

本种的叶薄革质，卵状矩圆形，长达 10 厘米，先端尾状渐尖，侧脉 7—9 对，萼筒几与蒴果等长。

### 11. 金缕梅属——*Hamamelis* Gronov. ex Linn.

Gronovius ex Linn. Gen. 2: 54, 1743; Linn. Sp. Pl. 1:  
124, 1753.

落叶灌木或小乔木；嫩枝有绒毛。芽体裸露，有绒毛。叶阔卵形，薄革质或纸质，不等侧，常为心形，羽状脉，第一对侧脉通常有第二次分支侧脉，全缘或有波状齿，有叶柄，托叶披针形，早落。花聚成头状或短穗状花序，两性，4 数；萼筒与子房多少合生，萼齿卵形，4 片，被星毛；花瓣带状，4 片，黄色或淡红色，在花芽时皱折；雄蕊 4 个，花丝极短，花药卵形，2 室，单瓣裂开；退化雄蕊 4 个，鳞片状，与雄蕊互生；子房近于上位或半下位，2 室；花柱 2，极短；胚珠每室 1 个，垂生于心皮室的内上角。蒴果木质，卵圆形，上半部 2 片裂开，每片 2 浅裂；内果皮骨质，常与木质外果皮分离。种子长椭圆形，种皮角质，发亮；胚乳肉质。

6 种，中国 2 种，北美及日本各有 2 种。此外还有化石见于北欧第三纪的地层里。

### 分种检索表

- 1. 叶阔倒卵圆形，侧脉 6—8 对，第 1 对侧脉有第二次分支侧脉，基部心形，蒴果长 1.2 厘米 ..... 1. 金缕梅 *H. mollis*
- 1. 叶倒卵形，侧脉 4—5 对，第 1 对侧脉不再分支，基部圆形，蒴果长不到 1 厘米 ..... 2. 小叶金缕梅 *H. subaequalis*

#### 1. 金缕梅（中国高等植物图鉴）图版 17

*Hamamelis mollis* Oliver in Hook. f. Ic. Pl. 18: t. 1742, 1888; Hook. f. in Bot. Mag. t. 7884, 1903; 中国高等植物图鉴 2: 162, 图 2054. 1972.

落叶灌木或小乔木，高达 8 米；嫩枝有星状绒毛；老枝秃净；芽体长卵形，有灰黄色绒毛。叶纸质或薄革质，阔倒卵圆形，长 8—15 厘米，宽 6—10 厘米，先端短急尖，基部不等侧心形，上面稍粗糙，有稀疏星状毛，不发亮，下面密生灰色星状绒毛；侧脉 6—8 对，最下面 1 对侧脉有明显的第二次侧脉，在上面很显著，在下面突起；边缘有波状钝齿；叶柄长 6—10 毫米，被绒毛，托叶早落。头状或短穗状花序腋生，有花数朵，无花梗，苞片卵形，花序柄短，长不到 5 毫米；萼筒短，与子房合生，萼齿卵形，长 3 毫米，宿存，均被星状绒毛；花瓣带状，长约 1.5 厘米，黄白色；雄蕊 4 个，花丝长 2 毫米，花药与花丝几等长；退化雄蕊 4 个，先端平截；子房有绒毛，花柱长 1—1.5 毫米。蒴果卵圆形，长 1.2 厘米，宽 1 厘米，密被黄褐色星状绒毛，萼筒长约为蒴果 1/3。种子椭圆形，长约 8 毫米，黑色，发亮。花期 5 月。