

截，稀为阔楔形，稍不等侧；上面除中助外秃净无毛，下面密生绒毛；侧脉 10—12 对，在上面下陷，在下面突起，第一对侧脉第二次分支侧脉不强烈；边缘上半部有小锯齿，或近于全缘；叶柄长 1—2 厘米，有绒毛；托叶矩状披针形，长约 2.5 厘米，外面无毛。总状果序生于具有 1—2 片叶子的侧枝顶端，总苞状鳞片 4—5 片，卵形，长 1.5—2 厘米，外侧无毛，内面有长丝毛。花未见。果序长 8—9 厘米，果序柄长约 2 厘米，果序轴长 6—7 厘米，均有褐色长绒毛，有蒴果 20—40 个，宿存苞片卵形，长 6—7 毫米，有柔毛；小苞片矩圆披针形，长 3—4 毫米，有毛。蒴果长 6—7 毫米，有绒毛，宿存花柱长 1.5 毫米。种子长 3—4 毫米。

分布于云南贡山的求江及独龙河流域，海拔 1350—2000 米处。

嫩枝初时有柔毛，叶椭圆形，下面有绒毛，侧脉多达 12 条，果序长 8—9 厘米，蒴果较多，有绒毛。它和滇蜡瓣花 *C. yunnanensis* 及绒毛蜡瓣花 *C. velutina* 很接近，但后二者的花序较短，花的数目较少，叶脉亦较稀疏。

13. 圆叶蜡瓣花

Corylopsis rotundifolia Chang, 中山大学学报, 1960, 第 1 期 37 页。

Corylopsis n. sp. Diels in Engler Bot. Jahrb. 29: 380, 1900.

落叶灌木，高 2—3 米；嫩枝有黄褐色绒毛，老枝秃净，有细小皮孔，干后褐色；芽体长卵形，外面有绒毛。叶圆形或近于圆形，直径 4—8 厘米，稀为短圆形；上面绿色，中脉及侧脉有短柔毛，下面有稀疏短柔毛，脉上有长毛；先端圆形，有 1 个短尖头，基部心形，近于等侧；侧脉 6—9 对，第一对侧脉第二次分支侧脉不强烈；边缘有锯齿，齿尖长 1 毫米；叶柄长 7—12 毫米，有绒毛；托叶矩圆形，长 8—13 毫米，宽 4 毫米，内外两面均有黄褐色柔毛，早落。总状花序生于具有 2—3 片叶子的枝顶；总苞状鳞片 4—6 片，卵圆形，长 1.2—1.5 厘米，宽 1—1.2 厘米，内外两面均有褐色绒毛；苞片 1 个，卵形，长 4 毫米，有毛；小苞片 2 个，矩圆形，长 2—3 毫米，有毛；花序柄长约 1.5 厘米，花序轴长 1.5—2.5 厘米，均有绒毛；萼筒长 1.5 毫米，无毛，萼齿卵圆形，长 1 毫米，先端圆；花瓣广倒卵形，长 3 毫米，宽 2.5 毫米，有短柄；雄蕊长 2 毫米，退化雄蕊 2 裂，比萼齿略短，先端钝；子房无毛，花柱长 1.5 毫米，柱头稍膨大。果序长 4.5 厘米，有蒴果 10—17 个；蒴果长 6 毫米。种子白色，长 3.5 毫米。

分布于四川的南川金佛山及贵州印江。

嫩叶有毛，叶圆形，下面有疏毛，脉上有长毛，萼筒及萼齿无毛，花瓣广倒卵形，长 3 毫米，雄蕊长 2 毫米，退化雄蕊完全 2 裂，子房无毛，花柱长 1.5 毫米。花的形态和短柱蜡瓣花 *C. brevistyla* 有点相似，但后者嫩枝无毛，叶倒卵形，花瓣及雄蕊较长，子房与萼筒分离。

14. 黔蜡瓣花

Corylopsis obovata Chang in Sunyatsenia 7: 72, pl. 13, 1948.

落叶灌木，嫩枝有褐色星毛，老枝秃净；芽体长卵形，外面有灰色柔毛。叶膜质，倒卵