

刺。叶互生，膜质或薄纸质，矩圆状卵形或卵圆形，长(5)7—10厘米，宽3—5厘米，顶端渐尖至尾状渐尖，稀突尖，基部近圆形，稀楔形，边缘具圆齿状细锯齿，齿端渐尖，稍内弯，上面绿色，下面淡绿，侧脉每边4—6条，弧状弯曲，上面不明显，下面稍凸起，两面无毛；叶柄长约1厘米，无毛；托叶钻状披针形，早落。花单性，雌雄异株，4基数，通常5—6个簇生于叶腋，黄绿色，钟状或狭钟状，无毛；萼片披针形，长约3毫米，具3脉；花梗纤细，长约1厘米；雌花花瓣退化；雄蕊丝状，极小，长0.5毫米，子房球形，花柱长2毫米，顶端3—4浅裂，柱头开展而下弯；雄花花瓣匙状倒披针形，长1.5—2毫米，退化子房极小。核果椭圆状球形，直径4毫米；种子及种沟不详。

特产我国台湾中部。生于山坡林中，海拔1300米。模式标本采自台湾台中。

47. 山鼠李(浙江) 庐山鼠李(广西植物名录)，冻绿(江西、浙江)，郊李子(浙江) 图版20：1—3

*Rhamnus wilsonii* Schneid. in Sarg. Pl. Wils. 2: 240. 1914; Grub. in Act. Inst. Bot. Acad. Sci. URSS ser. 1, 8: 323. 1949.

47a. 山鼠李(原变种)

*Rhamnus wilsonii* Schneid. var. *wilsonii*

灌木，高1—3米；小枝互生或兼近对生，银灰色或灰褐色，无光泽，枝端有时具钝针刺；顶芽卵形，有数个鳞片，鳞片浅绿色，有缘毛。叶纸质或薄纸质，互生或稀兼近对生，在当年生枝基部或短枝顶端簇生，椭圆形或宽椭圆形，稀倒卵状披针形或倒卵状椭圆形，长5—15厘米，宽2—6厘米，顶端渐尖或长渐尖，尖头直或弯，基部楔形，边缘具钩状圆锯齿，两面无毛，侧脉每边5—7条，上面稍下陷，下面凸起，有较明显的网脉；叶柄长2—4毫米，无毛。花单性，雌雄异株，黄绿色，数个至20余个簇生于当年生枝基部或1—数个腋生，4基数；花梗长6—10毫米；雄花有花瓣；雌花有退化雄蕊，子房球形，3室，每室有1胚珠，花柱长于子房，3(—2)浅裂或近半裂。核果倒卵状球形，长约9毫米，直径6—7毫米，成熟时紫黑色或黑色，具2—3分核，基部有宿存的萼筒；果梗长6—15毫米，无毛；种子倒卵状矩圆形，暗褐色，长约6.5毫米，背面基部至中部有长为种子1/2的沟，无沟缝。花期4—5月，果期6—10月。

产安徽(祁门)、浙江、福建、江西、湖南、广东(乳源)、广西和贵州(望谟)。生于山坡路旁，沟边灌丛或林下，海拔300—1500米。模式标本采自江西庐山。

47b. 毛山鼠李(变种)(新拟)

*Rhamnus wilsonii* Schneid. var. *pilosa* Rehd. in Journ. Arn. Arb. 7: 167. 1927.

叶通常宽椭圆形，宽达7.5厘米；幼枝，叶下面特别沿脉和叶柄被柔毛，与原变种不同。

产安徽(黄山、九华山、岳西)、浙江(昌化、淳安、天台)和江西(庐山、永新、广昌)。生



1—3.山麻李 *Rhamnus wilsonii* Schneid.: 1.果枝; 2.种子;3.叶缘(放大)。4—5.钩齿麻李 *Rhamnus lamphylla* Schneid.: 4.果枝; 5.种子。(路桂兰绘)