

分布于四川、湖北、安徽、浙江、江西、湖南及广西等省区，常见于中海拔的次生林或灌丛。

本种的叶倒卵圆形，密生绒毛，和日本金缕梅 *H. japonica* 较接近，但后者叶儿秃净，花瓣较长，萼片带紫色，在我国有少数栽培。

2. 小叶金缕梅

***Hamamelis subaequalis* Chang**, 中山大学学报, 1960, 第1期 35页。

落叶小乔木，嫩枝初时有星状柔毛，以后变秃净，干后暗褐色，无皮孔；芽体裸露，细小，被绒毛。叶薄革质，倒卵形，长4—6.5厘米，宽2—4.5厘米，中部以上最宽，先端钝，基部圆形、截形或微心形，两侧对称；上面绿色，干后稍暗晦，略有光泽，除中肋及侧脉略有星毛外，其余部分秃净无毛；下面浅褐色，有星状柔毛；侧脉约4—5对，在上面稍下陷，在下面突起，第1对侧脉无第二次分支侧脉；边缘在靠近先端处有数个波状浅齿，不具齿突，下半部全缘；叶柄长5—7毫米，有星毛；托叶早落。头状花序生于当年枝的叶腋内，有花4—5朵，花序柄长约1厘米，有星毛；花无花梗，萼筒浅杯状，长约1毫米，外侧有灰褐色星毛，萼齿卵圆形，长3毫米，先端圆形；花瓣及雄蕊未见；子房近于上位，基部与萼筒合生；有星毛；花柱长2毫米，先端尖，花后稍伸长。蒴果近圆形，长8—9毫米，先端有短的宿存花柱，干后2片裂，每片2浅裂，萼筒长不过2.5毫米，边缘与果皮稍分离。种子纺锤形，长6—7毫米，两端尖，褐色有光泽，种脐浅黄色。5月开花。

分布于江苏宜兴铜官山及江西庐山。

叶倒卵形，长4—6.5厘米，宽2—4.5厘米，先端钝，基部圆形，近于对称，第一对侧脉无第二次分支，背面有稀疏星状柔毛，所有这些特征都和金缕梅 *H. mollis* 很容易区别。在外形上它和日本的钝叶金缕梅 *H. obtusata* 有点近似，但后者叶后无毛，基部楔形，蒴果较大，宿存萼筒较长。迪尔士 Diels 曾提到日本金缕梅 *H. japonica* 可能分布于江西九江 (Bot. Jahrb. 29, 381, 1901)，很可能接近本种。它和日本金缕梅的区别，在于后者的叶片圆形，较长大，侧脉较多，第1对侧脉有第二次分支侧脉。

2. 蜡瓣花族——Trib. **Corylopsideae** Harms

Harms in Engler, Nat. Pflanzenfam. 2 Aufl. 18a, 325, 1930.

花两性，5数，花瓣匙形或退化成针形；退化雄蕊存在或缺；花柱短，子房上位至半下位；萼筒长为蒴果之半，二者常相结合。

12. 蜡瓣花属——**Corylopsis** Sieb. et Zucc.

Sieb. et Zucc. Fl. Jap. 1: 45, t. 19, 20, 1835.

落叶或半常绿灌木或小乔木；混合芽有多数总苞状鳞片。叶互生，革质，卵形至倒卵形，不等侧心形或圆形，羽状脉最下面的1对侧脉有第二次分支侧脉，边缘有锯齿，齿尖突