

1—3 厘米腋生聚伞总状花序，常有钻状小苞片；花序轴、花梗和花均被短柔毛；花 5 基数，萼片三角形，顶端尖；花瓣小，早落；花梗长 1—2 毫米；雄花有退化雌蕊；雌花有极小的退化雄蕊，子房球形，3 室，每室有 1 胚珠，花柱 3 浅裂或半裂。核果倒卵状球形，直径 4—5 毫米，基部有宿存的萼筒，具 3 分核，紫红色，成熟时变黑色；种子 2—3 个，倒卵状矩圆形，背面有约与种子等长上窄下宽的纵沟。花期 5—7 月，果期 8—11 月。

产湖北西部(咸丰、利川)、四川(西部、西南至东南部)、贵州(北部、西南部)、广西(隆林、凌乐、乐业、罗城)、云南东南部(砚山)。生于山谷密林、林缘或灌丛中，海拔 400—1800 米。模式标本采自贵州平伐(贵定南)。

此种的小枝具不明显瘤状皮孔；叶纸质，长椭圆形或倒披针形，渐尖至长渐尖，边缘具细锯齿，下面或沿脉被短柔毛；种子背面有约与种子等长的纵沟，与广西鼠李 *R. kwang-siensis* Y. L. Chen et P. K. Chou 相区别。

16b. 木子花(变种)(峨眉山)

Rhamnus esquirolii Lévl. var. *glabrata* Y. L. Chen et P. K. Chou, in Bull. Bot. Lab. North-East. Forest. Inst. 5: 78. 1979. ——*R. esquirolii* auct. non Lévl.: 周太炎, 植物分类学报 1: 378. 1951.

小枝、叶柄、花序轴、花萼和花梗均与原变种相一致，不同在于叶下面无毛或仅腋脉被簇毛。

产四川峨眉山、贵州(安龙、兴义、兴仁、毕节、清镇)。生于海拔 500—1800 米的山地林缘、林下或灌丛中。模式标本采自四川峨眉山。

此植物在峨眉山俗称木子花。民间用叶和果实捣烂，敷治刀伤。

17. 黑背鼠李(新拟)

Rhamnus nigricans Hand.-Mazz. in Sitzgsanz. Ak. W. W. 62: 234, Taf. 9, Abb. 5. 1925, et Symb. Sin. 7: 675. 1933; Grub. in Act. Inst. Bot. Sci. Acad. URSS ser. 1, 8: 301. 1949.

灌木或小乔木，高达 5 米，枝无刺；幼枝被柔毛，小枝纤细，具多数瘤状皮孔。叶纸质或厚纸质，大小异形，交替互生，下部叶较小，椭圆形、矩圆形或宽椭圆形，长 7—16 厘米，宽 3.5—7 厘米，顶端短渐尖或短尾状尖，基部圆形，边缘稍背卷，具黄软骨质密细锯齿，干时变黑色，上面多少有光泽，具细颗粒，无毛或近无毛，下面或至少沿脉被短柔毛，侧脉每边 6—7 条，极斜，近边缘弧状弯曲，横脉多少疏网状，上面下陷，下面凸起；叶柄长 1.2—2 厘米，被毛或仅上面有疏毛；托叶早落。花较多数，通常排成腋生聚伞短总状花序或具分枝的聚伞圆锥花序，被短柔毛，有极小的三角形苞片；花梗较粗，长约 1.5 毫米，无毛；花单性，雌雄异株，5 基数；花萼片三角形，外面被微柔毛；花瓣短于萼片之半，长圆形；雌花花柱 3 半裂。核果倒卵状球形或球形，基部有宿存的萼筒，具 3 或 2 分核，成熟时紫黑色；种子背面有长为种子 3/4 上窄下宽的纵沟。花期 5—7 月，果期 7 月以后。