

24. 叶先端锐尖, 萌果有毛 8a. 翁蜡瓣花 *C. sinensis* var. *calvescens*
 24. 叶先端短急尖, 或有小尖突, 萌果无毛。
 25. 侧脉 6—7 对, 叶先端圆, 有小尖突, 宿存花柱极短
 2. 短柱蜡瓣花 *C. brevistyla*
 25. 侧脉 7—10 对, 叶先端短急尖, 宿存花柱长 3—5 毫米
 7. 阔蜡瓣花 *C. platypetala*

组 1. 原始蜡瓣花组——Sect. *Henryana* (Harms) Chang

Henryanae Harms in Engler, Nat. Pflanzenfam. 2 Aufl. 18a: 325, 1930. *Protocorylopsis* Chang, 中山大学学报, 1973 年第 1 期 62 页。

子房上位, 萩筒与子房分离, 雄蕊及退化雄蕊周位着生于萼筒上。

1. 鄂西蜡瓣花

Corylopsis henryi Hemsl. in Hook. f. Ic. Pl. t. 2819, 1906.

落叶灌木, 小枝秃净, 灰褐色, 皮孔细小。顶芽长椭圆形, 长约 1 厘米, 鳞苞长卵形, 外面无毛。叶倒卵圆形, 长 6—8 厘米, 宽 4—6 厘米, 先端短急尖, 基部心形, 不等侧; 上面绿色, 无毛, 下面浅灰褐色, 脉上有稀疏短柔毛或近秃净; 侧脉 8—10 对, 第一对侧脉第二次分支侧脉不强烈; 小脉平行, 与羽状侧脉相垂直, 排列密致; 边缘有波状锯齿, 齿尖突出呈刺毛状; 叶柄长约 1 厘米, 略有毛; 托叶矩圆形, 长约 2 厘米, 外面无毛。总状花序长 3—4.5 厘米, 总苞状鳞片 4—5 片, 卵形, 长 1.8 厘米, 外侧无毛; 苞片卵形, 长 7 毫米, 外侧无毛; 小苞片矩圆形, 长 5 毫米, 外侧无毛; 花序柄长 1.5 厘米, 被毛; 花序轴长 2.5—3.5 厘米, 被绒毛, 花序柄基部有叶片 1—2 片; 萼筒无毛, 萼齿卵形, 先端圆; 花瓣窄匙形, 长 6—7 毫米, 宽 3—3.5 毫米, 黄色; 退化雄蕊 2 裂, 先端尖, 比萼齿短; 雄蕊长 5—6 毫米, 或与花瓣等长; 子房与萼筒分离, 无毛, 花柱长 6 毫米, 稍超出雄蕊。果序长 5—6 厘米, 萌果卵圆形, 长 6—7 毫米。种子长 5 毫米, 黑色, 种脐白色, 种皮骨质, 发亮。

分布于鄂西及四川东部万县一带。枝及叶均无毛, 花瓣长 6—7 毫米, 雄蕊及花柱均长 5—6 毫米, 退化雄蕊 2 裂, 子房与萼筒分离, 二者秃净无毛, 结实时, 萼筒亦大部分与萌果分离。

2. 短柱蜡瓣花

Corylopsis brevistyla Chang in Sunyatsenia 7: 71, 1948; 中山大学学报, 1961, 第 4 期, 54 页。

C. yunnanensis Wu, 云南植物志 1: 124. 1977, Pro Parte, non Diels.

落叶灌木; 嫩枝无毛, 干后褐色, 具白色细小皮孔; 芽体长卵形, 长 8—10 毫米, 鳞苞卵形, 外侧无毛。叶倒卵形或倒卵圆形, 长 3—7 厘米, 宽 2.5—5 厘米; 先端圆形, 有 1 个小尖头, 或为短急尖; 基部心形, 等侧或稍偏斜; 上面暗绿色; 下面稍带灰色, 初时脉上有长毛, 不久变秃净; 侧脉 6—8 对, 在上面下陷, 在下面突起; 边缘上半部有小齿突; 叶柄长 5—