

厘米；先端倒心形或平截，基部心形，稍不等侧；上面绿色，无毛；下面灰白色，无毛；侧脉6—7对，第一对侧脉第二次分支侧脉不强烈；全缘，或上半部有不明显的小齿突；叶柄长1—1.8厘米，纤细，无毛；托叶矩圆状披针形，长1.2—1.7厘米，膜质，无毛。总状花序生于具有2片叶子的侧枝顶端，有花12—16朵；总苞状鳞片椭圆形，长1.2厘米，宽7毫米，外面无毛，内面有长丝毛；苞片1个，卵圆形，长3毫米，无毛；小苞片2个，长1.5毫米，无毛；花序柄长1—1.5厘米，花序轴长2.5—3厘米，均秃净无毛；萼筒长不到1毫米，无毛；萼齿较萼筒稍短，先端圆形；花瓣匙形，长2毫米，宽1.5毫米，柄极短；雄蕊长1.5—2毫米；退化雄蕊2裂，先端钝或平截；子房无毛，花柱长约1.5毫米。蒴果长5—6毫米，种子长2.5—3毫米，种皮带白色。

分布于四川峨眉山等地及贵州盘县。

嫩枝纤细，无毛，叶膜质，两端心形或先端平截，无毛，花序及苞片均无毛，花细小，各部分均不超过2毫米，秃净无毛，退化雄蕊2裂，蒴果细小，和四川蜡瓣花 *C. willmottiae* 较接近，后者花虽然较大，但表现出逐渐变小的现象的倾向。

20. 长穗蜡瓣花

***Corylopsis yui* Hu et Cheng in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. new ser. 1: 193, 1948; 张宏达, 中山大学学报, 1973, 第1期 65页。**

落叶灌木，高3—5米；嫩枝有灰褐色柔毛，老枝有皮孔，干后暗褐色；芽体长卵形，长1—1.2厘米，有灰色柔毛。叶膜质，倒卵形或倒卵圆形，长7—13厘米，宽4—10厘米；先端急锐尖，基部不等侧微心形或圆形；上面绿色，无毛，下面被柔毛；侧脉8—11对，在上面稍下陷，在下面突起，第一对侧脉第二次分支侧脉较强烈，平行小脉密致，在上面明显，在下面稍突起；边缘有锯齿，齿尖明显突出；叶柄长8—17毫米，有柔毛；托叶窄矩圆形，长18毫米，宽3—4毫米，外面有灰色柔毛，内面有丝毛。总状花序生于具有1—2片叶子的新枝顶端，长6—9厘米，有花11—17朵，花序柄长1—1.5厘米，花序轴长5—7厘米，均被有长绒毛；总苞状鳞片4—5片，卵形，长约1.2厘米，外面有柔毛，内侧有丝毛；苞片卵形，长约5毫米，被绒毛，小苞片披针形，被绒毛；花有明显的花梗，在花序上排列比较稀疏；萼筒长1.5毫米，无毛，萼齿卵圆形，长约2毫米，无毛；退化雄蕊2裂，长1毫米，先端尖；子房无毛，花柱长1—1.5毫米；花瓣及雄蕊未见。果序长9—12厘米，有蒴果9—16个，被绒毛；蒴果有短柄，果梗长约2—3毫米，卵圆形，长7—8毫米，无毛，宿存花柱长1.5毫米。种子白色，长3—4毫米。

分布于云南的西北部的独龙河流域，海拔2700—3000米处。

嫩枝芽体有柔毛，叶片较大，基部近圆形，背面无毛，托叶被毛，总苞状鳞片及苞片亦有毛，果序伸长，蒴果有明显的果梗，花柱极短。特别是叶大，花序长，蒴果有柄，在这个属里都是比较特殊的特征。