

基部阔楔形或楔形，边缘具锯齿，稀近全缘，两面无毛，稀仅下面脉腋被白色长柔毛；叶脉离基出3—5条；花枝上叶较小，椭圆形或卵状披针形，长2.5—7厘米，宽1.5—2.5厘米；叶柄长5—12毫米，无毛。总状花序有花5—7（—9）朵；花序轴长3—5厘米，黄绿色，无毛；花梗长3—6毫米，无毛；花萼黄绿色，外面无毛，裂片卵形，长3—4毫米，宽约2.5毫米，先端急尖，干后脉纹明显；花冠盘状，直径2—3毫米；花瓣白色，倒卵形，长9—12毫米，宽约8毫米；雄蕊25—28，最长的达8毫米；花盘和花柱无毛；花柱长4—5毫米，纤细，先端稍分裂，柱头棒形或槌形，长约1毫米，常较花药小。蒴果近球形或倒圆锥形，直径5—7毫米，宿存萼裂片近顶生；种子长3—4毫米，具短尾。

花期5—7月，果期8—10月。

产内蒙古、辽宁、河北、河南、山西、陕西、湖北。生于海拔700—900米山坡杂木林中或灌丛中。朝鲜亦有分布，欧美一些植物园有栽培。模式标本采自北京。

1b. 长叶太平花（变种）（新拟）

var. *lanceolatus* S. Y. Hu in Journ. Arn. Arb. **36**: 95. 1955.

本变种与原变种不同点在于叶披针形，长4—6.5厘米，宽1—2厘米，先端短渐尖，基部楔形；花序轴长1.5—2.5厘米。花期8月。

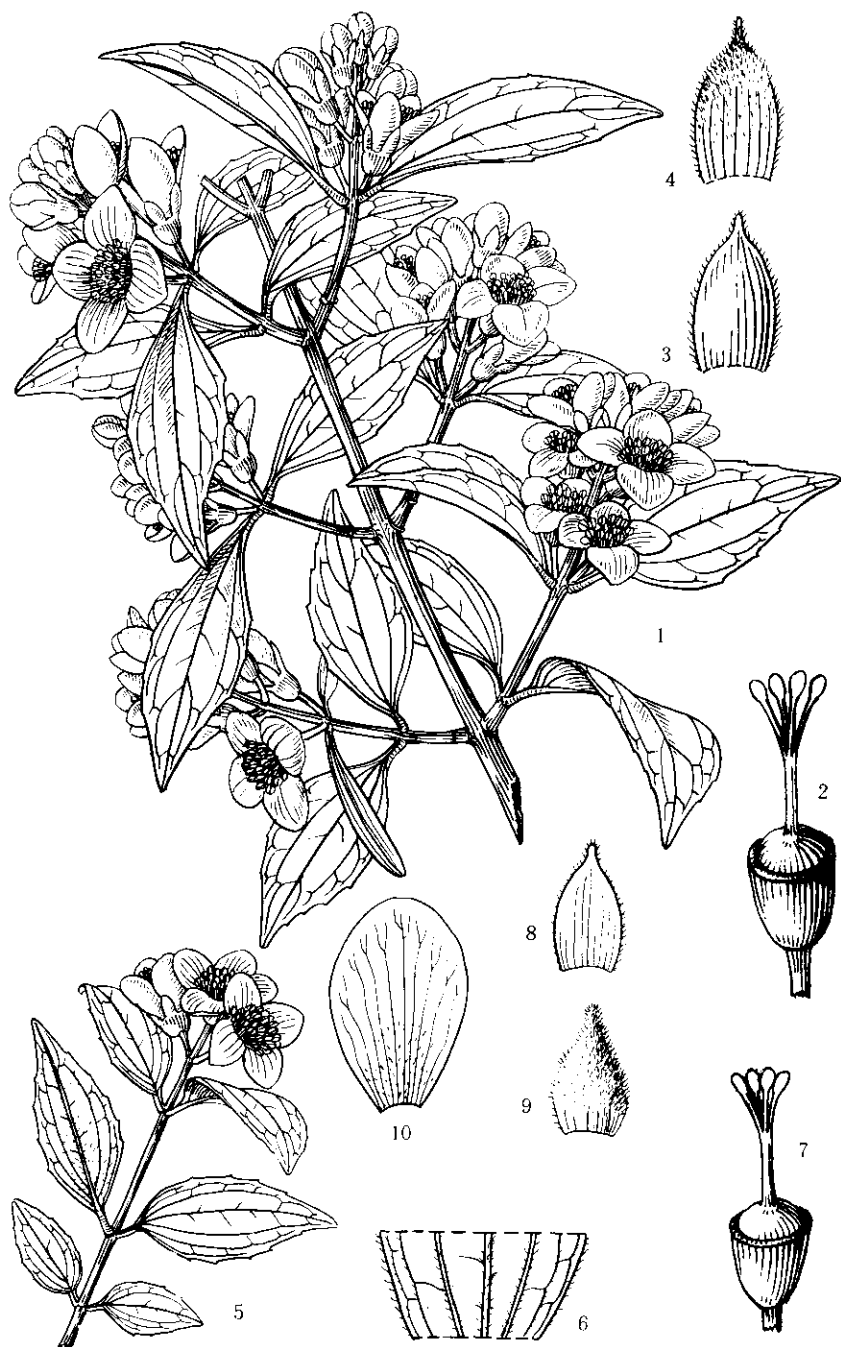
产河北。生于灌丛中。

模式标本采自河北（小五台山）。

2. 短序山梅花（经济植物手册） 宝仙（群芳谱） 图版27: 5—10

Philadelphus brachybotrys Koehne ex Vilm. & Bois, Frutic. Vilm. Cat. Prim. 128. 1904; Koehne in Sargent, Pl. Wils. 1: 5. 1911; Bean, Trees & Shrubs ed. 7, 2: 417. 1950; S. Y. Hu in Journ. Arn. Arb. **36**: 95. 1955. — *P. pekinensis* Rupr. var. *brachybotrys* Koehne in Mitt. Deutsch. Dendr. Ges. **1904** (13): 84. **1904**; Chung in Mem. Sci. Soc. China **1**: 64. 1924; Rehd. Man. Cult. Trees & Shrubs 276. 1927 et ed. 2, 270. 1904 et Bibl. Cult. Trees & Shrubs 193. 1949; 陈嵘, 中国树木分类学 142. 1937; 胡先骕, 经济植物手册, 上册, 487. 1955.

灌木，高2—3米；二年生小枝无毛，表皮灰褐色，开裂，不易脱落，当年生小枝初被长柔毛，以后无毛，黄褐色，不开裂。叶卵形或卵状长圆形，长2—6厘米，宽1—3厘米，先端急尖或渐尖，基部阔楔形或圆形，边缘具疏锯齿或近全缘，上面疏被糙伏毛，下面沿叶脉被白色长柔毛；叶脉稍离基出3—5条；叶柄长5—8毫米，绿色。总状花序有花3—5朵；花序轴长2—2.5（—4）厘米，黄绿色，疏被长柔毛；花梗长3—8毫米，无毛；花萼黄绿色，外面无毛，裂片卵形，长4—6毫米，宽3—4毫米，急尖，干后脉纹明显；花冠盘状，直径2.5—3.5厘米；花瓣白色，阔椭圆形或阔倒卵形，长1—1.5厘米，宽1—1.4厘米；雄蕊32—42，最长的长约8毫米；花盘和花柱无毛；花柱纤细，与雄蕊近等长，先端稍分裂，柱头槌形，长约1.5毫米，较花药小。蒴果椭圆形，长7—10



图版 27 1—4. 太平花 *Philadelphus pekinensis* Rupr.; 1. 花枝; 2. 萼筒和雄蕊; 3. 萼片背面观; 4. 萼片腹面观。5—9. 短序山梅花 *P. brachybotrys* Koehne ex Vilmorin et Bois. 5. 花枝; 6. 叶下面示被毛; 7. 萼筒和雄蕊; 8. 萼片背面观; 9. 萼片腹面观; 10. 花瓣。(余汉平绘)

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） 壮叶山梅花（中国树木分类学）

Philadelphus tenuifolius Rupr. ex Maxim. in Bull. Phys. Math. Acad. Sci. St. Petersb. **15**: 133. 1856 et Mél. Biol. Acad. Sci. St. Petersb. **2**: 425. 1857; Rupr. in Bull. Phys. Math. Acad. Sci. St. Petersb. **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. Petersb. **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。