

1—1.5 毫米, 种皮上有网状浅凹槽。花期 7—8 月; 果期 9—10 月。

产江西(铜鼓、修水)、湖北西南及西部、湖南、四川东部及东南部和贵州(印江)。生于海拔 700—2100 米的山地疏林及灌丛中。特产我国。模式标本采自四川城口。

12. 武夷桤叶树 (四川大学学报)

Clethra wuyishanica Ching ex L. C. Hu in Journ. Sichuan Univ., Nat. Sci. ed. 3: 118. 1979.

12 a. 武夷桤叶树 (原变种) 图版 54: 1—3

Clethra wuyishanica Ching ex L. C. Hu var. *wuyishanica*

灌木, 高 1.5 米; 小枝具细棱纹, 嫩时密被红褐色成簇细星状绒毛, 老枝灰褐色, 无毛。芽卵圆形, 顶端尖, 长约 7 毫米, 鳞片披针形, 密被绢状小伏毛。叶纸质, 卵状长圆形或长圆状椭圆形, 长 5—11 厘米, 宽 2—4 厘米, 先端长渐尖, 基部楔形, 两侧稍不对称, 嫩时上面疏被星状绒毛, 其后变为无毛, 下面沿中脉及侧脉被小伏毛及星状绒毛, 其后仅沿中脉疏被小伏毛, 侧脉腋内有白色髯毛, 边缘具锐尖锯齿, 齿尖刺状, 基部 $1/3—1/4$ 部分全缘, 中脉在上面下凹, 下面凸起, 侧脉 12—13 对, 在上面平坦, 下面微凸, 细网脉仅于下面显著; 叶柄长 10—27 毫米, 上面略成浅沟状, 最初密被后疏被星状绒毛; 下面圆形, 初被星状绒毛及小伏毛, 其后疏被小伏毛。总状花序 2—4 枝, 成近伞形圆锥花序, 长 14—20 厘米; 花序轴和花梗均密被灰黄色星状及成簇微硬毛; 苞片早落; 花梗在花期长 3—6 毫米; 萼 5 深裂, 裂片卵形, 长 2—2.5 毫米, 宽约 1.5 毫米, 钝尖头, 密被黄褐色星状绒毛及成簇的短微硬毛, 边缘具纤毛, 花瓣 5, 白色, 长圆形或倒卵状长圆形, 长 3.5—4 毫米, 宽 1.5—2 毫米, 顶端微缺, 成不明显浅啮蚀状, 两面无毛; 雄蕊 10, 花丝长 3—3.5 毫米, 无毛, 稀被稀少长柔毛, 花药长圆倒卵形, 长 1.5 毫米, 基部短尖; 子房密被灰黄色绢状长伏毛, 花柱紫褐色, 长 3 毫米, 基部有微硬毛, 顶端 3 裂。花期 7 月。

产江西(铜鼓)、福建南部。生于海拔 760—1100 米的路边、林缘或山沟小溪旁。模式标本采自福建崇安。

本种与城口桤叶树 *C. fargesii* Franch. 极为相近, 唯本种的花较小, 萼片卵形, 钝尖头, 花瓣无毛, 顶端成不明显的浅啮蚀状, 雄蕊花丝通常无毛, 花药长圆倒卵形, 花柱基部有微硬毛, 可以区别。

12 b. 蚀瓣桤叶树 (变种) (四川大学学报) 图版 54: 4—6

Clethra wuyishanica Ching ex L. C. Hu var. *erosa* L. C. Hu in Journ. Sichuan Univ., Nat. Sci. ed. 3: 118. 1979.

本变种与原变种的区别在于叶片卵状椭圆形, 边缘具粗尖锯齿, 花序 3 枝, 近于圆锥状, 花瓣顶端成明显的啮蚀状, 子房疏被绢状短微硬毛, 花柱无毛, 顶端极短 3 裂。

产江西。生于海拔 400 米的山地密林中。模式标本采自江西武宁。

13. 壮丽桤叶树 (四川大学学报)