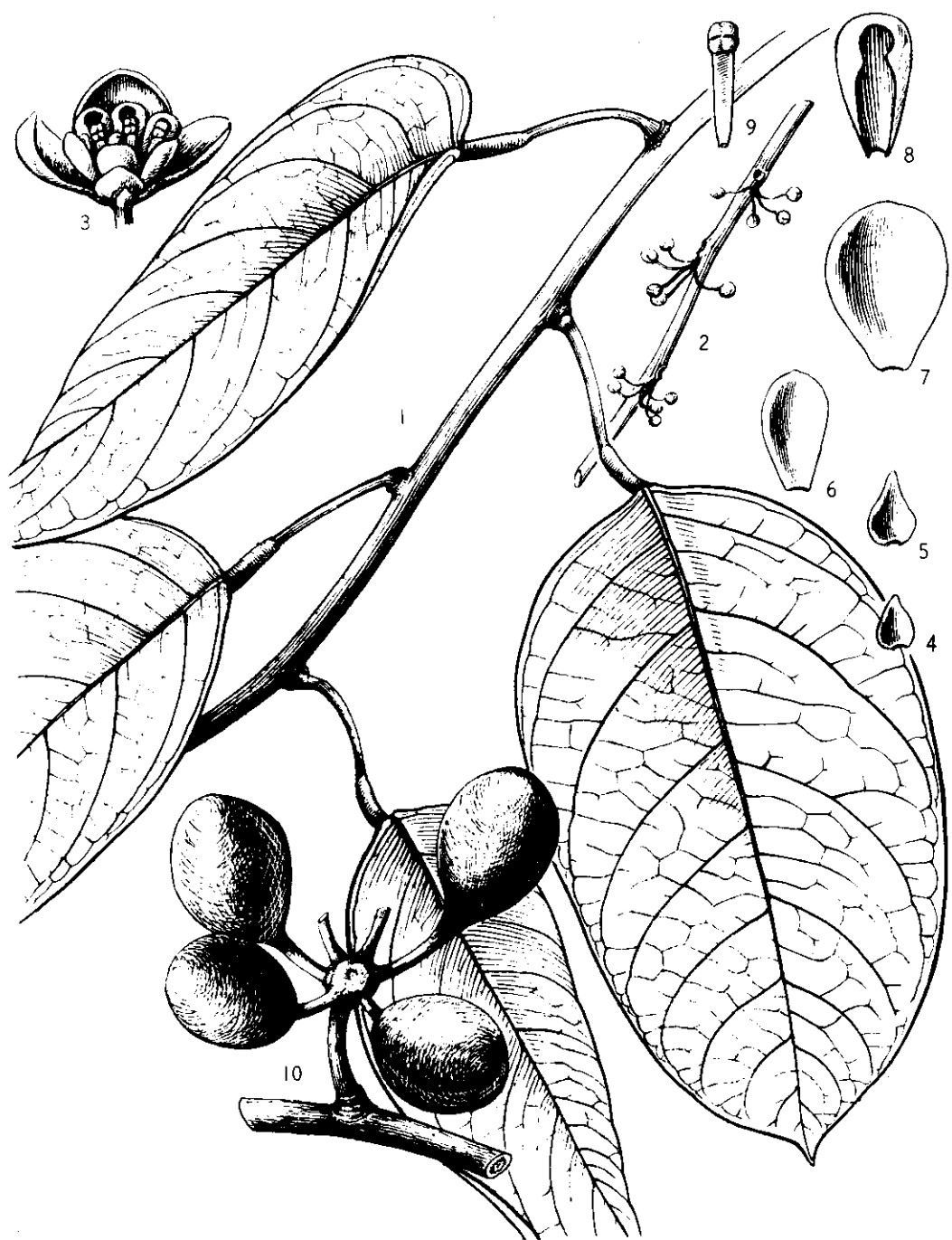
木质藤本，嫩枝有直线纹，被微柔毛，稍老即脱落。叶革质，卵形至阔卵形，长圆状卵形或长圆状椭圆形，长9.5—22厘米，宽4.5—13厘米，先端渐尖或近骤尖，基部圆或钝，有时阔楔形，两面无毛，上面光亮；侧脉5—9对，两面凸起，下面更高，网状脉稀疏，不很明显；叶柄长2.5—8厘米。雄花序有花1—3朵，总梗长6—10毫米，被微柔毛；雄花：外轮萼片微小，近卵形，长不及1毫米，被微柔毛，中轮与外轮相似或稍长，内轮倒卵状楔形，长1.5—1.7毫米，最内轮大，近圆形或阔卵状近圆形，长约2.5毫米，无毛；花瓣6，阔倒卵形，二侧边缘内卷，抱着花丝，无毛；雄蕊6，长约1.5毫米。果序生无叶老枝上，总梗粗壮，长达2厘米，其上有3—6个核果；核果椭圆形，黄色或红色，长2.5—3厘米，宽1.7—2.5厘米，心皮柄长达1.5厘米；种子椭圆形，长1.5—1.7厘米，宽约1厘米。花期5月，果期10月。

产于云南南部和东南部。生于海拔840—1500米的密林中，也见于疏林。印度阿萨姆也有。模式标本采自思茅。

## 3. 崖藤属 *Albertisia* Becc.

Becc. in Malesia 1: 161. 1877; Forman in Kew Bull. 30: 82. 1975. —— *Epinetrum* Hiern, Catal. Welwitsch Afr. Pl. 1: 21. 1896.

木质藤本，枝具凸起的盘状叶痕。叶柄两端明显肿胀，非盾状着生；叶纸质或革质，



图版 2 麻枣 *Eleutharrhena macrocarpa* (Diels) Forman; 1. 枝叶; 2. 雄花枝; 3. 雄花; 4—5. 外轮萼片; 6. 中轮萼片; 7. 内轮萼片; 8. 花瓣; 9. 雄蕊; 10. 果枝. (邓盈丰绘)