

实的标本 (Meyer 249) 发表了 *R. meyeri* Schneid., 认为该种“小枝被细柔毛，近对生，叶对生，卵形，卵圆形或圆形，上面被疏微柔毛，下面沿脉有疏柔毛和髯毛，叶柄有疏毛”与本种极为相似，“仅以种子背面具较宽的沟有别”。从该种的原始记载看来，似乎与本种没有明显的差别。但未见到模式标本，有待今后进一步证实。

### 28. 桃叶鼠李 (新拟) 冻绿树(四川城口)

*Rhamnus iteinophylla* Schneid. in Notizbl. Bot. Gart. Mus. Berl. 5: 76. 1908. et Ill. Handb. Laubholzk. 2: 281, f. 198 i—k, 196 n—o, 1909, et in Sarg. Pl. Wils. 2: 239. 1914; Grub. in Act. Inst. Bot. Acad. Sci. URSS ser. 1, 8: 325. 1949.

灌木，高 1.5 米；幼枝无毛或近无毛，小枝对生或近对生，稀互生，灰褐色或紫黑色，枝端有时具针刺，短枝上的顶芽小，有数个鳞片，腋芽不明显。叶纸质，对生或近对生，或稀互生，在短枝上丛生，狭椭圆形或倒披针状椭圆形，长 4—10 厘米，宽 1—2.2 厘米，顶端尾状长渐尖或渐尖，具长可达 2 厘米的直或弯尖头，基部楔形，边缘有钝或圆齿状锯齿，上面深绿色，初时沿脉被短柔毛，后渐脱落，下面淡绿色，仅脉腋有簇毛；侧脉每边 5—7 条，上面明显下陷，下面凸起；叶柄长 2—6 毫米，有微柔毛；托叶披针形，长于叶柄，具疏缘毛，宿存。花单性，雌雄异株，4 基数，有花瓣；花梗长约 5 毫米；雄花数个至 10 余个簇生于短枝端，有退化雌蕊；雌花通常 1 至数个簇生于短枝顶端叶腋，退化雄蕊极小，子房 3 室，每室有 1 胚珠，花柱 3 浅裂或近半裂。核果倒卵状球形，直径 3.5—4 毫米，紫黑色，顶端常有残存的花柱，基部有宿存的萼筒，具 2—3 个分核；果梗长 5—7 毫米，无毛；种子背面有长为种子 2/3 的纵沟。

产湖北西部(恩施、兴山)、四川东部(城口、万源)及云南(广南)。生于山坡、沟边林中或灌丛中，海拔 1000—2000 米。模式标本采自湖北兴山。

此种的叶似桃叶，尾状长渐尖，侧脉在上面明显下陷，叶柄短，核果较小极易识别。

### 29. 薄叶鼠李 (中国高等植物图鉴) 郊李子(四川)，白色木、白赤木(河南)，蜡子树(湖北兴山)，细叶鼠李(广西植物名录)

*Rhamnus leptophylla* Schneid. in Notizbl. Bot. Gart. Mus. Berl. 5: 77. 1908, et Ill. Handb. Laubholzk. 2: 285, f. 196 v—w, 198 e—h. 1909, et in Sarg. Pl. Wils. 2: 239, 250. 1914; 陈嵘, 中国树木分类学 740. 1937; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 676. 1933; Grub. in Act. Inst. Bot. Acad. Sci. URSS ser. 1, 8: 330. 1949; 中国高等植物图鉴 2: 761, 图 3251. 1972.—*R. inconspicua* Grub. in Not. Syst. Inst. Bot. Acad. Sci. URSS 12: 129. 1950. syn. nov.

灌木或稀小乔木，高达 5 米；小枝对生或近对生，褐色或黄褐色，稀紫红色，平滑无毛，有光泽；芽小，鳞片数个，无毛。叶纸质，对生或近对生，或在短枝上簇生，倒卵形至倒卵状椭圆形，稀椭圆形或矩圆形，长 3—8 厘米，宽 2—5 厘米，顶端短突尖或锐尖，稀近圆形，基