

毫米，被疏微毛。核果倒卵状圆球形，直径6—7毫米，成熟时黑色，具3稀2分核，基部有浅杯状的宿存萼筒；果梗长2—4毫米，有微毛；种子矩圆状倒卵圆形，长约6毫米，褐色，背面有长达种子1/2的纵沟。花期5—6月，果期7—11月。

产江西(寻乌、遂川、全南、井冈山)、浙江(遂昌、景宁)、福建(上杭、崇安、永泰、古田、南靖)、广东(乳源、连山、乐昌、仁化、南雄、阳山、和平、丰顺等)、湖南(衡山、武冈、宜章)、广西(容县、兴安、贺县、鹿寨、昭平)、贵州(独山)。生于山坡、路旁灌丛或山谷疏林中，海拔500—1700米。模式标本采自江西寻乌。

本种与黄鼠李 *R. fulvo-tincta* Metcalf 相似，但小枝及叶和叶柄被褐色或黑褐色短柔毛，花及花梗均有微毛，种子背面具有长达种子之半的纵沟，与后者不难区别。

56. 黄鼠李 (广西植物名录) 图版 22: 4—6

Rhamnus fulvo-tincta Metcalf in Lingn. Sci. Journ. 18: 615. 1938.

灌木，高1—2米；当年生枝被微毛或近无毛，小枝通常互生，稀对生或近对生，灰褐色，无光泽，枝端具钝刺；腋芽小。叶纸质或厚纸质，互生，稀近对生，椭圆形或卵状椭圆形，稀披针状椭圆形，长3—6.5厘米，宽1.5—2.5厘米，顶端渐尖，基部楔形，边缘干后多少背卷，有细锯齿，上面绿色，无毛，下面淡绿色，干时稍变黄色，沿脉或脉腋被疏短柔毛，侧脉每边3—5条，上面多少下陷，下面稍凸起，有不明显的网脉；叶柄长3—6毫米，有微毛或近无毛；托叶钻状，短于叶柄之半，脱落。花未见。核果单生或2—4个簇生于小枝基部叶腋，倒卵状球形，直径约5毫米，黑色，具2分核，基部有宿存的萼筒；果梗长6—8毫米；种子矩圆状倒卵圆形，褐色，背面基部有长为种子1/4—1/3的短沟。果期6—10月。

产广东(阳山、从化)、广西(桂林、柳州、临桂、鹿寨、全州等)、贵州(桐梓)。生于石灰岩山坡灌丛或林缘，海拔400米。模式标本采自广东阳山。

本种小枝顶端不具针刺，或仅有钝刺，叶互生，椭圆形，上面无毛，下面干时变黄色，沿脉及脉腋被疏短柔毛，种子背面基部有长为种子1/3的短沟，与本属其它的种容易识别。

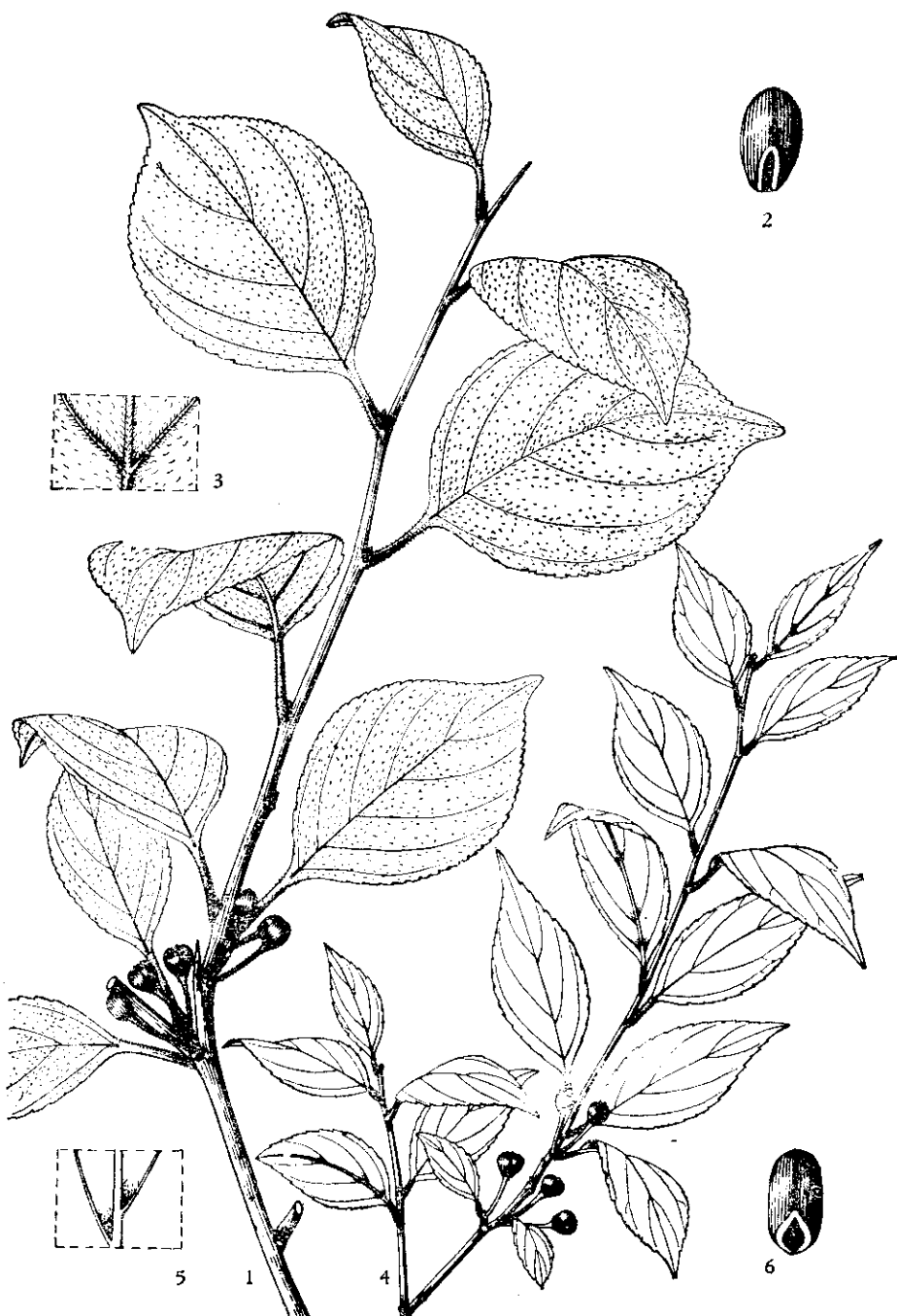
57. 长梗鼠李 (新拟) 图版 18: 1—2

Rhamnus schneideri Lévl. et Vant. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 6: 265. 1908; Schneid. in Sarg. Pl. Wils. 2: 250. 1914; Nakai Fl. Sylv. Kor. 9: 22. 1920; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 15: 17. 1934; Grub. in Act. Inst. Bot. Acad. Sci. URSS ser. 1, 8: 327. 1949.—*R. glabra* Nakai in Bot. Mag. Tokyo 31: 99. 1917.

57a. 长梗鼠李 (原变种)

Rhamnus schneideri Lévl. et Vant. var. *schneideri*

开展多分枝灌木，高2—3米；枝互生，幼枝绿色，无毛或基部被疏短毛，小枝黄褐色或暗紫色，平滑无毛，有光泽，枝端具针刺；芽卵圆形，鳞片数个，边缘有缘毛。叶纸质或近膜质，互生或在短枝上簇生，椭圆形、倒卵形或卵状椭圆形，长2.5—8厘米，宽2—4厘米，顶端突尖、短渐尖或渐尖，稀锐尖，基部楔形或近圆形，边缘有圆齿状锯齿，上面绿色，被



1—3. 朝鲜鼠李 *Rhamnus koraiensis* Schneid.: 1.果枝; 2.种子; 3.叶背面。 4—6. 黄鼠李 *Rhamnus fulvo-tincta* Metcalf: 4.果枝; 5.叶背面(示腋毛); 6.种子。(王金凤绘)