

188. 1930.

多年生草本。茎不分枝。叶对生，纸质，掌状分裂，具叶柄，无托叶。聚伞花序生于茎上部叶腋及顶端；花两性，花冠一型，无不育花；萼筒半球形，贴生于子房基部，上部5裂；花瓣5，离生，着生于萼筒上，与花萼裂片互生，花蕾时旋转排列；雄蕊15枚，排成3轮，外面一轮最长，其余的较短；花丝着生于花瓣基部，向上渐狭，花药2室，药室纵裂；子房半下位，3—4室，胚珠数颗，中轴胎座，胚直，胚乳肉质；花柱3—4，离生，柱头截形。蒴果椭圆形，室背开裂；种子多数，扁平，周围具斜翅。

本属模式种：黄山梅 *K. palmata* Yatabe

本属有1种，分布于中国、日本和朝鲜。

### 1. 黄山梅 图版 8: 1—6

*Kirengeshoma palmata* Yatabe in Mag. Bot. Tokyo 4: 1. tab. 18. 1890 et Icon. Fl. Jap. 1: tab. 2. 1891; Engl. in Engl. u. Prantl. Nat. Pflanzenfam. Aufl. 2, 18a: 188. fig. 106. 1930; Chien in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China Bot. 3 (1): 48. 1927; 胡先骕，经济植物手册，上册 484. 1955；中国高等植物图鉴 2: 112. 图 1954. 1972.

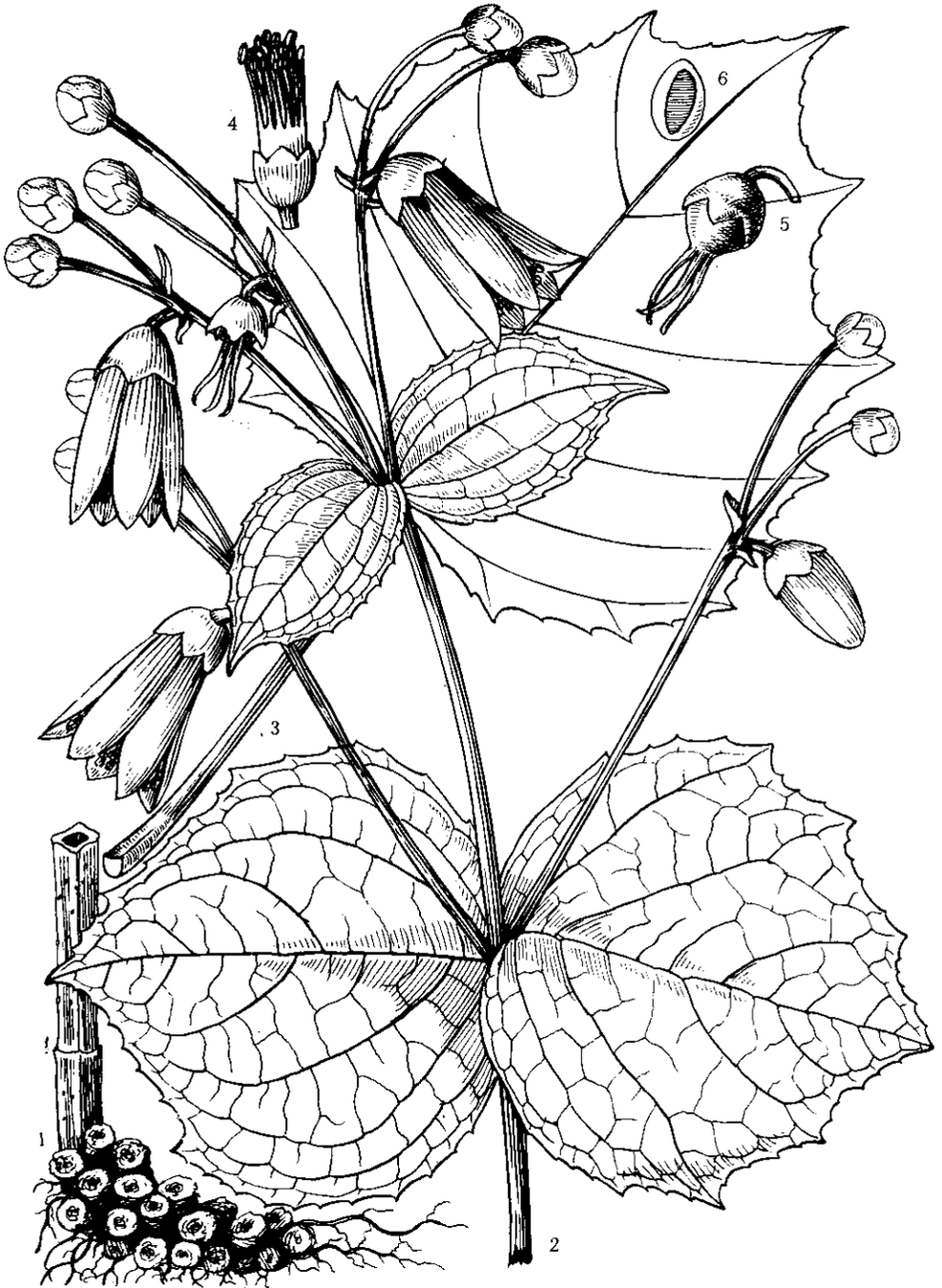
多年生草本，高80—120米。茎直立，近四棱形，无毛，略紫色。叶生于茎下部的最大，圆心形，长和宽均10—20厘米，掌状7—10裂，裂片具粗齿，基部近心形，两面被糙伏毛，生于茎上部的叶渐较小，长、宽均3—7厘米，最上部的叶卵形或披针形，先端渐尖；叶柄生于茎最下部的最长，长达25厘米，生于茎上部的渐短以至于无柄。聚伞花序生于茎上部叶腋及顶端，通常具3花，中部的花最大，无小苞片，两侧的花较小，具小苞片，有时退化仅具1—2花；苞片披针形；花黄色，直径4—5厘米；花梗长1—3（—4）厘米，中部的花梗常较两侧的短，稍被紧贴柔毛；萼筒半球形，直径7—10毫米，被柔毛，裂片三角形；花瓣5，离生，形状稍不等，长圆状倒卵形或近狭倒卵形，长2.5—3.5厘米，宽10—15毫米，先端急尖；雄蕊15，外轮的与花瓣近等长，内轮的稍短；花柱线形，向上稍狭，长约2厘米。蒴果阔椭圆形或近球形，直径约1.3厘米，顶端具宿存花柱，干时褐色；种子黄色，扁平，连翅长7—10毫米，宽3—5毫米，周围具膜质斜翅。花期3—4月，果期5—8月。

产安徽（黄山）和浙江（天目山）。生于海拔700—1800米山谷林中阴湿处。日本、朝鲜亦产。模式标本采自日本。

花大美丽，可作为观赏植物。

## 族 2. 山梅花族 Trib. PHILADELPHEAE Reich.

Reich. Consp. 159. 1828; Engl. in Engl. u Prantl, Nat. Pflanzenfam. Aufl. 3, 2a: 69. 1890 et Aufl. 2, 18a: 188. 1930; Melch. in



图版 8 1—6. 黄山梅 *Kirengeshoma palmata* Yatabe; 1. 植株下部; 2. 花枝; 3. 叶;  
4. 萼筒和雌蕊; 5. 果实; 6. 种子。(邓晶发绘)