

**Clethra faberi** Hance var. **laxiflora** Fang et L. C. Hu in Journ. Sichuan Univ., Nat. Sci. ed. 3: 120. 1979.

本变种与原变种的区别在于叶片厚纸质，卵状长圆形，花小，排列稀疏，花瓣长3毫米，内侧近基部疏被3—5行白色疏柔毛。

14 c. 短梗华南桤叶树（变种）（四川大学学报）图版57: 2

**Clethra faberi** Hance var. **brevipes** L. C. Hu in Journ. Sichuan Univ., Nat. Sci. ed. 3: 120. 1979.

本变种与原变种的区别在于叶片长圆形或倒卵状长圆形，先端长渐尖，基部楔形，果序常单生，较短，长12—14厘米，苞片宿存，果径2—2.5毫米，果梗长2毫米。

产广西西部。生于海拔900米的林中。模式标本采自广西隆林。

15. 短柄桤叶树（四川大学学报）图版56: 5—9

**Clethra brachypoda** L. C. Hu in Journ. Sichuan Univ., Nat. Sci. ed. 3: 121. 1979.

灌木；小枝圆柱形，具浅棱纹，嫩时密被黄褐色星状细绒毛并杂有单柔毛，老枝灰黑色，无毛。叶纸质，卵状椭圆形或长圆形，长5—8厘米，宽2—3厘米，先端尾状渐尖，基部楔形，干后上面深褐色，无毛，下面淡褐色，沿中脉疏被疏柔毛，侧脉腋内有白色髯毛，其余部分无毛，边缘具锐尖锯齿，基部1/4部分全缘，中脉在上面下凹，下面凸起，侧脉16—18对，细网脉在两面微突而显著；叶柄长5—10毫米，初密被后疏被平展疏柔毛。总状花序2—5枝成丛状或近于伞形状，极稀单生；花序轴和花梗均密被锈色星状绒毛及杂于其中密或稀疏成簇微硬毛；有时杂有单长毛；苞片线状披针形，长4毫米，早落；花梗在花期长1—2毫米；萼5深裂，裂片长卵形，长2—3毫米，短尖或近于渐尖头，1—3肋，密被锈色星状绒毛；花瓣5，白色，倒卵状长圆形，长3.5毫米，顶端稍成不明显的浅啮蚀状，内侧近基部疏被紧贴短柔毛，外侧沿中脉疏被紧贴长柔毛；雄蕊10，花丝疏被稀少疏柔毛或变为无毛，花药倒卵形，长1毫米，基部锐尖，顶端叉分；子房密被锈色星状绒毛及绢状微硬毛，花柱紫黑色，长约2.5毫米，无毛，顶端短3裂。花期7月。

产湖北西部。生于山坡上。模式标本采自湖北兴山。

本种近于华南桤叶树 **C. faberi** Hance, 但叶片纸质，卵状椭圆形或长圆形，较短小，边缘具锐尖锯齿，侧脉16—18对，干后细网脉在两面微突而显著。花梗短，仅长1—2毫米，花丝疏被稀少疏柔毛或变为无毛，子房密被锈色星状绒毛及成簇微硬毛，可以区别。

16. 贵州桤叶树（四川大学学报） 嘉宝山柳（广西植物名录），正安山柳（拉汉种子植物名称），大叶山柳（中国高等植物图鉴）。

**Clethra kaipoensis** Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 10: 475. 1912 et Fl. Kouy-Tchèou 147. 1914; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 15: 268. 1934 et ibid. 18: 228. 1937; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 760. 1936; S. Y. Hu in Journ. Arn. Arb. 41: 188.



1—4. 华南桤叶树（原变种）*Clethra faberi* Hance var. *faberi*: 1. 着花枝; 2. 花; 3. 雄蕊;  
4. 花瓣及雄蕊。5—9. 短柄桤叶树 *Clethra brachypoda* L. C. Hu: 5. 着花枝; 6. 花蕾; 7. 雄蕊内侧;  
8. 花瓣外侧; 9. 花瓣内侧。（冯先洁绘）