

**Sterculia lanceolata** Cav. Diss. 5: 287. pl. 143. fig. 1. 1788; Gagnep. in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 1: 470—471. 1911; Merr. in Lingn. Sci. Journ. 5: 128. 1927; 陈嵘, 中国树木分类学 793—794, 图 688, 1937; Tardieu-Blot in Humbert Suppl. Fl. Gén. Indo-Chine 1: 405—406. 1945; 侯宽昭等, 广州植物志 237, 图 114, 1956; 陈焕镛等, 海南植物志 2: 73, 1965; 中国高等植物图鉴 2: 824, 图 3378, 1972; 云南省植物研究所, 云南经济植物 90—91, 图 70, 1972.

乔木, 小枝幼时被毛。叶椭圆形、披针形或椭圆状披针形, 长 9—20 厘米, 宽 3.5—8 厘米, 顶端急尖, 基部钝形或近圆形, 上面无毛, 下面几无毛, 侧脉每边 7—9 条, 弯拱, 在近叶缘不明显连结; 叶柄长 2.5—3.5 厘米。圆锥花序腋生, 长 4—10 厘米, 密集且多分枝; 花淡红色, 萼片 5 枚, 仅于基部连合, 向外开展如星状, 矩圆状披针形或矩圆状椭圆形, 顶端钝或略有小短尖突, 长 4—6 毫米, 外面被短柔毛, 边缘有缘毛; 雄花的雌雄蕊柄长 2—3 毫米, 弯曲, 花药约 10 个; 雌花的子房圆球形, 被毛, 花柱弯曲, 柱头不明显 5 裂。蓇葖果鲜红色, 长卵形或长椭圆形, 长 5—7 厘米, 宽 2—2.5 厘米, 顶端有喙, 基部渐狭, 密被短柔毛; 种子黑褐色, 椭圆状卵形, 直径约 1 厘米。每果有种子 2—4 个。花期 4—6 月。

产广东、广西、云南、贵州和四川南部, 为我国产苹婆属中分布最广的一种, 在华南山野间很常见, 喜生于山谷溪旁。缅甸、泰国、越南、老挝也有分布。

本种的茎皮纤维可作麻袋的原料, 也可造纸; 种子可食用, 也可榨油。

## 22. 西蜀苹婆(中国树木分类学)

**Sterculia lanceaefolia** Roxb. Hort. Beng. 50. 1814, nom. nud., Fl. Ind. ed. 2, 3: 150. 1832 descr.; Rehd. & Wils. in Sarg. Pl. Wils. 2: 376. 1915; 陈嵘, 中国树木分类学 791. 1937.—*Sterculia ovalifolia* Wall. Cat. no. 1132. 1828. nom. nud.—*Sterculia roxburghii* Wall. Pl. As. Rar. 3: t. 262. 1832; Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 356. 1874; Lévl. Fl. Kouy-Tcheou 406. 1915.

乔木或灌木, 树皮灰色; 嫩枝略被短柔毛。叶披针形、条状披针形或长椭圆状披针形, 长 10—23 厘米, 宽 2.5—7.5 厘米, 顶端钝状渐尖, 基部圆形或钝, 幼时略有毛, 后全脱净, 侧脉 9—10 对, 在近叶缘处不明显连结; 叶柄长 2.5—3.5 厘米, 两端均膨大; 托叶钻状, 略被毛, 早落。花排成总状花序, 稀为有数个短分枝的圆锥花序, 腋生, 长 5—7 厘米, 远比叶短, 具少数花, 被稀疏的星状短柔毛; 花梗柔弱, 长 5—8 毫米; 花红色, 萼钟形, 5 深裂几至基部, 长 7 毫米, 裂片矩圆状披针形, 长 5 毫米, 向外张开, 远比萼筒长, 外面被稀疏的短柔毛; 雄花的雌雄蕊柄弯曲, 无毛; 雌花的子房圆球形, 密被微柔毛。蓇葖果矩圆形或矩圆状披针形, 长约 7 厘米, 顶端有喙, 外面密被红色的粗糙短毛, 每果内有种子 4—8 个; 种子卵圆形, 黑色。

产云南西双版纳和贵州、四川南部。生于海拔 800—2000 米的山坡密林中。锡金、印度东北部、孟加拉也有分布。