

部楔形，边缘具圆齿或钝锯齿，上面深绿色，无毛或沿中脉被疏毛，下面浅绿色，仅脉腋有簇毛，侧脉每边3—5条，具不明显的网脉，上面下陷，下面凸起；叶柄长0.8—2厘米，上面有小沟，无毛或被疏短毛；托叶线形，早落。花单性，雌雄异株，4基数，有花瓣；花梗长4—5毫米，无毛；雄花10—20个簇生于短枝端；雌花数个至10余个簇生于短枝端或长枝下部叶腋，退化雄蕊极小，花柱2半裂。核果球形，直径4—6毫米，长5—6毫米，基部有宿存的萼筒，有2—3个分核，成熟时黑色；果梗长6—7毫米；种子宽倒卵圆形，背面具长为种子2/3—3/4的纵沟。花期3—5月，果期5—10月。

广布于陕西、河南、山东、安徽、浙江、江西、福建、广东、广西、湖南、湖北、四川、云南、贵州等省区。生于山坡、山谷、路旁灌丛中或林缘，海拔1700—2600米。模式标本采自湖北。

全草药用，有清热、解毒、活血之功效。在广西用根、果及叶利水行气、消积通便、清热止咳。

此种外形与圆叶鼠李 *R. globosa* Bunge 比较相似，但该种幼枝、叶两面、花及花梗被短柔毛；而本种幼枝无毛，叶仅下面脉腋有簇毛，容易区别。两种的种子背面的沟也不同。

Grubow 曾根据湖北、浙江及湖南的标本发表了另一个种 *R. inconspicua* Grub.，认为“该种叶质较硬，侧脉较多，叶上面和叶柄被密毛等特征与本种不同”。但我们检查了该种的同原模式标本（浙江雁荡山，焦起源1345号），发现此植物除叶下面沿脉被疏毛外，其余的特征均与本种无明显的区别。因此，在此予以归并。

30. 刺鼠李（拉汉种子植物名称）叫李子（四川）图版 17: 1—4

Rhamnus dumetorum Schneid., in Sarg. Pl. Wils. 2: 237. 1914.

30a. 刺鼠李（原变种）

Rhamnus dumetorum Schneid. var. *dumetorum*

灌木，高3—5米；小枝浅灰色或灰褐色，树皮粗糙，无光泽，对生或近对生，枝端和分叉处有细针刺，当年生枝有细柔毛或近无毛。叶纸质，对生或近对生，或在短枝上簇生，椭圆形，稀倒卵状、倒披针状椭圆形或矩圆形，长2.5—9厘米，宽1—3.5厘米，顶端锐尖或渐尖，稀近圆形，基部楔形，边缘具不明显的波状齿或细圆齿，上面绿色，被疏短柔毛，下面稍淡，沿脉有疏短毛，或腋脉有簇毛，稀无毛，侧脉每边4—5条，稀6条，上面稍下陷，下面凸起，脉腋常有浅窝孔；叶柄长2—7毫米，有短微毛；托叶披针形，短于叶柄或几与叶柄等长。花单性，雌雄异株，4基数，有花瓣；花梗长2—4毫米；雄花数个；雌花数个至10余个簇生于短枝顶端，被微毛，花柱2浅裂或半裂。核果球形，直径约5毫米，基部有宿存的萼筒，具2或1分核；果梗长3—6毫米，有疏短毛；种子黑色或紫黑色，背面基部有短沟，上部有沟缝。花期4—5月，果期6—10月。

产四川、云南西北部、贵州、西藏（波密、错那）、甘肃东南部（武都、文县、天水）、陕西南



1—4. 刺鼠李 *Rhamnus dumetorum* Schneid.: 1.果枝; 2.叶上面; 3.叶背面; 4.种子。5—6. 带枝鼠李 *Rhamnus virgata* Roxb.: 5.果枝; 6.种子。(王金凤绘)