

本种外形酷似台湾鼠李 *R. formosana* Matsum., 但后者核果较小, 莖片在结果时宿存, 与本种不同。两种在分布上也不同。

15. 广西鼠李 (东北林学院植物研究室汇刊) 图版 12: 1—4

Rhamnus kwangsiensis Y. L. Chen et P. K. Chou in Bull. Bot. Lab. North-East Forest. Inst. 5: 77. 1979.

直立或藤状灌木; 小枝深褐色, 具多数瘤状皮孔, 被细短柔毛。叶厚革质, 大小异形, 互生, 小叶卵状椭圆形或矩圆状椭圆形, 长 1—5 厘米; 大叶披针状矩圆形或矩圆形, 长 6—14 厘米, 宽 2.5—6 厘米, 顶端渐尖或尾状渐尖, 稀锐尖, 基部圆形或近圆形, 边缘干时常背卷, 具钩状疏细锯齿, 上面深绿色, 无毛, 下面浅绿色被灰绿色柔毛状密绒毛, 侧脉每边 8—10 条, 两面凸起, 具不明显的网脉; 叶柄粗壮, 长 8—14 毫米, 被密绒毛; 托叶线状针形, 早落。花单性, 雄雌异株, 数个排成长 2—4 厘米的聚伞总状花序; 花序轴、花梗和花萼均被细短柔毛, 5 基数, 莖片三角形, 顶端急尖, 内面有明显的中肋; 花瓣倒卵圆形, 短于萼片; 花梗长 1—2 毫米; 雌花有极小的退化雄蕊, 子房 3 室, 每室具 1 胚珠, 花柱 3 半裂。核果近球形, 直径约 4 毫米, 基部有宿存的萼筒, 具 2—3 个分核, 红色, 成熟时变黑色; 果梗长约 2 毫米, 被微毛; 种子 2—3 个, 倒卵状球形, 长约 5 毫米, 背面有长为种子 4/5 的纵沟。花期 7—10 月, 果期 8—11 月。

产广西东北部。生于石灰岩山坡或石缝中。模式标本采自桂林。

本种外形与贵州鼠李 *R. esquirolii* Lévl. 十分近似, 但小枝具多数瘤状皮孔; 叶厚革质, 披针状矩圆形, 边缘干时常背卷, 具钩状疏细锯齿, 下面被灰绿色柔毛状密绒毛; 种子背面具长为种子 4/5 的纵沟, 与后者不同。

16. 贵州鼠李 (广西植物名录) 无刺鼠李(中国高等植物图鉴)

Rhamnus esquirolii Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 10: 473. 1912; Schneid. in Sarg. Pl. Wils. 2: 233. 1914; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 675. 1933; 中国高等植物图鉴 2: 757, 图 3243. 1972.—*Celastrus lyi* Lévl., l. c. 13: 264. 1914.—*Sageretia bodinieri* Lévl. Fl. Kouy-Tchéou 343. 1915.

16a. 贵州鼠李 (原变种)

Rhamnus esquirolii Lévl. var. *esquirolii*

灌木, 稀小乔木, 高 3—5 米; 小枝无刺, 褐色, 具不明显瘤状皮孔, 被短柔毛。叶纸质, 大小异形, 在同侧交替互生, 小叶矩圆形或披针状椭圆形, 长 1.5—4 厘米, 宽 0.5—2.5 厘米; 大叶长椭圆形, 倒披针状椭圆形或狭矩圆形, 长 5—19 厘米, 宽 1.7—6 厘米, 顶端渐尖至长渐尖, 或尾状渐尖, 稀短急尖, 基部圆形或楔形, 边缘平或多少背卷, 具细锯齿或不明显的细齿, 上面深绿色, 无毛, 下面浅绿色, 被灰色短软柔毛, 或至少沿脉被短柔毛; 侧脉每边 6—8 条, 在近边缘联结成环状, 上面下陷, 下面凸起, 干时呈灰绿色; 叶柄长 3—11 毫米, 稀达 15 毫米, 被密或疏短柔毛; 托叶钻状, 宿存。花单性, 雄雌异株, 通常数个排成长约