

毫米，直径5—7毫米；种子长3—4毫米，尾长1.5—2毫米。花期4—7月，果期8—9月。

产江苏、浙江和江西。生于海拔200—400米灌丛中。

为一美丽观赏植物，常见栽培。

本种与 *P. pekinensis* Rupr. 很相似，因为该种的花序有时花很少和花序轴亦很短，但主要区别点在于本种的叶两面多少被毛。

### 3. 薄叶山梅花 (经济植物手册) 堇叶山梅花 (中国树木分类学)

*Philadelphus tenuifolius* Rupr. ex Maxim. in Bull. Phys. Math. Acad. Sci. St. Petersburg. **15**: 133. 1856 et Mém. Biol. Acad. Sci. St. Petersburg. **2**: 425. 1857; Rupr. in Bull. Phys. Math. Acad. Sci. St. Petersburg. **15**: 365. 1857; Maxim. Prim. Fl. Amur. 108. 1859; Forb. & Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **23**: 278. 1887; Koehne Deutsch. Dendr. 182. 1893 et Mitt. Deutsch. Dendr. Ges. **1904** (13): 84. 1904; Schneid. Ill. Handb. Laubh. **1**: 372. 1905; Nakai in Bot. Mag. Tokyo **29**: 64. 1915 et Fl. Sylv. Kor. **15**: 52. 1926; Yabe, Icon. Fl. Manch. **1**: pl. 18. 1920; Chung in Mem. Sci. Soc. China **1**: 65. 1924; Minami, List. Pl. Manch. Mong. 183. 1926; 陈嵘, 中国树木分类学 374. 1937; Kitagawa, Lineam. Fl. Mansh. 253. 1939; Rehd. Man. Cult. Trees & Shrubs 276. 1927 et ed. 2, 270. 1940 et Bibl. Cult. Trees & Shrubs 193. 1949; S. Y. Hu in Journ. Arn. Arb. **36**: 348. 1955; 胡先骕, 经济植物手册, 上册, 487. 1955; 中国高等植物图鉴 **2**: 96. 图 1922. 1972; 东北木本植物图志 266. 图版 95. 图 173. 1955——*P. coronarius* Linn. var. *tenuifolius* Maxim. in Mem. Acad. Sci. St. Petersburg. **7**, **10** (16): 38. 1867.

#### 3a. 薄叶山梅花 (原变种) 图版 28: 1—3

##### var. *tenuifolius*

灌木，高1—3米；二年生小枝灰棕色，当年生小枝浅褐色，被毛。叶卵形，长8—11厘米，宽5—6厘米，先端急尖，基部近圆形或阔楔形，边缘具疏离锯齿，花枝上叶卵形或卵状椭圆形，长3—6厘米，宽2—3厘米，先端急尖或渐尖，基部圆形或钝，边近全缘或具疏离锯齿，上面疏被长柔毛，下面沿叶脉疏被长柔毛，常紫堇色；叶脉离基出3—5条；叶柄长3—8毫米，被毛。总状花序有花3—7（—9）朵；花序轴长3—5厘米，黄绿色；花梗长3—10毫米，果期较长，疏被短毛；花萼黄绿色，外面疏被微柔毛；裂片卵形，长约5毫米，先端急尖，干后脉纹明显，无白粉；花冠盘状，直径2.5—3.5厘米；花瓣白色，卵状长圆形，长1—1.5厘米，宽0.6—1.3厘米，顶端圆，稍2裂，无毛；雄蕊25—30，最长达10毫米；花盘无毛；花柱纤细，先端稍分裂，无毛，柱头槌形，长约1.5毫米，较花药小。蒴果倒圆锥形，长4—6毫米，直径4—5毫米；种子长2.5—3毫米，具短尾。花期6—7月，果期8—9月。