

4b. 小叶瑞木

Corylopsis multiflora Hance var. *parvifolia* Chang, 中山大学学报, 1960, 第1期37页。

嫩枝无毛。叶膜质, 卵形或倒卵形, 长3.5—5.5厘米, 宽2—3厘米, 先端短急尖, 基部心形, 下面秃净无毛, 侧脉7对, 边缘有小锯齿, 齿突刺毛状; 叶柄长6—8毫米, 无毛。蒴果硬木质, 长1.3厘米、宽1厘米, 无毛。

分布于福建, 见于南平下庄地区。叶片及蒴果均比原种小得多。虽未见花的标本, 从硬木质的蒴果反映出它是瑞木 *C. multiflora* Hance 的变型。

4c. 心叶瑞木

Corylopsis multiflora var. *cordata* (Merr.) Chang, stat. nov.

Corylopsis cordata Merr. ex Li in Journ. Arn. Arb. 24: 445. 1943. syn. nov. *Corylopsis multiflora* sensu Chang, 中山大学学报 1959, 第2期, 36页。

和正种的区别, 在于嫩枝无毛, 叶片较宽, 下面无毛, 蒴果较小。

产地 广西, 十万大山; 模式及付模式藏中山大学标本室。

系2. 少花系——Ser. *Pauciflorae* Harms l. c.

花序有花数朵, 花瓣匙形, 退化雄蕊简单, 子房壁薄, 蒴果较小。

5. 少花蜡瓣花

Corylopsis pauciflora Sieb. et Zucc. Fl. Jap. 1: 48. t. 20. 1835; Yamamoto, Suppl. Icon. Pl. Form. 5: 26. 1932; Li, Woody Fl. Taiwan 263. 1963. *Corylopsis matsudae* Kanehira et Sasaki in Trans. Nat. Hist. Soc. 20: 383. 1930; Yamamoto in Suppl. Icon. Pl. Form. 5: 25. f. 8. 1932.

灌木, 嫩枝有毛, 顶芽外面无毛。叶卵状椭圆形或广卵形, 长3—6.5厘米, 宽2—3.5厘米, 先端锐尖, 基部圆形或微心形、稍不对称, 上面无毛, 下面除侧脉有长毛外其余部分无毛, 侧脉6—8对, 第一对侧脉第二次分支不强烈, 边缘上半部有钝齿和小齿突, 叶柄长5—10毫米, 纤细, 有柔毛。总状花序腋生, 长1—2厘米; 总苞状鳞片外面无毛, 卵圆形, 长约1厘米; 苞片阔卵形, 长7—8毫米, 外面无毛; 小苞片2片, 比苞片稍短小; 花序柄短, 无毛; 花序轴多少被毛, 有花2—5朵; 萼筒无毛, 萼齿钝三角形, 无毛; 花瓣阔倒卵形, 长6—7毫米; 退化雄蕊不分裂, 先端平截; 雄蕊长5—6毫米; 子房无毛, 花柱长5—6毫米。蒴果卵圆形, 长6—8毫米, 无毛, 种子长椭圆形, 黑色, 发亮。

产地 我国台湾; 亦分布于日本。

6. 桤叶蜡瓣花

Corylopsis alnifolia (Lévl.) Schneid. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 12: 379, 1913. *Berchemia alnifolia* Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 10: 433, 1912.