

2. 花盘、花柱均无毛；叶下面密被毛 9a. 山梅花 var. *incanus*
 2. 花盘、花柱稀疏被柔白毛；叶下面稀疏被毛
 9b. 米柴山梅花 var. *mitsai* (S. Y. Hu) S. M. Hwang
 1. 总状花序排列密聚，有花5—7朵；花序轴长2—3毫米 9c. 短轴山梅花 var. *baileyi* Rehd.

9b. 米柴山梅花 (变种)

var. *mitsai* (S. Y. Hu) S. M. Hwang in Acta Bot. Aus. Sin. 7: 4. 1991. —
P. mitsai S. Y. Hu Journ. Arn. Arb. 36: 342. 1955. — *P. subcanus* auct. non Koehne:
 Hers in Journ. N. China Branch Roy. As. Soc. 53: 113. 1923 et List. Ess. Lign. Honan
 20. 1922. — *P. incanus* auct. non Koehne; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 5: 153. 1924;
 Liu in Bull. Peking Soc. Nat. Hist. 2 (3): 103. 1928 et S. Y. Hu op. cit. 36: 338.
 1955 (quoad. spec. H. C. Chow 262).

本变种和原变种不同点在于花柱被稀疏白柔毛；叶下面被毛较稀疏。

产河南南部和湖北西部。生于灌丛中。模式标本采自河南嵩县。

9c. 短轴山梅花 (变种)

var. *baileyi* Rehd. in Gent. Herb. 1: 27. 1920 et in Journ. Arn. Arb. 5: 153.
 1924; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1: 64. 1924; S. Y. Hu in Journ. Arn. Arb.
 36: 340. 1955.

本变种与原变种不同点在于总状花序密聚，有花5—7朵，花序轴长2—3毫米。

产陕西和河南。生于海拔约1600米灌丛中。模式标本采自河南鸡公山。

10. 毛药山梅花 (新拟)

Philadelphus reevesianus S. Y. Hu in Journ. Arn. Arb. 36: 340. 1955. — *P. incanus* Koehne in Sargent, Pl. Wils. 1: 5. 1911. p. p.

灌木，高3—4米；二年生小枝灰色，表皮纵裂，当年生小枝被糙伏毛。叶椭圆形或卵状椭圆形，长4—9厘米，宽2—5厘米，先端渐尖，尖头长5—15毫米，基部钝或圆形，边缘具锯齿，叶上面被直立糙伏毛，下面被紧贴糙伏毛。总状花序有花7—9朵；花序轴长2—6厘米，被糙伏毛；花梗长4—5毫米，被灰白色糙伏毛；花萼外面被灰白色长柔毛，裂片卵形，长约6毫米，宽3—3.5毫米，先端渐尖；花冠十字形，直径约3.5厘米；花瓣白色，长圆形，长约1.6厘米，宽约1厘米，背面基部被糙伏毛；雄蕊约40；花药长圆形，药隔被刚毛；花盘被长柔毛；花柱长约5毫米，无毛或基部被长硬毛，顶端分裂，柱头匙形。蒴果近球形，直径约7毫米，宿存萼裂片生于顶端；种子长2—3毫米，具短尾，种皮褐色。花期6—7月。

产于湖北。模式标本的种子采自长阳，种植于美国阿诺植物园。

本种主要特征是药隔被毛，可区别于国产其他种。模式标本未见，仅见记录。

11. 毛萼山梅花 (中国高等植物图鉴) 老密杆 (河南) 图版30: 6—10