

9. 窄叶半枫荷 (鼎湖山) 假木棉(广东信宜), 翅子树(海南植物志) 图版 49:4—5

Pterospermum lanceaefolium Roxb. Hort. Beng. 50. 1814. nom. nud. et Fl. Ind. ed. 2, 3: 163. 1832; Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 368. 1874; Ga-gnep. in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 1: 504. 1911; Merr. in Lingn. Sci. Journ. 5(1—2): 127. 1927; Merr. & Chun in Sunyatsenia 1: 69. 1930; 陈焕镛等, 海南植物志 2: 84. 1965.

乔木, 高达 25 米; 树皮黄褐色或灰色, 有纵裂纹; 小枝幼时被黄褐色茸毛。叶披针形或矩圆状披针形, 长 5—9 厘米, 宽 2—3 厘米, 顶端渐尖或急尖, 基部偏斜或钝, 全缘或在顶端有数个锯齿, 上面几无毛, 下面密被黄褐色或黄白色茸毛; 叶柄长约 5 毫米; 托叶 2—3 条裂, 被茸毛, 比叶柄长。花白色, 单生于叶腋; 花梗长 3—5 厘米, 有关节, 被茸毛; 小苞片位于花梗的中部, 4—5 条裂, 或条形, 长 7—8 毫米; 萼片 5 枚, 条形, 长 2 厘米, 宽 3 毫米, 两面均被柔毛; 花瓣 5 片, 披针形, 顶端钝, 与萼片等长或略短; 雄蕊 15 枚, 退化雄蕊线形, 比雄蕊长, 基部被长茸毛; 子房被柔毛。蒴果木质, 矩圆状卵形, 长 5 厘米, 宽约 2 厘米, 顶端钝, 基部渐狭, 被黄褐色绒毛, 果柄柔弱, 长 3—5 厘米, 种子每室 2—4 个, 连翅长 2—2.5 厘米。花期春夏。

产广东(高要、信宜和海南各县)、广西(钦州、百色)、云南(西双版纳)。生于山谷和海拔 850 米的山坡密林中或疏林中。印度、越南、缅甸也有分布。

15. 平当树属——*Paradombeya* Stapf

Stapf in Hook. f. Ic. Pl. 4th. ser. 38: pl. 2743a. 1902.

小乔木或灌木。叶互生, 有小锯齿, 托叶线形。花簇生于叶腋, 黄色; 花梗有关节, 在节的附近有轮生的小苞片 2—3 枚; 萼 5 裂几至基部, 萼片镊合状排列, 无毛; 花瓣 5 片, 广倒卵形, 不相等, 顶端截形, 凋而不落; 雄蕊 15 枚, 每 3 枚结合成群并与舌状的退化雄蕊互生, 基部连合成环状, 花药卵形或椭圆形; 子房无柄, 2—5 室, 被星状短柔毛, 各室易分离, 每室有胚珠 2 个, 花柱伸长, 向上略膨大, 常有 4—5 个小沟。蒴果近圆球形, 果瓣易分离, 被星状短柔毛, 每室有种子 1 个; 种子矩圆状卵形, 深褐色。

本属的模式种 *Paradombeya burmanica* Stapf

本属有 2 种, 1 种产于我国云南、四川; 1 种产于缅甸、泰国。

1. 平当树(植物分类学报) 图版 51

Paradombeya sinensis Dunn in Hook. f. Ic. Pl. 4th. ser. 28: pl. 2743b. 1902.—*Paradombeya szechuenica* Hu in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. 7: 215. 1936—1937.—*Paradombeya rehderiana* Hu in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. 10: 145. 1940.



1—3. 翻白叶树 *Pterospermum heterophyllum* Hance: 1. 果枝, 2. 盾形叶, 3. 小苞片。4—5. 墓叶
半枫荷 *Pterospermum lanceaeifolium* Roxb.: 4. 果枝, 5. 小苞片。6. 变叶翅子树 *Pterospermum
proteus* Burk.: 的果枝。(余汉平绘)